

# TERMINOLOGIA ANATOMICA 2023 of the ANATOMISCHE GESELLSCHAFT

## International Anatomical Terminology

The Anatomische Gesellschaft, Erlangen, Germany, 2023

### Preface

The Terminologia Anatomica 2023 of the Anatomische Gesellschaft (TA2023AG) was developed for curricular anatomical media (e.g., textbooks, examination papers) in German-speaking countries as a single, easy-to-use computer file in PDF format. With its 16 chapters the TA2023AG is based on the Terminologia Anatomica's first edition printed in 1998 (TA1 or TA98: Terminologia Anatomica, Thieme Stuttgart, 1998) and considers content changes found in (1) the scientific literature, (2) the first edition of the Terminologia Neuroanatomica (TNA: Terminologia Neuroanatomica, Federative International Programme for Anatomical Terminology, 2017; FIPAT.library.dal.ca), and (3) the second edition of the Terminologia Anatomica (TA2: Terminologia Anatomica, 2<sup>nd</sup> ed., 2019; FIPAT.library.dal.ca).

The TA2023AG is a descriptive terminology in Latin, it follows – rather than taking the lead – as the use of anatomical terms evolves in research, teaching and clinical practice. Factual changes are, therefore, incorporated with due caution while scholarly linguistic modifications are avoided if possible. One of the main aims of TA2023AG is to reduce the number of acute uncertainties caused by the numerous Latin synonyms for the Official Latin Terms in the TA2.

The TA2023AG is laid out to be an on-going project of the Anatomische Gesellschaft (AG) with its international membership. Suggestions for changes will be considered and approved by the General Assembly of the AG.

### Contents

Front-Matter	Pages I - II
Chapter 1 <b>Anatomia generalis</b>	Page 1
Chapter 2 <b>Systema skeletale</b>	Page 5
Chapter 3 <b>Systema articulare</b>	Page 20
Chapter 4 <b>Systema musculare</b>	Page 26
Chapter 5 <b>Systema digestorium</b>	Page 36
Chapter 6 <b>Systema respiratorium</b>	Page 43
Chapter 7 <b>Cavitas thoracis</b>	Page 47
Chapter 8 <b>Systema urinarium</b>	Page 48
Chapter 9 <b>Systemata genitalia</b>	Page 50
Chapter 10 <b>Cavitas abdominis et pelvis</b>	Page 54
Chapter 11 <b>Glandulae endocrinae</b>	Page 56
Chapter 12 <b>Systema cardiovasculare</b>	Page 57
Chapter 13 <b>Systema lymphoideum</b>	Page 75

Chapter 14 <b>Systema nervosum</b>	Page 78
Chapter 15 <b>Organa sensuum</b>	Page 117
Chapter 16 <b>Integumentum commune</b>	Page 127

## User guide

The TA2023AG has a compact 4-column format:

Column 1 "**TA98 code**", reflecting the anatomical ontology used in TA1 and TA2.

Column 2 "**Fribourg Entity Identification**", mostly hyperlinked to the FIPAT database at <https://ifaa.unifr.ch>.

Column 3 "**Official Latin Term**".

Column 4 "**Synonyms, Comments**", comprising AG Working Group comments and open for continuous editing.

Terms newly introduced as compared to TA1 or TA2, for example, are highlighted by the non-hyperlinked entry "**New 2023**" in column 2. The referenced TA98 footnote apparatus, comprehensively updated in the TA2, can be found through the web application "TA2Viewer" at <https://ta2viewer.openanatomy.org>.

## Acknowledgements

The Anatomische Gesellschaft wishes to thank the colleagues of the following **Terminologia Anatomica 2023 Working Groups**. „**General Terms and Musculoskeletal System**": Michael Pretterklieber (Graz, Austria), Hermann-Josef Rothkötter (Magdeburg, Germany), Jan Philipp Schneider (Hannover, Germany), Lachezar Surchev (Sofia, Bulgaria), Christoph Viebahn (Göttingen, Germany; Coordinator TA2023AG). „**Internal Organs**": Matthias Ochs (Berlin, Germany), Udo Schumacher (Berlin, Germany), Jens Waschke (München, Germany), Andreas Winkelmann (Neuruppin, Germany). „**Neuroanatomy and Sense Organs**": Svenja Caspers (Düsseldorf, Germany), Georg Feigl (Witten/Herdecke, Germany), Luis Filgueira (Fribourg, Switzerland), Gregor Hayn-Leichsenring (Jena, Germany), Lena Hirtler (Wien, Austria), Horst-Werner Korf (Düsseldorf, Germany).

Special thanks go to Luis Filgueira and his team (Fribourg, Switzerland) for their comprehensive and exquisite IT management, support, and handling.

## Contact:

The Secretary of the Anatomische Gesellschaft  
University of Erlangen-Nürnberg  
Universitätsstraße 19  
91054 Erlangen, Germany  
Tel.: 0049 9131 8522865  
E-mail: [kontakt@anatomische-gesellschaft.de](mailto:kontakt@anatomische-gesellschaft.de)

## Approved

by the General Assembly of the Anatomische Gesellschaft, Würzburg, 28th September 2023.

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A01.0.00.000	<a href="#">8719</a>	<b>Anatomia generalis</b>	
		<b>Nomina generalia</b>	
A01.0.00.001	<a href="#">1</a>	Verticalis	
A01.0.00.002	<a href="#">2</a>	Horizontalis	
	<a href="#">New 2023</a>	Obliquus	
	<a href="#">New 2023</a>	Rectus	
A01.0.00.003	<a href="#">3</a>	Medianus	
A01.0.00.004	<a href="#">4</a>	Coronalis	
A01.0.00.005	<a href="#">5</a>	Sagittalis	
A01.0.00.006	<a href="#">6</a>	Dexter	
A01.0.00.007	<a href="#">7</a>	Sinister	
A01.0.00.008	<a href="#">8</a>	Intermedius	
A01.0.00.009	<a href="#">9</a>	Medialis	
A01.0.00.010	<a href="#">10</a>	Lateralis	
A01.0.00.011	<a href="#">11</a>	Anterior	
A01.0.00.012	<a href="#">12</a>	Posterior	
A01.0.00.013	<a href="#">13</a>	Ventralis	
A01.0.00.014	<a href="#">14</a>	Dorsalis	
A01.0.00.015	<a href="#">15</a>	Frontalis	
A01.0.00.016	<a href="#">16</a>	Occipitalis	
A01.0.00.017	<a href="#">17</a>	Superior	
A01.0.00.018	<a href="#">18</a>	Inferior	
A01.0.00.019	<a href="#">19</a>	Cranialis	
A01.0.00.020	<a href="#">20</a>	Caudalis	
A01.0.00.021	<a href="#">21</a>	Rostralis	
A01.0.00.022	<a href="#">22</a>	Apicalis	
A01.0.00.023	<a href="#">23</a>	Basalis	
A01.0.00.024	<a href="#">24</a>	Basilaris	
	<a href="#">New 2023</a>	Intermedius	
A01.0.00.025	<a href="#">25</a>	Medius	
A01.0.00.026	<a href="#">26</a>	Transversus	
A01.0.00.027	<a href="#">27</a>	Transversalis	
A01.0.00.028	<a href="#">28</a>	Longitudinalis	
A01.0.00.029	<a href="#">29</a>	Axialis	
A01.0.00.030	<a href="#">30</a>	Externus	
A01.0.00.031	<a href="#">31</a>	Internus	
A01.0.00.032	<a href="#">32</a>	Luminalis	
A01.0.00.033	<a href="#">33</a>	Superficialis	
A01.0.00.034	<a href="#">34</a>	Profundus	
A01.0.00.035	<a href="#">35</a>	Proximalis	
A01.0.00.036	<a href="#">36</a>	Distalis	
A01.0.00.037	<a href="#">37</a>	Centralis	
A01.0.00.038	<a href="#">38</a>	Periphericus	Peripheralis
A01.0.00.039	<a href="#">39</a>	Radialis	
A01.0.00.040	<a href="#">40</a>	Ulnaris	
A01.0.00.041	<a href="#">41</a>	Fibularis	Peronealis
A01.0.00.042	<a href="#">42</a>	Tibialis	
A01.0.00.043	<a href="#">43</a>	Palmaris; volaris	
A01.0.00.044	<a href="#">44</a>	Plantaris	
A01.0.00.045	<a href="#">45</a>	Flexor	
A01.0.00.046	<a href="#">46</a>	Extensor	
A01.1.00.000	<a href="#">8516</a>	<b>Partes corporis humani</b>	
A01.1.00.001	<a href="#">47</a>	Caput	
A01.1.00.002	<a href="#">48</a>	Sinciput	
A01.1.00.003	<a href="#">49</a>	Occiput	
A01.1.00.004	<a href="#">50</a>	Tempus	Tempora
A01.1.00.005	<a href="#">51</a>	Auris	
A01.1.00.006	<a href="#">52</a>	Facies	
A02.1.00.013	<a href="#">317</a>	Frons	
A01.1.00.007	<a href="#">53</a>	Oculus	
A01.1.00.008	<a href="#">54</a>	Bucca	
A01.1.00.009	<a href="#">55</a>	Nasus	
A01.1.00.010	<a href="#">56</a>	Os	
A01.1.00.011	<a href="#">57</a>	Mentum	
A01.1.00.012	<a href="#">58</a>	Collum	Cervix
A01.1.00.013	<a href="#">59</a>	Truncus	
A01.1.00.014	<a href="#">60</a>	Thorax	
A01.1.00.015	<a href="#">61</a>	Pectus	
A01.1.00.016	<a href="#">62</a>	Abdomen	
	<a href="#">New 2023</a>	Perineum	
A01.1.00.017	<a href="#">63</a>	Pelvis	
A01.1.00.018	<a href="#">64</a>	Dorsum	
A01.1.00.019	<a href="#">65</a>	Membrum superius	
A01.1.00.020	<a href="#">66</a>	Cingulum pectorale	Cingulum membri superioris
A01.1.00.021	<a href="#">67</a>	Axilla	
A01.1.00.022	<a href="#">68</a>	Brachium	
A01.1.00.023	<a href="#">69</a>	Cubitus	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A01.1.00.024	<a href="#">70</a>	Antebrachium	
A01.1.00.025	<a href="#">71</a>	Manus	
A01.1.00.026	<a href="#">72</a>	Carpus	
A01.1.00.027	<a href="#">73</a>	Metacarpus	
A01.1.00.028	<a href="#">74</a>	Palma	Vola
A01.1.00.029	<a href="#">75</a>	Dorsum manus	
A01.1.00.030	<a href="#">76</a>	Digiti manus	
A01.1.00.031	<a href="#">77</a>	Membrum inferius	
A01.1.00.032	<a href="#">78</a>	Cingulum pelvicum	Cingulum membri inferioris
A01.1.00.033	<a href="#">79</a>	Nates	Clunes
A01.1.00.034	<a href="#">80</a>	Coxa	
A01.1.00.035	<a href="#">81</a>	Femur	
A01.1.00.036	<a href="#">82</a>	Genu	
A01.1.00.037	<a href="#">83</a>	Poples	
A01.1.00.038	<a href="#">84</a>	Crus	
A01.1.00.039	<a href="#">85</a>	Sura	
A01.1.00.040	<a href="#">86</a>	Pes	
A01.1.00.041	<a href="#">87</a>	Tarsus	
A01.1.00.042	<a href="#">88</a>	Calx	
A01.1.00.043	<a href="#">89</a>	Metatarsus	
A01.1.00.044	<a href="#">90</a>	Planta	
A01.1.00.045	<a href="#">91</a>	Dorsum pedis	
A01.1.00.046	<a href="#">92</a>	Digiti pedis	
A01.1.00.047	<a href="#">93</a>	Cavitates	
A01.1.00.048	<a href="#">94</a>	Cavitas cranii	
A01.1.00.049	<a href="#">95</a>	Cavitas thoracis	
A01.1.00.050	<a href="#">96</a>	Cavitas abdominopelvica	
A01.1.00.051	<a href="#">97</a>	Cavitas abdominis	
A01.1.00.052	<a href="#">98</a>	Cavitas pelvis	
A01.2.00.000	<a href="#">99</a>	<b>Plana, linea et regiones</b>	
A01.2.00.001	<a href="#">100</a>	Plana frontalia	Plana coronalia
A01.2.00.002	<a href="#">101</a>	Plana horizontalia	
A01.2.00.003	<a href="#">102</a>	Plana sagittalia	
A01.2.00.004	<a href="#">103</a>	Planum medianum	
A01.2.00.005	<a href="#">104</a>	Plana paramediana	
A01.2.00.006	<a href="#">105</a>	Plana transversalia	
A01.2.00.007	<a href="#">106</a>	Planum transpyloricum	
A01.2.00.008	<a href="#">107</a>	Planum subcostale	
A01.2.00.009	<a href="#">108</a>	Planum suprasternale	
A01.2.00.010	<a href="#">109</a>	Planum intertuberculare	
A01.2.00.011	<a href="#">110</a>	Planum interspinale	
A01.2.00.012	<a href="#">111</a>	Linea mediana anterior	
A01.2.00.013	<a href="#">112</a>	Linea sternalis	
A01.2.00.014	<a href="#">113</a>	Linea parasternalis	
A01.2.00.015	<a href="#">114</a>	Linea medioclavicularis	
A01.2.00.016	<a href="#">115</a>	Linea mamillaris	
A01.2.00.017	<a href="#">116</a>	Linea axillaris anterior	
A01.2.00.018	<a href="#">117</a>	Linea axillaris media	
A01.2.00.019	<a href="#">118</a>	Linea axillaris posterior	
A01.2.00.020	<a href="#">119</a>	Linea scapularis	
A01.2.00.021	<a href="#">120</a>	Linea paravertebralis	
A01.2.00.022	<a href="#">121</a>	Linea mediana posterior	
A01.2.01.001	<a href="#">122</a>	<b>Regiones capitis</b>	
A01.2.01.002	<a href="#">123</a>	Regio frontalis	
A01.2.01.003	<a href="#">124</a>	Regio parietalis	
A01.2.01.004	<a href="#">125</a>	Regio occipitalis	
A01.2.01.005	<a href="#">126</a>	Regio temporalis	
	<a href="#">New 2023</a>	Regio infratemporalis	
	<a href="#">New 2023</a>	Fossa infratemporalis	
A01.2.01.006	<a href="#">127</a>	Regio auricularis	
A01.2.01.007	<a href="#">128</a>	Regio mastoidea	
A01.2.01.008	<a href="#">129</a>	Regio facialis	
A01.2.01.009	<a href="#">130</a>	Sulcus suprapalpebralis	
A01.2.01.010	<a href="#">131</a>	Regio orbitalis	
A01.2.01.011	<a href="#">132</a>	Sulcus infrapalpebralis	
A01.2.01.012	<a href="#">133</a>	Regio infraorbitalis	
A01.2.01.013	<a href="#">134</a>	Regio buccalis	
A01.2.01.014	<a href="#">135</a>	Regio parotideomasseterica	
	<a href="#">New 2023</a>	Fossa retromandibularis	
A01.2.01.015	<a href="#">136</a>	Regio zygomatica	
A01.2.01.016	<a href="#">137</a>	Regio nasalis	
A01.2.01.017	<a href="#">138</a>	Sulcus nasolabialis	
A01.2.01.018	<a href="#">139</a>	Regio oralis	
A01.2.01.019	<a href="#">140</a>	sulcus mentolabialis	
A01.2.01.020	<a href="#">141</a>	Regio mentalis	
A01.2.02.001	<a href="#">142</a>	<b>Regiones cervicales</b>	
A01.2.02.002	<a href="#">143</a>	Regio cervicalis anterior	Trigonum colli anterius

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A01.2.02.003	<a href="#">144</a>	Trigonum submandibulare	
A01.2.02.004	<a href="#">145</a>	Trigonum caroticum	
A01.2.02.005	<a href="#">146</a>	Trigonum musculare	Trigonum omotracheale
A01.2.02.006	<a href="#">147</a>	Trigonum submentale	
A01.2.02.007	<a href="#">148</a>	Regio sternocleidomastoidea	
A01.2.02.008	<a href="#">149</a>	Fossa supraclavicularis minor	
A01.2.02.009	<a href="#">150</a>	Regio cervicalis lateralis	Trigonum colli laterale; Trigonum colli posterius
A01.2.02.010	<a href="#">151</a>	Trigonum omoclaviculare	
A01.2.02.011	<a href="#">152</a>	Rossa supraclavicularis major	
A01.2.02.012	<a href="#">153</a>	Regio cervicalis posterior	Regio colli posterior
	<a href="#">New 2023</a>	Trigonum suboccipitale	
A01.2.03.001	<a href="#">154</a>	<b>Regiones thoracicae anterolaterales</b>	
	<a href="#">New 2023</a>	Regiones thoracicae anteriores	
	<a href="#">New 2023</a>	Regiones thoracicae laterales	
A01.2.03.002	<a href="#">155</a>	Regio presternalis	
A01.2.03.003	<a href="#">156</a>	Fossa infraclavicularis	Fossa infraclavicularis; (Mohrenheim)
A01.2.03.004	<a href="#">157</a>	Trigonum clavipectorale	Trigonum deltoideopectorale
		Sulcus deltoideopectoralis	
A01.2.03.005	<a href="#">158</a>	Regio pectoralis	
A01.2.03.006	<a href="#">159</a>	Regio pectoralis lateralis	
A01.2.03.007	<a href="#">160</a>	Regio mammaria	
A01.2.03.008	<a href="#">161</a>	Regio inframammaria	
A01.2.03.009	<a href="#">162</a>	Regio axillaris	
A01.2.03.010	<a href="#">163</a>	Fossa axillaris	
A01.2.04.001	<a href="#">164</a>	<b>Regiones abdominales</b>	
A01.2.04.002	<a href="#">165</a>	Hypochondrium	Regio hypochondriaca
A01.2.04.003	<a href="#">166</a>	Epigastrium	Fossa epigastrica
A01.2.04.004	<a href="#">167</a>	Latus	Regio lateralis; Regio lateralis abdominis
A01.2.04.005	<a href="#">168</a>	Umbilicus	Regio umbilicalis
A01.2.04.006	<a href="#">169</a>	Inguen	Regio inguinalis
A01.2.04.007	<a href="#">170</a>	Hypogastrium	Regio pubica
A01.2.05.001	<a href="#">171</a>	<b>Regiones dorsales</b>	Regiones dorsi
A01.2.05.002	<a href="#">172</a>	Regio vertebralis	
A01.2.05.003	<a href="#">173</a>	Regio sacralis	
	<a href="#">New 2023</a>	Regio coccygea	
A01.2.05.004	<a href="#">174</a>	Foveola coccygea	
A01.2.05.005	<a href="#">175</a>	Regio scapularis	
A01.2.05.006	<a href="#">176</a>	Trigonum auscultationis	Regio auscultationis
A01.2.05.007	<a href="#">177</a>	Regio infrascapularis	
A01.2.05.008	<a href="#">178</a>	Regio lumbalis	
A01.2.05.009	<a href="#">179</a>	Trigonum lumbale inferius	
A01.2.05.010	<a href="#">180</a>	Trigonum lumbale superius	
A01.2.06.001	<a href="#">181</a>	<b>Regio perinealis</b>	
A01.2.06.002	<a href="#">182</a>	Regio analis	
A01.2.06.003	<a href="#">183</a>	Regio urogenitalis	
A01.2.07.001	<a href="#">184</a>	<b>Regiones membri superioris</b>	
A01.2.07.002	<a href="#">185</a>	Regio deltoidea	
A01.2.07.003	<a href="#">186</a>	Regio brachialis	
A01.2.07.004	<a href="#">187</a>	Regio brachii anterior	Regio brachii anterior
A01.2.07.005	<a href="#">188</a>	Sulcus bicipitalis lateralis	Sulcus bicipitalis radialis
A01.2.07.006	<a href="#">189</a>	Sulcus bicipitalis medialis	Sulcus bicipitalis ulnaris
A01.2.07.007	<a href="#">190</a>	Regio brachii posterior	Regio brachii posterior
A01.2.07.008	<a href="#">191</a>	Regio cubitalis	
A01.2.07.009	<a href="#">192</a>	Regio cubitalis anterior	
A01.2.07.010	<a href="#">193</a>	Fossa cubitalis	
A01.2.07.011	<a href="#">194</a>	Regio cubitalis posterior	
A01.2.07.012	<a href="#">195</a>	Regio antebrachialis	Regio antebrachii
A01.2.07.013	<a href="#">196</a>	Regio antebrachialis anterior	Regio antebrachii anterior
A01.2.07.014	<a href="#">197</a>	Regio antebrachialis posterior	Regio antebrachii posterior
A01.2.07.015	<a href="#">198</a>	Margo radialis; Margo lateralis	Margo radialis antebrachii; Margo lateralis antebrachii
A01.2.07.016	<a href="#">199</a>	Margo ulnaris; Margo medialis	Margo ulnaris antebrachii; Margo medialis antebrachii
A01.2.07.017	<a href="#">200</a>	Regio manus	
A01.2.07.018	<a href="#">201</a>	Regio carpalis	
A01.2.07.019	<a href="#">202</a>	Regio carpalis anterior	
A01.2.07.020	<a href="#">203</a>	Regio carpalis posterior	
A01.2.07.021	<a href="#">204</a>	Regio dorsalis manus	
A01.2.07.022	<a href="#">205</a>	Palma	Regio palmaris; Vola; Regio volaris
A01.2.07.023	<a href="#">206</a>	Thenar	Eminentia thenaris
A01.2.07.024	<a href="#">207</a>	Hypothenar	Eminentia hypothenaris
A01.2.07.025	<a href="#">208</a>	Regio metacarpalis	
A01.2.07.026	<a href="#">209</a>	Digitus manus	regio digitorum manus
A01.2.07.027	<a href="#">210</a>	Pollex	Digitus primus [I]; Regio pollicis; Regio digiti primi [I]
A01.2.07.028	<a href="#">211</a>	Index	Digitus secundus [II]; Regio indicis; Regio digiti secundi [II]
A01.2.07.029	<a href="#">212</a>	Digitus medius	Digitus tertius [III]; Regio digiti medii; Regio digiti tertii [III]
A01.2.07.030	<a href="#">213</a>	Digitus anularis	Regio digiti quarti [IV]; Regio digiti anularis; Regio digiti quarti [IV]
A01.2.07.031	<a href="#">214</a>	Digitus minimus	Regio digiti quinti [V]; Regio digiti minimi; Regio digiti quinti [V]
A01.2.07.032	<a href="#">215</a>	Facies palmares digitorum	Facies volares digitorum

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A01.2.07.033	<a href="#">216</a>	Facies dorsales digitorum	
A01.2.08.001	<a href="#">217</a>	<b>Regiones membri inferioris</b>	
A01.2.08.002	<a href="#">218</a>	Regio glutealis	
A01.2.08.003	<a href="#">219</a>	Crena analis	Crena interglutealis; Crena ani
A01.2.08.004	<a href="#">220</a>	Sulcus glutealis	
A01.2.08.005	<a href="#">221</a>	Regio coxae	
A01.2.08.006	<a href="#">222</a>	Regio femoris	
A01.2.08.007	<a href="#">223</a>	Regio femoris anterior	
A01.2.08.008	<a href="#">224</a>	Trigonum femoris	Trigonum femorale
	<a href="#">New 2023</a>	Fossa iliopectinea	
A01.2.08.009	<a href="#">225</a>	Regio femoris posterior	
A01.2.08.010	<a href="#">226</a>	Regio genus	
A01.2.08.011	<a href="#">227</a>	Regio genus anterior	
A01.2.08.012	<a href="#">228</a>	Regio genus posterior	
A01.2.08.013	<a href="#">229</a>	Fossa poplitea	
A01.2.08.014	<a href="#">230</a>	Regio cruris	
A01.2.08.015	<a href="#">231</a>	Regio cruris anterior	
A01.2.08.016	<a href="#">232</a>	Regio cruris posterior	
A01.2.08.017	<a href="#">233</a>	Regio surae	
A01.2.08.018	<a href="#">234</a>	Regio talocruralis anterior	
A01.2.08.019	<a href="#">235</a>	Regio talocruralis posterior	
A01.2.08.020	<a href="#">236</a>	Regio retromalleolaris lateralis	
A01.2.08.021	<a href="#">237</a>	Regio retromalleolaris medialis	
A01.2.08.022	<a href="#">238</a>	Regio pedis	
A01.2.08.023	<a href="#">239</a>	Regio calcanea	
A01.2.08.024	<a href="#">240</a>	Dorsum pedis	Regio dorsalis pedis
A01.2.08.025	<a href="#">241</a>	Planta	Regio plantaris
A01.2.08.026	<a href="#">242</a>	Margo lateralis pedis	Margo fibularis pedis
A01.2.08.027	<a href="#">243</a>	Margo medialis pedis	Margo tibialis pedis
A01.2.08.028	<a href="#">244</a>	Arcus pedis longitudinalis	
A01.2.08.029	<a href="#">245</a>	Pars lateralis	
A01.2.08.030	<a href="#">246</a>	Pars medialis	
A01.2.08.031	<a href="#">247</a>	Arcus pedis transversus proximalis	
A01.2.08.032	<a href="#">248</a>	Arcus pedis transversus distalis	
A01.2.08.033	<a href="#">249</a>	Regio tarsalis	
A01.2.08.034	<a href="#">250</a>	Regio metatarsalis	
A01.2.08.035	<a href="#">251</a>	Digiti pedis	Regio digitorum pedis
A01.2.08.036	<a href="#">252</a>	Hallux	Digitus primus [I]; Regio hallucis; Regio digiti primi [I]
A01.2.08.037	<a href="#">253</a>	Digitus secundus [II]	Regio digiti secundi [II]
A01.2.08.038	<a href="#">254</a>	Digitus tertius [III]	Regio digiti tertii [III]
A01.2.08.039	<a href="#">255</a>	Digitus quartus [IV]	Regio digiti quarti [IV]
A01.2.08.040	<a href="#">256</a>	Digitus minimus	Digitus quintus [V]; Regio digiti minimi; Regio digiti quinti [V]
A01.2.08.041	<a href="#">257</a>	Facies plantares digitorum	
A01.2.08.042	<a href="#">258</a>	Facies dorsales digitorum	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.0.00.000	<a href="#">259</a>	<b>Systema skeletale</b>	Ossa
		<b>Nomina generalia</b>	
A02.0.00.001	<a href="#">260</a>	Pars ossea	
A02.0.00.002	<a href="#">261</a>	Substantia corticalis	
A02.0.00.003	<a href="#">262</a>	Substantia compacta	
A02.0.00.004	<a href="#">263</a>	Substantia spongiosa	Substantia trabecularis
A02.0.00.005	<a href="#">264</a>	Pars cartilaginea	
A02.0.00.006	<a href="#">265</a>	Pars membranacea	
A02.0.00.007	<a href="#">266</a>	Periosteum	
A02.0.00.008	<a href="#">267</a>	Perichondrium	
A02.0.00.009	<a href="#">268</a>	Skeleton axiale	
A02.0.00.010	<a href="#">269</a>	Skeleton appendiculare	
A02.0.00.011	<a href="#">270</a>	Os longum	
A02.0.00.012	<a href="#">271</a>	Os breve	
A02.0.00.013	<a href="#">272</a>	Os planum	
A02.0.00.014	<a href="#">273</a>	Os irregulare	
A02.0.00.015	<a href="#">274</a>	Os pneumaticum	
A02.0.00.016	<a href="#">275</a>	Os sesamoideum	
A02.0.00.017	<a href="#">276</a>	Diaphysis	
A02.0.00.018	<a href="#">277</a>	Epiphysis	
A02.0.00.019	<a href="#">278</a>	Cartilago epiphysialis	
A02.0.00.020	<a href="#">279</a>	Lamina epiphysialis	
A02.0.00.021	<a href="#">280</a>	Linea epiphysialis	
A02.0.00.022	<a href="#">281</a>	Metaphysis	
A02.0.00.023	<a href="#">282</a>	Apophysis	
A02.0.00.024	<a href="#">283</a>	Tuber	
A02.0.00.025	<a href="#">284</a>	Tuberculum	
A02.0.00.026	<a href="#">285</a>	Tuberositas	
A02.0.00.027	<a href="#">286</a>	Eminentia	
A02.0.00.028	<a href="#">287</a>	Processus	
A02.0.00.029	<a href="#">288</a>	Condylus	
A02.0.00.030	<a href="#">289</a>	Epicondylus	
A02.0.00.031	<a href="#">290</a>	Crista	
A02.0.00.032	<a href="#">291</a>	Linea	
A02.0.00.033	<a href="#">292</a>	Incisura	
A02.0.00.034	<a href="#">293</a>	Fossa	
	<a href="#">New 2023</a>	Fovea	
	<a href="#">New 2023</a>	Foveola	
A02.0.00.035	<a href="#">294</a>	Sulcus	
A02.0.00.036	<a href="#">295</a>	Facies articularis	
A02.0.00.037	<a href="#">296</a>	Cavitas medullaris	
A02.0.00.038	<a href="#">297</a>	Endosteum	
A02.0.00.039	<a href="#">298</a>	Medulla ossium flava	
A02.0.00.040	<a href="#">299</a>	Medulla ossium rubra	
A02.0.00.041	<a href="#">300</a>	Foramen nutricium	
A02.0.00.042	<a href="#">301</a>	Canalis nutricius	Canalis nutriens
A02.0.00.043	<a href="#">302</a>	Centrum ossificationis	
A02.0.00.044	<a href="#">303</a>	Primarium	
A02.0.00.045	<a href="#">304</a>	Secundarium	
A02.1.00.001	<a href="#">305</a>	<b>Cranium</b>	
A02.1.00.002	<a href="#">306</a>	Norma facialis	Norma frontalis
A02.1.00.003	<a href="#">307</a>	Norma superior	Norma verticalis
A02.1.00.004	<a href="#">308</a>	Norma occipitalis	
A02.1.00.006	<a href="#">310</a>	Norma inferior	Norma basalis
A02.1.00.005	<a href="#">309</a>	Norma lateralis	
A02.1.00.007	<a href="#">311</a>	Neurocranium	
A02.1.00.008	<a href="#">312</a>	Viscerocranium	
A02.1.00.009	<a href="#">313</a>	Chondrocranium	
A02.1.00.010	<a href="#">314</a>	Desmocranium	
A02.1.00.011	<a href="#">315</a>	Pericranium	Periosteum externum cranii
A02.1.00.012	<a href="#">316</a>	Cavitas cranii	
A02.1.00.013	<a href="#">317</a>	Frons	
A02.1.00.014	<a href="#">318</a>	Occiput	
A02.1.00.015	<a href="#">319</a>	Nasion	
A02.1.00.016	<a href="#">320</a>	Bregma	
A02.1.00.017	<a href="#">321</a>	Lambda	
A02.1.00.018	<a href="#">322</a>	Inion	
A02.1.00.019	<a href="#">323</a>	Pterion	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.1.00.020	<a href="#">324</a>	Asterion	
A02.1.00.021	<a href="#">325</a>	Gonion	
	<a href="#">New 2023</a>	Porion	
A02.1.00.022	<a href="#">326</a>	Fossa temporalis	
A02.1.00.023	<a href="#">327</a>	Arcus zygomaticus	
A02.1.00.024	<a href="#">328</a>	Fossa infratemporalis	
A02.1.00.025	<a href="#">329</a>	Fossa pterygopalatina	
A02.1.00.026	<a href="#">330</a>	Fissura pterygomaxillaris	
A02.1.00.027	<a href="#">331</a>	Fonticuli cranii	
A02.1.00.028	<a href="#">332</a>	Fonticulus anterior	
A02.1.00.029	<a href="#">333</a>	Fonticulus posterior	
A02.1.00.030	<a href="#">334</a>	Fonticulus sphenoidalis	Fonticulus anterolateralis
A02.1.00.031	<a href="#">335</a>	Fonticulus mastoideus	Fonticulus posterolateralis
A02.1.00.032	<a href="#">336</a>	Calvaria	
A02.1.00.033	<a href="#">337</a>	Vertex	
A02.1.00.034	<a href="#">338</a>	Lamina externa	
A02.1.00.035	<a href="#">339</a>	Diploe	
A02.1.00.036	<a href="#">340</a>	Canales diploici	
A02.1.00.037	<a href="#">341</a>	Lamina interna	
	<a href="#">New 2023</a>	Foramina emissaria	
A02.1.00.038	<a href="#">342</a>	Sulcus sinus sagittalis superioris	
A02.1.00.039	<a href="#">343</a>	Foveolae granulares	
A02.1.00.040	<a href="#">344</a>	Impressiones gyrorum	Impressiones digitatae; Juga cerebraia
A02.1.00.041	<a href="#">345</a>	Sulci venosi	
A02.1.00.042	<a href="#">346</a>	Sulci arteriosi	
A02.1.00.043	<a href="#">347</a>	Os suturale	
A02.1.00.044	<a href="#">348</a>	Basis cranii	
A02.1.00.045	<a href="#">349</a>	Basis cranii interna	
A02.1.00.046	<a href="#">350</a>	Fissura sphenopetrosa	
A02.1.00.047	<a href="#">351</a>	Fissura petrooccipitalis	
A02.1.00.048	<a href="#">352</a>	Fossa cranii anterior	
A02.1.00.049	<a href="#">353</a>	Fossa cranii media	
A02.1.00.050	<a href="#">354</a>	Fossa cranii posterior	
A02.1.00.051	<a href="#">355</a>	Clivus	
A02.1.00.052	<a href="#">356</a>	Sulcus sinus petrosi inferioris	
A02.1.00.053	<a href="#">357</a>	Basis cranii externa	
A02.1.00.054	<a href="#">358</a>	Foramen jugulare	
A02.1.00.055	<a href="#">359</a>	Foramen lacerum	
A02.1.00.056	<a href="#">360</a>	Palatum osseum	
A02.1.00.057	<a href="#">361</a>	Canalis palatinus major	
A02.1.00.058	<a href="#">362</a>	Foramen palatinum majus	
A02.1.00.059	<a href="#">363</a>	Foramina palatina minora	
A02.1.00.060	<a href="#">364</a>	Fossa incisiva	
A02.1.00.061	<a href="#">365</a>	Canales incisivi	
A02.1.00.062	<a href="#">366</a>	Foramina incisiva	
A02.1.00.063	<a href="#">367</a>	Torus palatinus	
A02.1.00.064	<a href="#">368</a>	Canalis palatovaginalis	
A02.1.00.065	<a href="#">369</a>	Canalis vomerovaginalis	
A02.1.00.066	<a href="#">370</a>	Canalis vomerorostralis	
A02.1.00.067	<a href="#">371</a>	Orbita	
A02.1.00.068	<a href="#">372</a>	Cavitas orbitalis	
A02.1.00.069	<a href="#">373</a>	Aditus orbitalis	
A02.1.00.070	<a href="#">374</a>	Margo orbitalis	
A02.1.00.071	<a href="#">375</a>	Margo supraorbitalis	
A02.1.00.072	<a href="#">376</a>	Margo infraorbitalis	
A02.1.00.073	<a href="#">377</a>	Margo lateralis	
A02.1.00.074	<a href="#">378</a>	Margo medialis	
A02.1.00.075	<a href="#">379</a>	Paries superior	
A02.1.00.076	<a href="#">380</a>	Paries inferior	
A02.1.00.077	<a href="#">381</a>	Paries lateralis	
A02.1.00.078	<a href="#">382</a>	Paries medialis	
A02.1.00.079	<a href="#">383</a>	Foramen ethmoidale anterius	
A02.1.00.080	<a href="#">384</a>	Foramen ethmoidale posterius	
A02.1.00.081	<a href="#">385</a>	Sulcus lacrimalis	
A02.1.00.082	<a href="#">386</a>	Fossa sacci lacrimalis	
A02.1.00.083	<a href="#">387</a>	Fissura orbitalis superior	
A02.1.00.084	<a href="#">388</a>	Fissura orbitalis inferior	
A02.1.00.085	<a href="#">389</a>	Canalis nasolacrimalis	
A02.1.00.086	<a href="#">390</a>	Cavitas nasalis ossea	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.1.00.087	<a href="#">391</a>	Septum nasi osseum	
A02.1.00.088	<a href="#">392</a>	Apertura piriformis	
A02.1.00.089	<a href="#">393</a>	Meatus nasi superior	
A02.1.00.090	<a href="#">394</a>	Meatus nasi medius	
A02.1.00.091	<a href="#">395</a>	Meatus nasi inferior	
A02.1.00.092	<a href="#">396</a>	Ostium canalis nasolacrimalis	
A02.1.00.093	<a href="#">397</a>	Meatus nasi communis	
A02.1.00.094	<a href="#">398</a>	Recessus sphenothmoidalis	
A02.1.00.095	<a href="#">399</a>	Meatus nasopharyngeus	
A02.1.00.096	<a href="#">400</a>	Choana	Apertura nasalis posterior
A02.1.00.097	<a href="#">401</a>	Foramen sphenopalatinum	
A02.1.01.001	<a href="#">402</a>	<b>Ossa cranii</b>	
A02.1.02.001	<a href="#">403</a>	<b>Os parietale</b>	
A02.1.02.002	<a href="#">404</a>	Facies interna	
A02.1.02.003	<a href="#">405</a>	Sulcus sinus sigmoidei	
A02.1.02.004	<a href="#">406</a>	Sulcus sinus sagittalis superioris	
A02.1.02.005	<a href="#">407</a>	Sulcus arteriae meningeae mediae	
A02.1.02.006	<a href="#">408</a>	Sulci arteriosi	
A02.1.02.007	<a href="#">409</a>	Facies externa	
A02.1.02.008	<a href="#">410</a>	Linea temporalis superior	
A02.1.02.009	<a href="#">411</a>	Linea temporalis inferior	
A02.1.02.010	<a href="#">412</a>	Tuber parietale	Eminentia parietalis
A02.1.02.011	<a href="#">413</a>	Margo occipitalis	
A02.1.02.012	<a href="#">414</a>	Margo squamosus	
A02.1.02.013	<a href="#">415</a>	Margo sagittalis	
A02.1.02.014	<a href="#">416</a>	Margo frontalis	
A02.1.02.015	<a href="#">417</a>	Angulus frontalis	
A02.1.02.016	<a href="#">418</a>	Angulus occipitalis	
A02.1.02.017	<a href="#">419</a>	Angulus sphenoidalis	
A02.1.02.018	<a href="#">420</a>	Angulus mastoideus	
A02.1.02.019	<a href="#">421</a>	Foramen parietale	
A02.1.03.001	<a href="#">422</a>	<b>Os frontale</b>	
A02.1.03.002	<a href="#">423</a>	Squama frontalis	
A02.1.03.003	<a href="#">424</a>	Facies externa	
A02.1.03.004	<a href="#">425</a>	Tuber frontale	Eminentia frontalis
A02.1.03.005	<a href="#">426</a>	Arcus superciliaris	
A02.1.03.006	<a href="#">427</a>	Glabella	
A02.1.03.007	<a href="#">428</a>	Sutura frontalis persistens	Sutura metopica
A02.1.03.008	<a href="#">429</a>	Margo supraorbitalis	
A02.1.03.009	<a href="#">430</a>	Foramen supraorbitale	Incisura supraorbitalis
A02.1.03.010	<a href="#">431</a>	Foramen frontale	Incisura frontalis
A02.1.03.011	<a href="#">432</a>	Facies temporalis	
A02.1.03.012	<a href="#">433</a>	Margo parietalis	
A02.1.03.013	<a href="#">434</a>	Linea temporalis	
A02.1.03.014	<a href="#">435</a>	Processus zygomaticus	
A02.1.03.015	<a href="#">436</a>	Facies interna	
A02.1.03.016	<a href="#">437</a>	Crista frontalis	
A02.1.03.017	<a href="#">438</a>	Sulcus sinus sagittalis superioris	
A02.1.03.018	<a href="#">439</a>	Foramen caecum	
A02.1.03.019	<a href="#">440</a>	Pars nasalis	
A02.1.03.020	<a href="#">441</a>	Spina nasalis	
A02.1.03.021	<a href="#">442</a>	Margo nasalis	
A02.1.03.022	<a href="#">443</a>	Pars orbitalis	
A02.1.03.023	<a href="#">444</a>	Facies orbitalis	
A02.1.03.024	<a href="#">445</a>	Spina trochlearis	
A02.1.03.025	<a href="#">446</a>	Fovea trochlearis	
A02.1.03.026	<a href="#">447</a>	Fossa glandulae lacrimalis	
A02.1.03.027	<a href="#">448</a>	Margo sphenoidalis	
A02.1.03.028	<a href="#">449</a>	Incisura ethmoidalis	
A02.1.03.029	<a href="#">450</a>	Sinus frontalis	
A02.1.03.030	<a href="#">451</a>	Apertura sinus frontalis	
A02.1.03.031	<a href="#">452</a>	Septum intersinuale frontale	
A02.1.04.001	<a href="#">453</a>	<b>Os occipitale</b>	
A02.1.04.002	<a href="#">454</a>	Foramen magnum	
A02.1.04.003	<a href="#">455</a>	Basion	
A02.1.04.004	<a href="#">456</a>	Opisthion	
A02.1.04.005	<a href="#">457</a>	Pars basilaris	
A02.1.04.006	<a href="#">458</a>	Clivus	
A02.1.04.007	<a href="#">459</a>	Tuberculum pharyngeum	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.1.04.008	<a href="#">460</a>	Sulcus sinus petrosi inferioris	
A02.1.04.009	<a href="#">461</a>	Pars lateralis	
A02.1.04.010	<a href="#">462</a>	Squama occipitalis	
A02.1.04.011	<a href="#">463</a>	Margo mastoideus	
A02.1.04.012	<a href="#">464</a>	Margo lambdoideus	
A02.1.04.013	<a href="#">465</a>	Os interparietale	
A02.1.04.014	<a href="#">466</a>	Condylus occipitalis	
A02.1.04.015	<a href="#">467</a>	Canalis condylaris	
A02.1.04.016	<a href="#">468</a>	Canalis nervi hypoglossi	
A02.1.04.017	<a href="#">469</a>	Fossa condylaris	
A02.1.04.018	<a href="#">470</a>	Tuberculum jugulare	
A02.1.04.019	<a href="#">471</a>	Incisura jugularis	
A02.1.04.020	<a href="#">472</a>	Processus jugularis	
A02.1.04.021	<a href="#">473</a>	Processus intrajugularis	
A02.1.04.022	<a href="#">474</a>	Protuberantia occipitalis externa	
A02.1.04.023	<a href="#">475</a>	Crista occipitalis externa	
A02.1.04.024	<a href="#">476</a>	Linea nuchalis suprema	
A02.1.04.025	<a href="#">477</a>	Linea nuchalis superior	
A02.1.04.026	<a href="#">478</a>	Linea nuchalis inferior	
A02.1.04.027	<a href="#">479</a>	Planum occipitale	
A02.1.04.028	<a href="#">480</a>	Eminentia cruciformis	
A02.1.04.029	<a href="#">481</a>	Protuberantia occipitalis interna	
A02.1.04.030	<a href="#">482</a>	Crista occipitalis interna	
A02.1.04.031	<a href="#">483</a>	Sulcus sinus transversi	
A02.1.04.032	<a href="#">484</a>	Sulcus sinus sigmoidei	
A02.1.04.033	<a href="#">485</a>	Sulcus sinus occipitalis	
A02.1.04.034	<a href="#">486</a>	Sulcus sinus marginalis	
A02.1.04.035	<a href="#">487</a>	Processus paramastoideus	
A02.1.04.036	<a href="#">488</a>	Fossa cerebralis	
A02.1.04.037	<a href="#">489</a>	Fossa cerebellaris	
A02.1.05.001	<a href="#">490</a>	<b>Os sphenoidale</b>	
A02.1.05.002	<a href="#">491</a>	Corpus	
A02.1.05.003	<a href="#">492</a>	Jugum sphenoidale	
A02.1.05.004	<a href="#">493</a>	Limbus sphenoidalis	
A02.1.05.005	<a href="#">494</a>	Sulcus prechiasmaticus	
A02.1.05.006	<a href="#">495</a>	Sella turcica	
A02.1.05.007	<a href="#">496</a>	Tuberculum sellae	
A02.1.05.008	<a href="#">497</a>	Processus clinoides medius	
A02.1.05.009	<a href="#">498</a>	Fossa hypophysialis	
A02.1.05.010	<a href="#">499</a>	Dorsum sellae	
A02.1.05.011	<a href="#">500</a>	Processus clinoides posterior	
A02.1.05.012	<a href="#">501</a>	Sulcus caroticus	
A02.1.05.013	<a href="#">502</a>	Lingula sphenoidalis	
A02.1.05.014	<a href="#">503</a>	Crista sphenoidalis	
A02.1.05.015	<a href="#">504</a>	Rostrum sphenoidale	
A02.1.05.016	<a href="#">505</a>	Sinus sphenoidalis	
A02.1.05.017	<a href="#">506</a>	Apertura sinus sphenoidalis	
A02.1.05.018	<a href="#">507</a>	Septum sinuum sphenoidalium	
A02.1.05.019	<a href="#">508</a>	Concha sphenoidalis	
A02.1.05.020	<a href="#">509</a>	Ala minor	
A02.1.05.021	<a href="#">510</a>	Canalis opticus	
A02.1.05.022	<a href="#">511</a>	Processus clinoides anterior	
A02.1.05.023	<a href="#">512</a>	Fissura orbitalis superior	
A02.1.05.024	<a href="#">513</a>	Ala major	
A02.1.05.025	<a href="#">514</a>	Facies cerebralis	
A02.1.05.026	<a href="#">515</a>	Facies temporalis	
A02.1.05.027	<a href="#">516</a>	Facies infratemporalis	
A02.1.05.028	<a href="#">517</a>	Crista infratemporalis	
A02.1.05.029	<a href="#">518</a>	Facies maxillaris	
A02.1.05.030	<a href="#">519</a>	Facies orbitalis	
A02.1.05.031	<a href="#">520</a>	Margo zygomaticus	
A02.1.05.032	<a href="#">521</a>	Margo frontalis	
A02.1.05.033	<a href="#">522</a>	Margo parietalis	
A02.1.05.034	<a href="#">523</a>	Margo squamosus	
A02.1.05.035	<a href="#">524</a>	Foramen rotundum	
A02.1.05.036	<a href="#">525</a>	Foramen ovale	
A02.1.05.037	<a href="#">526</a>	Foramen venosum	
A02.1.05.038	<a href="#">527</a>	Foramen spinosum	
A02.1.05.039	<a href="#">528</a>	Foramen petrosus	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.1.05.040	<a href="#">529</a>	Spina ossis sphenoidalis	
A02.1.05.041	<a href="#">530</a>	Sulcus tubae auditivae	Sulcus tubae auditoriae
A02.1.05.042	<a href="#">531</a>	Processus pterygoideus	
A02.1.05.043	<a href="#">532</a>	Lamina lateralis	
A02.1.05.044	<a href="#">533</a>	Lamina medialis	
A02.1.05.045	<a href="#">534</a>	Incisura pterygoidea	
A02.1.05.046	<a href="#">535</a>	Fossa pterygoidea	
A02.1.05.047	<a href="#">536</a>	Fossa scaphoidea	
A02.1.05.048	<a href="#">537</a>	Processus vaginalis	
A02.1.05.049	<a href="#">538</a>	Sulcus palatovaginalis	
A02.1.05.050	<a href="#">539</a>	Sulcus vomerovaginalis	
A02.1.05.051	<a href="#">540</a>	Hamulus pterygoideus	
A02.1.05.052	<a href="#">541</a>	Sulcus hamuli pterygoidei	
A02.1.05.053	<a href="#">542</a>	Canalis pterygoideus	
A02.1.05.054	<a href="#">543</a>	Processus pterygospinosus	
A02.1.06.001	<a href="#">544</a>	<b>Os temporale</b>	
A02.1.06.002	<a href="#">545</a>	Pars petrosa	
A02.1.06.003	<a href="#">546</a>	Margo occipitalis	
A02.1.06.004	<a href="#">547</a>	Processus mastoideus	
A02.1.06.005	<a href="#">548</a>	Incisura mastoidea	
A02.1.06.006	<a href="#">549</a>	Sulcus sinus sigmoidei	
A02.1.06.007	<a href="#">550</a>	Sulcus arteriae occipitalis	
A02.1.06.008	<a href="#">551</a>	Foramen mastoideum	
A02.1.06.009	<a href="#">552</a>	Canalis nervi facialis	
A02.1.06.010	<a href="#">553</a>	Geniculum canalis nervi facialis	
A02.1.06.011	<a href="#">554</a>	Canaliculus chordae tympani	
A02.1.06.012	<a href="#">555</a>	Apex partis petrosae	
A02.1.06.013	<a href="#">556</a>	Canalis caroticus	
A02.1.06.014	<a href="#">557</a>	Apertura externa canalis carotici	
A02.1.06.015	<a href="#">558</a>	Apertura interna canalis carotici	
A02.1.06.016	<a href="#">559</a>	Canaliculi caroticotympanici	
A02.1.06.017	<a href="#">560</a>	Canalis musculotubarius	
A02.1.06.018	<a href="#">561</a>	Semicanalis musculi tensoris tympani	
A02.1.06.019	<a href="#">562</a>	Semicanalis tubae auditivae	Semicanalis tubae auditoriae
A02.1.06.020	<a href="#">563</a>	Septum canalis musculotubarii	
A02.1.06.021	<a href="#">564</a>	Facies anterior partis petrosae	
A02.1.06.022	<a href="#">565</a>	Tegmen tympani	
A02.1.06.023	<a href="#">566</a>	Eminentia arcuata	
A02.1.06.024	<a href="#">567</a>	Hiatus canalis nervi petrosi majoris	
A02.1.06.025	<a href="#">568</a>	Sulcus nervi petrosi majoris	
A02.1.06.026	<a href="#">569</a>	Hiatus canalis nervi petrosi minoris	
A02.1.06.027	<a href="#">570</a>	Sulcus nervi petrosi minoris	
A02.1.06.028	<a href="#">571</a>	Impressio trigeminalis	
A02.1.06.029	<a href="#">572</a>	Margo superior partis petrosae	
A02.1.06.030	<a href="#">573</a>	Sulcus sinus petrosi superioris	
A02.1.06.031	<a href="#">574</a>	Facies posterior partis petrosae	
A02.1.06.032	<a href="#">575</a>	Porus acusticus internus	
A02.1.06.033	<a href="#">576</a>	Meatus acusticus internus	
A02.1.06.034	<a href="#">577</a>	Fossa subarcuata	
A02.1.06.035	<a href="#">578</a>	Canaliculus vestibuli	
A02.1.06.036	<a href="#">579</a>	Apertura canaliculi vestibuli	
A02.1.06.040	<a href="#">583</a>	Facies inferior partis petrosae	
A02.1.06.041	<a href="#">584</a>	Fossa jugularis	
A02.1.06.042	<a href="#">585</a>	Canaliculus cochleae	
A02.1.06.043	<a href="#">586</a>	Apertura canaliculi cochleae	
A02.1.06.044	<a href="#">587</a>	Canaliculus mastoideus	
A02.1.06.045	<a href="#">588</a>	Incisura jugularis	
A02.1.06.046	<a href="#">589</a>	Processus intrajugularis	
A02.1.06.047	<a href="#">590</a>	Processus styloideus	
A02.1.06.048	<a href="#">591</a>	Foramen stylo-mastoideum	
A02.1.06.049	<a href="#">592</a>	Canaliculus tympanicus	
A02.1.06.050	<a href="#">593</a>	Fossula petrosa	
A02.1.06.051	<a href="#">594</a>	Cavitas tympani	
A02.1.06.037	<a href="#">580</a>	Margo posterior partis petrosae	
A02.1.06.038	<a href="#">581</a>	Sulcus sinus petrosi inferioris	
A02.1.06.039	<a href="#">582</a>	Incisura jugularis	
A02.1.06.052	<a href="#">595</a>	Pars tympanica	
A02.1.06.053	<a href="#">596</a>	Anulus tympanicus	
A02.1.06.054	<a href="#">597</a>	Porus acusticus externus	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.1.06.055	<a href="#">598</a>	Meatus acusticus externus	
A02.1.06.056	<a href="#">599</a>	Spina tympanica major	
A02.1.06.057	<a href="#">600</a>	Spina tympanica minor	
A02.1.06.058	<a href="#">601</a>	Sulcus tympanicus	
A02.1.06.059	<a href="#">602</a>	Incisura tympanica	
A02.1.06.060	<a href="#">603</a>	Vagina processus styloidei	
A02.1.06.061	<a href="#">604</a>	Pars squamosa	
A02.1.06.062	<a href="#">605</a>	Margo parietalis	
A02.1.06.063	<a href="#">606</a>	Incisura parietalis	
A02.1.06.064	<a href="#">607</a>	Margo sphenoidalis	
A02.1.06.065	<a href="#">608</a>	Facies temporalis	
A02.1.06.066	<a href="#">609</a>	Sulcus arteriae temporalis mediae	
A02.1.06.067	<a href="#">610</a>	Processus zygomaticus	
A02.1.06.068	<a href="#">611</a>	Crista supramastoidea	
A02.1.06.069	<a href="#">612</a>	Foveola suprameatica	Foveola suprameatalis
A02.1.06.070	<a href="#">613</a>	Spina suprameatica	Spina suprameatalis
A02.1.06.071	<a href="#">614</a>	Fossa mandibularis	
A02.1.06.072	<a href="#">615</a>	Facies articularis	
A02.1.06.073	<a href="#">616</a>	Tuberculum articulare	
A02.1.06.074	<a href="#">617</a>	Fissura petrotympanica	
A02.1.06.075	<a href="#">618</a>	Fissura petrosquamosa	
A02.1.06.076	<a href="#">619</a>	Fissura tympanosquamosa	
A02.1.06.077	<a href="#">620</a>	Fissura tympanomastoidea	
A02.1.06.078	<a href="#">621</a>	Facies cerebralis	
A02.1.07.001	<a href="#">622</a>	<b>Os ethmoidale</b>	
A02.1.07.002	<a href="#">623</a>	Lamina cribrosa	
A02.1.07.003	<a href="#">624</a>	Foramina cribrosa	
A02.1.07.004	<a href="#">625</a>	Crista galli	
A02.1.07.005	<a href="#">626</a>	Ala cristae galli	
A02.1.07.006	<a href="#">627</a>	Lamina perpendicularis	
A02.1.07.007	<a href="#">628</a>	Labyrinthus ethmoidalis	
A02.1.07.008	<a href="#">629</a>	Cellulae ethmoidales anteriores	
A02.1.07.009	<a href="#">630</a>	Cellulae ethmoidales mediae	
A02.1.07.010	<a href="#">631</a>	Cellulae ethmoidales posteriores	
A02.1.07.011	<a href="#">632</a>	Lamina orbitalis	
A02.1.07.012	<a href="#">633</a>	Concha nasalis suprema	
A02.1.07.013	<a href="#">634</a>	Concha nasalis superior	
A02.1.07.014	<a href="#">635</a>	Concha nasalis media	
A02.1.07.015	<a href="#">636</a>	Bulla ethmoidalis	
A02.1.07.016	<a href="#">637</a>	Processus uncinatus	
A02.1.07.017	<a href="#">638</a>	Infundibulum ethmoidale	
A02.1.07.018	<a href="#">639</a>	Hiatus semilunaris	
A02.1.08.001	<a href="#">640</a>	<b>Concha nasalis inferior</b>	
A02.1.08.002	<a href="#">641</a>	Processus lacrimalis	
A02.1.08.003	<a href="#">642</a>	Processus maxillaris	
A02.1.08.004	<a href="#">643</a>	Processus ethmoidalis	
A02.1.09.001	<a href="#">644</a>	<b>Os lacrimale</b>	
A02.1.09.002	<a href="#">645</a>	Crista lacrimalis posterior	
A02.1.09.003	<a href="#">646</a>	Sulcus lacrimalis	
A02.1.09.004	<a href="#">647</a>	Hamulus lacrimalis	
A02.1.10.001	<a href="#">648</a>	<b>Os nasale</b>	
A02.1.10.002	<a href="#">649</a>	Sulcus ethmoidalis	
A02.1.10.003	<a href="#">650</a>	Soramina nasalia	
A02.1.11.001	<a href="#">651</a>	<b>Vomer</b>	
A02.1.11.002	<a href="#">652</a>	Ala vomeris	
A02.1.11.003	<a href="#">653</a>	Sulcus vomeris	
A02.1.11.004	<a href="#">654</a>	Crista choanalis vomeris	
A02.1.11.005	<a href="#">655</a>	Pars cuneiformis vomeris	
A02.1.12.001	<a href="#">656</a>	<b>Maxilla</b>	
A02.1.12.002	<a href="#">657</a>	Corpus maxillae	
A02.1.12.003	<a href="#">658</a>	Facies orbitalis	
A02.1.12.004	<a href="#">659</a>	Canalis infraorbitalis	
A02.1.12.005	<a href="#">660</a>	Sulcus infraorbitalis	
A02.1.12.006	<a href="#">661</a>	Margo infraorbitalis	
A02.1.12.007	<a href="#">662</a>	Facies anterior	
A02.1.12.008	<a href="#">663</a>	Foramen infraorbitale	
A02.1.12.009	<a href="#">664</a>	Fossa canina	
A02.1.12.010	<a href="#">665</a>	Incisura nasalis	
A02.1.12.011	<a href="#">666</a>	Spina nasalis anterior	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.1.12.012	<a href="#">667</a>	Sutura zygomaticomaxillaris	Sutura infraorbitalis
A02.1.12.013	<a href="#">668</a>	Facies infratemporalis	
A02.1.12.014	<a href="#">669</a>	Foramina alveolaria	
A02.1.12.015	<a href="#">670</a>	Canales alveolares	
A02.1.12.016	<a href="#">671</a>	Tuber maxillae	Eminentia maxillae
A02.1.12.017	<a href="#">672</a>	Facies nasalis	
A02.1.12.018	<a href="#">673</a>	Sulcus lacrimalis	
A02.1.12.019	<a href="#">674</a>	Crista conchalis	
A02.1.12.020	<a href="#">675</a>	Margo lacrimalis	
A02.1.12.021	<a href="#">676</a>	Hiatus maxillaris	
	<a href="#">New 2023</a>	Ostium canalis nasolacrimalis	
A02.1.12.022	<a href="#">677</a>	Sulcus palatinus major	
A02.1.12.023	<a href="#">678</a>	Sinus maxillaris	
A02.1.12.024	<a href="#">679</a>	Processus frontalis	
A02.1.12.025	<a href="#">680</a>	Crista lacrimalis anterior	
A02.1.12.026	<a href="#">681</a>	Incisura lacrimalis	
A02.1.12.027	<a href="#">682</a>	Crista ethmoidalis	
A02.1.12.028	<a href="#">683</a>	Processus zygomaticus	
A02.1.12.029	<a href="#">684</a>	Processus palatinus	
A02.1.12.030	<a href="#">685</a>	Crista nasalis	
A02.1.12.031	<a href="#">686</a>	Os incisivum	Premaxilla
A02.1.00.061	<a href="#">365</a>	Canales incisivi	
A02.1.12.032	<a href="#">687</a>	Sutura incisiva	
A02.1.12.033	<a href="#">688</a>	Spinae palatinae	
A02.1.12.034	<a href="#">689</a>	Sulci palatini	
A02.1.12.035	<a href="#">690</a>	Processus alveolaris	
A02.1.12.036	<a href="#">691</a>	Arcus alveolaris	
A02.1.12.037	<a href="#">692</a>	Alveoli dentales	
A02.1.12.038	<a href="#">693</a>	Septa interalveolaria	
A02.1.12.039	<a href="#">694</a>	Septa interradicularia	
A02.1.12.040	<a href="#">695</a>	Juga alveolaria	
A02.1.00.062	<a href="#">366</a>	Foramina incisiva	
A02.1.13.001	<a href="#">696</a>	<b>Os palatinum</b>	
A02.1.13.002	<a href="#">697</a>	Lamina perpendicularis	
A02.1.13.003	<a href="#">698</a>	Facies nasalis	
A02.1.13.004	<a href="#">699</a>	Facies maxillaris	
A02.1.13.005	<a href="#">700</a>	Incisura sphenopalatina	
A02.1.13.006	<a href="#">701</a>	Sulcus palatinus major	
A02.1.13.007	<a href="#">702</a>	Processus pyramidalis	
A02.1.13.008	<a href="#">703</a>	Canales palatini minores	
A02.1.13.009	<a href="#">704</a>	Crista conchalis	
A02.1.13.010	<a href="#">705</a>	Crista ethmoidalis	
A02.1.13.011	<a href="#">706</a>	Processus orbitalis	
A02.1.13.012	<a href="#">707</a>	Processus sphenoidalis	
A02.1.13.013	<a href="#">708</a>	Lamina horizontalis	
A02.1.13.014	<a href="#">709</a>	Facies nasalis	
A02.1.13.015	<a href="#">710</a>	Facies palatina	
A02.1.13.016	<a href="#">711</a>	Foramina palatina minora	
A02.1.13.017	<a href="#">712</a>	Spina nasalis posterior	
A02.1.13.018	<a href="#">713</a>	Crista nasalis	
A02.1.13.019	<a href="#">714</a>	Crista palatina	
A02.1.14.001	<a href="#">715</a>	<b>Os zygomaticum</b>	
A02.1.14.002	<a href="#">716</a>	Facies lateralis	
A02.1.14.003	<a href="#">717</a>	facies temporalis	
A02.1.14.004	<a href="#">718</a>	Facies orbitalis	
A02.1.14.005	<a href="#">719</a>	Processus temporalis	
A02.1.14.006	<a href="#">720</a>	Processus frontalis	
A02.1.14.007	<a href="#">721</a>	Tuberculum orbitale	
A02.1.14.008	<a href="#">722</a>	Tuberculum marginale	
A02.1.14.009	<a href="#">723</a>	Foramen zygomaticoorbitale	
A02.1.14.010	<a href="#">724</a>	Foramen zygomaticofaciale	
A02.1.14.011	<a href="#">725</a>	Foramen zygomaticotemporale	
A02.1.15.001	<a href="#">726</a>	<b>Mandibula</b>	
A02.1.15.002	<a href="#">727</a>	Corpus mandibulae	
A02.1.15.003	<a href="#">728</a>	Basis mandibulae	
A02.1.15.004	<a href="#">729</a>	Symphysis mandibulae	Symphysis menti
A02.1.15.005	<a href="#">730</a>	Protuberantia mentalis	
A02.1.15.006	<a href="#">731</a>	Tuberculum mentale	
A02.1.15.007	<a href="#">732</a>	Foramen mentale	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.1.15.008	<a href="#">733</a>	Linea obliqua	
A02.1.15.009	<a href="#">734</a>	Fossa digastrica	
A02.1.15.010	<a href="#">735</a>	Spina mentalis superior	
A02.1.15.011	<a href="#">736</a>	Spina mentalis inferior	<i>Spina geni superior deleted</i>
A02.1.15.012	<a href="#">737</a>	Linea mylohyoidea	<i>Spina geni inferior deleted</i>
A02.1.15.013	<a href="#">738</a>	Torus mandibularis	
A02.1.15.014	<a href="#">739</a>	Fovea sublingualis	
A02.1.15.015	<a href="#">740</a>	Fovea submandibularis	
A02.1.15.016	<a href="#">741</a>	Pars alveolaris	
A02.1.15.017	<a href="#">742</a>	Arcus alveolaris	
A02.1.15.018	<a href="#">743</a>	Alveoli dentales	
A02.1.15.019	<a href="#">744</a>	Septa interalveolaria	
A02.1.15.020	<a href="#">745</a>	Septa interradicularia	
A02.1.15.021	<a href="#">746</a>	Juga alveolaria	
A02.1.15.022	<a href="#">747</a>	Trigonum retromolare	
A02.1.15.023	<a href="#">748</a>	Fossa retromolaris	
A02.1.15.024	<a href="#">749</a>	Ramus mandibulae	
A02.1.15.025	<a href="#">750</a>	Angulus mandibulae	
A02.1.15.026	<a href="#">751</a>	Tuberositas masseterica	
A02.1.15.027	<a href="#">752</a>	Tuberositas pterygoidea	
A02.1.15.028	<a href="#">753</a>	Foramen mandibulae	
A02.1.15.029	<a href="#">754</a>	Lingula mandibulae	
A02.1.15.030	<a href="#">755</a>	Canalis mandibulae	
A02.1.15.031	<a href="#">756</a>	Sulcus mylohyoideus	
A02.1.15.032	<a href="#">757</a>	Processus coronoideus	
A02.1.15.033	<a href="#">758</a>	Crista temporalis	
A02.1.15.034	<a href="#">759</a>	Incisura mandibulae	
A02.1.15.035	<a href="#">760</a>	Processus condylaris	
A02.1.15.036	<a href="#">761</a>	Caput mandibulae	Condylus mandibulae
A02.1.15.037	<a href="#">762</a>	Collum mandibulae	
A02.1.15.038	<a href="#">763</a>	Fovea pterygoidea	
A02.1.16.001	<a href="#">764</a>	<b>Os hyoideum</b>	
A02.1.16.002	<a href="#">765</a>	Corpus ossis hyoidei	
A02.1.16.003	<a href="#">766</a>	Cornu minus	
A02.1.16.004	<a href="#">767</a>	Cornu majus	
A02.1.17.001	<a href="#">768</a>	<b>Ossicula auditus</b>	Ossicula auditoria [vide A15.3.02.033 ff.]
A02.2.00.001	<a href="#">769</a>	<b>Columna vertebralis</b>	
A02.2.00.002	<a href="#">770</a>	Curvatura primaria	
A02.2.00.003	<a href="#">771</a>	Kyphosis thoracica	
A02.2.00.004	<a href="#">772</a>	Kyphosis sacralis	
A02.2.00.005	<a href="#">773</a>	Curvaturae secundariae	
A02.2.00.006	<a href="#">774</a>	Lordosis cervicis	Lordosis colli
A02.2.00.007	<a href="#">775</a>	Lordosis lumbalis	
A02.2.00.008	<a href="#">776</a>	Scoliosis	
A02.2.00.009	<a href="#">777</a>	Canalis vertebralis	
A02.2.01.001	<a href="#">778</a>	<b>Vertebra</b>	
A02.2.01.002	<a href="#">779</a>	Corpus vertebrae	
A02.2.01.003	<a href="#">780</a>	Facies intervertebralis	
A02.2.01.004	<a href="#">781</a>	Epiphysis anularis	
A02.2.01.005	<a href="#">782</a>	Arcus vertebrae	
A02.2.01.006	<a href="#">783</a>	Pediculus arcus vertebrae	
A02.2.01.007	<a href="#">784</a>	Lamina arcus vertebrae	
A02.2.01.008	<a href="#">785</a>	Foramen intervertebrale	
A02.2.01.009	<a href="#">786</a>	Incisura vertebralis superior	
A02.2.01.010	<a href="#">787</a>	Incisura vertebralis inferior	
A02.2.01.011	<a href="#">788</a>	Foramen vertebrale	
A02.2.01.012	<a href="#">789</a>	Processus spinosus	
A02.2.01.013	<a href="#">790</a>	Processus transversus	
A02.2.01.014	<a href="#">791</a>	Processus articularis superior	Zygapophysis superior
A02.2.01.015	<a href="#">792</a>	Facies articularis superior	
A02.2.01.016	<a href="#">793</a>	Processus articularis inferior	Zygapophysis inferior
A02.2.01.017	<a href="#">794</a>	Facies articularis inferior	
A02.2.02.001	<a href="#">795</a>	<b>Vertebrae cervicales [C I - C VII]</b>	
A02.2.02.002	<a href="#">796</a>	Uncus corporis; processus uncinatus	
A02.2.02.003	<a href="#">797</a>	Foramen transversarium	
A02.2.02.004	<a href="#">798</a>	Tuberculum anterius	
A02.2.02.005	<a href="#">799</a>	Tuberculum caroticum	
A02.2.02.006	<a href="#">800</a>	Tuberculum posterius	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.2.02.007	<a href="#">801</a>	Sulcus nervi spinalis	
A02.2.02.101	<a href="#">802</a>	<b>Atlas [C I]</b>	
A02.2.02.102	<a href="#">803</a>	Massa lateralis atlantis	
A02.2.02.103	<a href="#">804</a>	Facies articularis superior	
A02.2.02.104	<a href="#">805</a>	Facies articularis inferior	
	<a href="#">New 2023</a>	Tuberculum ligamenti transversi	
A02.2.02.105	<a href="#">806</a>	Arcus anterior atlantis	
A02.2.02.106	<a href="#">807</a>	Fovea dentis	
A02.2.02.107	<a href="#">808</a>	Tuberculum anterius	
A02.2.02.108	<a href="#">809</a>	Arcus posterior atlantis	
A02.2.02.109	<a href="#">810</a>	Sulcus arteriae vertebralis	
A02.2.02.110	<a href="#">811</a>	Canalis arteriae vertebralis	
A02.2.02.111	<a href="#">812</a>	Tuberculum posterius	
A02.2.02.201	<a href="#">813</a>	<b>Axis [C II]</b>	
A02.2.02.202	<a href="#">814</a>	Dens axis	
A02.2.02.203	<a href="#">815</a>	Apex dentis	
A02.2.02.204	<a href="#">816</a>	Facies articularis anterior	
A02.2.02.205	<a href="#">817</a>	Facies articularis posterior	
A02.2.02.301	<a href="#">818</a>	<b>Vertebra prominens [C VII]</b>	
A02.2.03.001	<a href="#">819</a>	<b>Vertebrae thoracicae [T I - T XII]</b>	
A02.2.03.002	<a href="#">820</a>	Fovea costalis superior	
A02.2.03.003	<a href="#">821</a>	Fovea costalis inferior	
A02.2.03.004	<a href="#">822</a>	Fovea costalis processus transversi	
A02.2.03.005	<a href="#">823</a>	Uncus corporis vertebrae thoracicae primae	Processus uncinatus vertebrae thoracicae primae
A02.2.04.001	<a href="#">824</a>	<b>Vertebrae lumbales [L I - L V]</b>	
A02.2.04.002	<a href="#">825</a>	Processus accessorius	
A02.2.04.003	<a href="#">826</a>	Processus costiformis; processus costalis	
A02.2.04.004	<a href="#">827</a>	Processus mamillaris	
A02.2.05.001	<a href="#">828</a>	<b>Os sacrum [vertebrae sacrales I - V]</b>	
A02.2.05.002	<a href="#">829</a>	Basis ossis sacri	
A02.2.05.003	<a href="#">830</a>	Promontorium	
A02.2.05.004	<a href="#">831</a>	Ala ossis sacri	
A02.2.05.005	<a href="#">832</a>	Processus articularis superior	
A02.2.05.006	<a href="#">833</a>	Pars lateralis	
A02.2.05.007	<a href="#">834</a>	Facies auricularis	
A02.2.05.008	<a href="#">835</a>	Tuberositas ossis sacri	
A02.2.05.009	<a href="#">836</a>	Facies pelvica	
A02.2.05.010	<a href="#">837</a>	Lineae transversae	
A02.2.05.011	<a href="#">838</a>	Foramina intervertebralia	
A02.2.05.012	<a href="#">839</a>	Foramina sacralia anteriora	
A02.2.05.013	<a href="#">840</a>	Facies dorsalis	
A02.2.05.014	<a href="#">841</a>	Crista sacralis mediana	
A02.2.05.015	<a href="#">842</a>	Foramina sacralia posteriora	
A02.2.05.016	<a href="#">843</a>	Crista sacralis medialis	
A02.2.05.017	<a href="#">844</a>	Crista sacralis lateralis	
A02.2.05.018	<a href="#">845</a>	Cornu sacrale	
A02.2.05.019	<a href="#">846</a>	Canalis sacralis	
A02.2.05.020	<a href="#">847</a>	Hiatus sacralis	
A02.2.05.021	<a href="#">848</a>	Apex ossis sacri	Apex ossis sacralis
A02.2.06.001	<a href="#">849</a>	<b>Os coccygis [vertebrae coccygeae I - IV]</b>	Coccyx
A02.2.06.002	<a href="#">850</a>	Cornu coccygeum	
A02.3.00.001	<a href="#">851</a>	<b>Skeleton thoracis</b>	
A02.3.02.001	<a href="#">852</a>	<b>Costae [I - XII]</b>	
A02.3.01.002	<a href="#">853</a>	Costae verae [I - VII]	
A02.3.01.003	<a href="#">854</a>	Costae spuriae [VIII - XII]	
A02.3.01.004	<a href="#">855</a>	Costae fluctuantes [XI - XII]	
A02.3.01.005	<a href="#">856</a>	Cartilago costalis	
A02.3.02.001	<a href="#">857</a>	<b>Costa</b>	
A02.3.02.002	<a href="#">858</a>	Caput costae	
A02.3.02.003	<a href="#">859</a>	Facies articularis capitis costae	
A02.3.02.004	<a href="#">860</a>	Crista capitis costae	
A02.3.02.005	<a href="#">861</a>	Collum costae	
A02.3.02.006	<a href="#">862</a>	Crista colli costae	
A02.3.02.007	<a href="#">863</a>	Corpus costae	
A02.3.02.008	<a href="#">864</a>	Tuberculum costae	
A02.3.02.009	<a href="#">865</a>	Facies articularis tuberculi costae	
A02.3.02.010	<a href="#">866</a>	Angulus costae	
A02.3.02.011	<a href="#">867</a>	Sulcus costae	
A02.3.02.012	<a href="#">868</a>	Crista costae	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.3.02.013	<a href="#">869</a>	Costa cervicalis; costa colli	
A02.3.02.014	<a href="#">870</a>	Costa prima [I]	
A02.3.02.015	<a href="#">871</a>	Tuberculum musculi scaleni anterioris	
A02.3.02.016	<a href="#">872</a>	Sulcus arteriae subclaviae	
A02.3.02.017	<a href="#">873</a>	Sulcus venae subclaviae	
A02.3.02.018	<a href="#">874</a>	Costa secunda [II]	
A02.3.02.019	<a href="#">875</a>	Tuberositas musculi serrati anterioris	
A02.3.02.020	<a href="#">876</a>	Costa lumbalis	
A02.3.03.001	<a href="#">877</a>	<b>Sternum</b>	
A02.3.03.002	<a href="#">878</a>	Manubrium sterni	
A02.3.03.003	<a href="#">879</a>	Incisura clavicularis	
A02.3.03.004	<a href="#">880</a>	Incisura jugularis	
A02.3.03.005	<a href="#">881</a>	Angulus sterni	
A02.3.03.006	<a href="#">882</a>	Corpus sterni	
A02.3.03.007	<a href="#">883</a>	Processus xiphoideus	
A02.3.03.008	<a href="#">884</a>	Incisurae costales	
A02.3.03.009	<a href="#">885</a>	Ossa suprasternalia	
A02.3.04.001	<a href="#">886</a>	<b>Cavea thoracis</b>	
A02.3.04.002	<a href="#">887</a>	Cavitas thoracis	Cavitas thoracica
A02.3.04.003	<a href="#">888</a>	Apertura thoracis superior	
A02.3.04.004	<a href="#">889</a>	Apertura thoracis inferior	
A02.3.04.005	<a href="#">890</a>	Sulcus pulmonalis	
A02.3.04.006	<a href="#">891</a>	Arcus costalis	
A02.3.04.007	<a href="#">892</a>	Spatium intercostale	
A02.3.04.008	<a href="#">893</a>	Angulus infrasternalis	
A02.4.00.001	<a href="#">894</a>	<b>Ossa membri superioris</b>	
A02.4.00.002	<a href="#">895</a>	<b>Cingulum pectorale</b>	Cingulum membri superioris
A02.4.01.001	<a href="#">896</a>	<b>Scapula</b>	
A02.4.01.002	<a href="#">897</a>	Facies costalis	Facies anterior
A02.4.01.003	<a href="#">898</a>	Fossa subscapularis	
A02.4.01.004	<a href="#">899</a>	Facies posterior	
A02.4.01.005	<a href="#">900</a>	Spina scapulae	
A02.4.01.006	<a href="#">901</a>	Tuberculum deltoideum	
	<a href="#">New 2023</a>	Tuberculum trapezium	
A02.4.01.007	<a href="#">902</a>	Fossa supraspinata	
A02.4.01.008	<a href="#">903</a>	Fossa infraspinata	
A02.4.01.009	<a href="#">904</a>	Acromion	
A02.4.01.010	<a href="#">905</a>	Facies articularis clavicularis	
A02.4.01.011	<a href="#">906</a>	Angulus acromii	
A02.4.01.012	<a href="#">907</a>	Margo medialis	
A02.4.01.013	<a href="#">908</a>	Margo lateralis	
A02.4.01.014	<a href="#">909</a>	Margo superior	
A02.4.01.015	<a href="#">910</a>	Incisura scapulae	
A02.4.01.016	<a href="#">911</a>	Angulus inferior	
A02.4.01.017	<a href="#">912</a>	Angulus lateralis	
A02.4.01.018	<a href="#">913</a>	Angulus superior	
A02.4.01.019	<a href="#">914</a>	Cavitas glenoidalis	
A02.4.01.020	<a href="#">915</a>	Tuberculum supraglenoidale	
A02.4.01.021	<a href="#">916</a>	Tuberculum infraglenoidale	
A02.4.01.022	<a href="#">917</a>	Collum scapulae	
A02.4.01.023	<a href="#">918</a>	Processus coracoideus	
A02.4.02.001	<a href="#">919</a>	<b>Clavicula</b>	
A02.4.02.002	<a href="#">920</a>	Extremitas sternalis	
A02.4.02.003	<a href="#">921</a>	Facies articularis sternalis	
A02.4.02.004	<a href="#">922</a>	Impressio ligamenti costoclavicularis	
A02.4.02.005	<a href="#">923</a>	Corpus claviculae	
A02.4.02.006	<a href="#">924</a>	Sulcus musculi subclavii	
A02.4.02.007	<a href="#">925</a>	Extremitas acromialis	
A02.4.02.008	<a href="#">926</a>	Facies articularis acromialis	
A02.4.02.009	<a href="#">927</a>	Tuberositas ligamenti coracoclavicularis	
A02.4.02.010	<a href="#">928</a>	Tuberculum conoideum	
A02.4.02.011	<a href="#">929</a>	Linea trapezoidea	
A02.4.03.001	<a href="#">930</a>	<b>Pars libera membri superioris</b>	
A02.4.04.001	<a href="#">931</a>	<b>Humerus</b>	
A02.4.04.002	<a href="#">932</a>	Caput humeri	
A02.4.04.003	<a href="#">933</a>	Collum anatomicum	
A02.4.04.004	<a href="#">934</a>	Collum chirurgicum	
A02.4.04.005	<a href="#">935</a>	Tuberculum majus	
A02.4.04.006	<a href="#">936</a>	Tuberculum minus	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.4.04.007	<a href="#">937</a>	Sulcus intertubercularis	
A02.4.04.008	<a href="#">938</a>	Crista tuberculi majoris	Labium laterale
A02.4.04.009	<a href="#">939</a>	Crista tuberculi minoris	Labium mediale
A02.4.04.010	<a href="#">940</a>	Corpus humeri	
A02.4.04.011	<a href="#">941</a>	Facies anteromedialis	
A02.4.04.012	<a href="#">942</a>	Facies anterolateralis	
A02.4.04.013	<a href="#">943</a>	Facies posterior	
A02.4.04.014	<a href="#">944</a>	Sulcus nervi radialis	
A02.4.04.015	<a href="#">945</a>	Margo medialis	
A02.4.04.016	<a href="#">946</a>	Crista supraepicondylaris medialis	Crista supracondylaris medialis
A02.4.04.017	<a href="#">947</a>	Processus supracondylaris	
A02.4.04.018	<a href="#">948</a>	Margo lateralis	
A02.4.04.019	<a href="#">949</a>	Crista supraepicondylaris lateralis	Crista supracondylaris lateralis
A02.4.04.020	<a href="#">950</a>	Tuberositas deltoidea	
A02.4.04.021	<a href="#">951</a>	Condylus humeri	
A02.4.04.022	<a href="#">952</a>	Capitulum humeri	
A02.4.04.023	<a href="#">953</a>	Trochlea humeri	
A02.4.04.024	<a href="#">954</a>	Fossa olecrani	
A02.4.04.025	<a href="#">955</a>	Fossa coronoidea	
A02.4.04.026	<a href="#">956</a>	Fossa radialis	
A02.4.04.027	<a href="#">957</a>	Epicondylus medialis	
A02.4.04.028	<a href="#">958</a>	Sulcus nervi ulnaris	
A02.4.04.029	<a href="#">959</a>	Epicondylus lateralis	
A02.4.05.001	<a href="#">960</a>	<b>Radius</b>	
A02.4.05.002	<a href="#">961</a>	Caput radii	
A02.4.05.003	<a href="#">962</a>	Fovea articularis	
A02.4.05.004	<a href="#">963</a>	Circumferentia articularis	
A02.4.05.005	<a href="#">964</a>	Collum radii	
A02.4.05.006	<a href="#">965</a>	Corpus radii	
A02.4.05.007	<a href="#">966</a>	Tuberositas radii	
A02.4.05.008	<a href="#">967</a>	Facies anterior	
A02.4.05.009	<a href="#">968</a>	Facies posterior	
A02.4.05.010	<a href="#">969</a>	Facies lateralis	
A02.4.05.011	<a href="#">970</a>	Tuberositas pronatoria	
A02.4.05.012	<a href="#">971</a>	Margo interosseus	
A02.4.05.013	<a href="#">972</a>	Margo anterior	
A02.4.05.014	<a href="#">973</a>	Margo posterior	
A02.4.05.015	<a href="#">974</a>	Processus styloideus radii	
A02.4.05.016	<a href="#">975</a>	Crista suprastyloidea	
A02.4.05.017	<a href="#">976</a>	Tuberculum dorsale	
A02.4.05.018	<a href="#">977</a>	Sulci tendinum musculorum extensorum	
A02.4.05.019	<a href="#">978</a>	Incisura ulnaris	
A02.4.05.020	<a href="#">979</a>	Facies articularis carpalis	
A02.4.06.001	<a href="#">980</a>	<b>Ulna</b>	
A02.4.06.002	<a href="#">981</a>	Olecranon	
A02.4.06.003	<a href="#">982</a>	Processus coronoideus	
A02.4.06.004	<a href="#">983</a>	Tuberositas ulnae	
A02.4.06.005	<a href="#">984</a>	Incisura radialis	
A02.4.06.006	<a href="#">985</a>	Incisura trochlearis	
A02.4.06.007	<a href="#">986</a>	Corpus ulnae	
A02.4.06.008	<a href="#">987</a>	Facies anterior	
A02.4.06.009	<a href="#">988</a>	Facies posterior	
A02.4.06.010	<a href="#">989</a>	Facies medialis	
A02.4.06.011	<a href="#">990</a>	Margo interosseus	
A02.4.06.012	<a href="#">991</a>	Margo anterior	
A02.4.06.013	<a href="#">992</a>	Margo posterior	
A02.4.06.014	<a href="#">993</a>	Crista muscoli supinatoris	
A02.4.06.015	<a href="#">994</a>	Caput ulnae	
A02.4.06.016	<a href="#">995</a>	Circumferentia articularis	
A02.4.06.017	<a href="#">996</a>	Processus styloideus ulnae	
A02.4.07.001	<a href="#">997</a>	<b>Ossa manus</b>	
A02.4.08.001	<a href="#">998</a>	<b>Ossa carpi</b>	Ossa carpalia
A02.4.08.002	<a href="#">999</a>	Os centrale	
A02.4.08.003	<a href="#">1000</a>	Os scaphoideum	
A02.4.08.004	<a href="#">1001</a>	Tuberculum ossis scaphoidei	
A02.4.08.005	<a href="#">1002</a>	Os lunatum	
A02.4.08.006	<a href="#">1003</a>	Os triquetrum	
A02.4.08.007	<a href="#">1004</a>	Os pisiforme	
A02.4.08.008	<a href="#">1005</a>	Os trapezium	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.4.08.009	<a href="#">1006</a>	Tuberculum ossis trapezii	
A02.4.08.010	<a href="#">1007</a>	Os trapezoideum	
A02.4.08.011	<a href="#">1008</a>	Os capitatum	
A02.4.08.012	<a href="#">1009</a>	Os hamatum	
A02.4.08.013	<a href="#">1010</a>	Hamulus ossis hamati	
A02.4.08.014	<a href="#">1011</a>	Sulcus carpi	
	<a href="#">New 2023</a>	Eminentia carpi radialis	
	<a href="#">New 2023</a>	Eminentia carpi ulnaris	
A02.4.09.001	<a href="#">1012</a>	<b>Ossa metacarpi [I-V]</b>	Ossa metacarpalia
A02.4.09.002	<a href="#">1013</a>	Basis ossis metacarpi	
A02.4.09.003	<a href="#">1014</a>	Corpus ossis metacarpi	
A02.4.09.004	<a href="#">1015</a>	Caput ossis metacarpi	
A02.4.09.005	<a href="#">1016</a>	Processus styloideus ossis metacarpi tertii [III]	
A02.4.10.001	<a href="#">1017</a>	<b>Ossa digitorum</b>	Phalanges
A02.4.10.002	<a href="#">1018</a>	Phalanx proximalis	
A02.4.10.003	<a href="#">1019</a>	Phalanx media	
A02.4.10.004	<a href="#">1020</a>	Phalanx distalis	
A02.4.10.005	<a href="#">1021</a>	Tuberositas phalangis distalis	
A02.4.10.006	<a href="#">1022</a>	Basis phalangis	
A02.4.10.007	<a href="#">1023</a>	Corpus phalangis	
A02.4.10.008	<a href="#">1024</a>	Caput phalangis	
A02.4.10.009	<a href="#">1025</a>	Trochlea phalangis	
A02.4.11.001	<a href="#">1026</a>	<b>Ossa sesamoidea</b>	
A02.5.00.001	<a href="#">1027</a>	<b>Ossa membri inferioris</b>	
A02.5.00.002	<a href="#">9384</a>	<b>Cingulum pelvicum</b>	Cingulum membri inferioris
A02.2.05.001	<a href="#">828</a>	<b>Os sacrum [vertebrae sacrales I - V]</b>	
A02.5.01.001	<a href="#">1029</a>	<b>Os coxae</b>	
A02.5.01.002	<a href="#">1030</a>	Acetabulum	
A02.5.01.003	<a href="#">1031</a>	Limbus acetabuli; margo acetabuli	
A02.5.01.004	<a href="#">1032</a>	Fossa acetabuli	
A02.5.01.005	<a href="#">1033</a>	Incisura acetabuli	
A02.5.01.006	<a href="#">1034</a>	Facies lunata	
A02.5.01.007	<a href="#">1035</a>	Ramus ischiopubicus	
A02.5.01.008	<a href="#">1036</a>	Foramen obturatum	
A02.5.01.009	<a href="#">1037</a>	Incisura ischiadica major	
A02.5.01.101	<a href="#">1038</a>	<b>Os ilium</b>	Ilium
A02.5.01.102	<a href="#">1039</a>	Corpus ossis ilii	
A02.5.01.103	<a href="#">1040</a>	Sulcus supraacetabularis	
A02.5.01.104	<a href="#">1041</a>	Ala ossis ilii	
A02.5.01.105	<a href="#">1042</a>	Linea arcuata	
A02.5.01.106	<a href="#">1043</a>	Crista iliaca	
A02.5.01.107	<a href="#">1044</a>	Labium externum	
A02.5.01.108	<a href="#">1045</a>	Tuberculum iliacum	
A02.5.01.109	<a href="#">1046</a>	Linea intermedia	
A02.5.01.110	<a href="#">1047</a>	Labium internum	
A02.5.01.111	<a href="#">1048</a>	Spina iliaca anterior superior	
A02.5.01.112	<a href="#">1049</a>	Spina iliaca anterior inferior	
A02.5.01.113	<a href="#">1050</a>	Spina iliaca posterior superior	
A02.5.01.114	<a href="#">1051</a>	Spina iliaca posterior inferior	
A02.5.01.115	<a href="#">1052</a>	Fossa iliaca	
A02.5.01.116	<a href="#">1053</a>	Facies glutea	
A02.5.01.117	<a href="#">1054</a>	Linea glutea anterior	
A02.5.01.118	<a href="#">1055</a>	Linea glutea posterior	
A02.5.01.119	<a href="#">1056</a>	Linea glutea inferior	
A02.5.01.120	<a href="#">1057</a>	Facies sacropelvica	
A02.5.01.121	<a href="#">1058</a>	Facies auricularis	
A02.5.01.122	<a href="#">1059</a>	Tuberositas iliaca	
A02.5.01.201	<a href="#">1060</a>	<b>Os ischii</b>	Ischium
A02.5.01.202	<a href="#">1061</a>	Corpus ossis ischii	
A02.5.01.203	<a href="#">1062</a>	Ramus ossis ischii	
A02.5.01.204	<a href="#">1063</a>	Tuber ischiadicum	
A02.5.01.205	<a href="#">1064</a>	Spina ischiadica	
A02.5.01.206	<a href="#">1065</a>	Incisura ischiadica minor	
A02.5.01.301	<a href="#">1066</a>	<b>Os pubis</b>	Pubis
A02.5.01.302	<a href="#">1067</a>	Corpus ossis pubis	
A02.5.01.303	<a href="#">1068</a>	Tuberculum pubicum	
A02.5.01.304	<a href="#">1069</a>	Facies symphysialis	
A02.5.01.305	<a href="#">1070</a>	Crista pubica	
A02.5.01.306	<a href="#">1071</a>	Ramus superior ossis pubis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.5.01.307	<a href="#">1072</a>	Eminentia iliopubica	
A02.5.01.308	<a href="#">1073</a>	Pecten ossis pubis	
A02.5.01.309	<a href="#">1074</a>	Crista obturatoria	
A02.5.01.310	<a href="#">1075</a>	Sulcus obturatorius	
A02.5.01.311	<a href="#">1076</a>	Tuberculum obturatorium anterius	
A02.5.01.312	<a href="#">1077</a>	Tuberculum obturatorium posterius	
A02.5.01.313	<a href="#">1078</a>	Ramus inferior ossis pubis	
A02.5.02.001	<a href="#">1079</a>	<b>Pelvis</b>	
A02.5.02.002	<a href="#">1080</a>	Cavitas pelvis	
A02.5.02.003	<a href="#">1081</a>	Arcus pubicus	
A02.5.02.004	<a href="#">1082</a>	Angulus subpubicus	
A02.5.02.005	<a href="#">1083</a>	Pelvis major	
A02.5.02.006	<a href="#">1084</a>	Pelvis minor	
A02.5.02.007	<a href="#">1085</a>	Linea terminalis	
A02.5.02.008	<a href="#">1086</a>	Apertura pelvis superior	
A02.5.02.009	<a href="#">1087</a>	Apertura pelvis inferior	
A02.5.02.010	<a href="#">1088</a>	Axis pelvis	
A02.5.02.011	<a href="#">1089</a>	Diameter transversus	Diameter transversa
A02.5.02.012	<a href="#">1090</a>	Diameter obliquus	Diameter obliqua
A02.5.02.013	<a href="#">1091</a>	Conjugata anatomica	
A02.5.02.014	<a href="#">1092</a>	Conjugata vera	
A02.5.02.015	<a href="#">1093</a>	Conjugata diagonalis	
A02.5.02.016	<a href="#">1094</a>	Conjugata recta	
A02.5.02.017	<a href="#">1095</a>	Conjugata mediana	
A02.5.02.018	<a href="#">1096</a>	Conjugata externa	
A02.5.02.019	<a href="#">1097</a>	Distantia interspinosa	
A02.5.02.020	<a href="#">1098</a>	Distantia intercrystalis	
A02.5.02.021	<a href="#">1099</a>	Distantia intertrochanterica	
A02.5.02.022	<a href="#">1100</a>	Inclinatio pelvis	
A02.5.03.001	<a href="#">1101</a>	<b>Pars libera membri inferioris</b>	
A02.5.04.001	<a href="#">1102</a>	<b>Os femoris</b>	Femur
A02.5.04.002	<a href="#">1103</a>	Caput femoris	
A02.5.04.003	<a href="#">1104</a>	Fovea capitis femoris	
A02.5.04.004	<a href="#">1105</a>	Collum femoris	
A02.5.04.005	<a href="#">1106</a>	Trochanter major	
A02.5.04.006	<a href="#">1107</a>	Fossa trochanterica	
A02.5.04.007	<a href="#">1108</a>	Trochanter minor	
A02.5.04.008	<a href="#">1109</a>	Trochanter tertius	
A02.5.04.009	<a href="#">1110</a>	Linea intertrochanterica	
A02.5.04.010	<a href="#">1111</a>	Crista intertrochanterica	
A02.5.04.011	<a href="#">1112</a>	Tuberculum quadratum	
A02.5.04.012	<a href="#">1113</a>	Corpus femoris	
A02.5.04.013	<a href="#">1114</a>	Linea aspera	
A02.5.04.014	<a href="#">1115</a>	Labium laterale	
A02.5.04.015	<a href="#">1116</a>	Labium mediale	
A02.5.04.016	<a href="#">1117</a>	Linea pectinea	
A02.5.04.017	<a href="#">1118</a>	Tuberositas glutea	
A02.5.04.018	<a href="#">1119</a>	Facies poplitea	
A02.5.04.019	<a href="#">1120</a>	Linea supracondylaris medialis	
A02.5.04.020	<a href="#">1121</a>	Linea supracondylaris lateralis	
A02.5.04.021	<a href="#">1122</a>	Condylus medialis	
A02.5.04.022	<a href="#">1123</a>	Epicondylus medialis	
A02.5.04.023	<a href="#">1124</a>	Tuberculum adductorium	
A02.5.04.024	<a href="#">1125</a>	Condylus lateralis	
A02.5.04.025	<a href="#">1126</a>	Epicondylus lateralis	
A02.5.04.026	<a href="#">1127</a>	Sulcus popliteus	
A02.5.04.027	<a href="#">1128</a>	Facies patellaris	
A02.5.04.028	<a href="#">1129</a>	Fossa intercondylaris	
A02.5.04.029	<a href="#">1130</a>	Linea intercondylaris	
A02.5.05.001	<a href="#">1131</a>	<b>Patella</b>	
A02.5.05.002	<a href="#">1132</a>	Basis patellae	
A02.5.05.003	<a href="#">1133</a>	Apex patellae	
A02.5.05.004	<a href="#">1134</a>	Facies articularis	
A02.5.05.005	<a href="#">1135</a>	Facies anterior	
A02.5.06.001	<a href="#">1136</a>	<b>Tibia</b>	
A02.5.06.002	<a href="#">1137</a>	Facies articularis superior	
	<a href="#">New 2023</a>	Planum tibiae	
A02.5.06.003	<a href="#">1138</a>	Condylus medialis	
A02.5.06.004	<a href="#">1139</a>	Condylus lateralis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.5.06.005	<a href="#">1140</a>	Facies articularis fibularis	
A02.5.06.006	<a href="#">1141</a>	Area intercondylaris anterior	
A02.5.06.007	<a href="#">1142</a>	Area intercondylaris posterior	
A02.5.06.008	<a href="#">1143</a>	Eminentia intercondylaris	
A02.5.06.009	<a href="#">1144</a>	Tuberculum intercondylare mediale	
A02.5.06.010	<a href="#">1145</a>	Tuberculum intercondylare laterale	
A02.5.06.011	<a href="#">1146</a>	Corpus tibiae	
A02.5.06.012	<a href="#">1147</a>	Tuberositas tibiae	
A02.5.06.013	<a href="#">1148</a>	Facies medialis	
A02.5.06.014	<a href="#">1149</a>	Facies posterior	
A02.5.06.015	<a href="#">1150</a>	Linea musculi solei	
A02.5.06.016	<a href="#">1151</a>	Facies lateralis	
A02.5.06.017	<a href="#">1152</a>	Margo anterior	
A02.5.06.018	<a href="#">1153</a>	Margo medialis	
A02.5.06.019	<a href="#">1154</a>	Margo interosseus	
A02.5.06.020	<a href="#">1155</a>	Malleolus medialis	
A02.5.06.021	<a href="#">1156</a>	Sulcus malleolaris	
A02.5.06.022	<a href="#">1157</a>	Facies articularis malleoli medialis	
A02.5.06.023	<a href="#">1158</a>	Incisura fibularis	
A02.5.06.024	<a href="#">1159</a>	Facies articularis inferior	
A02.5.07.001	<a href="#">1160</a>	<b>Fibula</b>	
A02.5.07.002	<a href="#">1161</a>	Caput fibulae	
A02.5.07.003	<a href="#">1162</a>	Facies articularis capitis fibulae	
A02.5.07.004	<a href="#">1163</a>	Apex capitis fibulae	
A02.5.07.005	<a href="#">1164</a>	Collum fibulae	
A02.5.07.006	<a href="#">1165</a>	Corpus fibulae	
A02.5.07.007	<a href="#">1166</a>	Facies lateralis	
A02.5.07.008	<a href="#">1167</a>	Facies medialis	
A02.5.07.009	<a href="#">1168</a>	Facies posterior	
A02.5.07.010	<a href="#">1169</a>	Crista medialis	
A02.5.07.011	<a href="#">1170</a>	Margo anterior	
A02.5.07.012	<a href="#">1171</a>	Margo interosseus	
A02.5.07.013	<a href="#">1172</a>	Margo posterior	
A02.5.07.014	<a href="#">1173</a>	Malleolus lateralis	
A02.5.07.015	<a href="#">1174</a>	Facies articularis malleoli lateralis	
A02.5.07.016	<a href="#">1175</a>	Fossa malleoli lateralis	
A02.5.07.017	<a href="#">1176</a>	Sulcus malleolaris	
A02.5.08.001	<a href="#">1177</a>	<b>Ossa pedis</b>	
A02.5.09.001	<a href="#">1178</a>	<b>Ossa tarsi</b>	Ossa tarsalia
A02.5.10.001	<a href="#">1179</a>	<b>Talus</b>	
A02.5.10.002	<a href="#">1180</a>	Caput tali	
A02.5.10.003	<a href="#">1181</a>	Facies articularis navicularis	
A02.5.10.004	<a href="#">1182</a>	Facies articularis ligamenti calcaneonavicularis plantaris	
A02.5.10.005	<a href="#">1183</a>	Facies articularis partis calcaneonavicularis ligamenti bifurcati	
A02.5.10.006	<a href="#">1184</a>	Facies articularis calcanea anterior	
A02.5.10.007	<a href="#">1185</a>	Collum tali	
A02.5.10.008	<a href="#">1186</a>	Facies articularis calcanea media	
A02.5.10.009	<a href="#">1187</a>	Sulcus tali	
A02.5.10.010	<a href="#">1188</a>	Corpus tali	
A02.5.10.011	<a href="#">1189</a>	Trochlea tali	
A02.5.10.012	<a href="#">1190</a>	Facies superior	
A02.5.10.013	<a href="#">1191</a>	Facies malleolaris lateralis	
A02.5.10.014	<a href="#">1192</a>	Processus lateralis tali	
A02.5.10.015	<a href="#">1193</a>	Facies malleolaris medialis	
A02.5.10.016	<a href="#">1194</a>	Processus posterior tali	
A02.5.10.017	<a href="#">1195</a>	Sulcus tendinis musculi flexoris hallucis longi	
A02.5.10.018	<a href="#">1196</a>	Tuberculum laterale	
A02.5.10.019	<a href="#">1197</a>	Tuberculum mediale	
A02.5.10.020	<a href="#">1198</a>	Facies articularis calcanea posterior	
A02.5.10.021	<a href="#">1199</a>	Os trigonum	Os trigonum tali
A02.5.11.001	<a href="#">1200</a>	<b>Calcaneus</b>	
A02.5.11.002	<a href="#">1201</a>	Tuber calcanei	
A02.5.11.003	<a href="#">1202</a>	Processus medialis tuberis calcanei	
A02.5.11.004	<a href="#">1203</a>	Processus lateralis tuberis calcanei	
A02.5.11.005	<a href="#">1204</a>	Tuberculum calcanei	
A02.5.11.006	<a href="#">1205</a>	Sustentaculum tali	
A02.5.11.007	<a href="#">1206</a>	Sulcus tendinis musculi flexoris hallucis longi	
A02.5.11.008	<a href="#">1207</a>	Sulcus calcanei	
A02.5.11.009	<a href="#">1208</a>	Sinus tarsi	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.5.11.010	<a href="#">1209</a>	Facies articularis talaris anterior	
A02.5.11.011	<a href="#">1210</a>	Facies articularis talaris media	
A02.5.11.012	<a href="#">1211</a>	Facies articularis talaris posterior	
A02.5.11.013	<a href="#">1212</a>	Sulcus tendinis musculi fibularis longi	Sulcus tendinis musculi peronei longi
A02.5.11.014	<a href="#">1213</a>	Trochlea fibularis	Trochlea peronealis
A02.5.11.015	<a href="#">1214</a>	Facies articularis cuboidea	
A02.5.12.001	<a href="#">1215</a>	<b>Os naviculare</b>	
A02.5.12.002	<a href="#">1216</a>	Tuberositas ossis navicularis	
A02.5.13.001	<a href="#">1217</a>	<b>Os cuneiforme mediale</b>	
A02.5.14.001	<a href="#">1218</a>	<b>Os cuneiforme intermedium</b>	
A02.5.15.001	<a href="#">1219</a>	<b>Os cuneiforme laterale</b>	
A02.5.16.001	<a href="#">1220</a>	<b>Os cuboideum</b>	
A02.5.16.002	<a href="#">1221</a>	Sulcus tendinis musculi fibularis longi	Sulcus tendinis musculi peronei longi
A02.5.16.003	<a href="#">1222</a>	Tuberositas ossis cuboidei	
A02.5.16.004	<a href="#">1223</a>	Processus calcaneus	
A02.5.17.001	<a href="#">1224</a>	<b>Ossa metatarsi; ossa metatarsalia [I-V]</b>	
A02.5.17.002	<a href="#">1225</a>	Basis ossis metatarsi	
A02.5.17.003	<a href="#">1226</a>	Corpus ossis metatarsi	
A02.5.17.004	<a href="#">1227</a>	Caput ossis metatarsi	
A02.5.17.005	<a href="#">1228</a>	Tuberositas ossis metatarsi primi [I]	
A02.5.17.006	<a href="#">1229</a>	Tuberositas ossis metatarsi quinti [V]	
A02.5.18.001	<a href="#">1230</a>	<b>Ossa digitorum</b>	Phalanges
A02.5.18.002	<a href="#">1231</a>	Phalanx proximalis	
A02.5.18.003	<a href="#">1232</a>	Phalanx media	
A02.5.18.004	<a href="#">1233</a>	Phalanx distalis	
A02.5.18.005	<a href="#">1234</a>	Tuberositas phalangis distalis	
A02.5.18.006	<a href="#">1235</a>	Basis phalangis	
A02.5.18.007	<a href="#">1236</a>	Corpus phalangis	
A02.5.18.008	<a href="#">1237</a>	Caput phalangis	
A02.5.18.009	<a href="#">1238</a>	Trochlea phalangis	
A02.5.19.001	<a href="#">1239</a>	<b>Ossa sesamoidea</b>	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A03.0.00.000	<a href="#">1240</a>	<b>Systema articulare</b>	
A03.0.00.001	<a href="#">1241</a>	Junctura	Juncturae
A03.0.00.002	<a href="#">1242</a>	Juncturae ossium	Junctura ossium
A03.0.00.003	<a href="#">1243</a>	Synarthrosis	
A03.0.00.004	<a href="#">1244</a>	Junctura fibrosa	
A03.0.00.005	<a href="#">1245</a>	Syndesmosis	
A03.0.00.006	<a href="#">1246</a>	Gomphosis	
A03.0.00.007	<a href="#">1247</a>	Membrana interossea	
A03.0.00.008	<a href="#">1248</a>	Sutura	
A03.0.00.009	<a href="#">1249</a>	Sutura plana	
A03.0.00.010	<a href="#">1250</a>	Sutura squamosa	
A03.0.00.011	<a href="#">1251</a>	Sutura limbosa	
A03.0.00.012	<a href="#">1252</a>	Sutura serrata	
A03.0.00.013	<a href="#">1253</a>	Sutura denticulata	
A03.0.00.014	<a href="#">1254</a>	Schindylesis	
A03.0.00.015	<a href="#">1255</a>	Junctura cartilaginea	
A03.0.00.016	<a href="#">1256</a>	Synchondrosis	
A03.0.00.017	<a href="#">1257</a>	Symphysis	
A03.0.00.018	<a href="#">1258</a>	Cartilago epiphysialis	
	<a href="#">New 2023</a>	Hemiarthrosis	
A03.0.00.019	<a href="#">1259</a>	Junctura ossea	Synostosis
A03.0.00.020	<a href="#">1260</a>	Junctura synovialis	Articulatio
A03.0.00.021	<a href="#">1261</a>	Facies articularis	
A03.0.00.022	<a href="#">1262</a>	Cavitas articularis	
A03.0.00.023	<a href="#">1263</a>	Fossa articularis	
A03.0.00.024	<a href="#">1264</a>	Caput articulare	
A03.0.00.025	<a href="#">1265</a>	Labrum articulare	
A03.0.00.026	<a href="#">1266</a>	Capsula articularis	
A03.0.00.027	<a href="#">1267</a>	Membrana fibrosa	Stratum fibrosum
A03.0.00.028	<a href="#">1268</a>	Membrana synovialis	Stratum synoviale
A03.0.00.029	<a href="#">1269</a>	Plicae synoviales	
A03.0.00.030	<a href="#">1270</a>	Villi synoviales	
A03.0.00.031	<a href="#">1271</a>	Synovia	
A03.0.00.032	<a href="#">1272</a>	Discus articularis	
A03.0.00.033	<a href="#">1273</a>	Meniscus articularis	
A03.0.00.034	<a href="#">1274</a>	Ligamenta	
A03.0.00.035	<a href="#">1275</a>	Ligamenta intracapsularia	
A03.0.00.036	<a href="#">1276</a>	Ligamenta capsularia	
A03.0.00.037	<a href="#">1277</a>	Ligamenta extracapsularia	
A03.0.00.038	<a href="#">1278</a>	Recessus articularis	
A03.0.00.039	<a href="#">1279</a>	Bursa synovialis	
A03.0.00.040	<a href="#">1280</a>	Vagina synovialis	
A03.0.00.041	<a href="#">1281</a>	Articulatio simplex	
A03.0.00.042	<a href="#">1282</a>	Articulatio composita	
A03.0.00.043	<a href="#">1283</a>	Articulatio plana	
A03.0.00.044	<a href="#">1284</a>	Articulatio cylindrica	
A03.0.00.045	<a href="#">1285</a>	Articulatio trochoidea	
A03.0.00.046	<a href="#">1286</a>	Ginglymus	
A03.0.00.047	<a href="#">1287</a>	Articulatio bicondylaris	
A03.0.00.048	<a href="#">1288</a>	Articulatio sellaris	
A03.0.00.049	<a href="#">1289</a>	Articulatio ellipsoidea	
A03.0.00.050	<a href="#">1290</a>	Articulatio spherioidea	Enarthrosis
A03.0.00.051	<a href="#">1291</a>	Articulatio cotylica	
A03.0.00.052	<a href="#">1292</a>	Amphiarthrosis	
A03.0.00.053	<a href="#">1293</a>	Abductio	
A03.0.00.054	<a href="#">1294</a>	Adductio	
A03.0.00.055	<a href="#">1295</a>	Rotatio externa	<i>Exorotatio and Rotatio lateralis deleted</i>
A03.0.00.056	<a href="#">1296</a>	Rotatio interna	<i>Endorotatio and Rotatio medialis deleted</i>
A03.0.00.057	<a href="#">1297</a>	Circumductio	
A03.0.00.058	<a href="#">1298</a>	Flexio	
A03.0.00.059	<a href="#">1299</a>	Extensio	
A03.0.00.060	<a href="#">1300</a>	Pronatio	
A03.0.00.061	<a href="#">1301</a>	Supinatio	
A03.0.00.062	<a href="#">1302</a>	Oppositio	
A03.0.00.063	<a href="#">1303</a>	Repositio	
	<a href="#">New 2023</a>	Protrusio	
	<a href="#">New 2023</a>	Retrotrusio	
	<a href="#">New 2023</a>	Mediotrusio	
	<a href="#">New 2023</a>	Laterotrusio	
	<a href="#">New 2023</a>	Retrusio	
A03.1.00.001	<a href="#">1304</a>	<b>Juncturae cranii</b>	
A03.1.00.002	<a href="#">1305</a>	<b>Juncturae fibrosae cranii</b>	
A03.1.01.001	<a href="#">1306</a>	<b>Syndesmoses cranii</b>	
A03.1.01.002	<a href="#">1307</a>	Ligamentum pterygospinale	
A03.1.01.003	<a href="#">1308</a>	Ligamentum stylohyoideum	
A03.1.02.001	<a href="#">1309</a>	<b>Suturae cranii</b>	
A03.1.02.002	<a href="#">1310</a>	Sutura coronalis	
A03.1.02.003	<a href="#">1311</a>	Sutura sagittalis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A03.1.02.004	<a href="#">1312</a>	Sutura lambdoidea	
A03.1.02.005	<a href="#">1313</a>	Sutura occipitomastoidea	
A03.1.02.006	<a href="#">1314</a>	Sutura sphenofrontalis	
A03.1.02.007	<a href="#">1315</a>	Sutura sphenothmoidalis	
A03.1.02.008	<a href="#">1316</a>	Sutura sphenosquamosa	
A03.1.02.009	<a href="#">1317</a>	Sutura sphenoparietalis	
A03.1.02.010	<a href="#">1318</a>	Sutura squamosa	
	<a href="#">New 2023</a>	Sutura metopica	
A03.1.02.011	<a href="#">1319</a>	Sutura parietomastoidea	
A03.1.02.012	<a href="#">1320</a>	Sutura squamomastoidea	
A03.1.02.013	<a href="#">1321</a>	Sutura frontonasalis	
A03.1.02.014	<a href="#">1322</a>	Sutura frontoethmoidalis	
A03.1.02.015	<a href="#">1323</a>	Sutura frontomaxillaris	
A03.1.02.016	<a href="#">1324</a>	Sutura frontolacrimalis	
A03.1.02.017	<a href="#">1325</a>	Sutura frontozygomatica	
A03.1.02.018	<a href="#">1326</a>	Sutura zygomaticomaxillaris	
A03.1.02.019	<a href="#">1327</a>	Sutura ethmoidomaxillaris	
A03.1.02.020	<a href="#">1328</a>	Sutura ethmoidolacrimalis	
A03.1.02.021	<a href="#">1329</a>	Sutura sphenovomeris	
A03.1.02.022	<a href="#">1330</a>	Sutura sphenozygomatica	
A03.1.02.023	<a href="#">1331</a>	Sutura sphenomaxillaris	
A03.1.02.024	<a href="#">1332</a>	Sutura temporozygomatica	
A03.1.02.026	<a href="#">1334</a>	Sutura nasomaxillaris	
A03.1.02.027	<a href="#">1335</a>	Sutura lacrimomaxillaris	
A03.1.02.028	<a href="#">1336</a>	Sutura lacrimoconchalis	
A03.1.02.029	<a href="#">1337</a>	Sutura intermaxillaris	
A03.1.02.030	<a href="#">1338</a>	Sutura palatomaxillaris	
A03.1.02.031	<a href="#">1339</a>	Sutura palatoethmoidalis	
A03.1.02.032	<a href="#">1340</a>	Sutura palatina mediana	
A03.1.02.033	<a href="#">1341</a>	Sutura palatina transversa	
A03.1.03.001	<a href="#">1342</a>	<b>Syndesmosis dentoalveolaris</b>	Gomphosis
A03.1.03.002	<a href="#">1343</a>	Periodontium	
A03.1.03.003	<a href="#">1344</a>	Gingiva	
A03.1.03.004	<a href="#">1345</a>	Periodontium protectionis	
A03.1.03.005	<a href="#">1346</a>	Periodontium insertionis	
A03.1.03.006	<a href="#">1347</a>	Desmodontium	
A03.1.03.007	<a href="#">1348</a>	Cementum	
A03.1.03.008	<a href="#">1349</a>	Alveoli dentales	
A03.1.04.001	<a href="#">1350</a>	<b>Juncturae cartilagineae cranii</b>	
A03.1.05.001	<a href="#">1351</a>	<b>Synchondroses cranii</b>	
A03.1.05.002	<a href="#">1352</a>	Synchondrosis sphenoccipitalis	
A03.1.05.003	<a href="#">1353</a>	Synchondrosis sphenopetrosa	
A03.1.05.004	<a href="#">1354</a>	Synchondrosis petrooccipitalis	
A03.1.05.006	<a href="#">1355</a>	Synchondrosis intraoccipitalis posterior	
A03.1.05.007	<a href="#">1356</a>	Synchondrosis intraoccipitalis anterior	
A03.1.05.008	<a href="#">1357</a>	Synchondrosis sphenothmoidalis	
A03.1.06.001	<a href="#">1358</a>	<b>Articulationes cranii</b>	
A03.1.07.001	<a href="#">1359</a>	<b>Articulatio temporomandibularis</b>	
A03.1.07.002	<a href="#">1360</a>	Discus articularis	
A03.1.07.003	<a href="#">1361</a>	Ligamentum laterale	Ligamentum temporomandibulare laterale
A03.1.07.004	<a href="#">1362</a>	Ligamentum mediale	Ligamentum temporomandibulare mediale
A03.1.07.005	<a href="#">1363</a>	Membrana synovialis superior	
A03.1.07.006	<a href="#">1364</a>	Membrana synovialis inferior	
A03.1.07.007	<a href="#">1365</a>	Ligamentum sphenomandibulare	
A03.1.07.008	<a href="#">1366</a>	Ligamentum stylomandibulare	
A03.1.08.001	<a href="#">1367</a>	<b>Articulatio atlantooccipitalis</b>	
A03.1.01.003	<a href="#">1368</a>	Membrana atlantooccipitalis anterior	
A03.1.01.003	<a href="#">1369</a>	Ligamentum atlantooccipitale anterius	
A03.1.01.003	<a href="#">1370</a>	Membrana atlantooccipitalis posterior	
A03.1.08.005	<a href="#">1371</a>	Ligamentum atlantooccipitale laterale	
A03.2.00.001	<a href="#">1372</a>	<b>Juncturae columnae vertebralis</b>	
A03.2.01.001	<a href="#">1373</a>	<b>Syndesmoses columnae vertebralis</b>	
A03.2.01.002	<a href="#">1374</a>	Ligamenta interspinalia	
A03.2.01.003	<a href="#">1375</a>	Ligamenta flava	
A03.2.01.004	<a href="#">1376</a>	Ligamenta intertransversaria	
A03.2.01.005	<a href="#">1377</a>	Ligamentum supraspinale	
A03.2.01.006	<a href="#">1378</a>	Ligamentum nuchae	
A03.2.01.007	<a href="#">1379</a>	Ligamentum longitudinale anterius	
A03.2.01.008	<a href="#">1380</a>	Ligamentum longitudinale posterius	
A03.2.01.009	<a href="#">1381</a>	Ligamenta transversa	
A03.2.02.001	<a href="#">1382</a>	<b>Synchondroses columnae vertebralis</b>	
A03.2.02.002	<a href="#">1383</a>	Symphysis intervertebralis	
A03.2.02.003	<a href="#">1384</a>	Discus intervertebralis	
A03.2.02.004	<a href="#">1385</a>	Anulus fibrosus	
A03.2.02.005	<a href="#">1386</a>	Nucleus pulposus	
A03.2.03.001	<a href="#">1387</a>	<b>Articulationes columnae vertebralis</b>	
A03.2.04.001	<a href="#">1388</a>	<b>Articulatio atlantoaxialis mediana</b>	
A03.2.04.002	<a href="#">1389</a>	Ligamenta alaria	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A03.2.04.003	<a href="#">1390</a>	Ligamentum apicis dentis	
A03.2.04.004	<a href="#">1391</a>	Ligamentum cruciforme atlantis	
A03.2.04.005	<a href="#">1392</a>	Fasciculi longitudinales	
	<a href="#">New 2023</a>	Crus superius	
	<a href="#">New 2023</a>	Crus inferius	
A03.2.04.006	<a href="#">1393</a>	Ligamentum transversum atlantis	
A03.2.04.007	<a href="#">1394</a>	Membrana tectoria	
A03.2.05.001	<a href="#">1395</a>	<b>Articulatio atlantoaxialis lateralis</b>	
A03.2.06.001	<a href="#">1396</a>	<b>Articulationes zygapophysiales</b>	
	<a href="#">New 2023</a>	<b>Articulationes uncovertebrales</b>	
A03.2.07.001	<a href="#">1397</a>	<b>Articulatio lumbosacralis</b>	
A03.2.07.002	<a href="#">1398</a>	Ligamentum iliolumbale	
A03.2.08.001	<a href="#">1399</a>	<b>Articulatio sacrococcygea</b>	
A03.2.08.002	<a href="#">1400</a>	Ligamentum sacrococcygeum posterius superficiale	Ligamentum sacrococcygeum dorsale superficiale
A03.2.08.003	<a href="#">1401</a>	Ligamentum sacrococcygeum posterius profundum	Ligamentum sacrococcygeum dorsale profundum
A03.2.08.004	<a href="#">1402</a>	Ligamentum sacrococcygeum anterius	Ligamentum sacrococcygeum ventrale
A03.2.08.005	<a href="#">1403</a>	Ligamentum sacrococcygeum laterale	
A03.3.00.001	<a href="#">1404</a>	<b>Juncturae thoracis</b>	
A03.3.01.001	<a href="#">1405</a>	<b>Syndesmoses thoracis</b>	
A03.3.01.002	<a href="#">1406</a>	Membrana intercostalis externa	
A03.3.01.014	<a href="#">1407</a>	Membrana intercostalis interna	
A03.3.02.001	<a href="#">1408</a>	<b>Synchondroses thoracis</b>	
A03.3.02.002	<a href="#">1409</a>	Synchondrosis costosternalis	
A03.3.02.003	<a href="#">1410</a>	Synchondrosis costae primae	
A03.3.02.004	<a href="#">1411</a>	Synchondroses sternales	Juncturae cartilagineae sternales
A03.3.02.005	<a href="#">1412</a>	Symphysis xiphosternalis	Junctura xiphosternalis
A03.3.02.006	<a href="#">1413</a>	Symphysis manubriosternalis	Junctura manubriosternalis
A03.3.02.007	<a href="#">1414</a>	Synchondrosis manubriosternalis	
A03.3.03.001	<a href="#">1415</a>	<b>Articulationes thoracis</b>	
A03.3.04.001	<a href="#">1416</a>	<b>Articulationes costovertebrales</b>	
A03.3.04.002	<a href="#">1417</a>	Articulatio capitis costae	
A03.3.04.002	<a href="#">1418</a>	Ligamentum capitis costae radiatum	
A03.3.04.002	<a href="#">1419</a>	Ligamentum capitis costae intraarticulare	
A03.3.04.015	<a href="#">1420</a>	Articulatio costotransversaria	
A03.3.04.006	<a href="#">1421</a>	Ligamentum costotransversarium	
A03.3.04.037	<a href="#">1422</a>	Ligamentum costotransversarium superius	
A03.3.04.048	<a href="#">1423</a>	Ligamentum costotransversarium laterale	
A03.3.04.059	<a href="#">1424</a>	Ligamentum lumbocostale	
A03.3.04.060	<a href="#">1425</a>	Foramen costotransversarium	
A03.3.05.001	<a href="#">1426</a>	<b>Articulationes sternocostales</b>	
A03.3.05.002	<a href="#">1427</a>	Ligamentum sternocostale intraarticulare	
A03.3.05.001	<a href="#">1428</a>	Ligamentum sternocostalia radiata	
A03.3.05.001	<a href="#">1429</a>	Membrana sterni	
A03.3.05.001	<a href="#">1430</a>	Ligamenta costoxiphoidae	
A03.3.06.000	<a href="#">1431</a>	<b>Articulationes costochondrales</b>	
A03.3.07.001	<a href="#">1432</a>	<b>Articulationes interchondrales</b>	
A03.4.00.001	<a href="#">1433</a>	<b>Juncturae cinguli pelvici</b>	
A03.5.00.001	<a href="#">1434</a>	<b>Juncturae membri superioris</b>	
A03.5.00.002	<a href="#">1435</a>	<b>Juncturae cinguli pectoralis</b>	
A03.5.01.001	<a href="#">1436</a>	<b>Syndesmoses cinguli pectoralis</b>	Syndesmoses cinguli membri superioris
A03.5.01.002	<a href="#">1437</a>	Ligamentum coracoacromiale	
A03.5.01.003	<a href="#">1438</a>	Ligamentum transversum scapulae superius	
A03.5.01.004	<a href="#">1439</a>	Ligamentum transversum scapulae inferius	
A03.5.02.001	<a href="#">1440</a>	<b>Articulationes cinguli pectoralis</b>	Articulationes cinguli membri superioris
A03.5.03.001	<a href="#">1441</a>	<b>Articulatio acromioclavicularis</b>	
A03.5.03.002	<a href="#">1442</a>	Ligamentum acromioclaviculare	
A03.5.03.003	<a href="#">1443</a>	Discus articularis	
A03.5.03.004	<a href="#">1444</a>	Ligamentum coracoclaviculare	
A03.5.03.005	<a href="#">1445</a>	Ligamentum trapezoideum	
A03.5.03.006	<a href="#">1446</a>	Ligamentum conoideum	
A03.5.04.001	<a href="#">1447</a>	<b>Articulatio sternoclavicularis</b>	
A03.5.04.002	<a href="#">1448</a>	Discus articularis	
A03.5.04.003	<a href="#">1449</a>	Ligamentum sternoclaviculare anterius	
A03.5.04.004	<a href="#">1450</a>	Ligamentum sternoclaviculare posterius	
A03.5.04.005	<a href="#">1451</a>	Ligamentum costoclaviculare	
A03.5.04.006	<a href="#">1452</a>	Ligamentum interclaviculare	
A03.5.05.001	<a href="#">1453</a>	<b>Juncturae membri superioris liberi</b>	
A03.5.06.001	<a href="#">1454</a>	<b>Syndesmosis radioulnaris</b>	
A03.5.06.002	<a href="#">1455</a>	Membrana interossea antebrachii	
A03.5.06.003	<a href="#">1456</a>	Chorda obliqua	
A03.5.07.001	<a href="#">1457</a>	<b>Articulationes membri superioris liberi</b>	
A03.5.08.001	<a href="#">1458</a>	<b>Articulatio humeri; articulatio glenohumeralis</b>	
A03.5.08.002	<a href="#">1459</a>	Labrum glenoidale	
A03.5.08.003	<a href="#">1460</a>	Ligamentum glenohumeralia	
	<a href="#">New 2023</a>	Ligamentum glenohumerale superius	
	<a href="#">New 2023</a>	Ligamentum glenohumerale mediale	
	<a href="#">New 2023</a>	Ligamentum glenohumerale inferius	
A03.5.08.004	<a href="#">1461</a>	Ligamentum coracohumerale	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A03.5.08.005	<a href="#">1462</a>	Ligamentum transversum humeri	
A03.5.09.001	<a href="#">1463</a>	<b>Articulatio cubiti</b>	
A03.5.09.002	<a href="#">1464</a>	Articulatio humeroulnaris	
A03.5.09.003	<a href="#">1465</a>	Articulatio humeroradialis	
A03.5.09.004	<a href="#">1466</a>	Articulatio radioulnaris proximalis	
A03.5.09.005	<a href="#">1467</a>	Ligamentum collaterale ulnare	
A03.5.09.006	<a href="#">1468</a>	Ligamentum collaterale radiale	
A03.5.09.007	<a href="#">1469</a>	Ligamentum anulare radii	
A03.5.09.008	<a href="#">1470</a>	Ligamentum quadratum	
A03.5.09.009	<a href="#">1471</a>	Recessus sacciformis	
A03.5.10.001	<a href="#">1472</a>	<b>Articulatio radioulnaris distalis</b>	
A03.5.10.002	<a href="#">1473</a>	Discus articularis	Discus ulnarpalis; Discus triangularis
A03.5.10.003	<a href="#">1474</a>	Recessus sacciformis	
A03.5.11.001	<a href="#">1475</a>	<b>Articulationes manus</b>	
A03.5.11.002	<a href="#">1476</a>	<b>Articulatio radiocarpalis</b>	
A03.5.11.003	<a href="#">1477</a>	Ligamentum radiocarpale dorsale	
A03.5.11.004	<a href="#">1478</a>	Ligamentum radiocarpale palmare	
A03.5.11.005	<a href="#">1479</a>	Ligamentum ulnocarpale dorsale	
A03.5.11.006	<a href="#">1480</a>	Ligamentum ulnocarpale palmare	
A03.5.11.007	<a href="#">1481</a>	Ligamentum collaterale carpi ulnare	
A03.5.11.008	<a href="#">1482</a>	Ligamentum collaterale carpi radiale	
A03.5.11.101	<a href="#">1483</a>	<b>Articulationes carpi; articulationes intercarpales</b>	
A03.5.11.102	<a href="#">1484</a>	Articulatio mediocarpalis	
A03.5.11.103	<a href="#">1485</a>	Ligamentum carpi radiatum	
A03.5.11.104	<a href="#">1486</a>	Ligamenta intercarpalia dorsalia	
A03.5.11.105	<a href="#">1487</a>	Ligamenta intercarpalia palmaria	
A03.5.11.106	<a href="#">1488</a>	Ligamenta intercarpalia interossea	
A03.5.11.107	<a href="#">1489</a>	Articulatio ossis pisiformis	
A03.5.11.108	<a href="#">1490</a>	Ligamentum pisohamatum	
A03.5.11.109	<a href="#">1491</a>	Ligamentum pisometacarpale	
A03.5.11.201	<a href="#">1492</a>	<b>Canalis carpi</b>	
A03.5.11.202	<a href="#">1493</a>	<b>Canalis ulnaris</b>	
A03.5.11.301	<a href="#">1494</a>	<b>Articulationes carpometacarpales</b>	
A03.5.11.302	<a href="#">1495</a>	Ligamenta carpometacarpalia dorsalia	
A03.5.11.303	<a href="#">1496</a>	Ligamenta carpometacarpalia palmaria	
A03.5.11.304	<a href="#">1497</a>	Articulatio carpometacarpalis pollicis	
A03.5.11.401	<a href="#">1498</a>	<b>Articulationes intermetacarpales</b>	
A03.5.11.402	<a href="#">1499</a>	Ligamenta metacarpalia dorsalia	
A03.5.11.403	<a href="#">1500</a>	Ligamenta metacarpalia palmaria	
A03.5.11.404	<a href="#">1501</a>	Ligamenta metacarpalia interossea	
A03.5.11.405	<a href="#">1502</a>	Spatia interossea metacarpi	
A03.5.11.501	<a href="#">1503</a>	<b>Articulationes metacarpophalangeae</b>	
A03.5.11.502	<a href="#">1504</a>	Ligamenta collateralia	
A03.5.11.503	<a href="#">1505</a>	Ligamenta palmaria	
A03.5.11.504	<a href="#">1506</a>	Ligamentum metacarpale transversum profundum	
A03.5.11.601	<a href="#">1507</a>	<b>Articulationes interphalangeae manus</b>	
	<a href="#">New 2023</a>	Articulationes interphalangeales proximales	
	<a href="#">New 2023</a>	Articulationes interphalangeales distales	
A03.5.11.602	<a href="#">1508</a>	Ligamenta collateralia	
A03.5.11.603	<a href="#">1509</a>	Ligamenta palmaria	
A03.6.00.001	<a href="#">1510</a>	<b>Juncturae membri inferioris</b>	
A03.4.00.001	<a href="#">1433</a>	<b>Juncturae cinguli pelvici</b>	
A03.6.01.001	<a href="#">1511</a>	<b>Syndesmoses cinguli pelvici</b>	
A03.6.01.002	<a href="#">1512</a>	Membrana obturatoria	
A03.6.01.003	<a href="#">1513</a>	Canalis obturatorius	
A03.6.02.001	<a href="#">1514</a>	<b>Symphysis pubica</b>	
A03.6.02.002	<a href="#">1515</a>	Discus interpubicus; fibrocartilago interpubica	
A03.6.02.003	<a href="#">1516</a>	Ligamentum pubicum superius	
A03.6.02.004	<a href="#">1517</a>	Ligamentum pubicum inferius	
A03.6.03.001	<a href="#">1518</a>	<b>Articulatio sacroiliaca</b>	
A03.6.03.002	<a href="#">1519</a>	Ligamentum sacroiliacum anterius	
A03.6.03.003	<a href="#">1520</a>	Ligamentum sacroiliacum interosseum	
A03.6.03.004	<a href="#">1521</a>	Ligamentum sacroiliacum posterius	
A03.6.03.005	<a href="#">1522</a>	Ligamentum sacrotuberale	
A03.6.03.006	<a href="#">1523</a>	Processus falciformis	
A03.6.03.007	<a href="#">1524</a>	Ligamentum sacrospinale	
A03.6.03.008	<a href="#">1525</a>	Foramen ischiadicum majus	
A03.6.03.009	<a href="#">1526</a>	Foramen ischiadicum minus	
A03.6.04.001	<a href="#">1527</a>	<b>Juncturae membri inferiores liberi</b>	
A03.6.05.001	<a href="#">1528</a>	<b>syndesmosis tibiofibularis</b>	
A03.6.05.002	<a href="#">1529</a>	membrana interossea cruris	
A03.6.05.003	<a href="#">1530</a>	Ligamentum tibiofibulare anterius	
A03.6.05.004	<a href="#">1531</a>	Ligamentum tibiofibulare posterius	
	<a href="#">New 2023</a>	Ligamentum tibiofibulare interosseum	
A03.6.06.001	<a href="#">1532</a>	<b>Articulationes membri inferioris liberi</b>	
A03.6.07.001	<a href="#">1533</a>	<b>Articulatio coxae</b>	Articulatio coxofemoralis
A03.6.07.002	<a href="#">1534</a>	Zona orbicularis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A03.6.07.003	<a href="#">1535</a>	Ligamentum iliofemorale	
A03.6.07.004	<a href="#">1536</a>	Pars transversa	
A03.6.07.005	<a href="#">1537</a>	Pars descendens	
A03.6.07.006	<a href="#">1538</a>	Ligamentum ischiofemorale	
A03.6.07.007	<a href="#">1539</a>	Ligamentum pubofemorale	
A03.6.07.008	<a href="#">1540</a>	Labrum acetabuli	
A03.6.07.009	<a href="#">1541</a>	Ligamentum transversum acetabuli	
A03.6.07.010	<a href="#">1542</a>	Ligamentum capitis femoris	
A03.6.08.001	<a href="#">1543</a>	<b>Articulatio genus</b>	
	<a href="#">New 2023</a>	Articulatio femoropatellaris	
A03.6.08.002	<a href="#">1544</a>	Meniscus lateralis	
A03.6.08.003	<a href="#">1545</a>	Ligamentum meniscofemorale anterius	
A03.6.08.004	<a href="#">1546</a>	Ligamentum meniscofemorale posterius	
A03.6.08.005	<a href="#">1547</a>	Meniscus medialis	
A03.6.08.006	<a href="#">1548</a>	Ligamentum transversum genus	
A03.6.08.007	<a href="#">1549</a>	Ligamentum cruciatum anterius	
A03.6.08.008	<a href="#">1550</a>	Ligamentum cruciatum posterius	
A03.6.08.009	<a href="#">1551</a>	Plica synovialis infrapatellaris	
A03.6.08.010	<a href="#">1552</a>	Plicae alares	
A03.6.08.011	<a href="#">1553</a>	Ligamentum collaterale fibulare	
A03.6.08.012	<a href="#">1554</a>	Ligamentum collaterale tibiale	
	<a href="#">New 2023</a>	Pars anterior	
	<a href="#">New 2023</a>	Pars posterior	
A03.6.08.013	<a href="#">1555</a>	Ligamentum popliteum obliquum	
A03.6.08.014	<a href="#">1556</a>	Ligamentum popliteum arcuatum	
A03.6.08.015	<a href="#">1557</a>	Ligamentum patellae	
A03.5.08.001	<a href="#">1458</a>	<b>Articulatio humeri</b>	Articulatio glenohumeralis
A03.6.08.016	<a href="#">1558</a>	Retinaculum patellae mediale	
A03.6.08.017	<a href="#">1559</a>	Retinaculum patellae laterale	
A03.6.08.018	<a href="#">1560</a>	Corpus adiposum infrapatellare	
A03.6.09.001	<a href="#">1561</a>	<b>Articulatio tibiofibularis</b>	
A03.6.09.002	<a href="#">1562</a>	Ligamentum anterius capitis fibulae	
A03.6.09.003	<a href="#">1563</a>	Ligamentum posterius capitis fibulae	
A03.6.10.001	<a href="#">1564</a>	<b>Articulationes pedis</b>	
A03.6.10.002	<a href="#">1565</a>	<b>Articulatio talocruralis</b>	
A03.6.10.003	<a href="#">1566</a>	Ligamentum collaterale mediale	Ligamentum deltoideum
A03.6.10.004	<a href="#">1567</a>	Pars tibionavicularis	
A03.6.10.005	<a href="#">1568</a>	Pars tibiocalcanea	
A03.6.10.006	<a href="#">1569</a>	Pars tibiotalaris anterior	
A03.6.10.007	<a href="#">1570</a>	Pars tibiotalaris posterior	
A03.6.10.008	<a href="#">1571</a>	Ligamentum collaterale laterale	
A03.6.10.009	<a href="#">1572</a>	Ligamentum talofibulare anterius	
A03.6.10.010	<a href="#">1573</a>	Ligamentum talofibulare posterius	
A03.6.10.011	<a href="#">1574</a>	Ligamentum calcaneofibulare	
A03.6.10.012	<a href="#">1575</a>	<b>Articulatio subtalaris</b>	Articulatio talocalcanea
A03.6.10.013	<a href="#">1576</a>	Ligamentum talocalcaneum laterale	
A03.6.10.014	<a href="#">1577</a>	Ligamentum talocalcaneum mediale	
A03.6.10.015	<a href="#">1578</a>	Ligamentum talocalcaneum posterius	
	<a href="#">New 2023</a>	Ligamentum cervicale tali	
A03.6.10.201	<a href="#">1579</a>	<b>Articulatio tarsi transversa</b>	
A03.6.10.202	<a href="#">1580</a>	Articulatio talocalcaneonavicularis	
A03.6.10.203	<a href="#">1581</a>	Ligamentum calcaneonaviculare plantare	
A03.6.10.204	<a href="#">1582</a>	Articulatio calcaneocuboidea	
A03.6.10.301	<a href="#">1583</a>	<b>Articulatio cuneonavicularis</b>	
A03.6.10.401	<a href="#">1584</a>	<b>Articulationes intercuneiformes</b>	
A03.6.10.501	<a href="#">1585</a>	<b>Ligamenta tarsi</b>	
A03.6.10.502	<a href="#">1586</a>	Ligamenta tarsi interossea	
A03.6.10.503	<a href="#">1587</a>	Ligamentum talocalcaneum interosseum	
A03.6.10.504	<a href="#">1588</a>	Ligamentum cuneocuboideum interosseum	
A03.6.10.505	<a href="#">1589</a>	Ligamenta intercuneiformia interossea	
A03.6.10.506	<a href="#">1590</a>	Ligamenta tarsi dorsalia	
A03.6.10.507	<a href="#">1591</a>	Ligamentum talonaviculare	
A03.6.10.508	<a href="#">1592</a>	Ligamenta intercuneiformia dorsalia	
A03.6.10.509	<a href="#">1593</a>	Ligamentum cuneocuboideum dorsale	
A03.6.10.510	<a href="#">1594</a>	Ligamentum cuboideonaviculare dorsale	
A03.6.10.511	<a href="#">1595</a>	Ligamentum bifurcatum	
A03.6.10.512	<a href="#">1596</a>	Ligamentum calcaneonaviculare	
A03.6.10.513	<a href="#">1597</a>	Ligamentum calcaneocuboideum	
A03.6.10.514	<a href="#">1598</a>	Ligamenta cuneonavicularia dorsalia	
A03.6.10.515	<a href="#">1599</a>	Ligamentum calcaneocuboideum dorsale	
A03.6.10.516	<a href="#">1600</a>	Ligamenta tarsi plantaria	
A03.6.10.517	<a href="#">1601</a>	Ligamentum plantare longum	
A03.6.10.518	<a href="#">1602</a>	Ligamentum calcaneocuboideum plantare	
A03.6.10.519	<a href="#">1603</a>	Ligamenta cuneonavicularia plantaria	
A03.6.10.520	<a href="#">1604</a>	Ligamentum cuboideonaviculare plantare	
A03.6.10.521	<a href="#">1605</a>	Ligamenta intercuneiformia plantaria	
A03.6.10.522	<a href="#">1606</a>	Ligamentum cuneocuboideum plantare	
A03.6.10.601	<a href="#">1607</a>	<b>Articulationes tarsometatarsales</b>	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A03.6.10.602	<a href="#">1608</a>	Ligamenta tarsometatarsalia dorsalia	
A03.6.10.603	<a href="#">1609</a>	Ligamenta tarsometatarsalia plantaria	
A03.6.10.604	<a href="#">1610</a>	Ligamenta cuneometatarsalia interossea	
A03.6.10.701	<a href="#">1611</a>	<b>Articulationes intermetatarsales</b>	
A03.6.10.702	<a href="#">1612</a>	Ligamenta metatarsalia interossea	
A03.6.10.705	<a href="#">1615</a>	Spatia interossea metatarsi	
A03.6.10.801	<a href="#">1616</a>	<b>Articulationes metatarsophalangeae</b>	
A03.6.10.802	<a href="#">1617</a>	Ligamenta collateralia	
A03.6.10.803	<a href="#">1618</a>	Ligamenta plantaria	
A03.6.10.804	<a href="#">1619</a>	Ligamentum metatarsale transversum profundum	
	<a href="#">New 2023</a>	Ligamentum intersesamoideum hallucis	
A03.6.10.901	<a href="#">1620</a>	<b>Articulationes interphalangeae pedis</b>	
A03.6.10.902	<a href="#">1621</a>	Ligamenta collateralia	
A03.6.10.903	<a href="#">1622</a>	Ligamenta plantaria	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A04.0.00.000	<a href="#">1623</a>	<b>Systema musculare</b>	Musculi
		<b>Nomina generalia</b>	
A04.0.00.001	<a href="#">1624</a>	Caput	
A04.0.00.002	<a href="#">1625</a>	Venter	
A04.0.00.003	<a href="#">1626</a>	Insertio	
A04.0.00.004	<a href="#">1627</a>	Punctum fixum	
A04.0.00.005	<a href="#">1628</a>	Punctum mobile	
A04.0.00.006	<a href="#">1629</a>	Musculus fusiformis	
A04.0.00.007	<a href="#">1630</a>	Musculus planus	
A04.0.00.008	<a href="#">1631</a>	Musculus rectus	
A04.0.00.009	<a href="#">1632</a>	Musculus triangularis	
A04.0.00.010	<a href="#">1633</a>	Musculus quadratus	
A04.0.00.011	<a href="#">1634</a>	Musculus biventer	
A04.0.00.012	<a href="#">1635</a>	Musculus biceps	
A04.0.00.013	<a href="#">1636</a>	Musculus triceps	
A04.0.00.014	<a href="#">1637</a>	Musculus quadriceps	
	<a href="#">New 2023</a>	Musculus pennatus	
A04.0.00.015	<a href="#">1638</a>	Musculus unipennatus	
	<a href="#">New 2023</a>	Musculus semipennatus	
A04.0.00.016	<a href="#">1639</a>	Musculus bipennatus	
A04.0.00.017	<a href="#">1640</a>	Musculus multipennatus	
A04.0.00.018	<a href="#">1641</a>	Musculus orbicularis	
A04.0.00.019	<a href="#">1642</a>	Musculus cutaneus	
A04.0.00.020	<a href="#">1643</a>	Musculus abductor	
A04.0.00.021	<a href="#">1644</a>	Musculus adductor	
A04.0.00.022	<a href="#">1645</a>	Musculus rotator	
A04.0.00.023	<a href="#">1646</a>	Musculus flexor	
A04.0.00.024	<a href="#">1647</a>	Musculus extensor	
A04.0.00.025	<a href="#">1648</a>	Musculus pronator	
A04.0.00.026	<a href="#">1649</a>	Musculus supinator	
A04.0.00.027	<a href="#">1650</a>	Musculus opponens	
A04.0.00.028	<a href="#">1651</a>	Musculus sphincter	
A04.0.00.029	<a href="#">1652</a>	Musculus dilatator	
A04.0.00.030	<a href="#">1653</a>	Compartimentum	
A04.0.00.031	<a href="#">1654</a>	Fascia	
A04.0.00.032	<a href="#">1655</a>	Fascia craniocervicalis	
A04.0.00.033	<a href="#">1656</a>	Fascia trunci	
A04.0.00.034	<a href="#">1657</a>	Fascia parietalis	
A04.0.00.035	<a href="#">1658</a>	Fascia extraserosalis	
A04.0.00.036	<a href="#">1659</a>	Fascia visceralis	
A04.0.00.037	<a href="#">1660</a>	Fasciae membrorum	
A04.0.00.038	<a href="#">1661</a>	Fasciae musculorum	
A04.0.00.039	<a href="#">1662</a>	Fascia investiens	
A04.0.00.040	<a href="#">1663</a>	Fascia propria musculi	
A04.0.00.041	<a href="#">1664</a>	Epimysium	
A04.0.00.042	<a href="#">1665</a>	Perimysium	
A04.0.00.043	<a href="#">1666</a>	Endomysium	
A04.0.00.044	<a href="#">1667</a>	Tendo	
A04.0.00.045	<a href="#">1668</a>	Tendo intermedius	
A04.0.00.046	<a href="#">1669</a>	Intersectio tendinea	Inscriptio tendinea
A04.0.00.047	<a href="#">1670</a>	Aponeurosis	
A04.0.00.048	<a href="#">1671</a>	Arcus tendineus	
A04.0.00.049	<a href="#">1672</a>	Trochlea muscularis	
A03.0.00.039	<a href="#">1279</a>	Bursa synovialis	
A03.0.00.040	<a href="#">1280</a>	Vagina synovialis	
A04.1.00.001	<a href="#">1673</a>	<b>Musculi capitis</b>	
A04.1.01.001	<a href="#">1674</a>	<b>Musculi externi bulbi oculi</b>	
A15.2.07.009	<a href="#">7038</a>	Musculus orbitalis	
A15.2.07.010	<a href="#">7039</a>	Musculus rectus superior	
A15.2.07.011	<a href="#">7040</a>	Musculus rectus inferior	
A15.2.07.012	<a href="#">7041</a>	Musculus rectus medialis	
A15.2.07.013	<a href="#">7042</a>	Musculus rectus lateralis	
A15.2.07.014	<a href="#">7043</a>	Lacertus musculi recti lateralis	
A15.2.07.015	<a href="#">7044</a>	Anulus tendineus communis	
A15.2.07.016	<a href="#">7045</a>	Musculus obliquus superior	
A15.2.07.017	<a href="#">7046</a>	Tochlea	
A15.2.07.018	<a href="#">7047</a>	Vagina tendinis musculi obliqui superioris	
A15.2.07.019	<a href="#">7048</a>	Musculus obliquus inferior	
A15.2.07.020	<a href="#">7049</a>	Musculus levator palpebrae superioris	
A15.2.07.021	<a href="#">7050</a>	Lamina superficialis	
A15.2.07.022	<a href="#">7051</a>	Lamina profunda	
A04.1.02.001	<a href="#">1675</a>	<b>Musculi ossiculorum auditus</b>	Musculi ossiculorum auditoriorum
A04.1.03.001	<a href="#">1676</a>	<b>Musculi faciei</b>	
A04.1.03.002	<a href="#">1677</a>	Musculus epicranius	
A04.1.03.003	<a href="#">1678</a>	Musculus occipitofrontalis	
A04.1.03.004	<a href="#">1679</a>	Venter frontalis	
A04.1.03.005	<a href="#">1680</a>	Venter occipitalis	
A04.1.03.006	<a href="#">1681</a>	Musculus temporoparietalis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A04.1.03.007	<a href="#">1682</a>	Galea aponeurotica	Aponeurosis epicranialis
A04.1.03.008	<a href="#">1683</a>	Musculus procerus	
A04.1.03.009	<a href="#">1684</a>	Musculus nasalis	
A04.1.03.010	<a href="#">1685</a>	Pars transversa	
A04.1.03.011	<a href="#">1686</a>	Pars alaris	
A04.1.02.012	<a href="#">1687</a>	Musculus depressor septi nasi	
A04.1.03.013	<a href="#">1688</a>	Musculus orbicularis oculi	
A04.1.03.014	<a href="#">1689</a>	Pars palpebralis	
A04.1.03.015	<a href="#">1690</a>	Fasciculus ciliaris	
A04.1.03.016	<a href="#">1691</a>	Pars profunda	Pars lacrimalis
A04.1.03.017	<a href="#">1692</a>	Pars orbitalis	
A04.1.03.018	<a href="#">1693</a>	Musculus corrugator supercilii	
A04.1.03.019	<a href="#">1694</a>	Musculus depressor supercilii	
A04.1.03.020	<a href="#">1695</a>	Musculus auricularis anterior	
A04.1.03.021	<a href="#">1696</a>	Musculus auricularis superior	
A04.1.03.022	<a href="#">1697</a>	Musculus auricularis posterior	
A04.1.03.023	<a href="#">1698</a>	Musculus orbicularis oris	
A04.1.03.024	<a href="#">1699</a>	Pars marginalis	
A04.1.03.025	<a href="#">1700</a>	Pars labialis	
A04.1.03.026	<a href="#">1701</a>	Musculus depressor anguli oris	
A04.1.03.027	<a href="#">1702</a>	Musculus transversus menti	
A04.1.03.028	<a href="#">1703</a>	Musculus risorius	
A04.1.03.029	<a href="#">1704</a>	Musculus zygomaticus major	
A04.1.03.030	<a href="#">1705</a>	Musculus zygomaticus minor	
A04.1.03.031	<a href="#">1706</a>	Musculus levator labii superioris	
A04.1.03.032	<a href="#">1707</a>	Musculus levator nasolabialis	Musculus levator labii superioris alaeque nasi
A04.1.03.033	<a href="#">1708</a>	Musculus depressor labii inferioris	
A04.1.03.034	<a href="#">1709</a>	Musculus levator anguli oris	
A04.1.03.035	<a href="#">1710</a>	Modiolus anguli oris	
A04.1.03.036	<a href="#">1711</a>	Musculus buccinator	
A04.1.03.037	<a href="#">1712</a>	Musculus mentalis	
	<a href="#">New 2023</a>	<b>Systema musculoaponeuroticum superficiale</b>	<i>engl.: SMAS = Superficial musculo-aponeurotic system</i>
A04.1.04.001	<a href="#">1713</a>	<b>Musculi masticatorii</b>	
A04.1.04.002	<a href="#">1727</a>	Musculus masseter	
A04.1.04.003	<a href="#">1714</a>	Pars superficialis	
	<a href="#">New 2023</a>	Pars intermedia	
A04.1.04.004	<a href="#">1715</a>	Pars profunda	
A04.1.04.005	<a href="#">1716</a>	Musculus temporalis	
	<a href="#">New 2023</a>	Pars superficialis	
	<a href="#">New 2023</a>	Pars profunda	
A04.1.04.006	<a href="#">1717</a>	Musculus pterygoideus lateralis	
A04.1.04.007	<a href="#">1718</a>	Caput superius	Caput infratemporale
A04.1.04.008	<a href="#">1719</a>	Caput inferius	Caput pterygoideus
A04.1.04.009	<a href="#">1720</a>	Musculus pterygoideus medialis	
	<a href="#">New 2023</a>	Musculus pterygoideus proprius	
A04.1.04.010	<a href="#">1721</a>	Fascia buccopharyngea	
	<a href="#">New 2023</a>	Fascia parotideomasseterica	
A04.1.04.011	<a href="#">1722</a>	Fascia masseterica	
A04.1.04.012	<a href="#">1723</a>	Fascia parotidea	
A04.1.04.013	<a href="#">1724</a>	Fascia temporalis	
A04.1.04.014	<a href="#">1725</a>	Lamina superficialis	
A04.1.04.015	<a href="#">1726</a>	Lamina profunda	
A04.1.05.001	<a href="#">1728</a>	<b>Musculi linguae</b>	
A05.1.04.101	<a href="#">2428</a>	Musculus genioglossus	
A05.1.04.102	<a href="#">2429</a>	Musculus hyoglossus	
A05.1.04.103	<a href="#">2430</a>	Musculus chondroglossus	
A05.1.04.104	<a href="#">2431</a>	Musculus ceratoglossus	
A05.1.04.105	<a href="#">2432</a>	Musculus styloglossus	
A05.1.04.106	<a href="#">2433</a>	Musculus longitudinalis superior	
A05.1.04.107	<a href="#">2434</a>	Musculus longitudinalis inferior	
A05.1.04.108	<a href="#">2435</a>	Musculus transversus linguae	
A05.1.04.109	<a href="#">2436</a>	Musculus verticalis linguae	
A05.1.04.110	<a href="#">2437</a>	Musculus palatoglossus	
A04.1.06.001	<a href="#">1729</a>	<b>Musculi palati molli et faucium</b>	
A05.2.01.101	<a href="#">2453</a>	Aponeurosis palatina	
A05.2.01.102	<a href="#">2454</a>	Musculus levator veli palatini	
A05.2.01.103	<a href="#">2455</a>	Musculus tensor veli palatini	
A05.2.01.104	<a href="#">2456</a>	Musculus uvulae	
A05.2.01.105	<a href="#">2457</a>	Musculus palatopharyngeus	
A05.2.01.106	<a href="#">2458</a>	Fasciculus anterior	
A05.2.01.107	<a href="#">2459</a>	Fasciculus posterior	Musculus sphincter palatopharyngeus
A04.2.00.001	<a href="#">1730</a>	<b>Musculi colli; musculi cervicis</b>	
A04.2.01.001	<a href="#">1731</a>	Platysma	
A04.2.01.002	<a href="#">1732</a>	Musculus longus colli	Musculus longus cervicis
A04.2.01.003	<a href="#">1733</a>	Musculus longus capitis	
A04.2.01.004	<a href="#">1734</a>	Musculus scalenus anterior	
A04.2.01.005	<a href="#">1735</a>	Musculus scalenus medius	
A04.2.01.006	<a href="#">1736</a>	Musculus scalenus posterior	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A04.2.01.007	<a href="#">1737</a>	Musculus scalenus minimus	
A04.2.01.008	<a href="#">1738</a>	Musculus sternocleidomastoideus	
A04.2.02.001	<a href="#">1739</a>	<b>Musculi suboccipitales</b>	
A04.2.02.002	<a href="#">1740</a>	Musculus rectus capitis anterior	
A04.2.02.003	<a href="#">1741</a>	Musculus rectus capitis lateralis	
A04.2.02.004	<a href="#">1742</a>	Musculus rectus capitis posterior major	
A04.2.02.005	<a href="#">1743</a>	Musculus rectus capitis posterior minor	
A04.2.02.006	<a href="#">1744</a>	Musculus obliquus capitis superior	
A04.2.02.007	<a href="#">1745</a>	Musculus obliquus capitis inferior	
A04.2.03.001	<a href="#">1746</a>	<b>Musculi suprahyoidei</b>	
A04.2.03.002	<a href="#">1747</a>	Musculus digastricus	
A04.2.03.003	<a href="#">1748</a>	Venter anterior	
A04.2.03.004	<a href="#">1749</a>	Venter posterior	
A04.2.03.005	<a href="#">1750</a>	Musculus stylohyoideus	
A04.2.03.006	<a href="#">1751</a>	Musculus mylohyoideus	
A04.2.03.007	<a href="#">1752</a>	Musculus geniohyoideus	
A04.2.04.001	<a href="#">1753</a>	<b>Musculi infrahyoidei</b>	
A04.2.04.002	<a href="#">1754</a>	Musculus sternohyoideus	
A04.2.04.003	<a href="#">1755</a>	Musculus omohyoideus	
A04.2.04.004	<a href="#">1756</a>	Venter anterior	
A04.2.04.005	<a href="#">1757</a>	Venter posterior	
A04.2.04.006	<a href="#">1758</a>	Musculus sternothyroideus	
A04.2.04.007	<a href="#">1759</a>	Musculus thyrohyoideus	
A04.2.04.008	<a href="#">1760</a>	Musculus levator glandulae thyroideae	
A04.2.05.001	<a href="#">1761</a>	<b>Fascia cervicalis; fascia colli</b>	
A04.2.05.002	<a href="#">1762</a>	Lamina superficialis	
A04.2.05.003	<a href="#">1763</a>	Spatium suprasternale	
A04.2.05.004	<a href="#">1764</a>	Lamina pretrachealis	
A04.2.05.005	<a href="#">1765</a>	Ligamentum suspensorium glandulae thyroideae	
A04.2.05.006	<a href="#">1766</a>	Lamina prevertebralis	
A04.2.05.007	<a href="#">1767</a>	Vagina carotica	
	<a href="#">New 2023</a>	Fascia visceralis cervicis	
A04.2.06.001	<a href="#">1768</a>	<b>Musculi pharyngis</b>	Tunica muscularis pharyngis
A05.3.01.101	<a href="#">2490</a>	Raphe pharyngis	
A05.3.01.102	<a href="#">2491</a>	Raphe pterygomandibularis	
A05.3.01.103	<a href="#">2492</a>	Musculus constrictor pharyngis superior	
A05.3.01.104	<a href="#">2493</a>	Pars pterygopharyngea	
A05.3.01.105	<a href="#">2494</a>	Pars buccopharyngea	
A05.3.01.106	<a href="#">2495</a>	Pars mylopharyngea	
A05.3.01.107	<a href="#">2496</a>	Pars glossopharyngea	
A05.3.01.108	<a href="#">2497</a>	Musculus constrictor pharyngis medius	
A05.3.01.109	<a href="#">2498</a>	Pars chondropharyngea	
A05.3.01.110	<a href="#">2499</a>	Pars ceratopharyngea	
A05.3.01.111	<a href="#">2500</a>	Musculus constrictor pharyngis inferior	
A05.3.01.112	<a href="#">2501</a>	Pars thyropharyngea	Musculus thyropharyngeus
A05.3.01.113	<a href="#">2502</a>	Pars cricopharyngea	Musculus cricopharyngeus
	<a href="#">New 2023</a>	Pars obliqua	
	<a href="#">New 2023</a>	Pars fundiformis	
A05.3.01.114	<a href="#">2503</a>	Musculus. stylopharyngeus	
A05.3.01.115	<a href="#">2504</a>	Musculus salpingopharyngeus	
A05.2.01.105	<a href="#">2457</a>	Musculus palatopharyngeus	
A05.3.01.116	<a href="#">2505</a>	Fascia buccopharyngealis	
A05.3.01.117	<a href="#">2506</a>	Spatium peripharyngeum	
A05.3.01.118	<a href="#">2507</a>	Spatium retropharyngeum	
A05.3.01.119	<a href="#">2508</a>	Spatium lateropharyngeum	Spatium pharyngeum laterale
A04.2.07.001	<a href="#">1769</a>	<b>Musculi laryngis</b>	
A06.2.08.001	<a href="#">2881</a>	Musculus cricothyroideus	
A06.2.08.002	<a href="#">2882</a>	Pars recta	
A06.2.08.003	<a href="#">2883</a>	Pars obliqua	
A06.2.08.004	<a href="#">2884</a>	Musculus cricoarytenoideus posterior	
A06.2.08.005	<a href="#">2885</a>	Musculus ceratocricoideus	
A06.2.08.006	<a href="#">2886</a>	Musculus cricoarytenoideus lateralis	
A06.2.08.007	<a href="#">2887</a>	Musculus vocalis	
A06.2.08.008	<a href="#">2888</a>	Musculus thyroarytenoideus	
A06.2.08.009	<a href="#">2889</a>	Pars thyroepiglottica	
A06.2.08.010	<a href="#">2890</a>	Musculus arytenoideus obliquus	
A06.2.08.011	<a href="#">2891</a>	pars aryepiglottica	
A06.2.08.012	<a href="#">2892</a>	Musculus arytenoideus transversus	
A04.3.00.001	<a href="#">1770</a>	<b>Musculi dorsi</b>	
A04.3.01.001	<a href="#">1771</a>	Musculus trapezius	
A04.3.01.002	<a href="#">1772</a>	Pars descendens	
A04.3.01.003	<a href="#">1773</a>	Pars transversa	
A04.3.01.004	<a href="#">1774</a>	Pars ascendens	
A04.3.01.005	<a href="#">1775</a>	Musculus transversus nuchae	
A04.3.01.006	<a href="#">1776</a>	Musculus latissimus dorsi	
A04.3.01.007	<a href="#">1777</a>	Musculus rhomboideus major	
A04.3.01.008	<a href="#">1778</a>	Musculus rhomboideus minor	
A04.3.01.009	<a href="#">1779</a>	Musculus levator scapulae	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A04.3.01.010	<a href="#">1780</a>	Musculus serratus posterior inferior	
A04.3.01.011	<a href="#">1781</a>	Musculus serratus posterior superior	
A04.3.01.012	<a href="#">1782</a>	Musculi intertransversarii anteriores cervicis	Musculi intertransversarii anteriores colli
A04.3.01.013	<a href="#">1783</a>	Musculi intertransversarii posteriores laterales cervicis	Musculi intertransversarii posteriores laterales colli
A04.3.01.014	<a href="#">1784</a>	Musculi intertransversarii laterales lumborum	
A04.3.01.015	<a href="#">1785</a>	Partes dorsales	
A04.3.01.016	<a href="#">1786</a>	Partes ventrales	
A04.3.01.017	<a href="#">1787</a>	Fascia nuchae	
A04.3.02.001	<a href="#">1788</a>	<b>Musculi dorsi proprii</b>	
A04.3.02.002	<a href="#">1789</a>	<b>Musculus erector spinae</b>	
A04.3.02.003	<a href="#">1790</a>	Aponeurosis m. erectoris spinae	
A04.3.02.004	<a href="#">1791</a>	Septum intermusculare	
A04.3.02.005	<a href="#">1792</a>	Musculus iliocostalis	
A04.3.02.006	<a href="#">1793</a>	Musculus iliocostalis lumborum	
A04.3.02.007	<a href="#">1794</a>	Pars lumbalis	Divisio lateralis Musculus erectoris spinae lumborum
A04.3.02.008	<a href="#">1795</a>	Pars thoracica	Musculus iliocostalis thoracis
A04.3.02.009	<a href="#">1796</a>	Musculus iliocostalis cervicis	Musculus iliocostalis colli
A04.3.02.010	<a href="#">1797</a>	Musculus longissimus	
A04.3.02.011	<a href="#">1798</a>	Musculus longissimus thoracis	
A04.3.02.012	<a href="#">1799</a>	Pars lumbalis	Divisio medialis musculus erectoris spinae lumborum
A04.3.02.013	<a href="#">1800</a>	Musculus longissimus cervicis	Musculus longissimus colli
A04.3.02.014	<a href="#">1801</a>	Musculus longissimus capitis	
A04.3.02.015	<a href="#">1802</a>	Musculus spinalis	
A04.3.02.016	<a href="#">1803</a>	Musculus spinalis thoracis	
A04.3.02.017	<a href="#">1804</a>	Musculus spinalis cervicis	Musculus spinalis colli
A04.3.02.018	<a href="#">1805</a>	Musculus spinalis capitis	
A04.3.02.101	<a href="#">1806</a>	<b>Musculi spinotransversales</b>	
A04.3.02.102	<a href="#">1807</a>	Musculus spinalis colli splenius	
A04.3.02.103	<a href="#">1808</a>	Musculus splenius capitis	
A04.3.02.104	<a href="#">1809</a>	Musculus splenius cervicis	Musculus splenius colli
A04.3.02.201	<a href="#">1810</a>	<b>Musculi transversospinales</b>	
A04.3.02.202	<a href="#">1811</a>	Musculi multifidi	
A04.3.02.203	<a href="#">1812</a>	Musculus multifidus lumborum	
A04.3.02.204	<a href="#">1813</a>	Musculus multifidus thoracis	
A04.3.02.205	<a href="#">1814</a>	Musculus multifidus cervicis	Musculus multifidus colli
A04.3.02.206	<a href="#">1815</a>	Musculus semispinalis	
A04.3.02.207	<a href="#">1816</a>	Musculus semispinalis thoracis	
A04.3.02.208	<a href="#">1817</a>	Musculus semispinalis cervicis	Musculus semispinalis colli
A04.3.02.209	<a href="#">1818</a>	Musculus semispinalis capitis	
A04.3.02.210	<a href="#">1819</a>	Musculi rotatores	
	<a href="#">New 2023</a>	Musculi rotatores longi	
	<a href="#">New 2023</a>	Musculi rotatores breves	
A04.3.02.211	<a href="#">1820</a>	Musculi rotatores lumborum	
A04.3.02.212	<a href="#">1821</a>	Musculi rotatores thoracis	
A04.3.02.213	<a href="#">1822</a>	Musculi rotatores cervicis; mm. rotatores colli	
A04.3.02.301	<a href="#">1823</a>	<b>Musculi interspinales</b>	
A04.3.02.302	<a href="#">1824</a>	Musculi interspinales lumborum	
A04.3.02.303	<a href="#">1825</a>	Musculi interspinales thoracis	
A04.3.02.304	<a href="#">1826</a>	Musculi interspinales cervicis	Musculi interspinales colli
A04.3.02.401	<a href="#">1827</a>	<b>Musculi intertransversarii</b>	
A04.3.02.402	<a href="#">1828</a>	Musculi intertransversarii mediales lumborum	
A04.3.02.403	<a href="#">1829</a>	Musculi intertransversarii thoracis	
A04.3.02.404	<a href="#">1830</a>	Musculi intertransversarii posteriores mediales cervicis	Musculi intertransversarii posteriores mediales colli
A04.3.02.501	<a href="#">1831</a>	<b>Fascia thoracolumbalis</b>	
A04.3.02.502	<a href="#">1832</a>	Lamina superficialis	Lamina posterior
A04.3.02.503	<a href="#">1833</a>	Lamina media	
A04.3.02.504	<a href="#">1834</a>	Lamina profunda	Lamina anterior, Fascia muscoli quadrati lumborum
A04.4.00.001	<a href="#">1835</a>	<b>Musculi thoracis</b>	
A04.4.01.001	<a href="#">1836</a>	Musculus sternalis	
A04.4.01.002	<a href="#">1837</a>	Musculus pectoralis major	
A04.4.01.003	<a href="#">1838</a>	Pars clavicularis	
A04.4.01.004	<a href="#">1839</a>	Pars sternocostalis	
A04.4.01.005	<a href="#">1840</a>	Pars abdominalis	
A04.4.01.006	<a href="#">1841</a>	Musculus pectoralis minor	
A04.4.01.007	<a href="#">1842</a>	Musculus subclavius	
A04.4.01.008	<a href="#">1843</a>	Musculus serratus anterior	
A04.4.01.009	<a href="#">1844</a>	Musculi levatores costarum	
A04.4.01.011	<a href="#">1846</a>	Musculi levatores costarum breves	
A04.4.01.010	<a href="#">1845</a>	Musculi levatores costarum longi	
A04.4.01.012	<a href="#">1847</a>	Musculi intercostales externi	
A03.3.01.002	<a href="#">1406</a>	Membrana intercostalis externa	
A04.4.01.013	<a href="#">1848</a>	Musculi intercostales interni	
A03.3.01.014	<a href="#">1407</a>	Membrana intercostalis interna	
A04.4.01.014	<a href="#">1849</a>	Musculi intercostales intimi	
A04.4.01.015	<a href="#">1850</a>	Musculi subcostales	
A04.4.01.016	<a href="#">1851</a>	Musculus transversus thoracis	
A04.4.01.017	<a href="#">1852</a>	Fascia pectoralis	
A04.4.01.018	<a href="#">1853</a>	Fascia clavipectoralis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	<a href="#">New 2023</a>	Tractus coracoclavicularis	
A04.4.01.019	<a href="#">1854</a>	Fascia thoracica	
A04.4.01.020	<a href="#">1855</a>	Fascia endothoracica	Fascia parietalis thoracis
A04.4.02.001	<a href="#">1856</a>	<b>Diaphragma</b>	
A04.4.02.002	<a href="#">1857</a>	Pars lumbalis diaphragmatis	
A04.4.02.003	<a href="#">1858</a>	Crus dextrum	
A04.4.02.004	<a href="#">1859</a>	Crus sinistrum	
A04.4.02.005	<a href="#">1860</a>	Ligamentum arcuatum medianum	
A04.4.02.006	<a href="#">1861</a>	Ligamentum arcuatum mediale	
A04.4.02.007	<a href="#">1862</a>	Ligamentum arcuatum laterale	
A04.4.02.008	<a href="#">1863</a>	Pars costalis diaphragmatis	
A04.4.02.009	<a href="#">1864</a>	Pars sternalis diaphragmatis	
A04.4.02.010	<a href="#">1865</a>	Hiatus aorticus	
A04.4.02.011	<a href="#">1866</a>	Hiatus oesophageus	
A04.4.02.012	<a href="#">1867</a>	Ligamentum phrenicooesophageale	
A04.4.02.013	<a href="#">1868</a>	Centrum tendineum	
A04.4.02.014	<a href="#">1869</a>	Foramen venae cavae	
A04.4.02.015	<a href="#">1870</a>	Trigonum sternocostale	
A04.4.02.016	<a href="#">1871</a>	Trigonum lumbocostale	
A04.4.02.017	<a href="#">1872</a>	Fascia diaphragmatica	
A04.5.00.001	<a href="#">1873</a>	<b>Musculi abdominis</b>	
A04.5.01.001	<a href="#">1874</a>	Musculus rectus abdominis	
A04.5.01.002	<a href="#">1875</a>	Intersectiones tendineae	Inscriptiones tendineae
	<a href="#">New 2023</a>	Falx inguinalis	
A04.5.01.003	<a href="#">1876</a>	Vagina musculi recti abdominis	
A04.5.01.004	<a href="#">1877</a>	Lamina anterior	
A04.5.01.005	<a href="#">1878</a>	Lamina posterior	
A04.5.01.006	<a href="#">1879</a>	Linea arcuata	
A04.5.01.007	<a href="#">1880</a>	Musculus pyramidalis	
A04.5.01.007	<a href="#">1881</a>	Musculus obliquus externus abdominis	
A04.5.01.008	<a href="#">1882</a>	Ligamentum inguinale	Arcus inguinalis
A04.5.01.009	<a href="#">1883</a>	Ligamentum lacunare	
A04.5.01.010	<a href="#">1884</a>	Ligamentum pectineum	
A04.5.01.011	<a href="#">1885</a>	Ligamentum reflexum	
A04.5.01.013	<a href="#">1886</a>	Anulus inguinalis superficialis	
A04.5.01.014	<a href="#">1887</a>	Crus mediale	
A04.5.01.015	<a href="#">1888</a>	Crus laterale	
A04.5.01.016	<a href="#">1889</a>	Fibrae intercrurales	
A04.5.01.017	<a href="#">1890</a>	Musculus obliquus internus abdominis	
A04.5.01.018	<a href="#">1891</a>	Musculus cremaster ♂	
A04.5.01.019	<a href="#">1892</a>	Musculus transversus abdominis	
A04.5.01.020	<a href="#">1893</a>	Tendo conjunctivus	
A04.5.01.021	<a href="#">1894</a>	Anulus inguinalis profundus	
A04.5.01.025	<a href="#">1898</a>	Linea semilunaris	
A04.5.01.022	<a href="#">1895</a>	Linea alba	
A04.5.01.023	<a href="#">1896</a>	Anulus umbilicalis	
A04.5.01.024	<a href="#">1897</a>	Adminiculum lineae albae	
A04.5.01.026	<a href="#">1899</a>	Canalis inguinalis	
A04.5.01.027	<a href="#">1900</a>	Musculus quadratus lumborum	
A04.5.02.001	<a href="#">1901</a>	<b>Fascia abdominis</b>	
A04.5.02.002	<a href="#">1902</a>	Fascia abdominis visceralis	
A04.5.02.003	<a href="#">1903</a>	Fascia propria organi	
A04.5.02.004	<a href="#">1904</a>	Fascia extraperitonealis	
A04.5.02.005	<a href="#">1905</a>	Ligamentum extraperitoneale	
A04.5.02.006	<a href="#">1906</a>	Fascia parietalis abdominis	Fascia endoabdominalis
A04.5.02.003	<a href="#">1903</a>	Fascia propria organi	
A04.5.02.007	<a href="#">1907</a>	Fascia iliopsoas	Fascia iliaca
A04.5.02.008	<a href="#">1908</a>	Pars psoatica	
A04.5.02.009	<a href="#">1909</a>	Pars iliaca	
A04.5.02.010	<a href="#">1910</a>	Arcus iliopectineus	
A04.5.02.011	<a href="#">1911</a>	Fascia transversalis	
A04.5.02.012	<a href="#">1912</a>	Ligamentum interfoveolare	Musculus interfoveolaris
A04.5.02.013	<a href="#">1913</a>	Tractus iliopubicus	
A04.5.02.014	<a href="#">1914</a>	Fascia umbilicalis	
A04.5.02.015	<a href="#">1915</a>	Fascia investiens abdominis	
A04.5.02.016	<a href="#">1916</a>	Fascia investiens profunda	
A04.5.02.017	<a href="#">1917</a>	Fasciae investientes intermediae	
A04.5.02.018	<a href="#">1918</a>	Fascia investiens superficialis	Fascia abdominalis superficialis
A04.5.02.019F	<a href="#">1919</a>	Ligamentum suspensorium clitoridis ♀	
A04.5.02.019M	<a href="#">1920</a>	Ligamentum suspensorium penis ♂	
A04.5.02.020	<a href="#">1921</a>	Textus connectivus laxus	
A04.5.02.021	<a href="#">1922</a>	Tela subcutanea abdominis	
A04.5.02.022	<a href="#">1923</a>	Stratum membranosum	
A04.5.02.023F	<a href="#">1924</a>	Ligamentum fundiforme clitoridis ♀	
A04.5.02.023M	<a href="#">1925</a>	Ligamentum fundiforme penis ♂	
A04.5.02.024	<a href="#">1926</a>	Panniculus adiposus	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A04.5.03.001	<a href="#">1927</a>	<b>Fascia pelvis</b>	Fascia pelvica
A04.5.03.002	<a href="#">1928</a>	Fascia pelvis visceralis	
A04.5.03.003	<a href="#">1929</a>	Fascia propria organi	
A04.5.03.004	<a href="#">1930</a>	Fascia rectoprostatica	Septum rectovesicale
A04.5.03.004	<a href="#">1931</a>	Fascia rectovaginalis	Septum rectovaginale
A04.5.03.005	<a href="#">1932</a>	Fascia extraperitonealis	
A04.5.03.006	<a href="#">1933</a>	Ligamentum extraperitoneale	
A04.5.03.007	<a href="#">1934</a>	Fascia pelvis parietalis	Fascia endopelvina
A04.5.03.008	<a href="#">1935</a>	Fascia propria organi	
A04.5.03.009	<a href="#">1936</a>	Fascia obturatoria	
A04.5.03.010	<a href="#">1937</a>	Arcus tendineus fasciae pelvis	
A04.5.03.011	<a href="#">1938</a>	Fascia muscoli piriformis	
A04.5.03.012	<a href="#">1939</a>	Fascia superior diaphragmatis pelvis	
A04.5.03.013M	<a href="#">1940</a>	Ligamentum pubovesicale ♂	Ligamentum mediale puboprostaticum ♂
A04.5.03.013F	<a href="#">1941</a>	Ligamentum mediale pubovesicale ♀	
A04.5.03.014	<a href="#">1942</a>	Musculus pubovesicalis	
A04.5.03.015M	<a href="#">1943</a>	Ligamentum puboprostaticum ♂	Ligamentum laterale puboprostaticum ♂
A04.5.03.015F	<a href="#">1944</a>	Ligamentum laterale pubovesicale ♀	
A04.5.03.016	<a href="#">1945</a>	Ligamentum laterale vesicae	
A04.5.03.017	<a href="#">1946</a>	Musculus rectovesicalis	
A04.5.03.018	<a href="#">1947</a>	Fascia presacralis	
A04.5.03.019	<a href="#">1948</a>	Fascia rectosacralis	
A04.5.03.020	<a href="#">1949</a>	Fascia inferior diaphragmatis pelvis	
A04.5.04.001	<a href="#">1950</a>	<b>Diaphragma pelvis</b>	
A04.5.03.012	<a href="#">1939</a>	Fascia superior diaphragmatis pelvis	
A04.5.03.020	<a href="#">1949</a>	Fascia inferior diaphragmatis pelvis	
A04.5.04.002	<a href="#">1951</a>	Musculus levator ani	
A04.5.04.003	<a href="#">1952</a>	Musculus pubococcygeus	
A04.5.04.004	<a href="#">1953</a>	Musculus puboperinealis	
A04.5.04.005M	<a href="#">1954</a>	Musculus puboprostaticus ♂	Musculus levator prostatae
A04.5.04.005F	<a href="#">1955</a>	Musculus pubovaginalis ♀	
A04.5.04.006	<a href="#">1956</a>	Musculus puboanalis	
A04.5.04.007	<a href="#">1957</a>	Musculus puborectalis	
A04.5.04.008	<a href="#">1958</a>	Musculus iliococcygeus	
A04.5.04.009	<a href="#">1959</a>	Arcus tendineus muscoli levatoris ani	
A04.5.04.010	<a href="#">1960</a>	Hiatus urogenitalis	
A04.5.04.011	<a href="#">1961</a>	Musculus ischiococcygeus	Musculus coccygeus
A04.5.04.012	<a href="#">1962</a>	Musculus sphincter ani externus	
A04.5.04.013	<a href="#">1963</a>	Pars subcutanea	
A04.5.04.014	<a href="#">1964</a>	Pars superficialis	
A04.5.04.015	<a href="#">1965</a>	Pars profunda	
A04.5.04.016	<a href="#">1966</a>	Corpus anococcygeum	Ligamentum anococcygeum
A04.5.04.017	<a href="#">1967</a>	Tendo muscoli pubococcygei	
A04.5.04.018	<a href="#">1968</a>	Raphe muscoli iliococcygei	
A04.5.04.019	<a href="#">1969</a>	Insertio partis superficialis muscoli externi sphincteris ani	
A04.5.05.001	<a href="#">1970</a>	<b>Musculi perinei</b>	
A09.5.00.002	<a href="#">3420</a>	Raphe perinei	
A04.5.05.001	<a href="#">1970</a>	Musculi perinei	
A09.5.00.003	<a href="#">3421</a>	Musculus regionis analis	
A04.5.04.012	<a href="#">1962</a>	Musculus sphincter ani externus	
A09.5.00.004	<a href="#">3422</a>	Musculi regionis urogenitalis	
A09.5.00.005	<a href="#">3423</a>	Corpus perineale	Centrum perinei
A04.5.04.016	<a href="#">1966</a>	Corpus anococcygeum	Ligamentum anococcygeum
A09.5.00.006	<a href="#">3424</a>	Tela subcutanea perinei	
A09.5.00.007	<a href="#">3425</a>	Stratum membranosum	
A09.5.01.001	<a href="#">3426</a>	<b>Saccus subcutaneus perinei</b>	
A09.5.02.001	<a href="#">3427</a>	<b>Compartimentum superficiale perinei</b>	Spatium superficiale perinei
A09.5.02.002	<a href="#">3428</a>	Fascia perinei	Fascia investiens perinei superficialis
A09.5.02.003	<a href="#">3429</a>	Musculus transversus perinei superficialis	
A09.5.02.004	<a href="#">3430</a>	Musculus ischiocavernosus	
A09.5.02.005	<a href="#">3431</a>	Musculus bulbospongiosus	
A09.5.03.001	<a href="#">3432</a>	<b>Saccus profundus perinei</b>	Spatium profundum perinei
A09.5.03.002	<a href="#">3433</a>	Membrana perinei	
A09.5.03.003	<a href="#">3434</a>	Ligamentum transversum perinei	
A09.5.03.003	<a href="#">3435</a>	Musculus transversus perinei profundus	
A09.5.04.001	<a href="#">3438</a>	<b>Fossa ischioanalis</b>	Fossa ischiorectalis
A09.5.04.002	<a href="#">3439</a>	Corpus apidposum	
A09.5.04.003	<a href="#">3440</a>	Canalis pdendalis	
A04.6.00.001	<a href="#">1971</a>	<b>Musculi membri superioris</b>	
A04.6.01.001	<a href="#">1972</a>	<b>Compartimenta</b>	
A04.6.01.002	<a href="#">1973</a>	Compartimentum brachii anterius	Compartimentum brachii flexorum
A04.6.01.003	<a href="#">1974</a>	Compartimentum brachii posterius	Compartimentum brachii extensorum
A04.6.01.004	<a href="#">1975</a>	Compartimentum antebrachii anterius	Compartimentum antebrachii flexorum
A04.6.01.005	<a href="#">1976</a>	Pars superficialis	
A04.6.01.006	<a href="#">1977</a>	Pars profunda	
A04.6.01.007	<a href="#">1978</a>	Compartimentum antebrachii posterius	Compartimentum antebrachii extensorum
A04.6.01.008	<a href="#">1979</a>	Pars lateralis	Pars radialis

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A04.6.02.001	<a href="#">1980</a>	<b>Musculi</b>	
A04.6.02.002	<a href="#">1981</a>	Musculus deltoideus	
A04.6.02.003	<a href="#">1982</a>	Pars clavicularis	
A04.6.02.004	<a href="#">1983</a>	Pars acromialis	
A04.6.02.005	<a href="#">1984</a>	Pars spinalis	
A04.6.02.006	<a href="#">1985</a>	Musculus supraspinatus	
A04.6.02.007	<a href="#">1986</a>	Fascia supraspinata	
A04.6.02.008	<a href="#">1987</a>	Musculus infraspinatus	
A04.6.02.009	<a href="#">1988</a>	Fascia infraspinata	
A04.6.02.010	<a href="#">1989</a>	Musculus teres minor	
A04.6.02.011	<a href="#">1990</a>	Musculus teres major	
	<a href="#">New 2023</a>	Foramen axillare mediale	
	<a href="#">New 2023</a>	Foramen axillare laterale	
A04.6.02.012	<a href="#">1991</a>	Musculus subscapularis	
A04.6.02.013	<a href="#">1992</a>	Musculus biceps brachii	
A04.6.02.014	<a href="#">1993</a>	Caput longum	
A04.6.02.015	<a href="#">1994</a>	Caput breve	
A04.6.02.016	<a href="#">1995</a>	Aponeurosis musculi bicipitis brachii	Lacertus fibrosus
A04.6.02.017	<a href="#">1996</a>	Musculus coracobrachialis	
A04.6.02.018	<a href="#">1997</a>	Musculus brachialis	
A04.6.02.019	<a href="#">1998</a>	Musculus triceps brachii	
A04.6.02.020	<a href="#">1999</a>	Caput longum	
A04.6.02.021	<a href="#">2000</a>	Caput laterale	
A04.6.02.022	<a href="#">2001</a>	Caput mediale	Caput profundum
	<a href="#">New 2023</a>	Canalis humeromuscularis	
A04.6.02.023	<a href="#">2002</a>	Musculus anconeus	
A04.6.02.024	<a href="#">2003</a>	Musculus articularis cubiti	
A04.6.02.025	<a href="#">2004</a>	Musculus pronator teres	
A04.6.02.026	<a href="#">2005</a>	Caput humerale	
A04.6.02.027	<a href="#">2006</a>	Caput ulnare	
A04.6.02.028	<a href="#">2007</a>	Musculus flexor carpi radialis	
A04.6.02.029	<a href="#">2008</a>	Musculus palmaris longus	
A04.6.02.030	<a href="#">2009</a>	Musculus flexor carpi ulnaris	
A04.6.02.031	<a href="#">2010</a>	Caput humerale	
A04.6.02.032	<a href="#">2011</a>	Caput ulnare	
A04.6.02.033	<a href="#">2012</a>	Musculus flexor digitorum superficialis	
A04.6.02.034	<a href="#">2013</a>	Caput humeroulnare	
A04.6.02.035	<a href="#">2014</a>	Caput radiale	
A04.6.02.036	<a href="#">2015</a>	Musculus flexor digitorum profundus	
A04.6.02.037	<a href="#">2016</a>	Musculus flexor pollicis longus	
A04.6.02.038	<a href="#">2017</a>	Musculus pronator quadratus	
A04.6.02.039	<a href="#">2018</a>	Musculus brachioradialis	
A04.6.02.040	<a href="#">2019</a>	Musculus radialis extensor carpi longus	
A04.6.02.041	<a href="#">2020</a>	Musculus extensor carpi radialis brevis	
A04.6.02.042	<a href="#">2021</a>	Musculus extensor digitorum	
A04.6.02.043	<a href="#">2022</a>	Connexus intertendinei	
A04.6.02.044	<a href="#">2023</a>	Musculus extensor digiti minimi	
A04.6.02.045	<a href="#">2024</a>	Musculus extensor carpi ulnaris	
A04.6.02.046	<a href="#">2025</a>	Caput humerale	
A04.6.02.047	<a href="#">2026</a>	Caput ulnare	
A04.6.02.048	<a href="#">2027</a>	Musculus supinator	
A04.6.02.049	<a href="#">2028</a>	Musculus abductor pollicis longus	
A04.6.02.050	<a href="#">2029</a>	Musculus extensor pollicis brevis	
A04.6.02.051	<a href="#">2030</a>	Musculus extensor pollicis longus	
A04.6.02.052	<a href="#">2031</a>	Musculus extensor indicis	
A04.6.02.053	<a href="#">2032</a>	Musculus palmaris brevis	
A04.6.02.054	<a href="#">2033</a>	Musculus abductor pollicis brevis	
A04.6.02.055	<a href="#">2034</a>	Musculus flexor pollicis brevis	
A04.6.02.056	<a href="#">2035</a>	Caput superficiale	
A04.6.02.057	<a href="#">2036</a>	Caput profundum	
A04.6.02.058	<a href="#">2037</a>	Musculus opponens pollicis	
A04.6.02.059	<a href="#">2038</a>	Musculus adductor pollicis	
A04.6.02.060	<a href="#">2039</a>	Caput obliquum	
A04.6.02.061	<a href="#">2040</a>	Caput transversum	
A04.6.02.062	<a href="#">2041</a>	Musculus abductor digiti minimi	
A04.6.02.063	<a href="#">2042</a>	Musculus flexor digiti minimi brevis	
A04.6.02.064	<a href="#">2043</a>	Musculus opponens digiti minimi	
A04.6.02.065	<a href="#">2044</a>	Musculi lumbrales	
	<a href="#">New 2023</a>	Aponeurosis dorsalis digitorum	
A04.6.02.066	<a href="#">2045</a>	Musculi interossei dorsales	
A04.6.02.067	<a href="#">2046</a>	Musculi interossei palmares	
A04.8.03.001	<a href="#">2189</a>	<b>Bursae membri superioris</b>	
A04.8.03.002	<a href="#">2190</a>	Bursa subtendinea musculi trapezii	
A04.8.03.003	<a href="#">2191</a>	Bursa subcutanea acromialis	
A04.8.03.004	<a href="#">2192</a>	Bursa subacromialis	
A04.8.03.005	<a href="#">2193</a>	Bursa subdeltoidea	
A04.8.03.006	<a href="#">2194</a>	Bursa musculi coracobrachialis	
A04.8.03.007	<a href="#">2195</a>	Bursa subtendinea musculi infraspinati	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A04.8.03.008	<a href="#">2196</a>	Bursa subtendinea musculi subscapularis	
A04.8.03.009	<a href="#">2197</a>	Bursa subtendinea musculi teretis majoris	
A04.8.03.010	<a href="#">2198</a>	Bursa subtendinea musculi latissimi dorsi	
A04.8.03.011	<a href="#">2199</a>	Bursa subcutanea olecrani	
A04.8.03.012	<a href="#">2200</a>	Bursa intratendinea olecrani	
A04.8.03.013	<a href="#">2201</a>	Bursa subtendinea musculi tricipitis brachii	
A04.8.03.014	<a href="#">2202</a>	Bursa bicipitoradialis	
A04.8.03.015	<a href="#">2203</a>	Bursa cubitalis interossea	
A04.6.03.001	<a href="#">2047</a>	<b>Fasciae</b>	
A04.6.03.002	<a href="#">2048</a>	Fascia axillaris	
A04.6.03.003	<a href="#">2049</a>	Ligamentum suspensorium axillae	
A04.6.03.004	<a href="#">2050</a>	Fascia deltoidea	
A04.6.03.005	<a href="#">2051</a>	Fascia brachii	
A04.6.03.006	<a href="#">2052</a>	Septum intermusculare brachii mediale	
A04.6.03.007	<a href="#">2053</a>	Septum intermusculare brachii laterale	
A04.6.03.008	<a href="#">2054</a>	Fascia antebrachii	
A04.6.03.009	<a href="#">2055</a>	Fascia dorsalis manus	
A04.6.03.010	<a href="#">2056</a>	Retinaculum musculorum extensorum	
A04.6.03.011	<a href="#">2057</a>	Ligamentum metacarpale transversum superficiale	
A04.6.03.012	<a href="#">2058</a>	Aponeurosis palmaris	
A04.6.03.013	<a href="#">2059</a>	Retinaculum musculorum flexorum	Ligamentum carpi transversum
	<b>New 2023</b>	Ligamentum carpi palmare	
A04.6.03.014	<a href="#">2060</a>	Chiasma tendinum	
A04.7.00.001	<a href="#">2061</a>	<b>Musculi membri inferioris</b>	
A04.7.01.001	<a href="#">2062</a>	<b>Compartimenta</b>	
A04.7.01.002	<a href="#">2063</a>	Compartimentum femoris anterior	Compartimentum femoris extensorum
A04.7.01.003	<a href="#">2064</a>	Compartimentum femoris posterior	Compartimentum femoris flexorum
A04.7.01.004	<a href="#">2065</a>	Compartimentum femoris mediale	Compartimentum femoris adductorum
A04.7.01.005	<a href="#">2066</a>	Compartimentum cruris anterior	Compartimentum cruris extensorum
A04.7.01.006	<a href="#">2067</a>	Compartimentum cruris posterior	Compartimentum cruris flexorum
A04.7.01.007	<a href="#">2068</a>	Pars superficialis	Pars tricipitalis
A04.7.01.008	<a href="#">2069</a>	Pars profunda	Pars solealis
A04.7.01.009	<a href="#">2070</a>	Compartimentum laterale cruris	Compartimentum fibulare cruris; Compartimentum peroneale cruris
A04.7.02.001	<a href="#">2071</a>	<b>Musculi</b>	
A04.7.02.002	<a href="#">2072</a>	Musculus iliopsoas	
A04.7.02.003	<a href="#">2073</a>	Musculus iliacus	
A04.7.02.004	<a href="#">2074</a>	Musculus psoas major	
A04.7.02.005	<a href="#">2075</a>	Musculus psoas minor	
A04.7.02.006	<a href="#">2076</a>	Musculus gluteus maximus	
A04.7.02.007	<a href="#">2077</a>	Musculus gluteus medius	
A04.7.02.008	<a href="#">2078</a>	Musculus gluteus minimus	
A04.7.02.009	<a href="#">2079</a>	Aponeurosis glutea	
A04.7.02.010	<a href="#">2080</a>	Musculus tensor fasciae latae	
A04.7.02.011	<a href="#">2081</a>	Musculus piriformis	
A04.7.02.012	<a href="#">2082</a>	Musculus obturatorius internus	
A04.7.02.013	<a href="#">2083</a>	Musculus gemellus superior	
A04.7.02.014	<a href="#">2084</a>	Musculus gemellus inferior	
A04.7.02.015	<a href="#">2085</a>	Musculus quadratus femoris	
A04.7.02.016	<a href="#">2086</a>	Musculus sartorius	
A04.7.02.017	<a href="#">2087</a>	Musculus quadriceps femoris	
A04.7.02.018	<a href="#">2088</a>	Musculus rectus femoris	
A04.7.02.019	<a href="#">2089</a>	Caput rectum	
A04.7.02.020	<a href="#">2090</a>	Caput reflexum	
A04.7.02.021	<a href="#">2091</a>	Musculus vastus lateralis	
A04.7.02.022	<a href="#">2092</a>	Musculus vastus intermedius	
A04.7.02.023	<a href="#">2093</a>	Musculus vastus medialis	
A04.7.02.024	<a href="#">2094</a>	Musculus articularis genus	
A04.7.02.025	<a href="#">2095</a>	Musculus pectineus	
A04.7.02.026	<a href="#">2096</a>	Musculus adductor longus	
A04.7.02.027	<a href="#">2097</a>	Musculus adductor brevis	
A04.7.02.028	<a href="#">2098</a>	Musculus adductor magnus	
A04.7.02.029	<a href="#">2099</a>	Musculus adductor minimus	
A04.7.02.030	<a href="#">2100</a>	Musculus gracilis	
A04.7.02.031	<a href="#">2101</a>	Musculus obturatorius externus	
A04.7.02.032	<a href="#">2102</a>	Musculus biceps femoris	
A04.7.02.033	<a href="#">2103</a>	Caput longum	
A04.7.02.034	<a href="#">2104</a>	Caput breve	
A04.7.02.035	<a href="#">2105</a>	Musculus semitendinosus	
A04.7.02.036	<a href="#">2106</a>	Musculus semimembranosus	
A04.7.02.037	<a href="#">2107</a>	Musculus tibialis anterior	
A04.7.02.038	<a href="#">2108</a>	Musculus extensor digitorum longus	
A04.7.02.039	<a href="#">2109</a>	Musculus fibularis tertius	Musculus peroneus tertius
A04.7.02.040	<a href="#">2110</a>	Musculus extensor hallucis longus	
A04.7.02.041	<a href="#">2111</a>	Musculus fibularis longus	Musculus peroneus longus
A04.7.02.042	<a href="#">2112</a>	Musculus fibularis brevis	Musculus peroneus brevis
A04.7.02.043	<a href="#">2113</a>	Musculus triceps surae	
A04.7.02.044	<a href="#">2114</a>	Musculus. gastrocnemius	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A04.7.02.045	<a href="#">2115</a>	Caput laterale	
A04.7.02.046	<a href="#">2116</a>	Caput mediale	
A04.7.02.047	<a href="#">2117</a>	Musculus soleus	
A04.7.02.048	<a href="#">2118</a>	Tendo calcaneus	
A04.7.02.049	<a href="#">2119</a>	Musculus plantaris	
A04.7.02.050	<a href="#">2120</a>	Musculus popliteus	
A04.7.02.051	<a href="#">2121</a>	Musculus tibialis posterior	
A04.7.02.052	<a href="#">2122</a>	Musculus flexor digitorum longus	
A04.7.02.053	<a href="#">2123</a>	Musculus flexor hallucis longus	
A04.7.02.054	<a href="#">2124</a>	Musculus extensor hallucis brevis	
A04.7.02.055	<a href="#">2125</a>	Musculus extensor digitorum brevis	
A04.7.02.056	<a href="#">2126</a>	Musculus abductor hallucis	
A04.7.02.057	<a href="#">2127</a>	Musculus flexor hallucis brevis	
A04.7.02.058	<a href="#">2128</a>	Caput mediale	
A04.7.02.059	<a href="#">2129</a>	Caput laterale	
A04.7.02.060	<a href="#">2130</a>	Musculus adductor hallucis	
A04.7.02.061	<a href="#">2131</a>	Caput obliquum	
A04.7.02.062	<a href="#">2132</a>	Caput transversum	
A04.7.02.063	<a href="#">2133</a>	Musculus abductor digiti minimi	
A04.7.02.064	<a href="#">2134</a>	Musculus abductor metatarsi quinti	
A04.7.02.065	<a href="#">2135</a>	Musculus opponens digiti minimi	
A04.7.02.066	<a href="#">2136</a>	Musculus flexor digiti minimi brevis	
A04.7.02.067	<a href="#">2137</a>	Musculus flexor digitorum brevis	
A04.7.02.068	<a href="#">2138</a>	Musculus quadratus plantae	Musculus flexor accessorius
A04.7.02.069	<a href="#">2139</a>	Musculi lumbricales	
A04.7.02.070	<a href="#">2140</a>	Musculi interossei dorsales	
A04.7.02.071	<a href="#">2141</a>	Musculi interossei plantares	
A04.7.03.001	<a href="#">2142</a>	<b>Fasciae</b>	
A04.7.03.002	<a href="#">2143</a>	Fascia lata	
A04.7.03.003	<a href="#">2144</a>	Tractus iliotibialis	
A04.7.03.004	<a href="#">2145</a>	Septum intermusculare femoris laterale	
A04.7.03.005	<a href="#">2146</a>	Septum intermusculare femoris mediale	
A04.7.03.006	<a href="#">2147</a>	Canalis adductorius	
A04.7.03.007	<a href="#">2148</a>	Septum intermusculare vastoadductorium	Membrana vastoadductoria
A04.7.03.008	<a href="#">2149</a>	Hiatus adductorius	
A04.7.03.009	<a href="#">2150</a>	Fascia iliaca	
A04.7.03.010	<a href="#">2151</a>	Lacuna musculorum	
A04.5.02.010	<a href="#">1910</a>	Arcus iliopectineus	
A04.7.03.011	<a href="#">2152</a>	Lacuna vasorum	
A04.7.03.012	<a href="#">2153</a>	Canalis femoralis	
A04.7.03.013	<a href="#">2154</a>	Trigonum femorale	
A04.7.03.014	<a href="#">2155</a>	Anulus femoralis	
A04.7.03.015	<a href="#">2156</a>	Septum femorale	
A04.7.03.016	<a href="#">2157</a>	Hiatus saphenus	
A04.7.03.017	<a href="#">2158</a>	Margo falciformis	Margo arcuatus
A04.7.03.018	<a href="#">2159</a>	Cornu superius	Crus superius
A04.7.03.019	<a href="#">2160</a>	Cornu inferius	Crus inferius
A04.7.03.020	<a href="#">2161</a>	Fascia cribrosa	
A04.7.03.021	<a href="#">2162</a>	Fascia cruris	
	<a href="#">New 2023</a>	Lamina superficialis	
	<a href="#">New 2023</a>	Lamina profunda	
A04.7.03.022	<a href="#">2163</a>	Septum intermusculare cruris anterior	
A04.7.03.023	<a href="#">2164</a>	Septum intermusculare cruris posterior	
A04.7.03.024	<a href="#">2165</a>	Arcus tendineus musculi solei	
	<a href="#">New 2023</a>	Canalis cruropopliteus	
A04.7.03.025	<a href="#">2166</a>	Retinaculum musculorum extensorum superius	
A04.7.03.026	<a href="#">2167</a>	Retinaculum musculorum flexorum	
A04.7.03.027	<a href="#">2168</a>	Retinaculum musculorum extensorum inferius	
A04.7.03.028	<a href="#">2169</a>	Retinaculum musculorum fibularium superius	Retinaculum musculorum peroneorum superius
A04.7.03.029	<a href="#">2170</a>	Retinaculum musculorum fibularium inferius	Retinaculum musculorum peroneorum inferius
A04.7.03.030	<a href="#">2171</a>	Fascia dorsalis pedis	
A04.7.03.031	<a href="#">2172</a>	Aponeurosis plantaris	
A04.7.03.032	<a href="#">2173</a>	Fasciculi transversi	
A04.7.03.033	<a href="#">2174</a>	Ligamentum metatarsale transversum superficiale	
A04.8.00.001	<a href="#">2175</a>	<b>Vaginae tendinum et bursae</b>	
A04.8.01.001	<a href="#">2176</a>	Bursa subcutanea	
A04.8.01.002	<a href="#">2177</a>	Bursa submuscularis	
A04.8.01.003	<a href="#">2178</a>	Bursa subfascialis	
A04.8.01.004	<a href="#">2179</a>	Bursa subtendinea	
A04.8.01.005	<a href="#">2180</a>	Vagina tendinis	
A04.8.01.006	<a href="#">2181</a>	Stratum fibrosum	Vagina fibrosa
A04.8.01.007	<a href="#">2182</a>	Stratum synoviale	Vagina synovialis
A04.8.01.008	<a href="#">2183</a>	Mesotendineum	
A04.8.02.001	<a href="#">2184</a>	<b>Bursae colli</b>	
A04.8.02.002	<a href="#">2185</a>	Bursa musculi tensoris veli palatini	
A04.8.02.003	<a href="#">2186</a>	Bursa subcutanea prominentiae laryngeae	
A04.8.02.004	<a href="#">2187</a>	Bursa infrahyoidea	
A04.8.02.005	<a href="#">2188</a>	Bursa retrohyoidea	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A04.8.04.001	<a href="#">2204</a>	<b>Vaginae tendinum membri superioris</b>	
A04.8.04.002	<a href="#">2205</a>	Vagina tendinis intertubercularis	
A04.8.04.003	<a href="#">2206</a>	Vaginae tendinum carpales	
A04.8.04.004	<a href="#">2207</a>	Vaginae tendinum carpales palmares	
A04.8.04.005	<a href="#">2208</a>	Vagina tendinis musculi flexoris pollicis longi	
A04.8.04.006	<a href="#">2209</a>	Vagina tendinis musculi flexoris carpi radialis	
A04.8.04.007	<a href="#">2210</a>	Vagina communis tendinum musculorum flexorum	
A04.8.04.008	<a href="#">2211</a>	Vaginae tendinum carpales dorsales	
A04.8.04.009	<a href="#">2212</a>	Vagina tendinum musculorum abductoris longi et extensoris pollicis brevis	
A04.8.04.010	<a href="#">2213</a>	Vagina tendinum musculorum extensorum carpi radialis	
A04.8.04.011	<a href="#">2214</a>	Vagina tendinis musculi extensoris pollicis longi	
A04.8.04.012	<a href="#">2215</a>	Vagina tendinum musculorum extensoris digitorum et extensoris indicis	
A04.8.04.013	<a href="#">2216</a>	Vagina tendinis musculi extensoris digiti minimi brevis	
A04.8.04.014	<a href="#">2217</a>	Vagina tendinis musculi extensoris carpi ulnaris	
A04.8.04.015	<a href="#">2218</a>	Vaginae fibrosae digitorum manus	
A04.8.04.016	<a href="#">2219</a>	Pars anularis vaginae fibrosae	
A04.8.04.017	<a href="#">2220</a>	Pars cruciformis vaginae fibrosae	
A04.8.04.018	<a href="#">2221</a>	Vaginae synoviales digitorum manus	
A04.8.04.019	<a href="#">2222</a>	Vincula tendinum	
A04.8.04.020	<a href="#">2223</a>	Vinculum longum	
A04.8.04.021	<a href="#">2224</a>	Vinculum breve	
A04.8.06.001	<a href="#">2257</a>	<b>Vaginae tendinum membri inferioris</b>	
A04.8.06.002	<a href="#">2258</a>	Vaginae tendinum tarsales anteriores	
A04.8.06.003	<a href="#">2259</a>	Vagina tendinis musculi tibialis anterioris	
A04.8.06.004	<a href="#">2260</a>	Vagina tendinis musculi longi extensoris hallucis	
A04.8.06.005	<a href="#">2261</a>	Vagina tendinum musculi extensoris digitorum longi	
A04.8.06.006	<a href="#">2262</a>	Vaginae tendinum tarsales tibiales	
A04.8.06.007	<a href="#">2263</a>	Vagina tendinum musculi flexoris digitorum longi	
A04.8.06.008	<a href="#">2264</a>	Vagina tendinis musculi tibialis posterioris	
A04.8.06.009	<a href="#">2265</a>	Vagina tendinis musculi flexoris hallucis longi	
A04.8.06.010	<a href="#">2266</a>	Vaginae tendinum tarsales fibulares	
A04.8.06.011	<a href="#">2267</a>	Vagina communis tendinum musculorum fibularium	Vagina communis tendinum musculorum peroneorum
A04.8.06.012	<a href="#">2268</a>	Vagina plantaris tendinis musculi fibularis longi	Vagina plantaris tendinis musculi peronei longi
A04.8.06.013	<a href="#">2269</a>	Vaginae tendinum digitorum pedis	
A04.8.06.014	<a href="#">2270</a>	Vaginae fibrosae digitorum pedis	
A04.8.06.015	<a href="#">2271</a>	Pars anularis vaginae fibrosae	
A04.8.06.016	<a href="#">2272</a>	Pars cruciformis vaginae fibrosae	
A04.8.06.017	<a href="#">2273</a>	Vaginae synoviales digitorum pedis	
A04.8.06.018	<a href="#">2274</a>	Vincula tendinum	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A05.0.00.000	<a href="#">2275</a>	<b>Systema digestorium</b>	
A05.1.00.001	<a href="#">2276</a>	<b>Os</b>	
A05.1.01.001	<a href="#">2277</a>	<b>Cavitas oris</b>	
A05.1.01.002	<a href="#">2278</a>	Tunica mucosa oris	
A05.1.01.003	<a href="#">2279</a>	<b>Vestibulum oris</b>	
A05.1.01.004	<a href="#">2280</a>	Rima oris	
A05.1.01.005	<a href="#">2281</a>	Labia oris	
A05.1.01.006	<a href="#">2282</a>	Labium superius	
A05.1.01.007	<a href="#">2283</a>	Philtrum	
A05.1.01.008	<a href="#">2284</a>	Tuberculum	
A05.1.01.009	<a href="#">2285</a>	Labium inferius	
A05.1.01.010	<a href="#">2286</a>	Frenulum labii superioris	
A05.1.01.011	<a href="#">2287</a>	Frenulum labii inferioris	
A05.1.01.012	<a href="#">2288</a>	Commissura labiorum	
A05.1.01.013	<a href="#">2289</a>	Angulus oris	
A05.1.01.014	<a href="#">2290</a>	Bucca	
A05.1.01.015	<a href="#">2291</a>	Corpus adiposum buccae	
A05.1.01.016	<a href="#">2292</a>	Organum juxtaorale	
A05.1.01.017	<a href="#">2293</a>	Papilla ductus parotidei	
A05.1.01.101	<a href="#">2294</a>	<b>Cavitas oris propria</b>	
A05.1.01.102	<a href="#">2295</a>	Palatum	
A05.1.01.103	<a href="#">2296</a>	Palatum durum	
A05.1.01.104	<a href="#">2297</a>	Palatum molle	Velum palatinum
A05.1.01.105	<a href="#">2298</a>	Raphe palati	
A05.1.01.106	<a href="#">2299</a>	Plicae palatinae transversae	Rugae palatinae
A05.1.01.107	<a href="#">2300</a>	Papilla incisiva	
A05.1.01.108	<a href="#">2301</a>	Gingiva	
A05.1.01.109	<a href="#">2302</a>	Margo gingivalis	
A05.1.01.110	<a href="#">2303</a>	Papilla gingivalis	Papilla interdentalis
A05.1.01.111	<a href="#">2304</a>	Sulcus gingivalis	
A05.1.01.112	<a href="#">2305</a>	Caruncula sublingualis	
A05.1.01.113	<a href="#">2306</a>	Plica sublingualis	
A05.1.02.001	<a href="#">2307</a>	<b>Glandulae oris</b>	
A05.1.02.002	<a href="#">2308</a>	<b>Glandulae salivariae majores</b>	
A05.1.02.003	<a href="#">2309</a>	Glandula parotidea	
A05.1.02.004	<a href="#">2310</a>	Pars superficialis	
A05.1.02.005	<a href="#">2311</a>	Pars profunda	
A05.1.02.006	<a href="#">2312</a>	Glandula parotidea accessoria	
A05.1.02.007	<a href="#">2313</a>	Ductus parotideus	
A05.1.02.008	<a href="#">2314</a>	Glandula sublingualis	
A05.1.02.009	<a href="#">2315</a>	Ductus sublingualis major	
A05.1.02.010	<a href="#">2316</a>	Ductus sublinguales minores	
A05.1.02.011	<a href="#">2317</a>	Glandula submandibularis	
A05.1.02.012	<a href="#">2318</a>	Ductus submandibularis	
A05.1.02.013	<a href="#">2319</a>	<b>Glandulae salivariae minores</b>	
A05.1.02.014	<a href="#">2320</a>	Glandulae labiales	
A05.1.02.015	<a href="#">2321</a>	Glandulae buccales	
A05.1.02.016	<a href="#">2322</a>	Glandulae molares	
A05.1.02.017	<a href="#">2323</a>	Glandulae palatinae	
A05.1.02.018	<a href="#">2324</a>	Glandulae linguales	
A05.1.03.001	<a href="#">2325</a>	<b>Dentes</b>	
A05.1.03.002	<a href="#">2326</a>	Arcus dentalis maxillaris	Arcus dentalis superior
A05.1.03.003	<a href="#">2327</a>	Arcus dentalis mandibularis	Arcus dentalis inferior
A05.1.03.004	<a href="#">2328</a>	Dens incisivus	
A05.1.03.005	<a href="#">2329</a>	Dens caninus	
A05.1.03.006	<a href="#">2330</a>	Dens premolaris	
A05.1.03.007	<a href="#">2331</a>	Dens molaris	
A05.1.03.008	<a href="#">2332</a>	Dens molaris tertius	Dens serotinus
A05.1.03.009	<a href="#">2333</a>	Corona dentis	
A05.1.03.010	<a href="#">2334</a>	Cuspis dentis	
A05.1.03.011	<a href="#">2335</a>	Apex cuspidis	
A05.1.03.012	<a href="#">2336</a>	Cuspis accessoria	
A05.1.03.013	<a href="#">2337</a>	Cuspis accessoria	
A05.1.03.014	<a href="#">2338</a>	Crista transversalis	
A05.1.03.015	<a href="#">2339</a>	Crista triangularis	
A05.1.03.016	<a href="#">2340</a>	Crista obliqua	
A05.1.03.017	<a href="#">2341</a>	Fissura occlusalis	
A05.1.03.018	<a href="#">2342</a>	Fossa occlusalis	
A05.1.03.019	<a href="#">2343</a>	Cuspis buccalis	
A05.1.03.020	<a href="#">2344</a>	Cuspis palatinalis	
A05.1.03.021	<a href="#">2345</a>	Cuspis lingualis	
A05.1.03.022	<a href="#">2346</a>	Cuspis mesiobuccalis	
A05.1.03.023	<a href="#">2347</a>	Cuspis mesioalatalis	
A05.1.03.024	<a href="#">2348</a>	Cuspis mesiolingualis	
A05.1.03.025	<a href="#">2349</a>	Cuspis distobuccalis	
A05.1.03.026	<a href="#">2350</a>	Cuspis distopalatinalis	
A05.1.03.027	<a href="#">2351</a>	Cuspis distolingualis	
A05.1.03.028	<a href="#">2352</a>	Cuspis distalis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A05.1.03.029	<a href="#">2353</a>	Corona clinica	
A05.1.03.030	<a href="#">2354</a>	Cervix dentis	
A05.1.03.031	<a href="#">2355</a>	Radix dentis	
A05.1.03.032	<a href="#">2356</a>	Apex radialis dentis	
A05.1.03.033	<a href="#">2357</a>	Radix clinica	
A05.1.03.034	<a href="#">2358</a>	Facies occlusalis	
A05.1.03.035	<a href="#">2359</a>	Facies vestibularis	
A05.1.03.036	<a href="#">2360</a>	Facies buccalis	
A05.1.03.037	<a href="#">2361</a>	Facies labialis	
A05.1.03.038	<a href="#">2362</a>	Facies lingualis	
A05.1.03.039	<a href="#">2363</a>	Facies palatinalis	
A05.1.03.040	<a href="#">2364</a>	Facies mesialis	
A05.1.03.041	<a href="#">2365</a>	Facies distalis	
A05.1.03.042	<a href="#">2366</a>	Facies approximalis	
A05.1.03.043	<a href="#">2367</a>	Area contingens	
A05.1.03.044	<a href="#">2368</a>	Cingulum	
A05.1.03.045	<a href="#">2369</a>	Crista marginalis	
A05.1.03.046	<a href="#">2370</a>	Margo incisalis	
A05.1.03.047	<a href="#">2371</a>	Cavitas dentis	Cavitas pulparis
A05.1.03.048	<a href="#">2372</a>	Cavitas coronae	
A05.1.03.049	<a href="#">2373</a>	Canalis radialis dentis	
A05.1.03.050	<a href="#">2374</a>	Foramen apicis dentis	
A05.1.03.051	<a href="#">2375</a>	Pulpa dentis	
A05.1.03.052	<a href="#">2376</a>	Pulpa coronalis	
A05.1.03.053	<a href="#">2377</a>	Pulpa radicularis	
A05.1.03.054	<a href="#">2378</a>	Papilla dentis	
A05.1.03.055	<a href="#">2379</a>	Dentinum	
A05.1.03.056	<a href="#">2380</a>	Enamelum	
A05.1.03.057	<a href="#">2381</a>	Cementum	
A05.1.03.058	<a href="#">2382</a>	Periodontium	
A05.1.03.059	<a href="#">2383</a>	Mammillae	
A05.1.03.060	<a href="#">2384</a>	Stria canina	Sulcus caninus
A05.1.03.060	<a href="#">2385</a>	Fossa canina	
A05.1.03.062	<a href="#">2386</a>	Fovea mesialis	
A05.1.03.063	<a href="#">2387</a>	Fovea distalis	
A05.1.03.064	<a href="#">2388</a>	Radix buccalis	
A05.1.03.065	<a href="#">2389</a>	Radix palatinalis	
A05.1.03.066	<a href="#">2390</a>	Radix mesialis	
A05.1.03.067	<a href="#">2391</a>	Radix distalis	
A05.1.03.068	<a href="#">2392</a>	Radix mesiobuccalis	
A05.1.03.069	<a href="#">2393</a>	Radix mesiolingualis	
A05.1.03.070	<a href="#">2394</a>	Radix accessoria	
A05.1.03.071	<a href="#">2395</a>	Tuberculum anomale	
A05.1.03.072	<a href="#">2396</a>	Cuspid paramolaris	
A05.1.03.073	<a href="#">2397</a>	Tuberculum molare	Tuberculum paramolare
A05.1.03.074	<a href="#">2398</a>	Alveolus dentalis	
A05.1.03.075	<a href="#">2399</a>	Curvatura occlusalis	
A05.1.03.076	<a href="#">2400</a>	Dentes decidui	
A05.1.03.077	<a href="#">2401</a>	dentes permanentes	
A05.1.03.078	<a href="#">2402</a>	Diastema	
A05.1.04.001	<a href="#">2403</a>	<b>Lingua</b>	
A05.1.04.002	<a href="#">2404</a>	Corpus linguae	
A05.1.04.003	<a href="#">2405</a>	Radix linguae	
A05.1.04.004	<a href="#">2406</a>	Dorsum linguae	
A05.1.04.005	<a href="#">2407</a>	Pars anterior	Pars presulcalis
A05.1.04.006	<a href="#">2408</a>	Pars posterior	Pars postsulcalis
A05.1.04.007	<a href="#">2409</a>	Facies inferior linguae	
A05.1.04.008	<a href="#">2410</a>	Plica fimbriata	
A05.1.04.009	<a href="#">2411</a>	Margo linguae	
A05.1.04.010	<a href="#">2412</a>	Apex linguae	
A05.1.04.011	<a href="#">2413</a>	Tunica mucosa linguae	
A05.1.04.012	<a href="#">2414</a>	Frenulum linguae	
A05.1.04.013	<a href="#">2415</a>	Papillae linguales	
A05.1.04.014	<a href="#">2416</a>	Papillae filiformes	
A05.1.04.015	<a href="#">2417</a>	Papillae fungiformes	
A05.1.04.016	<a href="#">2418</a>	Papillae vallatae	
A05.1.04.017	<a href="#">2419</a>	Papillae foliatae	
A05.1.04.018	<a href="#">2420</a>	Sulcus medianus linguae	
A05.1.04.019	<a href="#">2421</a>	Sulcus terminalis linguae	
A05.1.04.020	<a href="#">2422</a>	Foramen caecum linguae	
A05.1.04.021	<a href="#">2423</a>	Ductus thyroglossalis	
A05.1.04.022	<a href="#">2424</a>	Tonsilla lingualis	
A05.1.04.023	<a href="#">2425</a>	Noduli lymphoidei	
A05.1.04.024	<a href="#">2426</a>	Septum linguae	
A05.1.04.025	<a href="#">2427</a>	Aponeurosis linguae	
A04.1.05.001	<a href="#">1728</a>	<b>Musculi linguae</b>	
A05.1.04.101	<a href="#">2428</a>	Musculus genioglossus	
A05.1.04.102	<a href="#">2429</a>	Musculus hyoglossus	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A05.1.04.103	<a href="#">2430</a>	Musculuschondroglossus	
A05.1.04.104	<a href="#">2431</a>	Musculus ceratoglossus	
A05.1.04.105	<a href="#">2432</a>	Musculus styloglossus	
A05.1.04.106	<a href="#">2433</a>	Musculus longitudinalis superior	
A05.1.04.107	<a href="#">2434</a>	Musculus longitudinalis inferior	
A05.1.04.108	<a href="#">2435</a>	Musculus transversus linguae	
A05.1.04.109	<a href="#">2436</a>	Musculus verticalis linguae	
A05.1.04.110	<a href="#">2437</a>	Musculus palatoglossus	
A05.2.01.001	<a href="#">2438</a>	<b>Fauces</b>	
A05.2.01.002	<a href="#">2439</a>	Isthmus faucium	
A05.2.01.003	<a href="#">2440</a>	Palatum molle	Velum palatinum
A05.2.01.004	<a href="#">2441</a>	Uvula palatina	
A05.2.01.005	<a href="#">2442</a>	Arcus palatoglossus	Plica anterior faucium
A05.2.01.006	<a href="#">2443</a>	Plica triangularis	
A05.2.01.007	<a href="#">2444</a>	Arcus palatopharyngeus	Plica posterior faucium
A05.2.01.008	<a href="#">2445</a>	Plica semilunaris	
A05.2.01.009	<a href="#">2446</a>	Fossa tonsillaris	Sinus tonsillaris
A05.2.01.010	<a href="#">2447</a>	Fossa supratonsillaris	
A05.2.01.011	<a href="#">2448</a>	Tonsilla palatina	
A05.2.01.012	<a href="#">2449</a>	Capsula tonsillae	Capsula tonsillaris
A05.2.01.013	<a href="#">2450</a>	Fissura tonsillaris	Fissura intratonsillaris
A05.2.01.014	<a href="#">2451</a>	Fossulae tonsillae	Fossulae tonsillares
A05.2.01.015	<a href="#">2452</a>	Cryptae tonsillae	Cryptae tonsillares
A04.1.06.001	<a href="#">1729</a>	<b>Musculi palati molles et faucium</b>	
A05.2.01.101	<a href="#">2453</a>	Aponeurosis palatina	
A05.2.01.102	<a href="#">2454</a>	Musculus levator veli palatini	
A05.2.01.103	<a href="#">2455</a>	Musculus tensor veli palatini	
A05.2.01.104	<a href="#">2456</a>	Musculus uvulae	
A05.2.01.105	<a href="#">2457</a>	Musculus palatopharyngeus	
A05.2.01.106	<a href="#">2458</a>	Fasciculus anterior	
A05.2.01.107	<a href="#">2459</a>	Fasciculus posterior	Musculus sphincter palatopharyngeus
A05.3.01.001	<a href="#">2460</a>	<b>Pharynx</b>	
A05.3.01.002	<a href="#">2461</a>	<b>Cavitas pharyngis</b>	
A05.3.01.003	<a href="#">2462</a>	<b>Pars nasalis pharyngis</b>	Nasopharynx, Epipharynx
A05.3.01.004	<a href="#">2463</a>	Fornix pharyngis	
A05.3.01.005	<a href="#">2464</a>	Hypophysis pharyngealis	
A05.3.01.006	<a href="#">2465</a>	Tonsilla pharyngealis	Tonsilla pharyngea
A05.3.01.007	<a href="#">2466</a>	Fossulae tonsillae	Fossulae tonsillares
A05.3.01.008	<a href="#">2467</a>	Cryptae tonsillae	Cryptae tonsillares
A05.3.01.009	<a href="#">2468</a>	Noduli lymphoidei	
A05.3.01.010	<a href="#">2469</a>	Bursa pharyngealis	
A05.3.01.011	<a href="#">2470</a>	Ostium pharyngeum tubae auditivae	Ostium pharyngeum tubae auditoriae
A05.3.01.012	<a href="#">2471</a>	Torus tubarius	
A05.3.01.013	<a href="#">2472</a>	Plica salpingopharyngea	
A05.3.01.014	<a href="#">2473</a>	Plica salpingopalatina	
A05.3.01.015	<a href="#">2474</a>	Torus levatorius	
A05.3.01.016	<a href="#">2475</a>	Tonsilla tubaria	
A05.3.01.017	<a href="#">2476</a>	Recessus pharyngeus	
A05.3.01.018	<a href="#">2477</a>	Crista palatopharyngea	
A05.3.01.019	<a href="#">2478</a>	<b>Pars oralis pharyngis</b>	Oropharynx, Mesopharynx
A05.3.01.020	<a href="#">2479</a>	Vallecula epiglottica	
A05.3.01.021	<a href="#">2480</a>	Plica glossoepiglottica mediana	
A05.3.01.022	<a href="#">2481</a>	Plica glossoepiglottica lateralis	
A05.3.01.023	<a href="#">2482</a>	<b>Pars laryngea pharyngis</b>	Laryngopharynx, Hypopharynx
A05.3.01.024	<a href="#">2483</a>	Recessus piriformis	
A05.3.01.025	<a href="#">2484</a>	Plica nervi laryngei superioris	
A05.3.01.026	<a href="#">2485</a>	Constrictio pharyngoesophagealis	
A05.3.01.027	<a href="#">2486</a>	Fascia pharyngobasilaris	
A05.3.01.028	<a href="#">2487</a>	Tela submucosa	
A05.3.01.029	<a href="#">2488</a>	Tunica mucosa	
A05.3.01.030	<a href="#">2489</a>	Glandulae pharyngeales	
A05.4.01.001	<a href="#">2509</a>	<b>Oesophagus</b>	
A05.4.01.002	<a href="#">2510</a>	Pars cervicalis	Pars colli
A05.4.01.003	<a href="#">2511</a>	Pars thoracica	
A05.4.01.004	<a href="#">2512</a>	Constrictio partis thoracicae	Constrictio bronchoaortica
A05.4.01.005	<a href="#">2513</a>	Constrictio phrenica	Constrictio diaphragmatica
A05.4.01.006	<a href="#">2514</a>	Pars abdominalis	
A05.4.01.007	<a href="#">2515</a>	Tunica serosa	
A05.4.01.008	<a href="#">2516</a>	Tela subserosa	
A05.4.01.009	<a href="#">2517</a>	Tunica adventitia	
A05.4.01.010	<a href="#">2518</a>	Tunica muscularis	
A05.4.01.011	<a href="#">2519</a>	Tendo cricoesophageus	
A05.4.01.012	<a href="#">2520</a>	Musculus bronchoesophageus	
A05.4.01.013	<a href="#">2521</a>	Musculus pleuroesophageus	
A05.4.01.014	<a href="#">2522</a>	Tela submucosa	
A05.4.01.015	<a href="#">2523</a>	Tunica mucosa	
	<a href="#">New 2022</a>	Lamina epithelialis	
	<a href="#">New 2022</a>	Lamina propria	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A05.4.01.016	<a href="#">2524</a>	Lamina muscularis mucosae	
A05.4.01.017	<a href="#">2525</a>	Glandulae oesophageae	
A05.5.01.001	<a href="#">2526</a>	<b>Gaster</b>	
A05.5.01.002	<a href="#">2527</a>	Paries anterior	
A05.5.01.003	<a href="#">2528</a>	Paries posterior	
A05.5.01.004	<a href="#">2529</a>	Curvatura major	
A05.5.01.005	<a href="#">2530</a>	Curvatura minor	
A05.5.01.006	<a href="#">2531</a>	Incisura angularis	
A05.5.01.007	<a href="#">2532</a>	Cardia	Pars cardiaca
A05.5.01.008	<a href="#">2533</a>	Ostium cardiacum	
A05.5.01.009	<a href="#">2534</a>	Fundus gastricus	
A05.5.01.010	<a href="#">2535</a>	Fornix gastricus	
A05.5.01.011	<a href="#">2536</a>	Incisura cardialis	
A05.5.01.012	<a href="#">2537</a>	Corpus gastricum	
A05.5.01.013	<a href="#">2538</a>	Canalis gastricus	
A05.5.01.014	<a href="#">2539</a>	Pars pylorica	
A05.5.01.015	<a href="#">2540</a>	Antrum pyloricum	
A05.5.01.016	<a href="#">2541</a>	Canalis pyloricus	
A05.5.01.018	<a href="#">2543</a>	Ostium pyloricum	
A05.5.01.017	<a href="#">2542</a>	Pylorus	
A05.5.01.019	<a href="#">2544</a>	Tunica serosa	
A05.5.01.020	<a href="#">2545</a>	Tela subserosa	
A05.5.01.021	<a href="#">2546</a>	Tunica muscularis	
A05.5.01.022	<a href="#">2547</a>	Stratum longitudinale	
A05.5.01.023	<a href="#">2548</a>	Stratum circulare	
A05.5.01.024	<a href="#">2549</a>	Musculus sphincter pyloricus	
A05.5.01.025	<a href="#">2550</a>	Fibrae obliquae	
A05.5.01.026	<a href="#">2551</a>	Tela submucosa	
A05.5.01.027	<a href="#">2552</a>	Tunica mucosa	
A05.5.01.028	<a href="#">2553</a>	Plicae gastricae	
A05.5.01.029	<a href="#">2554</a>	Lamina muscularis mucosae	
A05.5.01.030	<a href="#">2555</a>	Areae gastricae	
A05.5.01.031	<a href="#">2556</a>	Plicae villosae	
A05.5.01.032	<a href="#">2557</a>	Foveolae gastricae	
A05.5.01.033	<a href="#">2558</a>	Glandulae gastricae	
A05.6.01.001	<a href="#">2559</a>	<b>Intestinum tenue</b>	
A05.6.01.002	<a href="#">2560</a>	Tunica serosa	
A05.6.01.003	<a href="#">2561</a>	Tela subserosa	
A05.6.01.004	<a href="#">2562</a>	Tunica muscularis	
A05.6.01.005	<a href="#">2563</a>	Stratum longitudinale	Stratum helicoidale gradus longi
A05.6.01.006	<a href="#">2564</a>	Stratum circulare	Stratum helicoidale gradus brevis
A05.6.01.007	<a href="#">2565</a>	Plicae circulares	
A05.6.01.009	<a href="#">2566</a>	Tela submucosa	
A05.6.01.009	<a href="#">2567</a>	Tunica mucosa	
A05.6.01.010	<a href="#">2568</a>	Lamina muscularis mucosae	
A05.6.01.011	<a href="#">2569</a>	Villi intestinales	
A05.6.01.012	<a href="#">2570</a>	Glandulae intestinales	
A05.6.01.013	<a href="#">2571</a>	Noduli lymphoidei solitarii	
A05.6.01.014	<a href="#">2572</a>	Noduli lymphoidei aggregati	
A05.6.02.001	<a href="#">2573</a>	<b>Duodenum</b>	
A05.6.02.002	<a href="#">2574</a>	Pars superior	
A05.6.02.003	<a href="#">2575</a>	Ampulla	Bulbus
A05.6.02.004	<a href="#">2576</a>	Flexura duodeni superior	
A05.6.02.005	<a href="#">2577</a>	Pars descendens	
A05.6.02.006	<a href="#">2578</a>	Flexura duodeni inferior	
A05.6.02.007	<a href="#">2579</a>	Pars horizontalis	Pars inferior
A05.6.02.008	<a href="#">2580</a>	Pars ascendens	
A05.6.02.009	<a href="#">2581</a>	Flexura duodenojejunalis	
A05.6.02.010	<a href="#">2582</a>	Pars tecta duodeni	
A05.6.02.011	<a href="#">2583</a>	Musculus suspensorius duodeni	Ligamentum suspensorium duodeni
A05.6.02.012	<a href="#">2584</a>	Pars phrenicocoeleica	
A05.6.02.013	<a href="#">2585</a>	Pars coeliacoduodenalis	
A05.6.02.014	<a href="#">2586</a>	Plica longitudinalis duodeni	
A05.6.02.015	<a href="#">2587</a>	Papilla duodeni major	
A05.6.02.016	<a href="#">2588</a>	Papilla duodeni minor	
A05.6.02.017	<a href="#">2589</a>	Glandulae duodenales	
A05.6.03.001	<a href="#">2590</a>	<b>Jejunum</b>	
A05.6.04.001	<a href="#">2591</a>	<b>Ileum</b>	
A05.6.04.002	<a href="#">2592</a>	Pars terminalis	
A05.6.04.003	<a href="#">2593</a>	Diverticulum ilei	
A05.7.01.001	<a href="#">2594</a>	<b>Intestinum crassum</b>	
A05.7.01.002	<a href="#">2595</a>	Tunica serosa	
A05.7.01.003	<a href="#">2596</a>	Tela subserosa	
A05.7.01.004	<a href="#">2597</a>	Tunica muscularis	
A05.7.01.005	<a href="#">2598</a>	Tela submucosa	
A05.7.01.006	<a href="#">2599</a>	Tunica mucosa	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	<a href="#">New 2022</a>	Lamina epithelialis	
	<a href="#">New 2022</a>	Lamina propria	
A05.7.01.007	<a href="#">2600</a>	Lamina muscularis mucosae	
A05.7.01.008	<a href="#">2601</a>	Glandulae intestinales	
A05.7.02.001	<a href="#">2602</a>	<b>Caecum</b>	
A05.7.02.002	<a href="#">2603</a>	Papilla ilealis	
A05.7.02.003	<a href="#">2604</a>	Ostium ileale	
A05.7.02.004	<a href="#">2605</a>	Frenulum ostii ilealis	
A05.7.02.005	<a href="#">2606</a>	Labrum ileocolicum	Labrum superius
A05.7.02.006	<a href="#">2607</a>	Labrum ileocaecale	Labrum inferius
A05.7.02.007	<a href="#">2608</a>	Appendix vermiformis	
A05.7.02.008	<a href="#">2609</a>	Ostium appendicis vermiformis	
A05.7.02.009	<a href="#">2610</a>	Noduli lymphoidei aggregati	
A05.7.02.010	<a href="#">2611</a>	Fascia precaecocolica	
A05.7.03.001	<a href="#">2612</a>	<b>Colon</b>	
A05.7.03.002	<a href="#">2613</a>	Colon ascendens	
A05.7.03.003	<a href="#">2614</a>	Flexura coli dextra	Flexura coli hepatica
A05.7.03.004	<a href="#">2615</a>	Colon transversum	
A05.7.03.005	<a href="#">2616</a>	Flexura coli sinistra	Flexura coli splenica
A05.7.03.006	<a href="#">2617</a>	Colon descendens	
A05.7.03.007	<a href="#">2618</a>	Colon sigmoideum	
A05.7.03.008	<a href="#">2619</a>	Plicae semilunares coli	
A05.7.03.009	<a href="#">2620</a>	Haustra coli	
A05.7.03.010	<a href="#">2621</a>	Appendices omentales	Appendices adiposae coli, Appendices epiploicae
A05.7.03.011	<a href="#">2622</a>	Tunica muscularis	
A05.7.03.012	<a href="#">2623</a>	Stratum longitudinale	
A05.7.03.013	<a href="#">2624</a>	Taeniae coli	
A05.7.03.014	<a href="#">2625</a>	Taenia mesocolica	
A05.7.03.015	<a href="#">2626</a>	Taenia omentalis	
A05.7.03.016	<a href="#">2627</a>	Taenia libera	
A05.7.03.017	<a href="#">2628</a>	Stratum circulare	
A05.7.04.001	<a href="#">2629</a>	<b>Rectum</b>	
	<a href="#">New 2023</a>	Mesorectum	
A05.7.04.002	<a href="#">2630</a>	Flexura sacralis	
A05.7.04.003	<a href="#">2631</a>	Flexurae laterales	
A05.7.04.004	<a href="#">2632</a>	Flexura superodextra lateralis	Flexura superior lateralis
A05.7.04.005	<a href="#">2633</a>	Flexura intermediosinistra lateralis	Flexura intermedia lateralis
A05.7.04.006	<a href="#">2634</a>	Flexura inferodextra lateralis	Flexura inferior lateralis
A05.7.04.007	<a href="#">2635</a>	Plicae transversae recti	
A05.7.04.008	<a href="#">2636</a>	Ampulla recti	
A05.7.04.009	<a href="#">2637</a>	Tunica muscularis	
A05.7.04.010	<a href="#">2638</a>	Stratum longitudinale	
A05.7.04.011	<a href="#">2639</a>	Musculus rectococcygeus	
A05.7.04.012	<a href="#">2640</a>	Musculi anorectoperineales	
A05.7.04.013	<a href="#">2641</a>	Musculus rectoperinealis	Musculus rectourethralis superior
A05.7.04.014	<a href="#">2642</a>	Musculus anoperinealis	Musculus rectourethralis inferior
A04.5.03.017	<a href="#">1946</a>	Musculus rectovesicalis	
A05.7.04.015	<a href="#">2643</a>	Stratum circulare	
A05.7.04.016	<a href="#">2644</a>	Ligamentum recti laterale	
A05.7.05.001	<a href="#">2645</a>	<b>Canalis analis</b>	
A05.7.05.002	<a href="#">2646</a>	Flexura anorectalis	Flexura perinealis
A05.7.05.003	<a href="#">2647</a>	Junctio anorectalis	
A05.7.05.004	<a href="#">2648</a>	Zona columnaris	Columnae anales
A05.7.05.005	<a href="#">2649</a>	Valvulae anales	
A05.7.05.006	<a href="#">2650</a>	Sinus anales	
A05.7.05.008	<a href="#">2652</a>	Linea anocutanea	
A05.7.05.009	<a href="#">2653</a>	Linea pectinata	Linea dentata
A05.7.05.010	<a href="#">2654</a>	Zona alba	Pecten analis
	<a href="#">New 2022</a>	Zona cutanea	
A05.7.05.011	<a href="#">2655</a>	Musculus sphincter ani internus	
A05.7.05.012	<a href="#">2656</a>	Sulcus intersphinctericus	
A04.5.04.012	<a href="#">1962</a>	Musculus sphincter ani externus	
A04.5.04.015	<a href="#">1965</a>	Pars profunda	
A04.5.04.014	<a href="#">1964</a>	Pars superficialis	
A04.5.04.013	<a href="#">1963</a>	Pars subcutanea	
A05.7.05.013	<a href="#">2657</a>	Anus	
A05.8.01.001	<a href="#">2658</a>	<b>Hepar</b>	
A05.8.01.002	<a href="#">2659</a>	Facies diaphragmatica	
A05.8.01.003	<a href="#">2660</a>	Pars superior	
A05.8.01.004	<a href="#">2661</a>	Impressio cardiaca	
A05.8.01.005	<a href="#">2662</a>	Pars anterior	
A05.8.01.006	<a href="#">2663</a>	Pars dextra	
A05.8.01.007	<a href="#">2664</a>	Pars posterior	
A05.8.01.008	<a href="#">2665</a>	Area nuda	
A05.8.01.009	<a href="#">2666</a>	Sulcus venae caevae	
A05.8.01.010	<a href="#">2667</a>	Fissura ligamenti venosi	
A05.8.01.011	<a href="#">2668</a>	Ligamentum venosum	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A05.8.01.012	<a href="#">2669</a>	Facies visceralis	
A05.8.01.013	<a href="#">2670</a>	Fossa vesicae biliaris	Fossa vesicae felleae
A05.8.01.014	<a href="#">2671</a>	Fissura ligamenti teretis	
A05.8.01.015	<a href="#">2672</a>	Ligamentum teres hepatis	
A05.8.01.016	<a href="#">2673</a>	Porta hepatis	
A05.8.01.017	<a href="#">2674</a>	Tuber omentale	
A05.8.01.018	<a href="#">2675</a>	Impressio oesophagealis	
A05.8.01.019	<a href="#">2676</a>	Impressio gastrica	
A05.8.01.020	<a href="#">2677</a>	Impressio duodenalis	
A05.8.01.021	<a href="#">2678</a>	Impressio colica	
A05.8.01.022	<a href="#">2679</a>	Impressio renalis	
A05.8.01.023	<a href="#">2680</a>	Impressio suprarenalis	
A05.8.01.024	<a href="#">2681</a>	Margo inferior	
A05.8.01.025	<a href="#">2682</a>	Incisura ligamenti teretis	
A05.8.01.025	<a href="#">2683</a>	Lobus hepatis dexter	
A05.8.01.027	<a href="#">2685</a>	Appendix fibrosa hepatis	
A05.8.01.026	<a href="#">2684</a>	Lobus hepatis sinister	
A05.8.01.028	<a href="#">2686</a>	Lobus quadratus	
A05.8.01.029	<a href="#">2687</a>	Lobus caudatus	
A05.8.01.030	<a href="#">2688</a>	Processus papillaris	
A05.8.01.031	<a href="#">2689</a>	Processus caudatus	
A05.8.01.033	<a href="#">2690</a>	<b>Segmentatio hepatis</b>	
A05.8.01.034	<a href="#">2691</a>	Fissura umbilicalis	
A05.8.01.035	<a href="#">2692</a>	Fissura portalis principalis	
A05.8.01.036	<a href="#">2693</a>	Fissura portalis dextra	
A05.8.01.037	<a href="#">2694</a>	Pars hepatis sinistra	
A05.8.01.038	<a href="#">2695</a>	Divisio lateralis sinistra	
A05.8.01.039	<a href="#">2696</a>	Segmentum posterius laterale sinistrum	Segmentum II
A05.8.01.040	<a href="#">2697</a>	Segmentum anterius laterale sinistrum	Segmentum III
A05.8.01.041	<a href="#">2698</a>	Divisio medialis sinistra	
A05.8.01.042	<a href="#">2699</a>	Segmentum mediale sinistrum	Segmentum IV
A05.8.01.043	<a href="#">2700</a>	Pars posterior hepatis	Lobus caudatus
A05.8.01.044	<a href="#">2701</a>	Segmentum posterius	Segmentum I
A05.8.01.045	<a href="#">2702</a>	Pars hepatis dextra	
A05.8.01.046	<a href="#">2703</a>	Divisio medialis dextra	
A05.8.01.047	<a href="#">2704</a>	Segmentum anterius mediale dextrum	Segmentum V
A05.8.01.048	<a href="#">2705</a>	Segmentum posterius mediale dextrum	Segmentum VIII
A05.8.01.049	<a href="#">2706</a>	Divisio lateralis dextra	
A05.8.01.050	<a href="#">2707</a>	Segmentum anterius laterale dextrum	Segmentum VI
A05.8.01.051	<a href="#">2708</a>	Segmentum posterius laterale dextrum	Segmentum VII
A05.8.01.052	<a href="#">2709</a>	Tunica serosa	
A05.8.01.053	<a href="#">2710</a>	Tela subserosa	
A05.8.01.054	<a href="#">2711</a>	Tunica fibrosa	
A05.8.01.055	<a href="#">2712</a>	Capsula fibrosa perivascularis	
A05.8.01.056	<a href="#">2713</a>	Lobuli hepatis	
A05.8.01.057	<a href="#">2714</a>	Arteriae interlobulares	
A05.8.01.058	<a href="#">2715</a>	Venae interlobulares	
A05.8.01.059	<a href="#">2716</a>	Venae centrales	
A05.8.01.060	<a href="#">2717</a>	Ductus biliferi interlobulares	
A05.8.01.061	<a href="#">2718</a>	<b>Ductus hepaticus communis</b>	
A05.8.01.062	<a href="#">2719</a>	Ductus hepaticus dexter	
A05.8.01.063	<a href="#">2720</a>	Ramus anterior	
A05.8.01.064	<a href="#">2721</a>	Ramus posterior	
A05.8.01.065	<a href="#">2722</a>	Ductus hepaticus sinister	
A05.8.01.066	<a href="#">2723</a>	Ramus lateralis	
A05.8.01.067	<a href="#">2724</a>	Ramus medialis	
A05.8.01.068	<a href="#">2725</a>	Ductus lobi caudati dexter	
A05.8.01.069	<a href="#">2726</a>	Ductus lobi caudati sinister	
A05.8.02.001	<a href="#">2727</a>	<b>Vesica biliaris</b>	Vesica fellea
A05.8.02.002	<a href="#">2728</a>	Fundus vesicae biliaris	Fundus vesicae felleae
A05.8.02.003	<a href="#">2729</a>	Infundibulum vesicae biliaris	Infundibulum vesicae felleae
A05.8.02.004	<a href="#">2730</a>	Corpus vesicae biliaris	Corpus vesicae felleae
A05.8.02.005	<a href="#">2731</a>	Collum vesicae biliaris	Collum vesicae felleae
A05.8.02.006	<a href="#">2732</a>	Tunica serosa	
A05.8.02.007	<a href="#">2733</a>	Tela subserosa	
A05.8.02.008	<a href="#">2734</a>	Tunica muscularis	
A05.8.02.009	<a href="#">2735</a>	Tunica mucosa	
A05.8.02.010	<a href="#">2736</a>	Plicae mucosae	Rugae
A05.8.02.011	<a href="#">2737</a>	<b>Ductus cysticus</b>	
A05.8.02.012	<a href="#">2738</a>	Plica spiralis	
A05.8.02.013	<a href="#">2739</a>	<b>Ductus choledochus</b>	Ductus biliaris
A05.8.02.014	<a href="#">2740</a>	Musculus sphincter ductus choledochi	Musculus sphincter ductus biliaris
A05.8.02.015	<a href="#">2741</a>	Musculus sphincter superior	
A05.8.02.016	<a href="#">2742</a>	Musculus sphincter inferior	
A05.8.02.017	<a href="#">2743</a>	Ampulla hepatopancreatica	Ampulla biliaropancreatica
A05.8.02.018	<a href="#">2744</a>	Musculus sphincter ampullae	
A05.8.02.019	<a href="#">2745</a>	Glandulae ductus choledochi	Glandulae ductus biliaris
A05.9.01.001	<a href="#">2746</a>	<b>Pancreas</b>	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A05.9.01.002	<a href="#">2747</a>	Caput pancreatis	
A05.9.01.003	<a href="#">2748</a>	Processus uncinatus	
A05.9.01.004	<a href="#">2749</a>	Incisura pancreatis	
A05.9.01.005	<a href="#">2750</a>	Collum pancreatis	
A05.9.01.006	<a href="#">2751</a>	Corpus pancreatis	
A05.9.01.007	<a href="#">2752</a>	Facies anterosuperior	
A05.9.01.008	<a href="#">2753</a>	Facies posterior	
A05.9.01.009	<a href="#">2754</a>	Facies anteroinferior	
A05.9.01.010	<a href="#">2755</a>	Margo superior	
A05.9.01.011	<a href="#">2756</a>	Margo anterior	
A05.9.01.012	<a href="#">2757</a>	Margo inferior	
A05.9.01.013	<a href="#">2758</a>	Tuber omentale	
A05.9.01.014	<a href="#">2759</a>	Cauda pancreatis	
A05.9.01.015	<a href="#">2760</a>	Ductus pancreaticus	
A05.9.01.016	<a href="#">2761</a>	Musculus sphincter ductus pancreatici	
A05.9.01.017	<a href="#">2762</a>	Ductus pancreaticus accessorius	
A05.9.01.018	<a href="#">2763</a>	Pancreas accessorium	
A05.9.01.019	<a href="#">2764</a>	Insulae pancreaticae	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A06.0.00.000	<a href="#">2765</a>	<b>Systema respiratorium</b>	
A06.1.01.001	<a href="#">2766</a>	<b>Nasus</b>	
A06.1.01.002	<a href="#">2767</a>	Radix nasi	
A06.1.01.003	<a href="#">2768</a>	Rorsum nasi	
A06.1.01.004	<a href="#">2769</a>	Apex nasi	
A06.1.01.005	<a href="#">2770</a>	Ala nasi	
A06.1.01.006	<a href="#">2771</a>	Cartilagine nasii	
A06.1.01.007	<a href="#">2772</a>	Cartilago alaris major	
A06.1.01.008	<a href="#">2773</a>	Crus mediale	
A06.1.01.009	<a href="#">2774</a>	Pars mobilis septi nasi	
A06.1.01.010	<a href="#">2775</a>	Crus laterale	
A06.1.01.011	<a href="#">2776</a>	Cartilagine alares minores	
A06.1.01.012	<a href="#">2777</a>	Cartilagine nasi accessoriae	
A06.1.01.013	<a href="#">2778</a>	Cartilago septi nasi	
A06.1.01.014	<a href="#">2779</a>	Processus lateralis	
A06.1.01.015	<a href="#">2780</a>	Pocessus posterior	Processus sphenoidalis
A06.1.01.016	<a href="#">2781</a>	Cartilago vomeronasalis	
A06.1.02.001	<a href="#">2782</a>	<b>Cavitas nasi</b>	
A06.1.02.002	<a href="#">2783</a>	Nares	Naris
A06.1.02.003	<a href="#">2784</a>	Choanae	Choana
A06.1.02.004	<a href="#">2785</a>	Septum nasi	
A06.1.02.005	<a href="#">2786</a>	Pars membranacea	
A06.1.02.006	<a href="#">2787</a>	Pars cartilaginea	
A06.1.02.007	<a href="#">2788</a>	Pars ossea	
A06.1.02.008	<a href="#">2789</a>	Organum vomeronasale	
A06.1.02.009	<a href="#">2790</a>	Vestibulum nasi	
A06.1.02.010	<a href="#">2791</a>	Limen nasi	
A06.1.02.011	<a href="#">2792</a>	Sulcus olfactorius	
A06.1.02.012	<a href="#">2793</a>	Concha nasi suprema	
A06.1.02.013	<a href="#">2794</a>	Concha nasi superior	
A06.1.02.014	<a href="#">2795</a>	Concha nasi media	
A06.1.02.015	<a href="#">2796</a>	Concha nasi inferior	
A06.1.02.016	<a href="#">2797</a>	Plexus cavernosus conchae	
A06.1.02.017	<a href="#">2798</a>	Tunica mucosa	
A06.1.02.018	<a href="#">2799</a>	Pars respiratoria	
A06.1.02.019	<a href="#">2800</a>	Pars olfactoria	
A06.1.02.020	<a href="#">2801</a>	Glandulae nasales	
A06.1.02.021	<a href="#">2802</a>	Agger nasi	
A06.1.02.022	<a href="#">2803</a>	Recessus sphenothmoidalis	
A06.1.02.023	<a href="#">2804</a>	Meatus nasi superior	
A06.1.02.024	<a href="#">2805</a>	Meatus nasi medius	
A06.1.02.025	<a href="#">2806</a>	Atrium meatus medii	
A06.1.02.026	<a href="#">2807</a>	Bulla ethmoidalis	
A06.1.02.027	<a href="#">2808</a>	Infundibulum ethmoidale	
A06.1.02.028	<a href="#">2809</a>	Hiatus semilunaris	
A06.1.02.029	<a href="#">2810</a>	Meatus nasi inferior	
A06.1.02.030	<a href="#">2811</a>	Apertura ductus nasolacrimalis	
A06.1.02.031	<a href="#">2812</a>	Meatus communis nasi	
A06.1.02.032	<a href="#">2813</a>	Meatus nasopharyngeus	
A06.1.02.033	<a href="#">2814</a>	Ductus incisivus	
A06.1.03.001	<a href="#">2815</a>	<b>Sinus paranasales</b>	
A06.1.03.002	<a href="#">2816</a>	Sinus maxillaris	
A06.1.03.003	<a href="#">2817</a>	Sinus sphenoidalis	
A06.1.03.004	<a href="#">2818</a>	Sinus frontalis	
A06.1.03.005	<a href="#">2819</a>	Cellulae ethmoidales	
A06.1.03.006	<a href="#">2820</a>	Cellulae ethmoidales anteriores	
A06.1.03.008	<a href="#">2822</a>	Cellulae ethmoidales posteriores	
A06.2.01.001	<a href="#">2823</a>	<b>Larynx</b>	
A06.2.02.001	<a href="#">2824</a>	<b>Cartilagine et articulationes laryngis</b>	
A06.2.02.002	<a href="#">2825</a>	<b>Cartilago thyroidea</b>	
A06.2.02.003	<a href="#">2826</a>	Prominentia laryngea	
A06.2.02.004	<a href="#">2827</a>	Lamina	
A06.2.02.005	<a href="#">2828</a>	Incisura thyroidea superior	
A06.2.02.006	<a href="#">2829</a>	Incisura thyroidea inferior	
A06.2.02.007	<a href="#">2830</a>	Tuberculum thyroideum superius	
A06.2.02.008	<a href="#">2831</a>	Tuberculum thyroideum inferius	
A06.2.02.009	<a href="#">2832</a>	Linea obliqua	
A06.2.02.010	<a href="#">2833</a>	Cornu superius	
A06.2.02.011	<a href="#">2834</a>	Cornu inferius	
A06.2.02.012	<a href="#">2835</a>	Foramen thyroideum	
A06.2.02.013	<a href="#">2836</a>	Membrana thyrohyoidea	
A06.2.02.014	<a href="#">2837</a>	Ligamentum thyrohyoideum medianum	
A06.2.02.015	<a href="#">2838</a>	Bursa retrohyoidea	
A06.2.02.016	<a href="#">2839</a>	Bursa infrahyoidea	
A06.2.02.017	<a href="#">2840</a>	Ligamentum thyrohyoideum laterale	
A06.2.02.018	<a href="#">2841</a>	Cartilago triticea	
A06.2.03.001	<a href="#">2842</a>	<b>Cartilago cricoidea</b>	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A06.2.03.002	<a href="#">2843</a>	Arcus cartilaginis cricoideae	
A06.2.03.003	<a href="#">2844</a>	Lamina cartilaginis cricoideae	
A06.2.03.004	<a href="#">2845</a>	Facies articularis arytenoidea	
A06.2.03.005	<a href="#">2846</a>	Facies articularis thyroidea	
A06.2.03.006	<a href="#">2847</a>	<b>Articulatio cricothyroidea</b>	
A06.2.03.007	<a href="#">2848</a>	Capsula articularis cricothyroidea	
A06.2.03.008	<a href="#">2849</a>	Ligamentum ceratocricoidaeum	
A06.2.03.009	<a href="#">2850</a>	Ligamentum cricothyroideum medianum	
A06.2.03.010	<a href="#">2851</a>	Ligamentum cricotracheale	
A06.2.04.001	<a href="#">2852</a>	<b>Cartilago arytenoidea</b>	
A06.2.04.002	<a href="#">2853</a>	Facies articularis	
A06.2.04.003	<a href="#">2854</a>	Basis cartilaginis arytenoideae	
A06.2.04.004	<a href="#">2855</a>	Facies anterolateralis	
A06.2.04.005	<a href="#">2856</a>	Processus vocalis	
A06.2.04.006	<a href="#">2857</a>	Crista arcuata	
A06.2.04.007	<a href="#">2858</a>	Colliculus	
A06.2.04.008	<a href="#">2859</a>	Fovea oblonga	
A06.2.04.009	<a href="#">2860</a>	Fovea triangularis	
A06.2.04.010	<a href="#">2861</a>	Facies medialis	
A06.2.04.011	<a href="#">2862</a>	Facies posterior	
A06.2.04.012	<a href="#">2863</a>	Apex cartilaginis arytenoideae	
A06.2.04.013	<a href="#">2864</a>	Processus muscularis	
A06.2.04.014	<a href="#">2865</a>	<b>Articulatio cricoarytenoidea</b>	
A06.2.04.015	<a href="#">2866</a>	Capsula articularis cricoarytenoidea	
A06.2.04.016	<a href="#">2867</a>	Ligamentum cricoarytenoideum	
A06.2.04.017	<a href="#">2868</a>	Ligamentum cricopharyngeum	
A06.2.04.018	<a href="#">2869</a>	Cartilago sesamoidea	
A06.2.05.001	<a href="#">2870</a>	<b>Cartilago corniculata</b>	
A06.2.05.002	<a href="#">2871</a>	Tuberculum corniculatum	
A06.2.06.001	<a href="#">2872</a>	<b>Cartilago cuneiformis</b>	
A06.2.06.002	<a href="#">2873</a>	Tuberculum cuneiforme	
A06.2.07.001	<a href="#">2874</a>	<b>Epiglottis</b>	
A06.2.07.002	<a href="#">2875</a>	Cartilago epiglottica	
A06.2.07.003	<a href="#">2876</a>	Petiolus epiglottidis	
A06.2.07.004	<a href="#">2877</a>	Tuberculum epiglotticum	
A06.2.07.005	<a href="#">2878</a>	Ligamentum thyroepiglotticum	
A06.2.07.006	<a href="#">2879</a>	Ligamentum hyoepiglotticum	
A06.2.07.007	<a href="#">2880</a>	Corpus adiposum preepiglotticum	
A04.2.07.001	<a href="#">1769</a>	<b>Musculi laryngis</b>	
A06.2.08.001	<a href="#">2881</a>	Musculus cricothyroideus	
A06.2.08.002	<a href="#">2882</a>	Pars recta	
A06.2.08.003	<a href="#">2883</a>	Pars obliqua	
A06.2.08.004	<a href="#">2884</a>	Musculus cricoarytenoideus posterior	
A06.2.08.005	<a href="#">2885</a>	Musculus ceratocricoidaeus	
A06.2.08.006	<a href="#">2886</a>	Musculus cricoarytenoideus lateralis	
A06.2.08.007	<a href="#">2887</a>	Musculus vocalis	
A06.2.08.008	<a href="#">2888</a>	Musculus thyroarytenoideus	
A06.2.08.009	<a href="#">2889</a>	Pars thyroepiglottica	
A06.2.08.010	<a href="#">2890</a>	Musculus arytenoideus obliquus	
A06.2.08.011	<a href="#">2891</a>	Pars aryepiglottica	
A06.2.08.012	<a href="#">2892</a>	Musculus arytenoideus transversus	
A06.2.09.001	<a href="#">2893</a>	<b>Cavitas laryngis</b>	
A06.2.09.002	<a href="#">2894</a>	Aditus laryngis	
A06.2.09.003	<a href="#">2895</a>	Plica aryepiglottica	
A06.2.09.004	<a href="#">2896</a>	Tuberculum corniculatum	
A06.2.09.005	<a href="#">2897</a>	Tuberculum cuneiforme	
A06.2.09.006	<a href="#">2898</a>	Incisura interarytenoidea	
A06.2.09.007	<a href="#">2899</a>	Vestibulum laryngis	
A06.2.09.008	<a href="#">2900</a>	Plica vestibularis	
A06.2.09.009	<a href="#">2901</a>	Rima vestibuli	
A06.2.09.010	<a href="#">2902</a>	Ventriculus laryngis	
A06.2.09.011	<a href="#">2903</a>	Sacculus laryngis	
	<a href="#">New 2023</a>	Apex laryngis	
A06.2.09.012	<a href="#">2904</a>	Glottis	
A06.2.09.013	<a href="#">2905</a>	Plica vocalis	
	<a href="#">New 2023</a>	Commissura anterior	
A06.2.09.014	<a href="#">2906</a>	Rima glottidis	Rima vocalis
A06.2.09.015	<a href="#">2907</a>	Pars intermembranacea	
A06.2.09.016	<a href="#">2908</a>	Pars intercartilaginea	
A06.2.09.017	<a href="#">2909</a>	Plica interarytenoidea	
A06.2.09.018	<a href="#">2910</a>	Cavitas infraglottica	
A06.2.09.019	<a href="#">2911</a>	Tunica mucosa	
A06.2.09.020	<a href="#">2912</a>	Glandulae laryngeales	
A06.2.09.021	<a href="#">2913</a>	Membrana fibroelastica laryngis	
A06.2.09.022	<a href="#">2914</a>	Membrana quadrangularis	
A06.2.09.023	<a href="#">2915</a>	Ligamentum vestibulare	
A06.2.09.024	<a href="#">2916</a>	Conus elasticus	
A06.2.09.025	<a href="#">2917</a>	Ligamentum vocale	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A06.3.01.001	<a href="#">2918</a>	<b>Trachea</b>	
A06.3.01.002	<a href="#">2919</a>	Pars cervicalis	Pars colli
A06.3.01.003	<a href="#">2920</a>	Pars thoracica	
A06.3.01.004	<a href="#">2921</a>	Cartilagine tracheales	
A06.3.01.005	<a href="#">2922</a>	Musculus trachealis	
A06.3.01.006	<a href="#">2923</a>	Ligamenta anularia	Ligamenta trachealia
A06.3.01.007	<a href="#">2924</a>	Paries membranaceus	
A06.3.01.008	<a href="#">2925</a>	Bifurcatio tracheae	
A06.3.01.009	<a href="#">2926</a>	Carina tracheae	
A06.3.01.010	<a href="#">2927</a>	Tunica mucosa	
A06.3.01.011	<a href="#">2928</a>	Glandulae tracheales	
A06.4.01.001	<a href="#">2929</a>	<b>Bronchi</b>	
A06.4.01.002	<a href="#">2930</a>	Arbor bronchialis	
A06.4.01.003	<a href="#">2931</a>	Bronchus principalis dexter	
A06.4.01.004	<a href="#">2932</a>	Bronchus principalis sinister	
A06.4.02.001	<a href="#">2933</a>	<b>Bronchi lobares et segmentales</b>	
A06.4.02.002	<a href="#">2934</a>	Bronchus lobaris superior dexter	
A06.4.02.003	<a href="#">2935</a>	Bronchus segmentalis apicalis [B I]	
A06.4.02.004	<a href="#">2936</a>	Bronchus segmentalis posterior [B II]	
A06.4.02.005	<a href="#">2937</a>	Bronchus segmentalis anterior [B III]	
A06.4.02.006	<a href="#">2938</a>	Bronchus lobaris medius	
A06.4.02.007	<a href="#">2939</a>	Bronchus segmentalis lateralis [B IV]	
A06.4.02.008	<a href="#">2940</a>	Bronchus segmentalis medialis [B V]	
A06.4.02.009	<a href="#">2941</a>	Bronchus lobaris inferior dexter	
A06.4.02.010	<a href="#">2942</a>	Bronchus segmentalis superior [B VI]	
A06.4.02.011	<a href="#">2943</a>	Bronchus segmentalis basalis medialis	Bronchus cardiacus [B VII]
A06.4.02.012	<a href="#">2944</a>	Bronchus segmentalis basalis anterior [B VIII]	
A06.4.02.013	<a href="#">2945</a>	Bronchus segmentalis basalis lateralis [B IX]	
A06.4.02.014	<a href="#">2946</a>	Bronchus segmentalis basalis posterior [B X]	
A06.4.02.015	<a href="#">2947</a>	Bronchus lobaris superior sinister	
A06.4.02.016	<a href="#">2948</a>	Bronchus segmentalis apicoposterior [B I+II]	
		Bronchus segmentalis apicalis [B I]	
		Bronchus segmentalis posterior [B II]	
A06.4.02.017	<a href="#">2949</a>	Bronchus segmentalis anterior [B III]	
A06.4.02.018	<a href="#">2950</a>	Bronchus lingularis superior [B IV]	
A06.4.02.019	<a href="#">2951</a>	Bronchus lingularis inferior [B V]	
A06.4.02.020	<a href="#">2952</a>	Bronchus lobaris inferior sinister	
A06.4.02.021	<a href="#">2953</a>	bronchus segmentalis superior [B VI]	
A06.4.02.022	<a href="#">2954</a>	Bronchus segmentalis basalis medialis [B VII]	Bronchus cardiacus
A06.4.02.023	<a href="#">2955</a>	Bronchus segmentalis basalis anterior [B VIII]	
A06.4.02.024	<a href="#">2956</a>	Bronchus segmentalis basalis lateralis [B IX]	
A06.4.02.025	<a href="#">2957</a>	Bronchus segmentalis basalis posterior [B X]	
A06.4.02.026	<a href="#">2958</a>	Bronchi intrasegmentales	
A06.4.02.027	<a href="#">2959</a>	Tunica fibromusculocartilaginea	
A06.4.02.028	<a href="#">2960</a>	Tela submucosa	
A06.4.02.029	<a href="#">2961</a>	Tunica mucosa	
A06.4.02.030	<a href="#">2962</a>	Glandulae bronchiales	
A06.5.01.001	<a href="#">2963</a>	<b>Pulmones</b>	
A06.5.01.003	<a href="#">2964</a>	Pulmo sinister	
A06.5.01.002	<a href="#">2965</a>	Pulmo dexter	
A06.5.01.004	<a href="#">2966</a>	Basis pulmonis	
A06.5.01.005	<a href="#">2967</a>	Apex pulmonis	
A06.5.01.006	<a href="#">2968</a>	Facies costalis	
A06.5.01.007	<a href="#">2969</a>	Pars vertebralis	
A06.5.01.008	<a href="#">2970</a>	Facies mediastinalis	
A06.5.01.009	<a href="#">2971</a>	Impressio cardiaca	
A06.5.01.010	<a href="#">2972</a>	Facies diaphragmatica	
A06.5.01.011	<a href="#">2973</a>	Facies interlobaris	
A06.5.01.012	<a href="#">2974</a>	Margo anterior	
A06.5.01.013	<a href="#">2975</a>	Incisura cardiaca pulmonis sinistri	
A06.5.01.014	<a href="#">2976</a>	Margo inferior	
A06.5.01.015	<a href="#">2977</a>	Hilum pulmonis	
A06.5.01.016	<a href="#">2978</a>	Radix pulmonis	
A06.5.01.017	<a href="#">2979</a>	Lobus superior	
A06.5.01.018	<a href="#">2980</a>	Lingula pulmonis sinistri	
A06.5.01.019	<a href="#">2981</a>	Lobus medius pulmonis dextri	
A06.5.01.020	<a href="#">2982</a>	Lobus inferior	
A06.5.01.021	<a href="#">2983</a>	Fissura obliqua	
A06.5.01.022	<a href="#">2984</a>	Fissura horizontalis pulmonis dextri	
A06.5.01.023	<a href="#">2985</a>	Vasa sanguinea intrapulmonalia	
A06.5.02.001	<a href="#">2986</a>	<b>Segmenta bronchopulmonalia</b>	
A06.5.02.002	<a href="#">2987</a>	Lobus superior pulmonis dextri	
A06.5.02.003	<a href="#">2988</a>	Segmentum apicale [S I]	
A06.5.02.004	<a href="#">2989</a>	Segmentum posterius [S II]	
A06.5.02.005	<a href="#">2990</a>	Segmentum anterius [S III]	
A06.5.02.006	<a href="#">2991</a>	Lobus medius pulmonis dextri	
A06.5.02.007	<a href="#">2992</a>	Segmentum laterale [S IV]	
A06.5.02.008	<a href="#">2993</a>	Segmentum mediale [S V]	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A06.5.02.009	<a href="#">2994</a>	Lobus inferior pulmonis dextri	
A06.5.02.010	<a href="#">2995</a>	Segmentum superius [S VI]	
A06.5.02.011	<a href="#">2996</a>	Segmentum basale mediale [S VII]	Segmentum cardiacum
A06.5.02.0121	<a href="#">2997</a>	Segmentum basale anterius [S VIII]	
A06.5.02.013	<a href="#">2998</a>	Segmentum basale laterale [S IX]	
A06.5.02.014	<a href="#">2999</a>	Segmentum basale posterius [S X]	
A06.5.02.015	<a href="#">3000</a>	Lobus superior pulmonis sinistri	
A06.5.02.016	<a href="#">3001</a>	Segmentum posterius [S II]	
	<a href="#">New 2023</a>	Segmentum apicale [S I]	
	<a href="#">New 2023</a>	Segmentum posterius [S II]	
A06.5.02.017	<a href="#">3002</a>	Segmentum anterius [S III]	
A06.5.02.018	<a href="#">3003</a>	Segmentum lingulare superius [S IV]	
A06.5.02.019	<a href="#">3004</a>	Segmentum lingulare inferius [S V]	
A06.5.02.020	<a href="#">3005</a>	Lobus inferior pulmonis sinistri	
A06.5.02.021	<a href="#">3006</a>	Segmentum superius [S VI]	
A06.5.02.022	<a href="#">3007</a>	Segmentum basale mediale [S VII]	Segmentum cardiacum
A06.5.02.023	<a href="#">3008</a>	Segmentum basale anterius [S VIII]	
A06.5.02.024	<a href="#">3009</a>	Segmentum basale laterale [S IX]	
A06.5.02.025	<a href="#">3010</a>	Segmentum basale posterius [S X]	
A06.5.02.026	<a href="#">3011</a>	Bronchioli	
A06.5.02.027	<a href="#">3012</a>	Lobulus	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A02.3.04.002	<a href="#">887</a>	<b>Cavitas thoracis</b>	Cavitas thoracica
A07.1.01.001	<a href="#">3013</a>	<b>Cavitas pleuralis</b>	
A07.1.02.001	<a href="#">3014</a>	<b>Pleura</b>	
A07.1.02.002	<a href="#">3015</a>	Pleura visceralis	Pleura pulmonalis
A07.1.02.003	<a href="#">3016</a>	Tunica serosa	
A07.1.02.004	<a href="#">3017</a>	Tela subserosa	
A07.1.02.005	<a href="#">3018</a>	Pleura parietalis	
A07.1.02.006	<a href="#">3019</a>	Cupula pleurae	
A07.1.02.007	<a href="#">3020</a>	Pars costalis	
A07.1.02.008	<a href="#">3021</a>	Pars diaphragmatica	
A07.1.02.009	<a href="#">3022</a>	Pars mediastinalis	
A07.1.02.010	<a href="#">3023</a>	Tunica serosa	
A07.1.02.011	<a href="#">3024</a>	Tela subserosa	
A07.1.02.012	<a href="#">3025</a>	Recessus pleurales	
A07.1.02.013	<a href="#">3026</a>	Recessus costodiaphragmaticus	
A07.1.02.014	<a href="#">3027</a>	Recessus costomediastinalis	
A07.1.02.015	<a href="#">3028</a>	Recessus phrenicomediastinalis	
A07.1.02.016	<a href="#">3029</a>	Recessus vertebromediastinalis	
A07.1.02.017	<a href="#">3030</a>	Ligamentum pulmonale	
A04.4.01.020	<a href="#">1855</a>	Fascia endothoracica	Fascia parietalis thoracis
A07.1.02.018	<a href="#">3031</a>	Membrana suprapleuralis	
A07.1.02.019	<a href="#">3032</a>	Fascia phrenicopleuralis	
A07.1.02.101	<a href="#">3033</a>	<b>Mediastinum</b>	
A07.1.02.102	<a href="#">3034</a>	Mediastinum superius	
A07.1.02.103	<a href="#">3035</a>	Mediastinum inferius	
A07.1.02.104	<a href="#">3036</a>	Mediastinum anterius	
A07.1.02.105	<a href="#">3037</a>	Mediastinum medium	
A07.1.02.106	<a href="#">3038</a>	Mediastinum posterius	
A07.1.03.001	<a href="#">3039</a>	<b>Cavitas pericardiaca</b>	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A08.0.00.000	<a href="#">3040</a>	<b>Systema urinarium</b>	
A08.1.01.001	<a href="#">3041</a>	<b>Ren</b>	Nephros
A08.1.01.002	<a href="#">3042</a>	Margo lateralis	
A08.1.01.003	<a href="#">3043</a>	Margo medialis	
A08.1.01.004	<a href="#">3044</a>	Hilum renale	
A08.1.01.005	<a href="#">3045</a>	Sinus renalis	
A08.1.01.006	<a href="#">3046</a>	Facies anterior	
A08.1.01.007	<a href="#">3047</a>	Facies posterior	
A08.1.01.008	<a href="#">3048</a>	Extremitas superior	Polus superior
A08.1.01.009	<a href="#">3049</a>	Extremitas inferior	Polus inferior
A08.1.01.010	<a href="#">3050</a>	Fascia renalis	Lamina anterior, Lamina posterior
A08.1.01.011	<a href="#">3051</a>	Corpus adiposum pararenale	
A08.1.01.012	<a href="#">3052</a>	Capsula adiposa	
A08.1.01.013	<a href="#">3053</a>	Capsula fibrosa	
A08.1.01.014	<a href="#">3054</a>	Lobi renales	
A08.1.01.015	<a href="#">3055</a>	Cortex renalis	
A08.1.01.016	<a href="#">3056</a>	Labyrinthus corticis	
A08.1.01.017	<a href="#">3057</a>	Cortex corticis	
A08.1.01.018	<a href="#">3058</a>	Radii medullares	
A08.1.01.019	<a href="#">3059</a>	Columnae renales	
A08.1.01.020	<a href="#">3060</a>	Medulla renalis	
A08.1.01.021	<a href="#">3061</a>	Zona externa	
A08.1.01.022	<a href="#">3062</a>	Stria externa	
A08.1.01.023	<a href="#">3063</a>	Stria interna	
A08.1.01.024	<a href="#">3064</a>	Fasciculi vasculares	
A08.1.01.025	<a href="#">3065</a>	Regio interfascicularis	
A08.1.01.026	<a href="#">3066</a>	Zona interna	
A08.1.01.027	<a href="#">3067</a>	Papilla renalis	
A08.1.01.028	<a href="#">3068</a>	Crista renalis	
A08.1.01.029	<a href="#">3069</a>	Pyramides renales	
A08.1.01.030	<a href="#">3070</a>	Area cribrosa	
A08.1.01.031	<a href="#">3071</a>	Foramina papillaria	
A08.1.02.001	<a href="#">3072</a>	<b>Segmenta renalia</b>	
A08.1.02.002	<a href="#">3073</a>	Segmentum superius	
A08.1.02.003	<a href="#">3074</a>	Segmentum anterius superius	
A08.1.02.004	<a href="#">3075</a>	Segmentum anterius inferius	
A08.1.02.005	<a href="#">3076</a>	Segmentum inferius	
A08.1.02.006	<a href="#">3077</a>	Segmentum posterius	
A08.1.03.001	<a href="#">3078</a>	<b>Arteriae intrarenales</b>	
A08.1.03.002	<a href="#">3079</a>	Arteriae interlobares	
A08.1.03.003	<a href="#">3080</a>	Arteriae arcuatae	
A08.1.03.004	<a href="#">3081</a>	Arteriae corticales radiatae	Arteriae interlobulares
A08.1.03.005	<a href="#">3082</a>	Arteriola glomerularis afferens	
A08.1.03.006	<a href="#">3083</a>	Arteriola glomerularis efferens	
A08.1.03.007	<a href="#">3084</a>	Arteriae perforantes radiatae	
A08.1.03.008	<a href="#">3085</a>	Arteriolae rectae; vasa recta	
A08.1.03.009	<a href="#">3086</a>	Rami capsulares	
A08.1.04.001	<a href="#">3087</a>	<b>Venae intrarenales</b>	
A08.1.04.002	<a href="#">3088</a>	Venae interlobares	
A08.1.04.003	<a href="#">3089</a>	Venae arcuatae	
A08.1.04.004	<a href="#">3090</a>	Venae corticales radiatae	Venae interlobulares
A08.1.04.005	<a href="#">3091</a>	Venulae rectae	
A08.1.04.006	<a href="#">3092</a>	Venae stellatae	
A08.1.05.001	<a href="#">3093</a>	<b>Pelvis renalis</b>	
A08.1.05.002	<a href="#">3094</a>	Typus dendriticus	
A08.1.05.003	<a href="#">3095</a>	Calices renales majores	
A08.1.05.004	<a href="#">3096</a>	Calyx superior	
A08.1.05.005	<a href="#">3097</a>	Calyx medius	
A08.1.05.006	<a href="#">3098</a>	Calyx inferior	
A08.1.05.007	<a href="#">3099</a>	Calices renales minores	
A08.1.05.008	<a href="#">3100</a>	Typus ampullaris	
A08.1.05.009	<a href="#">3101</a>	Tunica adventitia	
A08.1.05.010	<a href="#">3102</a>	Tunica muscularis	
A08.1.05.011	<a href="#">3103</a>	Tunica mucosa	
A08.2.01.001	<a href="#">3104</a>	<b>Ureter</b>	
A08.2.01.002	<a href="#">3105</a>	Pars abdominalis	
A08.2.01.003	<a href="#">3106</a>	Pars pelvica	
A08.2.01.004	<a href="#">3107</a>	Pars intramuralis	
A08.2.01.005	<a href="#">3108</a>	Tunica adventitia	
A08.2.01.006	<a href="#">3109</a>	Tunica muscularis	
A08.2.01.007	<a href="#">3110</a>	Tunica mucosa	
A08.3.01.001	<a href="#">3111</a>	<b>Vesica urinaria</b>	
A08.3.01.002	<a href="#">3112</a>	Apex vesicae	
A08.3.01.003	<a href="#">3113</a>	Corpus vesicae	
A08.3.01.004	<a href="#">3114</a>	Fundus vesicae	
A08.3.01.005	<a href="#">3115</a>	Cervix vesicae	Collum vesicae
A08.3.01.006	<a href="#">3116</a>	Uvula vesicae	
A08.3.01.007	<a href="#">3117</a>	Ligamentum umbilicale medianum	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	<a href="#">New 2023</a>	Ligamentum pubovesicale ♀	
A08.3.01.008	<a href="#">3118</a>	Tunica serosa	
A08.3.01.009	<a href="#">3119</a>	Tela subserosa	
A08.3.01.010	<a href="#">3120</a>	Tunica muscularis	
A08.3.01.011	<a href="#">3121</a>	Musculi trigoni vesicae	
A08.3.01.012	<a href="#">3122</a>	Musculus superficialis trigoni vesicae	
A08.3.01.013	<a href="#">3123</a>	Musculus profundus trigoni vesicae	
A08.3.01.014	<a href="#">3124</a>	Musculus detrusor vesicae	
A08.3.01.015	<a href="#">3125</a>	Pars nonstratificata	
A08.3.01.016	<a href="#">3126</a>	Pars cervicis vesicae; pars colli vesicae	
A08.3.01.017	<a href="#">3127</a>	Stratum externum longitudinale	
A08.3.01.018	<a href="#">3128</a>	Stratum circulare	
A08.3.01.019	<a href="#">3129</a>	Stratum internum longitudinale	
A08.3.01.020	<a href="#">3130</a>	Musculus pubovesicalis	
A04.5.03.017	<a href="#">1946</a>	Musculus rectovesicalis	
A08.3.01.021M	<a href="#">3131</a>	Musculus vesicoprostaticus ♂	
A08.3.01.021F	<a href="#">3132</a>	Musculus vesicovaginalis ♀	
A08.3.01.022	<a href="#">3133</a>	Tela submucosa	
A08.3.01.023	<a href="#">3134</a>	Tunica mucosa	
A08.3.01.024	<a href="#">3135</a>	Trigonum vesicae	
A08.3.01.025	<a href="#">3136</a>	Plica interureterica	
A08.3.01.026	<a href="#">3137</a>	Ostium ureteris	
A08.3.01.028F	<a href="#">11201</a>	Ostium urethrae feminae internum ♀	
A08.3.01.027M	<a href="#">3138</a>	Ostium urethrae masculinae internum ♂	
A08.4.01.001F	<a href="#">3139</a>	<b>Urethra femina ♀</b>	
A08.5.01.001M	<a href="#">3140</a>	<b>Urethra masculina ♂</b>	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A09.0.00.000	<a href="#">3141</a>	<b>Systema genitale</b>	
A09.1.00.001	<a href="#">3144</a>	<b>Organa genitalia feminina interna</b>	
A09.1.01.001	<a href="#">3145</a>	<b>Ovarium</b>	
A09.1.01.002	<a href="#">3146</a>	Hilum ovarii	
A09.1.01.003	<a href="#">3147</a>	Facies medialis	
A09.1.01.004	<a href="#">3148</a>	Facies lateralis	
A09.1.01.005	<a href="#">3149</a>	Margo liber	
A09.1.01.006	<a href="#">3150</a>	Margo mesovaricus	
A09.1.01.007	<a href="#">3151</a>	Extremitas tubaria	
A09.1.01.008	<a href="#">3152</a>	Extremitas uterina	
A09.1.01.009	<a href="#">3153</a>	Tunica albuginea	
A09.1.01.010	<a href="#">3154</a>	Stroma ovarii	
A09.1.01.011	<a href="#">3155</a>	Cortex ovarii	
A09.1.01.012	<a href="#">3156</a>	Medulla ovarii	
A09.1.01.013	<a href="#">3157</a>	Folliculi ovarici vesiculosi	
A09.1.01.014	<a href="#">3158</a>	Corpus rubrum	
A09.1.01.015	<a href="#">3159</a>	Corpus luteum	
A09.1.01.016	<a href="#">3160</a>	Corpus albicans	
A09.1.01.017	<a href="#">3161</a>	Ligamentum ovarii proprium	Ligamentum uteroovaricum
A09.1.01.018F	<a href="#">3162</a>	Ligamentum suspensorium ovarii ♀	
A09.1.02.001	<a href="#">3163</a>	<b>Tuba uterina</b>	<b>Salpinx</b>
A09.1.02.002	<a href="#">3164</a>	Ostium abdominale tubae uterinae	
A09.1.02.003	<a href="#">3165</a>	Infundibulum tubae uterinae	
A09.1.02.004	<a href="#">3166</a>	Fimbriae tubae uterinae	
A09.1.02.005	<a href="#">3167</a>	Fimbria ovarica	
A09.1.02.006	<a href="#">3168</a>	Ampulla tubae uterinae	
A09.1.02.007	<a href="#">3169</a>	Isthmus tubae uterinae	
A09.1.02.008	<a href="#">3170</a>	Pars uterina	
A09.1.02.009	<a href="#">3171</a>	Ostium uterinum tubae uterinae	
A09.1.02.010	<a href="#">3172</a>	Tunica serosa	
A09.1.02.011	<a href="#">3173</a>	Tela subserosa	
A09.1.02.012	<a href="#">3174</a>	Tunica muscularis	
A09.1.02.013	<a href="#">3175</a>	Tunica mucosa	
A09.1.02.014	<a href="#">3176</a>	Plicae tubariae	
A09.1.03.001	<a href="#">3177</a>	<b>Uterus</b>	
A09.1.03.002	<a href="#">3178</a>	Fundus uteri	
A09.1.03.003	<a href="#">3179</a>	Corpus uteri	
A09.1.03.004	<a href="#">3180</a>	Cornu uteri	
A09.1.03.005	<a href="#">3181</a>	Margo uteri	
A09.1.03.006	<a href="#">3182</a>	Facies intestinalis	Facies posterior
A09.1.03.007	<a href="#">3183</a>	Cavitas uteri	
A09.1.03.008	<a href="#">3184</a>	Facies vesicalis	Facies anterior
A09.1.03.009	<a href="#">3185</a>	Ostium anatomicum uteri internum	Ostium uteri internum
A09.1.03.010	<a href="#">3186</a>	Cervix uteri	
A09.1.03.011	<a href="#">3187</a>	Portio supravaginalis cervicis	
A09.1.03.012	<a href="#">3188</a>	Isthmus uteri	
A09.1.03.013	<a href="#">3189</a>	Ostium histologicum uteri internum	
A09.1.03.014	<a href="#">3190</a>	Portio vaginalis cervicis	
A09.1.03.015	<a href="#">3191</a>	Ostium uteri	Ostium uteri externum
A09.1.03.016	<a href="#">3192</a>	Labium anterius	
A09.1.03.017	<a href="#">3193</a>	Labium posterius	
A09.1.03.018	<a href="#">3194</a>	Canalis cervicis uteri	
A09.1.03.019	<a href="#">3195</a>	Plicae palmatae	
A09.1.03.020	<a href="#">3196</a>	Glandulae cervicales	
A09.1.03.021	<a href="#">3197</a>	Parametrium	
A09.1.03.022	<a href="#">3198</a>	Paracervix	
A09.1.03.023	<a href="#">3199</a>	Tunica serosa; perimetrium	
A09.1.03.024	<a href="#">3200</a>	Tela subserosa	
A09.1.03.025	<a href="#">3201</a>	Tunica muscularis	Myometrium
A09.1.03.026	<a href="#">3202</a>	Musculus rectouterinus	
A09.1.03.027	<a href="#">3203</a>	Tunica mucosa	Endometrium
A09.1.03.028	<a href="#">3204</a>	Glandulae uterinae	
A09.1.03.029	<a href="#">3205</a>	Ligamentum teres uteri	
A09.1.03.030	<a href="#">3206</a>	Ligamentum pubocervicale	
A09.1.03.031	<a href="#">3207</a>	Ligamentum cardinale	Ligamentum transversum cervicis
A09.1.03.032	<a href="#">3208</a>	Ligamentum rectouterinum	
A09.1.04.001	<a href="#">3209</a>	<b>Vagina</b>	
A09.1.04.002	<a href="#">3210</a>	Fornix vaginae	
A09.1.04.003	<a href="#">3211</a>	Pars anterior	
A09.1.04.004	<a href="#">3212</a>	Pars posterior	
A09.1.04.005	<a href="#">3213</a>	Pars lateralis	
A09.1.04.006	<a href="#">3214</a>	Paries anterior	
A09.1.04.007	<a href="#">3215</a>	Paries posterior	
A09.1.04.008	<a href="#">3216</a>	Hymen	
A09.1.04.009	<a href="#">3217</a>	Carunculae hymenales	
A09.1.04.010	<a href="#">3218</a>	Tunica muscularis	
A09.1.04.011	<a href="#">3219</a>	Tunica mucosa	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A09.1.04.012	<a href="#">3220</a>	Rugae vaginales	
A09.1.04.013	<a href="#">3221</a>	Columnae rugarum	
A09.1.04.014	<a href="#">3222</a>	Columna rugarum anterior	
A09.1.04.015	<a href="#">3223</a>	Columna rugarum posterior	
A09.1.04.016	<a href="#">3224</a>	Carina urethralis vaginae	
A09.1.04.017	<a href="#">3225</a>	Tunica spongiosa	
A09.1.05.001	<a href="#">3226</a>	<b>Epoophoron</b>	
A09.1.05.002	<a href="#">3227</a>	Ductus longitudinalis	
A09.1.05.003	<a href="#">3228</a>	Ductuli transversi	
A09.1.05.004	<a href="#">3229</a>	Appendices vesiculosae	
A09.1.06.001	<a href="#">3230</a>	<b>Paroophoron</b>	
A09.1.06.002	<a href="#">3231</a>	Ductus deferens vestigialis	
A09.2.00.001	<a href="#">3232</a>	<b>Organa genitalia feminina externa</b>	
	<b>New 2023</b>	<b>Vulva</b>	<i>Pudendum femininum deleted (see below)</i>
A09.2.01.002	<a href="#">3234</a>	Mons pubis	
	<b>New 2023</b>	Labium majus vulvae	<i>Pudendi (Lat.: "to be ashamed of) replaced by vulvae</i>
A09.2.01.004	<a href="#">3236</a>	Commissura labiorum anterior	
A09.2.01.005	<a href="#">3237</a>	Commissura labiorum posterior	
	<b>New 2023</b>	Rima vulvae	<i>Pudendi (Lat.: "to be ashamed of) replaced by vulvae</i>
	<b>New 2023</b>	Labium minus vulvae	<i>Pudendi (Lat.: "to be ashamed of) replaced by vulvae</i>
	<b>New 2023</b>	Frenulum labiorum vulvae	<i>Pudendi (Lat.: "to be ashamed of) replaced by vulvae</i>
A09.2.01.009	<a href="#">3241</a>	Preputium clitoridis	
A09.2.01.010	<a href="#">3242</a>	Frenulum clitoridis	
A09.2.01.011	<a href="#">3243</a>	Vestibulum vaginae	
A09.2.01.012	<a href="#">3244</a>	Fossa vestibuli vaginae	
A09.2.01.013	<a href="#">3245</a>	Bulbus vestibuli	Corpus spongiosum clitoridis
A09.2.01.014	<a href="#">3246</a>	Commissura bulborum	
A09.2.01.015	<a href="#">3247</a>	Ostium vaginae	
A09.2.01.016	<a href="#">3248</a>	Glandula vestibularis major	
A09.2.01.017	<a href="#">3249</a>	Glandulae vestibulares minores	
A09.2.02.001	<a href="#">3250</a>	<b>Clitoris</b>	
A09.2.02.002	<a href="#">3251</a>	Crus clitoridis	
A09.2.02.003	<a href="#">3252</a>	Corpus clitoridis	
A09.2.02.004	<a href="#">3253</a>	Glans clitoridis	
A09.2.02.005	<a href="#">3254</a>	Corpus cavernosum clitoridis	
A09.2.02.006	<a href="#">3255</a>	Septum corporum cavernosorum	
A09.2.02.007	<a href="#">3256</a>	Fascia clitoridis	
A08.4.01.001F	<a href="#">3139</a>	<b>Urethra feminina ?</b>	
A08.3.01.028F	<a href="#">11201</a>	Ostium urethrae feminae internum ?	
A09.2.03.001	<a href="#">3257</a>	Ostium urethrae internum accipiens	
A09.2.03.002	<a href="#">3258</a>	Ostium urethrae internum evacuens	
A09.2.03.003	<a href="#">3259</a>	Pars intramuralis	
A09.2.03.004	<a href="#">3260</a>	Crista urethralis	
A09.2.03.005	<a href="#">3261</a>	Ostium urethrae externum	
A09.2.03.006F	<a href="#">3262</a>	Musculus sphincter urethrae externus ?	
A09.5.03.005F	<a href="#">3436</a>	Musculus compressor urethrae ?	
A09.5.03.006F	<a href="#">3437</a>	Musculus sphincter urethrovaginalis ?	
A09.2.03.007	<a href="#">3263</a>	Tunica muscularis	
A09.2.03.008	<a href="#">3264</a>	Stratum circulare	
A09.2.03.009	<a href="#">3265</a>	Musculus sphincter urethrae internus	
A09.2.03.010	<a href="#">3266</a>	Stratum longitudinale	
A09.2.03.011	<a href="#">3267</a>	Tunica spongiosa	
A09.2.03.012	<a href="#">3268</a>	Tunica mucosa	
A09.2.03.013	<a href="#">3269</a>	Glandulae urethrales	
A09.2.03.014	<a href="#">3270</a>	Lacunae urethrales	
A09.2.03.015	<a href="#">3271</a>	Ductus paraurethrales	
A09.3.00.001	<a href="#">3272</a>	<b>Organa genitalia masculina interna</b>	
A09.3.01.001	<a href="#">3273</a>	<b>Testis</b>	Orchis
A09.3.01.002	<a href="#">3274</a>	Extremitas superior	Polus superior
A09.3.01.003	<a href="#">3275</a>	Extremitas inferior	Polus inferior
A09.3.01.004	<a href="#">3276</a>	Facies lateralis	
A09.3.01.005	<a href="#">3277</a>	Facies medialis	
A09.3.01.006	<a href="#">3278</a>	Margo anterior	
A09.3.01.007	<a href="#">3279</a>	Margo posterior	
A09.3.01.008	<a href="#">3280</a>	Tunica vaginalis testis	
A09.3.01.009	<a href="#">3281</a>	Lamina parietalis	
A09.3.01.010	<a href="#">3282</a>	Lamina visceralis	
A09.3.01.011	<a href="#">3283</a>	Ligamentum epididymidis superius	
A09.3.01.012	<a href="#">3284</a>	Ligamentum epididymidis inferius	
A09.3.01.013	<a href="#">3285</a>	Sinus epididymidis	
A09.3.01.014	<a href="#">3286</a>	Tunica serosa	
A09.3.01.015	<a href="#">3287</a>	Tela subserosa	
A09.3.01.016	<a href="#">3288</a>	Tunica albuginea	
A09.3.01.017	<a href="#">3289</a>	Tunica vasculosa	
A09.3.01.018	<a href="#">3290</a>	Mediastinum testis	
A09.3.01.019	<a href="#">3291</a>	Septula testis	
A09.3.01.020	<a href="#">3292</a>	Lobuli testis	
A09.3.01.021	<a href="#">3293</a>	Parenchyma testis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A09.3.01.022	<a href="#">3294</a>	Tubuli seminiferi contorti	
A09.3.01.023	<a href="#">3295</a>	Tubuli seminiferi recti	
A09.3.01.024	<a href="#">3296</a>	Rete testis	
A09.3.01.025	<a href="#">3297</a>	Ductuli efferentes testis	
A09.3.02.001	<a href="#">3298</a>	<b>Epididymis</b>	
A09.3.02.002	<a href="#">3299</a>	Caput epididymidis	
A09.3.02.003	<a href="#">3300</a>	Lobuli epididymidis	Coni epididymidis
A09.3.02.004	<a href="#">3301</a>	Corpus epididymidis	
A09.3.02.005	<a href="#">3302</a>	Cauda epididymidis	
A09.3.02.006	<a href="#">3303</a>	Ductus epididymidis	
A09.3.02.007	<a href="#">3304</a>	Ductuli aberrantes	
A09.3.02.008	<a href="#">3305</a>	Ductulus aberrans superior	
A09.3.02.009	<a href="#">3306</a>	Ductulus aberrans inferior	
A09.3.02.010	<a href="#">3307</a>	Appendix testis	
A09.3.02.011	<a href="#">3308</a>	Appendix epididymidis	
A09.3.04.001	<a href="#">3310</a>	<b>Funiculus spermaticus</b>	
A09.3.04.002	<a href="#">3311</a>	Fascia spermatica externa	
A09.3.04.003	<a href="#">3312</a>	Musculus cremaster	
A09.3.04.004	<a href="#">3313</a>	Fascia cremasterica	
A09.3.04.005	<a href="#">3314</a>	Fascia spermatica interna	
A09.3.04.006	<a href="#">3315</a>	Vestigium processus vaginalis	
A09.3.05.001	<a href="#">3316</a>	<b>Ductus deferens</b>	
A09.3.05.002	<a href="#">3317</a>	Pars scrotalis	
A09.3.05.003	<a href="#">3318</a>	Pars funicularis	
A09.3.05.004	<a href="#">3319</a>	Pars inguinalis	
A09.3.05.005	<a href="#">3320</a>	Pars pelvica	
A09.3.05.006	<a href="#">3321</a>	Ampulla ductus deferentis	
A09.3.05.007	<a href="#">3322</a>	Diverticula ampullae	
A09.3.05.008	<a href="#">3323</a>	Tunica adventitia	
A09.3.05.009	<a href="#">3324</a>	Tunica muscularis	
A09.3.05.010	<a href="#">3325</a>	Tunica mucosa	
A09.3.06.001	<a href="#">3326</a>	<b>Glandula vesiculosa</b>	Glandula seminalis
A09.3.06.002	<a href="#">3327</a>	Tunica adventitia	
A09.3.06.003	<a href="#">3328</a>	Tunica muscularis	
A09.3.06.004	<a href="#">3329</a>	Tunica mucosa	
A09.3.06.005	<a href="#">3330</a>	Ductus excretorius	
A09.3.08.001	<a href="#">3332</a>	<b>Prostata</b>	
A09.3.08.002	<a href="#">3333</a>	Basis prostatae	
A09.3.08.003	<a href="#">3334</a>	Pars proximalis	
A09.3.08.004	<a href="#">3335</a>	Zona glandularum periurethralium	
	<a href="#">New 2023</a>	Zona centralis	
	<a href="#">New 2023</a>	Zona transitionalis	
	<a href="#">New 2023</a>	Zona peripherica	
	<a href="#">New 2023</a>	Zona anterior	
A09.3.08.005	<a href="#">3336</a>	Pars distalis	
A09.3.08.006	<a href="#">3337</a>	Apex prostatae	
A09.3.08.007	<a href="#">3338</a>	Facies anterior	
A09.3.08.008	<a href="#">3339</a>	Facies posterior	
A09.3.08.009	<a href="#">3340</a>	Facies inferolateralis	
	<a href="#">New 2023</a>	Ligamentum puboprostaticum	
A09.3.08.010	<a href="#">3341</a>	Lobi prostatae	
	<a href="#">New 2023</a>	Lobus dexter prostatae	
	<a href="#">New 2023</a>	Lobus sinister prostatae	
A09.3.08.011	<a href="#">3342</a>	Lobulus inferoposterior	
A09.3.08.012	<a href="#">3343</a>	Lobulus inferolateralis	
A09.3.08.013	<a href="#">3344</a>	Lobulus superomedialis	
A09.3.08.014	<a href="#">3345</a>	Lobulus anteromedialis	
A09.3.08.015	<a href="#">3346</a>	Lobus medius	
A09.3.08.016	<a href="#">3347</a>	Isthmus prostatae	Commissura prostatae
A09.3.08.017	<a href="#">3348</a>	Capsula prostatica	
A09.3.08.018	<a href="#">3349</a>	Parenchyma	
A09.3.08.019	<a href="#">3350</a>	Ductuli prostatici	
A09.3.08.020	<a href="#">3351</a>	Stroma fibromusculare prostatae	Substantia muscularis
A09.3.08.021	<a href="#">3352</a>	Stroma fibromusculare prostatae Area trapezoidea	
A09.3.09.001	<a href="#">3353</a>	<b>Glandula bulbourethralis</b>	
A09.3.09.002	<a href="#">3354</a>	Ductus glandulae bulbourethralis	
A09.4.00.001	<a href="#">3355</a>	<b>Organa genitalia masculina externa</b>	
A09.4.01.001	<a href="#">3356</a>	<b>Penis</b>	
A09.4.01.002	<a href="#">3357</a>	Radix penis	
A09.4.01.003	<a href="#">3358</a>	Corpus penis	
A09.4.01.004	<a href="#">3359</a>	Crus penis	
A09.4.01.005	<a href="#">3360</a>	Dorsum penis	
A09.4.01.006	<a href="#">3361</a>	Facies urethralis	
A09.4.01.007	<a href="#">3362</a>	Glans penis	
A09.4.01.008	<a href="#">3363</a>	Corona glandis	
A09.4.01.009	<a href="#">3364</a>	Septum glandis	
A09.4.01.010	<a href="#">3365</a>	Collum glandis	
A09.4.01.011	<a href="#">3366</a>	Preputium penis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A09.4.01.012	<a href="#">3367</a>	Frenulum preputii	
A09.4.01.013	<a href="#">3368</a>	Raphe penis	
A09.4.01.014	<a href="#">3369</a>	Corpus cavernosum penis	
A09.4.01.015	<a href="#">3370</a>	Corpus spongiosum penis	
A09.4.01.016	<a href="#">3371</a>	Bulbus penis	
A09.4.01.017	<a href="#">3372</a>	Tunica albuginea corporum cavernosorum	
A09.4.01.018	<a href="#">3373</a>	Tunica albuginea corporis spongiosi	
A09.4.01.019	<a href="#">3374</a>	Septum penis	
A09.4.01.020	<a href="#">3375</a>	Trabeculae corporum cavernosorum	
A09.4.01.021	<a href="#">3376</a>	Trabeculae corporis spongiosi	
A09.4.01.022	<a href="#">3377</a>	Cavernae corporum cavernosorum	
A09.4.01.023	<a href="#">3378</a>	Cavernae corporis spongiosi	
A09.4.01.024	<a href="#">3379</a>	Arteriae helicinae	
A09.4.01.025	<a href="#">3380</a>	Venae cavernosae	
A09.4.01.026	<a href="#">3381</a>	Fascia penis	
A04.5.02.019M	<a href="#">1920</a>	Ligamentum suspensorium penis ♂	
A09.4.01.027	<a href="#">3382</a>	Tela subcutanea penis	
A04.5.02.023M	<a href="#">1925</a>	Ligamentum fundiforme penis ♂	
A09.4.01.028	<a href="#">3383</a>	Glandulae preputiales	
A08.5.01.001M	<a href="#">3140</a>	<b>Urethra masculina ♂</b>	
A08.3.01.027M	<a href="#">3138</a>	Ostium urethrae masculinae internum ♂	
A09.4.02.001	<a href="#">3384</a>	Ostium urethrae internum accipiens	
A09.4.02.002	<a href="#">3385</a>	Ostium urethrae internum evacuans	
A09.4.02.003	<a href="#">3386</a>	Pars intramuralis; pars preprostatica	
A09.4.02.004	<a href="#">3387</a>	Pars prostatica	
A09.4.02.005	<a href="#">3388</a>	Pars proximalis	
A09.4.02.006	<a href="#">3389</a>	Pars distalis	
A09.4.02.007	<a href="#">3390</a>	Crista urethralis	
A09.4.02.008	<a href="#">3391</a>	Colliculus seminalis	
A09.4.02.009	<a href="#">3392</a>	Utriculus prostaticus	
A09.4.02.010	<a href="#">3393</a>	Sinus prostaticus	
A09.4.02.011	<a href="#">3394</a>	Tunica muscularis	
A09.4.02.012	<a href="#">3395</a>	Stratum circulare	
A09.4.02.013	<a href="#">3396</a>	Musculus sphincter urethrae internus	Musculus sphincter supracollicularis
A09.4.02.014	<a href="#">3397</a>	Stratum longitudinale	
A09.4.02.015F	<a href="#">3398</a>	Tunica mucosa ♀	
A09.4.02.016M	<a href="#">3399</a>	Musculus sphincter urethrae externus ♂	
A09.4.02.017	<a href="#">3400</a>	Pars intermedia	Pars membranacea
A09.4.02.018	<a href="#">3401</a>	Tunica muscularis	
A09.4.02.019	<a href="#">3402</a>	Stratum longitudinale	
A09.4.02.020	<a href="#">3403</a>	Tunica mucosa	
A09.4.02.021	<a href="#">3404</a>	Pars spongiosa	
A09.4.02.022	<a href="#">3405</a>	Fossa navicularis urethrae	
A09.4.02.023	<a href="#">3406</a>	Valvula fossae navicularis	
A09.4.02.024	<a href="#">3407</a>	Lacunae urethrales	
A09.4.02.025	<a href="#">3408</a>	Glandulae urethrales	
A09.4.02.026	<a href="#">3409</a>	Ductus paraurethrales	
A09.4.02.027	<a href="#">3410</a>	Tunica muscularis	
A09.4.02.028	<a href="#">3411</a>	Stratum longitudinale	
A09.4.02.029	<a href="#">3412</a>	Tunica mucosa	
A09.4.02.030	<a href="#">3413</a>	Ostium urethrae externum	
A09.4.03.001	<a href="#">3414</a>	<b>Scrotum</b>	
A09.4.03.002	<a href="#">3415</a>	Raphe scroti	
A09.4.03.003	<a href="#">3416</a>	Tunica dartos	
A09.4.03.004	<a href="#">3417</a>	Septum scroti	
A09.4.03.005	<a href="#">3418</a>	Musculus dartos	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A10.1.00.000	<a href="#">3441</a>	Cavitas abdominopelvica	
A10.1.00.001	<a href="#">3442</a>	Cavitas abdominis	Cavitas abdominalis
A10.1.00.002	<a href="#">3443</a>	Cavitas pelvis; cavitas pelvina	
A10.1.01.001	<a href="#">3444</a>	<b>Spatium extraperitoneale</b>	
A10.1.01.002	<a href="#">3445</a>	Spatium retroperitoneale	
	<a href="#">New 2023</a>	Spatium subperitoneale	
A10.1.01.003	<a href="#">3446</a>	Spatium retropubicum	
A10.1.01.004	<a href="#">3447</a>	Spatium retroinguinale	
	<a href="#">New 2023</a>	<b>Cavitas peritonealis</b>	
A10.1.02.002	<a href="#">3449</a>	<b>Peritoneum</b>	
A10.1.02.003	<a href="#">3450</a>	Tunica serosa	
A10.1.02.004	<a href="#">3451</a>	Tela subserosa	
A10.1.02.005	<a href="#">3452</a>	Peritoneum parietale	
A10.1.02.006	<a href="#">3453</a>	Peritoneum viscerale	
A10.1.02.007	<a href="#">3454</a>	<b>Mesenterium</b>	
A10.1.02.008	<a href="#">3455</a>	Radix mesenterii	
A10.1.02.009	<a href="#">3456</a>	<b>Mesocolon</b>	
A10.1.02.010	<a href="#">3457</a>	Mesocolon transversum	
A10.1.02.011	<a href="#">3458</a>	Mesocolon ascendens	
A10.1.02.012	<a href="#">3459</a>	Mesocolon descendens	
A10.1.02.013	<a href="#">3460</a>	Mesocolon sigmoideum	
A10.1.02.014	<a href="#">3461</a>	Mesoappendix	
A10.1.02.101	<a href="#">3462</a>	<b>Omentum minus</b>	
A10.1.02.102	<a href="#">3463</a>	Ligamentum hepatophrenicum	
A10.1.02.103	<a href="#">3464</a>	Ligamentum hepatooesophageale	
A10.1.02.104	<a href="#">3465</a>	Ligamentum hepatogastricum	
A10.1.02.105	<a href="#">3466</a>	Ligamentum hepatoduodenale	
A10.1.02.106	<a href="#">3467</a>	Ligamentum hepatocolicum	
A10.1.02.201	<a href="#">3468</a>	<b>Omentum majus</b>	
A10.1.02.202	<a href="#">3469</a>	Ligamentum gastrophrenicum	
A10.1.02.203	<a href="#">3470</a>	Ligamentum gastrosplenicum	Ligamentum gastrolienale
A10.1.02.204	<a href="#">3471</a>	Plica presplenica	
A10.1.02.205	<a href="#">3472</a>	Ligamentum gastrocolicum	
A10.1.02.206	<a href="#">3473</a>	Ligamentum phrenicosplenicum	
A10.1.02.207	<a href="#">3474</a>	Ligamentum splenorenale	Ligamentum lienorenale
A10.1.02.208	<a href="#">3475</a>	Ligamentum pancreaticosplenicum	
A10.1.02.209	<a href="#">3476</a>	Ligamentum pancreaticocolicum	
A10.1.02.210	<a href="#">3477</a>	Ligamentum splenocolicum	
A10.1.02.211	<a href="#">3478</a>	Ligamentum phrenicocolicum	
A10.1.02.301	<a href="#">3479</a>	<b>Ligamenta hepatis</b>	
A10.1.02.302	<a href="#">3480</a>	Ligamentum coronarium	
A10.1.02.303	<a href="#">3481</a>	Ligamentum falciforme	
A10.1.02.304	<a href="#">3482</a>	Ligamentum triangulare dextrum	
A10.1.02.305	<a href="#">3483</a>	Ligamentum triangulare sinistrum	
A10.1.02.306	<a href="#">3484</a>	Ligamentum hepatorenale	
A10.1.02.401	<a href="#">3485</a>	<b>Peritoneum abdominale</b>	
	<a href="#">New 2023</a>	<b>Recessus, fossae et plicae abdominales</b>	
A10.1.02.402	<a href="#">3486</a>	Bursa omentalis	
A10.1.02.403	<a href="#">3487</a>	Foramen omentale	Foramen epiploicum
A10.1.02.404	<a href="#">3488</a>	Vestibulum	
A10.1.02.405	<a href="#">3489</a>	Recessus superior	
A10.1.02.406	<a href="#">3490</a>	Recessus inferior	
A10.1.02.407	<a href="#">3491</a>	Recessus splenicus	Recessus lienalis
A10.1.02.408	<a href="#">3492</a>	Plica gastropancreatica	
A10.1.02.409	<a href="#">3493</a>	Plica hepatopancreatica	
A10.1.02.410	<a href="#">3494</a>	Plica duodenalis superior	Plica duodenojejunalis
A10.1.02.411	<a href="#">3495</a>	Recessus duodenalis superior	
A10.1.02.412	<a href="#">3496</a>	Plica duodenalis inferior	Plica duodenomesocolica
A10.1.02.413	<a href="#">3497</a>	Recessus duodenalis inferior	
A10.1.02.414	<a href="#">3498</a>	Plica paraduodenalis	
A10.1.02.415	<a href="#">3499</a>	Recessus paraduodenalis	
A10.1.02.416	<a href="#">3500</a>	Recessus retroduodenalis	
A10.1.02.417	<a href="#">3501</a>	Recessus intersigmoideus	
A10.1.02.418	<a href="#">3502</a>	Recessus ileocaecalis superior	
A10.1.02.419	<a href="#">3503</a>	Plica caecalis vascularis	
A10.1.02.420	<a href="#">3504</a>	Recessus ileocaecalis inferior	
A10.1.02.421	<a href="#">3505</a>	Plica ileocaecalis	
A10.1.02.422	<a href="#">3506</a>	Recessus retrocaecalis	
A10.1.02.423	<a href="#">3507</a>	Plicae caecales	
A10.1.02.424	<a href="#">3508</a>	Sulci paracolici	
A10.1.02.425	<a href="#">3509</a>	Recessus subphrenicus	
A10.1.02.426	<a href="#">3510</a>	Recessus subhepaticus	
A10.1.02.427	<a href="#">3511</a>	Recessus hepatorenalis	
A10.1.02.428	<a href="#">3512</a>	Trigonum cystohepaticum	
A10.1.02.429	<a href="#">3513</a>	Plica umbilicalis mediana	
A10.1.02.430	<a href="#">3514</a>	Fossa supravesicalis	
A10.1.02.431	<a href="#">3515</a>	Plica umbilicalis medialis	
A10.1.02.432	<a href="#">3516</a>	Fossa inguinalis medialis	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A10.1.02.433	<a href="#">3517</a>	Trigonum inguinale	
A10.1.02.434	<a href="#">3518</a>	Plica umbilicalis lateralis	Plica epigastrica
A10.1.02.435	<a href="#">3519</a>	Fossa inguinalis lateralis	
A10.1.02.501	<a href="#">3520</a>	<b>Peritoneum urogenitale</b>	
A10.1.02.502	<a href="#">3521</a>	Fossa paravesicalis	
A10.1.02.503	<a href="#">3522</a>	Plica vesicalis transversa	
A10.1.02.504F	<a href="#">3523</a>	Excavatio vesicouterina ♀	
A10.1.02.505F	<a href="#">3524</a>	Ligamentum latum uteri ♀	
A10.1.02.506F	<a href="#">3525</a>	Mesometrium ♀	
A10.1.02.507F	<a href="#">3526</a>	Mesosalpinx ♀	
A10.1.02.508F	<a href="#">3527</a>	Mesovarium ♀	
A10.1.02.509F	<a href="#">3528</a>	Trigonum parietale laterale pelvis ♀	
A10.1.02.510F	<a href="#">3529</a>	Fossa ovarica ♀	
A09.1.01.018F	<a href="#">3162</a>	Ligamentum suspensorium ♀	
A10.1.02.511F	<a href="#">3530</a>	Plica rectouterina ♀	
A10.1.02.512F	<a href="#">3531</a>	Excavatio rectouterina ♀	
A10.1.02.513M	<a href="#">3532</a>	Excavatio rectovesicalis ♂	
A10.1.02.514	<a href="#">3533</a>	Fossa pararectalis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A11.0.00.000	<a href="#">3534</a>	<b>Glandulae endocrinae</b>	
A11.1.00.001	<a href="#">3535</a>	<b>Hypophysis</b>	Glandula pituitaria
A11.1.00.002	<a href="#">3536</a>	Adenohypophysis	Lobus anterior
A11.1.00.003	<a href="#">3537</a>	Pars tuberalis	
A11.1.00.004	<a href="#">3538</a>	Pars intermedia	
A11.1.00.005	<a href="#">3539</a>	Pars distalis	
A11.1.00.006	<a href="#">3540</a>	Neurohypophysis	Lobus posterior
A11.1.00.007	<a href="#">3541</a>	Infundibulum	
A11.1.00.008	<a href="#">3542</a>	Pars nervosa	Lobus nervosus
A11.2.00.001	<a href="#">3543</a>	<b>Glandula pinealis</b>	Corpus pineale
A11.3.00.001	<a href="#">3544</a>	<b>Glandula thyroidea</b>	
A11.3.00.002	<a href="#">3545</a>	Lobus	
A11.3.00.003	<a href="#">3546</a>	Isthmus glandulae thyroideae	
A11.3.00.004	<a href="#">3547</a>	Lobus pyramidalis	
A11.3.00.005	<a href="#">3548</a>	Glandulae thyroideae accessoriae	
A11.3.00.006	<a href="#">3549</a>	Capsula fibrosa	
A11.3.00.007	<a href="#">3550</a>	Stroma	
A11.3.00.008	<a href="#">3551</a>	Parenchyma	
A11.3.00.009	<a href="#">3552</a>	Lobuli	
A11.4.00.001	<a href="#">3553</a>	<b>Glandula parathyroidea</b>	
A11.4.00.002	<a href="#">3554</a>	Glandula parathyroidea superior	
A11.4.00.003	<a href="#">3555</a>	Glandula parathyroidea inferior	
A11.4.00.004	<a href="#">3556</a>	Glandulae parathyroideae accessoriae	
A11.5.00.001	<a href="#">3557</a>	<b>Glandula suprarenalis</b>	
A11.5.00.002	<a href="#">3558</a>	Facies anterior	
A11.5.00.003	<a href="#">3559</a>	Facies posterior	
A11.5.00.004	<a href="#">3560</a>	Facies renalis	
A11.5.00.005	<a href="#">3561</a>	Margo superior	
A11.5.00.006	<a href="#">3562</a>	Margo medialis	
A11.5.00.007	<a href="#">3563</a>	Cortex	
A11.5.00.008	<a href="#">3564</a>	Medulla	
A11.5.00.009	<a href="#">3565</a>	Hilum	
A11.5.00.010	<a href="#">3566</a>	Vena centralis	
A11.5.00.011	<a href="#">3567</a>	Glandulae suprarenales accessoriae	
A05.9.01.019	<a href="#">2764</a>	<b>Insulae pancreaticae</b>	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.0.00.000	<a href="#">3568</a>	<b>Systema cardiovasculare</b>	
A12.0.00.001	<a href="#">3569</a>	Vas sanguineum	
A12.0.00.002	<a href="#">3570</a>	Anastomosis arterioloventricularis	Anastomosis arteriovenosa
A12.0.00.003	<a href="#">3571</a>	Arteria	
A12.0.00.004	<a href="#">3572</a>	Arteria nutritia	Arteria nutriens
A12.0.00.005	<a href="#">3573</a>	Arteriola	
A12.0.00.006	<a href="#">3574</a>	Circulus arteriosus	
A12.0.00.007	<a href="#">3575</a>	Circulus vasculosus	
A12.0.00.008	<a href="#">3576</a>	Cisterna	
A12.0.00.009	<a href="#">3577</a>	Haema	Sanguis
A12.0.00.010	<a href="#">3578</a>	Plexus vasculosus	
A12.0.00.011	<a href="#">3579</a>	Plexus venosus	
A12.0.00.012	<a href="#">3580</a>	Rete arteriosum	
A12.0.00.013	<a href="#">3581</a>	Rete mirabile	
A12.0.00.014	<a href="#">3582</a>	Rete vasculosum articulare	
A12.0.00.015	<a href="#">3583</a>	Rete venosum	
A12.0.00.016	<a href="#">3584</a>	Sinus venosus	
A12.0.00.017	<a href="#">3585</a>	Tunica externa	
A12.0.00.018	<a href="#">3586</a>	Tunica intima	
A12.0.00.019	<a href="#">3587</a>	Tunica media	
A12.0.00.020	<a href="#">3588</a>	Valva	
A12.0.00.021	<a href="#">3589</a>	Valvula	
A12.0.00.022	<a href="#">3590</a>	Cuspis	
A12.0.00.023	<a href="#">3591</a>	Valvula venosa	
A12.0.00.024	<a href="#">3592</a>	Vas anastomaticum	
A12.0.00.025	<a href="#">3593</a>	Vas capillare	
A12.0.00.026	<a href="#">3594</a>	Vas collaterale	
A12.0.00.027	<a href="#">3595</a>	Vas sinusoideum	
A12.0.00.028	<a href="#">3596</a>	Vasa vasorum	
A12.0.00.029	<a href="#">3597</a>	Vasa nervorum	
A12.0.00.030	<a href="#">3598</a>	Vena	
A12.0.00.031	<a href="#">3599</a>	Vena comitans	
A12.0.00.032	<a href="#">3600</a>	Vena cutanea	
A12.0.00.033	<a href="#">3601</a>	Vena emissaria	
A12.0.00.034	<a href="#">3602</a>	Vena nutritia	Vena nutriens
A12.0.00.035	<a href="#">3603</a>	Vena profunda	
A12.0.00.036	<a href="#">3604</a>	Vena superficialis	
A12.0.00.037	<a href="#">3605</a>	Venula	
A12.0.00.038	<a href="#">3606</a>	Vas lymphaticum	
A12.0.00.039	<a href="#">3607</a>	Vas lymphaticum superficiale	
A12.0.00.040	<a href="#">3608</a>	Vas lymphaticum profundum	
A12.0.00.041	<a href="#">3609</a>	Plexus lymphaticus	
A12.0.00.042	<a href="#">3610</a>	Valvula lymphatica	
A12.0.00.043	<a href="#">3611</a>	Lympha	
A12.0.00.044	<a href="#">3612</a>	Vas lymphocapillare	
A12.0.00.045	<a href="#">3613</a>	Rete lymphocapillare	
A12.1.00.001	<a href="#">3614</a>	<b>Cor</b>	
A12.1.00.002	<a href="#">3615</a>	Basis cordis	
A12.1.00.003	<a href="#">3616</a>	Facies sternocostalis	Facies anterior
A12.1.00.004	<a href="#">3617</a>	Facies diaphragmatica	Facies inferior
A12.1.00.005	<a href="#">3618</a>	Facies pulmonalis dextra	Facies dextra
A12.1.00.031	<a href="#">9469</a>	Facies pulmonalis sinistra	Facies sinistra
A12.1.00.006	<a href="#">3619</a>	Margo dexter	
A12.1.00.007	<a href="#">3620</a>	Apex cordis	
A12.1.00.008	<a href="#">3621</a>	Incisura apicis cordis	
A12.1.00.009	<a href="#">3622</a>	Sulcus interventricularis anterior	
A12.1.00.010	<a href="#">3623</a>	Sulcus interventricularis posterior	Sulcus interventricularis inferior
A12.1.00.011	<a href="#">3624</a>	Sulcus coronarius	
A12.1.00.012	<a href="#">3625</a>	Ventriculus cordis	
A12.1.00.013	<a href="#">3626</a>	Septum interventriculare	
A12.1.00.014	<a href="#">3627</a>	Pars muscularis	
A12.1.00.015	<a href="#">3628</a>	Pars membranacea	
A12.1.00.016	<a href="#">3629</a>	Septum atrioventriculare	
A12.1.00.017	<a href="#">3630</a>	Atrium cordis	
A12.1.00.018	<a href="#">3631</a>	Auricula atrii	
A12.1.00.019	<a href="#">3632</a>	Septum interatriale	
A12.1.00.020	<a href="#">3633</a>	Trabeculae carneae	
A12.1.00.021	<a href="#">3634</a>	Vortex cordis	
A12.1.00.022	<a href="#">3635</a>	Musculi papillares	
A12.1.00.023	<a href="#">3636</a>	Chordae tendineae	
A12.1.00.024	<a href="#">3637</a>	Chordae tendineae falsae	Chordae tendineae spuriae
	<b>New 2023</b>	<b>Skeleton fibrosum cordis</b>	
A12.1.00.025	<a href="#">3638</a>	Trigonum fibrosum dextrum	
A12.1.00.026	<a href="#">3639</a>	Trigonum fibrosum sinistrum	
A12.1.00.027	<a href="#">3640</a>	Anulus fibrosus dexter	
A12.1.00.032	<a href="#">9470</a>	Anulus fibrosus sinister	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.1.00.028	<a href="#">3641</a>	Tendo infundibuli	
A12.1.00.029	<a href="#">3642</a>	Tendo valvulae venae cavae inferioris	
A12.1.00.030	<a href="#">3643</a>	Trigonum nodi sinuatrialis	
	<a href="#">New 2023</a>	Trigonum nodi atrioventricularis	
A12.1.01.001	<a href="#">3644</a>	<b>Atrium dextrum</b>	
A12.1.01.002	<a href="#">3645</a>	Auricula dextra	
A12.1.01.003	<a href="#">3646</a>	Crista terminalis	
A12.1.01.004	<a href="#">3647</a>	Foramina venarum minimarum	
A12.1.01.005	<a href="#">3648</a>	Fossa ovalis	
A12.1.01.006	<a href="#">3649</a>	Limbus fossae ovalis	
A12.1.01.007	<a href="#">3650</a>	Foramen ovale cordis	
A12.1.01.008	<a href="#">3651</a>	Musculi pectinati	
A12.1.01.009	<a href="#">3652</a>	Ostium sinus coronarii	
A12.1.01.010	<a href="#">3653</a>	Ostium venae cavae inferioris	
A12.1.01.011	<a href="#">3654</a>	Ostium venae cavae superioris	
A12.1.01.012	<a href="#">3655</a>	Sinus venarum cavarum	
A12.1.01.013	<a href="#">3656</a>	Sulcus terminalis cordis	
A12.1.01.014	<a href="#">3657</a>	Tuberculum intervenosum	
A12.1.01.015	<a href="#">3658</a>	Valvula venae cavae inferioris	
	<a href="#">New 2023</a>	Tendo valvulae venae cavae inferioris	
A12.1.01.016	<a href="#">3659</a>	Valvula sinus coronarii	
A12.1.02.001	<a href="#">3660</a>	<b>Ventriculus dexter</b>	
A12.1.02.002	<a href="#">3661</a>	Ostium atrioventriculare dextrum	
A12.1.02.003	<a href="#">3662</a>	Valva atrioventricularis dextra	Valva tricuspidalis
A12.1.02.004	<a href="#">3663</a>	Cuspid anterior	Cuspid superior
A12.1.02.005	<a href="#">3664</a>	Cuspid posterior	Cuspid inferior
A12.1.02.006	<a href="#">3665</a>	Cuspid septalis	
A12.1.02.007	<a href="#">3666</a>	Crista supraventricularis	
A12.1.02.008	<a href="#">3667</a>	Conus arteriosus	
A12.1.02.009	<a href="#">3668</a>	Ostium trunci pulmonalis	
A12.1.02.010	<a href="#">3669</a>	Valva trunci pulmonalis	
A12.1.02.011	<a href="#">3670</a>	Valvula semilunaris dextra	
A12.1.02.012	<a href="#">3671</a>	Valvula semilunaris sinistra	
A12.1.02.013	<a href="#">3672</a>	Valvula semilunaris anterior	
A12.1.02.014	<a href="#">3673</a>	Noduli valvularum semilunarium	
A12.1.02.015	<a href="#">3674</a>	Lunulae valvularum semilunarium	
A12.1.02.016	<a href="#">3675</a>	Commissurae valvularum semilunarium	
A12.1.02.017	<a href="#">3676</a>	Musculus papillaris anterior	
A12.1.02.018	<a href="#">3677</a>	Musculus papillaris posterior	Musculus papillaris inferior
A12.1.02.019	<a href="#">3678</a>	Musculus papillaris septalis	
A12.1.02.020	<a href="#">3679</a>	Trabecula septomarginalis	
A12.1.02.021	<a href="#">3680</a>	Trabeculae carnaeae	
A12.1.03.001	<a href="#">3681</a>	<b>Atrium sinistrum</b>	
A12.1.03.002	<a href="#">3682</a>	Auricula sinistra	
A12.1.03.003	<a href="#">3683</a>	Musculi pectinati	
A12.1.03.004	<a href="#">3684</a>	Ostia venarum pulmonalium	
A12.1.03.005	<a href="#">3685</a>	Valvula foraminis ovalis	
A12.1.04.001	<a href="#">3686</a>	<b>Ventriculus sinister</b>	
A12.1.04.002	<a href="#">3687</a>	Ostium atrioventriculare sinistrum	
A12.1.04.003	<a href="#">3688</a>	Valva atrioventricularis sinistra	Valva mitralis
A12.1.04.004	<a href="#">3689</a>	Cuspid anterior	
A12.1.04.005	<a href="#">3690</a>	Cuspid posterior	
A12.1.04.006	<a href="#">3691</a>	Cuspides commissurales	
A12.1.04.007	<a href="#">3692</a>	Musculus papillaris anterior	Musculus papillaris superior
A12.1.04.008	<a href="#">3693</a>	Musculus papillaris posterior	Musculus papillaris inferior
A12.1.04.009	<a href="#">3694</a>	Vestibulum aortae	
A12.1.04.010	<a href="#">3695</a>	Ostium aortae	
A12.1.04.011	<a href="#">3696</a>	Trabeculae carnaeae	
A12.1.04.012	<a href="#">3697</a>	Valva aortae	
A12.1.04.013	<a href="#">3698</a>	Valvula semilunaris dextra	Valvula coronaria dextra
A12.1.04.014	<a href="#">3699</a>	Valvula semilunaris sinistra	Valvula coronaria sinistra
A12.1.04.015	<a href="#">3700</a>	Valvula semilunaris posterior	Valvula non coronaria
A12.1.04.016	<a href="#">3701</a>	Noduli valvularum semilunarium	
A12.1.04.017	<a href="#">3702</a>	Lunulae valvularum semilunarium	
A12.1.04.018	<a href="#">3703</a>	Commissurae valvularum semilunarium	
A12.1.05.001	<a href="#">3704</a>	<b>Endocardium</b>	
A12.1.06.001	<a href="#">3705</a>	<b>Myocardium</b>	
A12.1.06.002	<a href="#">3706</a>	Complexus stimulans cordis	Systema conducens cordis
A12.1.06.003	<a href="#">3707</a>	Nodus sinuatrialis	
A12.1.06.004	<a href="#">3708</a>	Nodus atrioventricularis	
A12.1.06.005	<a href="#">3709</a>	Fasciculus atrioventricularis	
A12.1.06.006	<a href="#">3710</a>	Crus dextrum	
A12.1.06.007	<a href="#">3711</a>	Crus sinistrum	
	<a href="#">New 2023</a>	Ramus anterior	
	<a href="#">New 2023</a>	Ramus intermedius	
	<a href="#">New 2023</a>	Ramus posterior	
A12.1.06.008	<a href="#">3712</a>	Rami subendocardiales	
A07.1.03.001	<a href="#">3039</a>	<b>Cavitas pericardiaca</b>	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.1.07.001	<a href="#">3713</a>	Sinus transversus pericardii	
A12.1.07.002	<a href="#">3714</a>	Sinus obliquus pericardii	
A12.1.08.001	<a href="#">3715</a>	<b>Pericardium</b>	
A12.1.08.002	<a href="#">3716</a>	Pericardium fibrosum	
A12.1.08.003	<a href="#">3717</a>	Ligamenta sternopericardiaca	
A12.1.08.004	<a href="#">3718</a>	Membrana bronchopericardiaca	
A12.1.08.005	<a href="#">3719</a>	Pericardium serosum	
A12.1.08.006	<a href="#">3720</a>	Lamina parietalis	
A12.1.08.007	<a href="#">3721</a>	Lamina visceralis; epicardium	
A12.1.08.008	<a href="#">3722</a>	Tunica serosa	
A12.1.08.009	<a href="#">3723</a>	Tela subserosa	
A12.1.08.010	<a href="#">3724</a>	Plica venae cavae sinistrae	
A12.2.00.001	<a href="#">3725</a>	<b>Systema arteriosum</b>	
A12.2.01.001	<a href="#">3726</a>	<b>Truncus pulmonalis</b>	
A12.2.01.002	<a href="#">3727</a>	Sinus trunci pulmonalis	
A12.2.01.003	<a href="#">3728</a>	Crista supralvularis	
A12.2.01.004	<a href="#">3729</a>	Bifurcatio trunci pulmonalis	
A12.2.01.101	<a href="#">3730</a>	Arteria pulmonalis dextra	
A12.2.01.102	<a href="#">3731</a>	Arteriae lobares superiores	
A12.2.01.103	<a href="#">3732</a>	Arteria segmentalis apicalis	
A12.2.01.104	<a href="#">3733</a>	Arteria segmentalis anterior	
A12.2.01.105	<a href="#">3734</a>	Ramus ascendens	
A12.2.01.106	<a href="#">3735</a>	Ramus descendens	
A12.2.01.107	<a href="#">3736</a>	Arteria segmentalis posterior	
A12.2.01.108	<a href="#">3737</a>	Ramus ascendens	
A12.2.01.109	<a href="#">3738</a>	Ramus descendens	
A12.2.01.110	<a href="#">3739</a>	Arteria lobaris media	
A12.2.01.111	<a href="#">3740</a>	Arteria segmentalis medialis	
A12.2.01.112	<a href="#">3741</a>	Arteria segmentalis lateralis	
A12.2.01.113	<a href="#">3742</a>	Arteriae lobares inferiores	
A12.2.01.114	<a href="#">3743</a>	Arteria segmentalis superior	
A12.2.01.115	<a href="#">3744</a>	Pars basalis	
A12.2.01.116	<a href="#">3745</a>	Arteria segmentalis basalis anterior	
A12.2.01.117	<a href="#">3746</a>	Arteria segmentalis basalis lateralis	
A12.2.01.118	<a href="#">3747</a>	Arteria segmentalis basalis medialis	
A12.2.01.119	<a href="#">3748</a>	Arteria segmentalis basalis posterior	
A12.2.01.201	<a href="#">3749</a>	Arteria pulmonalis sinistra	
A12.2.01.202	<a href="#">3750</a>	Ligamentum arteriosum	
A12.2.01.221	<a href="#">9448</a>	Ductus arteriosus persistens	
A12.2.01.203	<a href="#">3751</a>	Arteriae lobares superiores	
A12.2.01.204	<a href="#">3752</a>	Arteria segmentalis apicalis	
A12.2.01.205	<a href="#">3753</a>	Arteria segmentalis anterior	
A12.2.01.206	<a href="#">3754</a>	Ramus ascendens	
A12.2.01.207	<a href="#">3755</a>	Ramus descendens	
A12.2.01.208	<a href="#">3756</a>	Arteria segmentalis posterior	
A12.2.01.209	<a href="#">3757</a>	Ramus ascendens	
A12.2.01.210	<a href="#">3758</a>	Ramus descendens	
A12.2.01.211	<a href="#">3759</a>	Arteria lingularis	
A12.2.01.212	<a href="#">3760</a>	Arteria lingularis inferior	
A12.2.01.213	<a href="#">3761</a>	Arteria lingularis superior	
A12.2.01.214	<a href="#">3762</a>	Arteriae lobares inferiores	
A12.2.01.215	<a href="#">3763</a>	Arteria segmentalis superior	
A12.2.01.216	<a href="#">3764</a>	Pars basalis	
A12.2.01.217	<a href="#">3765</a>	Arteriasegmentalis basalis anterior	
A12.2.01.218	<a href="#">3766</a>	Arteria segmentalis basalis lateralis	
A12.2.01.219	<a href="#">3767</a>	Arteria segmentalis basalis medialis	
A12.2.01.220	<a href="#">3768</a>	Arteria segmentalis basalis posterior	
A12.2.02.001	<a href="#">3769</a>	<b>Aorta</b>	
A12.2.03.001	<a href="#">3770</a>	<b>Pars ascendens aortae</b>	Aorta ascendens
A12.2.03.002	<a href="#">3771</a>	Sinus aortae	
A12.2.03.003	<a href="#">3772</a>	Crista supralvularis	
A12.2.03.004	<a href="#">3773</a>	Bulbus aortae	
A12.2.03.101	<a href="#">3774</a>	<b>Arteria coronaria dextra</b>	
A12.2.03.102	<a href="#">3775</a>	Rami atrioventriculares	
A12.2.03.103	<a href="#">3776</a>	Ramus coni arteriosi	
A12.2.03.104	<a href="#">3777</a>	Ramus nodi sinuatrialis	
A12.2.03.105	<a href="#">3778</a>	Rami atriales	
A12.2.03.106	<a href="#">3779</a>	Ramus marginalis dexter	
A12.2.03.107	<a href="#">3780</a>	Ramus atrialis intermedius	
A12.2.03.108	<a href="#">3781</a>	Ramus interventricularis posterior	Arteria interventricularis inferior
A12.2.03.109	<a href="#">3782</a>	Rami interventriculares septales	
A12.2.03.110	<a href="#">3783</a>	Ramus nodi atrioventricularis	
A12.2.03.111	<a href="#">3784</a>	Ramus posterolateralis dexter	
A12.2.03.201	<a href="#">3785</a>	<b>Arteria coronaria sinistra</b>	
A12.2.03.202	<a href="#">3786</a>	Ramus interventricularis anterior	Arteria interventricularis anterior
A12.2.03.203	<a href="#">3787</a>	Ramus coni arteriosi	
A12.2.03.204	<a href="#">3788</a>	Ramus lateralis	
A12.2.03.205	<a href="#">3789</a>	Rami interventriculares septales	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.2.03.206	<a href="#">3790</a>	Ramus circumflexus	Arteria circumflexa cordis
A12.2.03.207	<a href="#">3791</a>	Ramus atrialis anastomoticus	
A12.2.03.208	<a href="#">3792</a>	Rami atrioventriculares	
A12.2.03.209	<a href="#">3793</a>	Ramus marginalis sinister	
A12.2.03.210	<a href="#">3794</a>	Ramus atrialis intermedius	
A12.2.03.211	<a href="#">3795</a>	Ramus posterior ventriculi sinistri	
A12.2.03.212	<a href="#">3796</a>	Ramus nodi sinuatrialis	
A12.2.03.213	<a href="#">3797</a>	Ramus nodi atrioventricularis	
A12.2.03.214	<a href="#">3798</a>	Rami atriales	
A12.2.04.001	<a href="#">3799</a>	<b>Arcus aortae</b>	
A12.2.04.002	<a href="#">3800</a>	Isthmus aortae	
A12.2.04.003	<a href="#">3801</a>	Corpora paraaortica	Glomera aortica
A12.2.04.004	<a href="#">3802</a>	<b>Truncus brachiocephalicus</b>	
A12.2.04.005	<a href="#">3803</a>	Arteria thyroidea ima	
A12.2.04.006	<a href="#">3804</a>	<b>Arteria carotis communis</b>	
A12.2.04.009	<a href="#">3807</a>	Bifurcatio carotidis	
A12.2.04.007	<a href="#">3805</a>	Glomus caroticum	
A12.2.04.008	<a href="#">3806</a>	Sinus caroticus	
A12.2.05.001	<a href="#">3808</a>	<b>Arteria carotis externa</b>	
A12.2.05.002	<a href="#">3809</a>	<b>Arteria thyroidea superior</b>	
A12.2.05.003	<a href="#">3810</a>	Ramus infrahyoideus	
A12.2.05.004	<a href="#">3811</a>	Ramus sternocleidomastoideus	
A12.2.05.005	<a href="#">3812</a>	Arteria laryngea superior	
A12.2.05.006	<a href="#">3813</a>	Ramus cricothyroideus	
A12.2.05.007	<a href="#">3814</a>	Ramus glandularis anterior	
A12.2.05.008	<a href="#">3815</a>	Ramus glandularis posterior	
A12.2.05.009	<a href="#">3816</a>	Ramus glandularis lateralis	
A12.2.05.010	<a href="#">3817</a>	<b>Arteria pharyngea ascendens</b>	
A12.2.05.011	<a href="#">3818</a>	Arteria meningea posterior	
A12.2.05.012	<a href="#">3819</a>	Rami pharyngeales	
A12.2.05.013	<a href="#">3820</a>	Arteria tympanica inferior	
A12.2.05.014	<a href="#">3821</a>	<b>Truncus linguofacialis</b>	
A12.2.05.015	<a href="#">3822</a>	<b>Arteria lingualis</b>	
A12.2.05.016	<a href="#">3823</a>	Ramus suprahyoideus	
A12.2.05.017	<a href="#">3824</a>	Rami dorsales linguae	
A12.2.05.018	<a href="#">3825</a>	Arteria sublingualis	
A12.2.05.019	<a href="#">3826</a>	Arteria profunda linguae	
A12.2.05.020	<a href="#">3827</a>	<b>Arteria facialis</b>	
A12.2.05.021	<a href="#">3828</a>	Arteria palatina ascendens	
A12.2.05.022	<a href="#">3829</a>	Ramus tonsillaris	
A12.2.05.023	<a href="#">3830</a>	Arteria submental	
A12.2.05.024	<a href="#">3831</a>	Rami glandulares	
A12.2.05.025	<a href="#">3832</a>	Arteria labialis inferior	
A12.2.05.026	<a href="#">3833</a>	Arteria labialis superior	
A12.2.05.027	<a href="#">3834</a>	Ramus septi nasi	
A12.2.05.028	<a href="#">3835</a>	Ramus lateralis nasi	
A12.2.05.029	<a href="#">3836</a>	Arteria angularis	
A12.2.05.030	<a href="#">3837</a>	<b>Arteria occipitalis</b>	
A12.2.05.031	<a href="#">3838</a>	Ramus mastoideus	
A12.2.05.032	<a href="#">3839</a>	Ramus auricularis	
A12.2.05.033	<a href="#">3840</a>	Rami sternocleidomastoidei	
A12.2.05.034	<a href="#">3841</a>	Rami occipitales	
A12.2.05.035	<a href="#">3842</a>	Ramus meningeus	
A12.2.05.036	<a href="#">3843</a>	Ramus descendens	
A12.2.05.037	<a href="#">3844</a>	<b>Arteria auricularis posterior</b>	
A12.2.05.038	<a href="#">3845</a>	Arteria stylo-mastoidea	
A12.2.05.039	<a href="#">3846</a>	Arteria tympanica posterior	
A12.2.05.040	<a href="#">3847</a>	Rami mastoidei	
A12.2.05.041	<a href="#">3848</a>	Ramus stapedius	
A12.2.05.042	<a href="#">3849</a>	Ramus auricularis	
A12.2.05.043	<a href="#">3850</a>	Ramus occipitalis	
A12.2.05.044	<a href="#">3851</a>	Ramus parotideus	
A12.2.05.045	<a href="#">3852</a>	<b>Arteria temporalis superficialis</b>	
A12.2.05.046	<a href="#">3853</a>	Ramus parotideus	
A12.2.05.047	<a href="#">3854</a>	Arteria transversa faciei	
A12.2.05.048	<a href="#">3855</a>	Rami auriculares anteriores	
A12.2.05.049	<a href="#">3856</a>	Arteria zygomatico-orbitalis	
A12.2.05.050	<a href="#">3857</a>	Arteria temporalis media	
A12.2.05.051	<a href="#">3858</a>	Ramus frontalis	
A12.2.05.052	<a href="#">3859</a>	Ramus parietalis	
A12.2.05.053	<a href="#">3860</a>	<b>Arteria maxillaris</b>	
A12.2.05.054	<a href="#">3861</a>	Arteria auricularis profunda	
A12.2.05.055	<a href="#">3862</a>	Arteria tympanica anterior	
A12.2.05.056	<a href="#">3863</a>	Arteria alveolaris inferior	
A12.2.05.057	<a href="#">3864</a>	Rami dentales	
A12.2.05.058	<a href="#">3865</a>	Rami peridentales	
A12.2.05.059	<a href="#">3866</a>	Ramus mentalis	
A12.2.05.060	<a href="#">3867</a>	Ramus mylohyoideus	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.2.05.061	<a href="#">3868</a>	Arteria meningea media	
A12.2.05.062	<a href="#">3869</a>	Ramus accessorius	
A12.2.05.063	<a href="#">3870</a>	Ramus frontalis	
A12.2.05.064	<a href="#">3871</a>	Ramus orbitalis	
A12.2.05.065	<a href="#">3872</a>	Ramus parietalis	
A12.2.05.066	<a href="#">3873</a>	Ramus petrosus	
A12.2.05.067	<a href="#">3874</a>	Arteria tympanica superior	
A12.2.05.068	<a href="#">3875</a>	Ramus anastomoticus lacrimalis	
A12.2.05.069	<a href="#">3876</a>	Arteria pterygomeningea	
A12.2.05.070	<a href="#">3877</a>	Arteria masseterica	
A12.2.05.071	<a href="#">3878</a>	Arteria temporalis profunda anterior	
A12.2.05.072	<a href="#">3879</a>	Arteria temporalis profunda posterior	
A12.2.05.073	<a href="#">3880</a>	Rami pterygoidei	
A12.2.05.074	<a href="#">3881</a>	Arteria buccalis	
A12.2.05.075	<a href="#">3882</a>	Arteria alveolaris superior posterior	
A12.2.05.076	<a href="#">3883</a>	Rami dentales	
A12.2.05.077	<a href="#">3884</a>	Rami peridentales	
A12.2.05.078	<a href="#">3885</a>	Arteria infraorbitalis	
A12.2.05.079	<a href="#">3886</a>	Arteriae alveolares superiores anteriores	
A12.2.05.080	<a href="#">3887</a>	Rami dentales	
A12.2.05.081	<a href="#">3888</a>	Rami peridentales	
A12.2.05.082	<a href="#">3889</a>	Arteria canalis pterygoidei	
A12.2.05.083	<a href="#">3890</a>	Ramus pharyngeus	
A12.2.05.084	<a href="#">3891</a>	Arteria palatina descendens	
A12.2.05.085	<a href="#">3892</a>	Arteria palatina major	
A12.2.05.086	<a href="#">3893</a>	Arteriae palatinae minores	
A12.2.05.087	<a href="#">3894</a>	Ramus pharyngeus	
A12.2.05.088	<a href="#">3895</a>	Arteria sphenopalatina	
A12.2.05.089	<a href="#">3896</a>	Arteriae nasales posteriores laterales	
A12.2.05.090	<a href="#">3897</a>	Rami septales posteriores	
A12.2.06.001	<a href="#">3898</a>	<b>Arteria carotis interna</b>	
A12.2.06.002	<a href="#">3899</a>	<b>Pars cervicalis</b>	
A12.2.06.003	<a href="#">3900</a>	Sinus caroticus	
A12.2.06.004	<a href="#">3901</a>	<b>Pars petrosa</b>	
A12.2.06.005	<a href="#">3902</a>	Arteriae caroticotympanicae	
A12.2.06.006	<a href="#">3903</a>	Arteria canalis pterygoidei	
A12.2.06.007	<a href="#">3904</a>	<b>Pars cavernosa</b>	
A12.2.06.008	<a href="#">3905</a>	Ramus basalis tentorii	
A12.2.06.009	<a href="#">3906</a>	Ramus marginalis tentorii	
A12.2.06.010	<a href="#">3907</a>	Ramus meningeus	
A12.2.06.011	<a href="#">3908</a>	Ramus sinus cavernosi	
A12.2.06.012	<a href="#">3909</a>	Arteria hypophysialis inferior	
A12.2.06.013	<a href="#">3910</a>	Rami ganglionares trigeminales	
A12.2.06.014	<a href="#">3911</a>	Rami nervorum	
A12.2.06.015	<a href="#">3912</a>	<b>Pars cerebri</b>	
A12.2.06.016	<a href="#">3913</a>	Arteria ophthalmica	
A12.2.06.017	<a href="#">3914</a>	Arteria hypophysialis superior	
A12.2.06.018	<a href="#">3915</a>	Arteria communicans posterior	
A12.2.06.019	<a href="#">3916</a>	Arteria choroidea anterior	
A12.2.06.020	<a href="#">3917</a>	Arteria uncalis	
A12.2.06.021	<a href="#">3918</a>	Rami clivales	
A12.2.06.022	<a href="#">3919</a>	Ramus meningeus	
A12.2.06.023	<a href="#">3920</a>	<b>Siphon caroticum</b>	
A12.2.06.016	<a href="#">3913</a>	<b>Arteria ophthalmica</b>	
A12.2.06.024	<a href="#">3921</a>	Arteria centralis retinae	
A12.2.06.025	<a href="#">3922</a>	Pars extraocularis	
A12.2.06.026	<a href="#">3923</a>	Pars intraocularis arteriae centralis retinae	
A15.2.04.035	<a href="#">6983</a>	Vasa sanguinea retinae	
A15.2.04.037	<a href="#">6985</a>	Arteriola temporalis retinae superior	Arteriola retinalis temporalis superior
A15.2.04.038	<a href="#">6986</a>	Arteriola temporalis retinae inferior	Arteriola retinalis temporalis inferior
A15.2.04.039	<a href="#">6987</a>	Arteriola nasalis retinae superior	Arteriola retinalis nasalis superior
A15.2.04.040	<a href="#">6988</a>	Arteriola nasalis retinae inferior	Arteriola retinalis nasalis inferior
A15.2.04.041	<a href="#">6989</a>	Arteriola macularis superior	
A15.2.04.042	<a href="#">6990</a>	Arteriola macularis inferior	
A15.2.04.043	<a href="#">6991</a>	Arteriola macularis media	
A15.2.06.009	<a href="#">7024</a>	Arteria hyaloidea	
A12.2.06.027	<a href="#">3924</a>	Arteria lacrimalis	
A12.2.06.028	<a href="#">3925</a>	Ramus anastomoticus mediomeningeus	
A12.2.06.029	<a href="#">3926</a>	Arteriae palpebrales laterales	
A12.2.06.030	<a href="#">3927</a>	Ramus meningeus recurrens	
A15.2.03.008	<a href="#">6920</a>	Vasa sanguinea choroideae	
	8917	Arteriae ciliares posteriores	
	8032	Arteria cilioretinalis	
A12.2.06.031	<a href="#">3928</a>	Arteriae ciliares posteriores breves	
A12.2.06.032	<a href="#">3929</a>	Arteriae ciliares posteriores longae	
A12.2.06.033	<a href="#">3930</a>	Arteriae musculares	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.2.06.034	<a href="#">3931</a>	Arteriae ciliares anteriores	
A12.2.06.035	<a href="#">3932</a>	Arteriae conjunctivales anteriores	
A12.2.06.036	<a href="#">3933</a>	Arteriae episclerales	
A15.2.03.034	<a href="#">6946</a>	Circulus arteriosus iridis major	
A15.2.03.035	<a href="#">6947</a>	Circulus arteriosus iridis minor	
A12.2.06.037	<a href="#">3934</a>	Arteria supraorbitalis	
A12.2.06.038	<a href="#">3935</a>	Ramus diploicus	
A12.2.06.039	<a href="#">3936</a>	Arteria ethmoidalis anterior	
A12.2.06.040	<a href="#">3937</a>	Ramus meningeus anterior	
A12.2.06.041	<a href="#">3938</a>	Rami septales anteriores	
A12.2.06.042	<a href="#">3939</a>	Rami nasales anteriores laterales	
A12.2.06.043	<a href="#">3940</a>	Arteria ethmoidalis posterior	
A12.2.06.044	<a href="#">3941</a>	Arteriae palpebrales mediales	
A12.2.06.045	<a href="#">3942</a>	Arteriae conjunctivales posteriores	
A12.2.06.046	<a href="#">3943</a>	Arcus palpebralis inferior	
A12.2.06.047	<a href="#">3944</a>	Arcus palpebralis superior	
A12.2.06.048	<a href="#">3945</a>	Arteria supratrochlearis	
A12.2.06.049	<a href="#">3946</a>	Arteria dorsalis nasi	
A12.2.07.001	<a href="#">3947</a>	<b>Arteriae encephali</b>	
A12.2.06.019	<a href="#">3916</a>	<b>Arteria choroidea anterior</b>	
A12.2.07.002	<a href="#">3948</a>	Rami choroidei ventriculi lateralis	
A12.2.07.003	<a href="#">3949</a>	Rami choroidei ventriculi tertii	
A12.2.07.004	<a href="#">3950</a>	Rami substantiae perforatae anterioris	
A12.2.07.005	<a href="#">3951</a>	Rami chiasmatici	
A12.2.07.006	<a href="#">3952</a>	Rami tractus optici	
A12.2.07.007	<a href="#">3953</a>	Rami corporis geniculati lateralis	
A12.2.07.008	<a href="#">3954</a>	Rami genus capsulae internae	
A12.2.07.009	<a href="#">3955</a>	Rami cruris posterioris capsulae internae	
A12.2.07.010	<a href="#">3956</a>	Rami partis retrolentiformis capsulae internae	
A12.2.07.011	<a href="#">3957</a>	Rami globi pallidi	
A12.2.07.012	<a href="#">3958</a>	Rami caudae nuclei caudati	
A12.2.07.013	<a href="#">3959</a>	Rami hippocampi	
A12.2.07.014	<a href="#">3960</a>	Rami uncales	
A12.2.07.015	<a href="#">3961</a>	Rami corporis amygdaloidei	
A12.2.07.016	<a href="#">3962</a>	Rami tuberis cinerei	
A12.2.07.017	<a href="#">3963</a>	Rami nucleorum hypothalami	
A12.2.07.018	<a href="#">3964</a>	Rami nucleorum thalami	
A12.2.07.019	<a href="#">3965</a>	Rami substantiae nigrae	
A12.2.07.020	<a href="#">3966</a>	Rami nuclei rubri	
A12.2.07.021	<a href="#">3967</a>	Rami cruris cerebri	
A12.2.07.022	<a href="#">3968</a>	<b>Arteria cerebri anterior</b>	
A12.2.07.023	<a href="#">3969</a>	Pars precommunicalis	Segmentum A1
A12.2.07.024	<a href="#">3970</a>	Arteriae centrales anteromediales	
A12.2.07.025	<a href="#">3971</a>	Arteriae striatae mediales proximales	
A12.2.07.026	<a href="#">3972</a>	Arteria supraoptica	
A12.2.07.027	<a href="#">3973</a>	Arteriae perforantes anteriores	
A12.2.07.028	<a href="#">3974</a>	Arteriae preopticae	
A12.2.07.029	<a href="#">3975</a>	Arteria communicans anterior	
A12.2.07.024	<a href="#">8907</a>	Arteriae centrales anteromediales	
A12.2.07.030	<a href="#">3976</a>	Arteria suprachiasmatica	
A12.2.07.031	<a href="#">3977</a>	Arteria commissuralis mediana	
A12.2.07.032	<a href="#">3978</a>	Arteria callosa mediana	
A12.2.07.033	<a href="#">3979</a>	Pars postcommunicalis	
A12.2.07.034	<a href="#">3980</a>	Arteria striata medialis distalis	
A12.2.07.035	<a href="#">3981</a>	Arteria frontobasalis medialis;	Arteria orbitofrontalis medialis
A12.2.07.036	<a href="#">3982</a>	Arteria polaris frontalis	
A12.2.07.037	<a href="#">3983</a>	Arteria callosomarginalis	
A12.2.07.038	<a href="#">3984</a>	Ramus frontalis anteromedialis	
A12.2.07.039	<a href="#">3985</a>	Ramus frontalis intermediomedialis	
A12.2.07.040	<a href="#">3986</a>	Ramus frontalis posteromedialis	
A12.2.07.041	<a href="#">3987</a>	Ramus cingularis	
A12.2.07.042	<a href="#">3988</a>	Rami paracentrales	
A12.2.07.043	<a href="#">3989</a>	Arteria pericallosa	
A12.2.07.044	<a href="#">3990</a>	Rami precuneales	
A12.2.07.045	<a href="#">3991</a>	Rami parietooccipitales	
A12.2.07.046	<a href="#">3992</a>	<b>Arteria cerebri media</b>	
A12.2.07.047	<a href="#">3993</a>	Pars sphenoidalis; pars horizontalis	
A12.2.07.048	<a href="#">3994</a>	Arteriae centrales anterolaterales	
A12.2.07.049	<a href="#">3995</a>	Rami proximales laterales striati	
A12.2.07.050	<a href="#">3996</a>	Rami distales laterales striati	
A12.2.06.020	<a href="#">3917</a>	Arteria uncalis	
A12.2.07.051	<a href="#">3997</a>	Arteria polaris temporalis	
A12.2.07.052	<a href="#">3998</a>	Arteria temporalis anterior	
A12.2.07.053	<a href="#">3999</a>	Pars insularis	Segmentum M2
A12.2.07.054	<a href="#">4000</a>	Arteriae insulares	
A12.2.07.055	<a href="#">4001</a>	Rami terminales inferiores	Rami corticales inferiores
A12.2.07.056	<a href="#">4002</a>	Ramus temporalis anterior	
A12.2.07.057	<a href="#">4003</a>	Ramus temporalis medius	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.2.07.058	<a href="#">4004</a>	Ramus temporalis posterior	
A12.2.07.059	<a href="#">4005</a>	Ramus temporooccipitalis	
A12.2.07.060	<a href="#">4006</a>	Ramus gyri angularis	
A12.2.07.061	<a href="#">4007</a>	Rami terminales superiores	Rami corticales superiores
A12.2.07.062	<a href="#">4008</a>	Arteria frontobasalis lateralis	Arteria orbitofrontalis lateralis
A12.2.07.063	<a href="#">4009</a>	Arteria prefrontalis	
A12.2.07.064	<a href="#">4010</a>	Arteria sulci precentralis	
A12.2.07.065	<a href="#">4011</a>	Arteria sulci centralis	
A12.2.07.066	<a href="#">4012</a>	Arteria sulci postcentralis	
A12.2.07.067	<a href="#">4013</a>	Arteria parietalis anterior	
A12.2.07.068	<a href="#">4014</a>	Arteria parietalis posterior	
A12.2.06.018	<a href="#">3915</a>	<b>Arteria communicans posterior</b>	
A12.2.07.069	<a href="#">4015</a>	Arteriae centrales posteromediales	
A12.2.07.070	<a href="#">4016</a>	Rami anteriores	
A12.2.07.071	<a href="#">4017</a>	Rami posteriores	
A12.2.07.072	<a href="#">4018</a>	Ramus chiasmaticus	
A12.2.07.073	<a href="#">4019</a>	Arteriae tuberculi cinerei	
A12.2.07.074	<a href="#">4020</a>	Rami mediales	
A12.2.07.075	<a href="#">4021</a>	Rami laterales	
A12.2.07.076	<a href="#">4022</a>	Arteria thalamotuberalis	
A12.2.07.077	<a href="#">4023</a>	Ramus hypothalamicus	
A12.2.07.078	<a href="#">4024</a>	Arteriae mammillares	
A12.2.07.079	<a href="#">4025</a>	Ramus nervi oculomotorii	
A12.2.07.080	<a href="#">4026</a>	<b>Circulus arteriosus cerebri</b>	
A12.2.07.029	<a href="#">3975</a>	Arteria communicans anterior	
A12.2.07.082	<a href="#">4028</a>	<b>Arteria cerebri posterior</b>	
A12.2.07.083	<a href="#">4029</a>	Pars precommunicalis	Segmentum P1
A12.2.07.084	<a href="#">4030</a>	Arteriae centrales posteromediales	
A12.2.07.085	<a href="#">4031</a>	Arteriae circumferentiales breves	
A12.2.07.086	<a href="#">4032</a>	Arteria thalami perforans	
A12.2.07.087	<a href="#">4033</a>	Arteria collicularis; arteria quadrigeminalis	
A12.2.07.088	<a href="#">4034</a>	Pars postcommunicalis	Segmentum P2
A12.2.07.089	<a href="#">4035</a>	Arteriae centrales posterolaterales	
A12.2.07.090	<a href="#">4036</a>	Arteria thalamogeniculata	
A12.2.07.091	<a href="#">4037</a>	Rami choroidei posteriores mediales	
A12.2.07.092	<a href="#">4038</a>	Rami choroidei posteriores laterales	
A12.2.07.093	<a href="#">4039</a>	Rami pedunculares	
A12.2.07.094	<a href="#">4040</a>	Arteria occipitalis lateralis	Segmentum P3
A12.2.07.095	<a href="#">4041</a>	Rami temporales anteriores	
A12.2.07.096	<a href="#">4042</a>	Rami temporales intermedii	Rami temporales medii
A12.2.07.097	<a href="#">4043</a>	Rami temporales posteriores	
A12.2.07.098	<a href="#">4044</a>	Arteria occipitalis medialis	Segmentum P4
A12.2.07.099	<a href="#">4045</a>	Ramus dorsalis corporis callosi	
A12.2.07.100	<a href="#">4046</a>	Ramus parietalis	
A12.2.07.101	<a href="#">4047</a>	Ramus parietooccipitalis	
A12.2.07.102	<a href="#">4048</a>	Ramus calcarinus	
A12.2.07.103	<a href="#">4049</a>	Ramus occipitotemporalis	
A12.2.08.001	<a href="#">4050</a>	<b>Arteria subclavia</b>	
A12.2.08.002	<a href="#">4051</a>	<b>Arteria vertebralis</b>	
A12.2.08.003	<a href="#">4052</a>	Pars prevertebralis	
A12.2.08.004	<a href="#">4053</a>	Pars transversaria	Pars cervicalis
A12.2.08.005	<a href="#">4054</a>	Rami spinales	
A12.2.08.006	<a href="#">4055</a>	Rami radicales	
A12.2.08.007	<a href="#">4056</a>	Arteria medullaris segmentalis	
A12.2.08.008	<a href="#">4057</a>	Rami musculares	
A12.2.08.009	<a href="#">4058</a>	Pars atlantica	
A12.2.08.010	<a href="#">4059</a>	Pars intracranialis	
A12.2.08.011	<a href="#">4060</a>	Rami meningei	
A12.2.08.012	<a href="#">4061</a>	Arteria inferior posterior cerebelli	
A12.2.08.013	<a href="#">4062</a>	Arteria spinalis posterior	
A12.2.08.014	<a href="#">4063</a>	Ramus tonsillae cerebelli	
A12.2.08.015	<a href="#">4064</a>	Ramus choroideus ventriculi quarti	
A12.2.08.016	<a href="#">4065</a>	Arteria spinalis anterior	
A12.2.08.017	<a href="#">4066</a>	Rami medullares mediales	
A12.2.08.018	<a href="#">4067</a>	Rami medullares laterales	
A12.2.07.081	<a href="#">4027</a>	<b>Arteria basilaris</b>	
A12.2.08.019	<a href="#">4068</a>	Arteria inferior anterior cerebelli	
A12.2.08.020	<a href="#">4069</a>	Arteria labyrinthi	
A12.2.08.021	<a href="#">4070</a>	Arteriae pontis	
A12.2.08.022	<a href="#">4071</a>	Rami mediales	
A12.2.08.023	<a href="#">4072</a>	Rami laterales	
A12.2.08.024	<a href="#">4073</a>	Arteriae mesencephalicae	
A12.2.08.025	<a href="#">4074</a>	Arteria superior cerebelli	
A12.2.08.026	<a href="#">4075</a>	Ramus medialis	
A12.2.08.027	<a href="#">4076</a>	Arteria vermis superior	
A12.2.08.028	<a href="#">4077</a>	Ramus lateralis	
A12.2.08.029	<a href="#">4078</a>	<b>Arteria thoracica interna</b>	
A12.2.08.030	<a href="#">4079</a>	Rami mediastinales	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.2.08.031	<a href="#">4080</a>	Rami thymici	
A12.2.08.032	<a href="#">4081</a>	Rami bronchiales	
A12.2.08.033	<a href="#">4082</a>	Rami tracheales	
A12.2.08.034	<a href="#">4083</a>	Arteria pericardiophrenica	
A12.2.08.035	<a href="#">4084</a>	Rami sternales	
A12.2.08.036	<a href="#">4085</a>	Rami perforantes	
A12.2.08.037	<a href="#">4086</a>	Rami mammarii mediales	
A12.2.08.038	<a href="#">4087</a>	Ramus costalis lateralis	
A12.2.08.039	<a href="#">4088</a>	Rami intercostales anteriores	
A12.2.08.040	<a href="#">4089</a>	Arteria musculophrenica	
A12.2.08.041	<a href="#">4090</a>	Arteria epigastrica superior	
A12.2.08.042	<a href="#">4091</a>	<b>Truncus thyrocervicalis</b>	
A12.2.08.043	<a href="#">4092</a>	Arteria thyroidea inferior	
A12.2.08.044	<a href="#">4093</a>	Arteria laryngea inferior	
A12.2.08.045	<a href="#">4094</a>	Rami glandulares	
A12.2.08.046	<a href="#">4095</a>	Rami pharyngeales	
A12.2.08.047	<a href="#">4096</a>	Rami oesophageales	
A12.2.08.048	<a href="#">4097</a>	Rami tracheales	
A12.2.08.049	<a href="#">4098</a>	Arteria cervicalis ascendens	
A12.2.08.050	<a href="#">4099</a>	Rami spinales	
A12.2.08.051	<a href="#">4100</a>	Arteria suprascapularis	
A12.2.08.052	<a href="#">4101</a>	Ramus acromialis	
A12.2.08.053	<a href="#">4102</a>	Arteria transversa colli	Arteria transversa cervicis
A12.2.08.054	<a href="#">4103</a>	Ramus superficialis	
A12.2.08.055	<a href="#">4104</a>	Ramus ascendens	
A12.2.08.056	<a href="#">4105</a>	Ramus descendens	
A12.2.08.057	<a href="#">4106</a>	Ramus profundus	
A12.2.08.058	<a href="#">4107</a>	Arteria dorsalis scapulae	
A12.2.08.059	<a href="#">4108</a>	<b>Truncus costocervicalis</b>	
A12.2.08.060	<a href="#">4109</a>	Arteria cervicalis profunda	
A12.2.08.061	<a href="#">4110</a>	Arteria intercostalis suprema	
A12.2.08.062	<a href="#">4111</a>	Arteria intercostalis posterior prima	
A12.2.08.063	<a href="#">4112</a>	Arteria intercostalis posterior secunda	
A12.2.08.064	<a href="#">4113</a>	Rami dorsales	
A12.2.08.065	<a href="#">4114</a>	Rami spinales	
A12.2.09.001	<a href="#">4115</a>	<b>Arteriae membri superioris</b>	
A12.2.09.002	<a href="#">4116</a>	<b>Arteria axillaris</b>	
A12.2.09.003	<a href="#">4117</a>	Rami subscapulares	
A12.2.09.004	<a href="#">4118</a>	Arteria thoracica superior	
A12.2.09.005	<a href="#">4119</a>	Arteria thoracoacromialis	
A12.2.09.006	<a href="#">4120</a>	Ramus acromialis	
A12.2.09.007	<a href="#">4121</a>	Rete acromiale	
A12.2.09.008	<a href="#">4122</a>	Ramus clavicularis	
A12.2.09.009	<a href="#">4123</a>	Ramus deltoideus	
A12.2.09.010	<a href="#">4124</a>	Rami pectorales	
A12.2.09.011	<a href="#">4125</a>	Arteria thoracica lateralis	
A12.2.09.012	<a href="#">4126</a>	Rami mammarii laterales	
A12.2.09.013	<a href="#">4127</a>	Arteria subscapularis	
A12.2.09.035	<a href="#">4129</a>	Arteria circumflexa scapulae	
A12.2.09.014	<a href="#">4128</a>	Arteria thoracodorsalis	
A12.2.09.016	<a href="#">4130</a>	Arteria circumflexa humeri anterior	
A12.2.09.017	<a href="#">4131</a>	Arteria circumflexa humeri posterior	
A12.2.09.018	<a href="#">4132</a>	<b>Arteria brachialis</b>	
A12.2.09.019	<a href="#">4133</a>	Arteria brachialis superficialis	
A12.2.09.020	<a href="#">4134</a>	Arteria profunda brachii	
A12.2.09.021	<a href="#">4135</a>	Arteriae nutriciae humeri	Arteriae nutriendes humeri
A12.2.09.022	<a href="#">4136</a>	Ramus deltoideus	
A12.2.09.023	<a href="#">4137</a>	Arteria collateralis media	
A12.2.09.024	<a href="#">4138</a>	Arteria collateralis radialis	
A12.2.09.025	<a href="#">4139</a>	Arteria collateralis ulnaris superior	
A12.2.09.026	<a href="#">4140</a>	Arteria collateralis ulnaris inferior	
A12.2.09.027	<a href="#">4141</a>	<b>Arteria radialis</b>	
A12.2.09.028	<a href="#">4142</a>	Arteria recurrens radialis	
A12.2.09.029	<a href="#">4143</a>	Arteria nutricia radii	Arteria nutriens radii
A12.2.09.030	<a href="#">4144</a>	Ramus carpalis palmaris	
A12.2.09.031	<a href="#">4145</a>	Ramus palmaris superficialis	
A12.2.09.032	<a href="#">4146</a>	Ramus carpalis dorsalis	
A12.2.09.033	<a href="#">4147</a>	Rete carpale dorsale	
A12.2.09.034	<a href="#">4148</a>	Arteriae metacarpales dorsales	
A12.2.09.036	<a href="#">4150</a>	Arteria princeps pollicis	
A12.2.09.037	<a href="#">4151</a>	Arteria radialis indicis	
A12.2.09.038	<a href="#">4152</a>	Arcus palmaris profundus	
A12.2.09.039	<a href="#">4153</a>	Arteriae metacarpales palmares	
A12.2.09.040	<a href="#">4154</a>	Rami perforantes	
A12.2.09.041	<a href="#">4155</a>	<b>Arteria ulnaris</b>	
A12.2.09.042	<a href="#">4156</a>	Arteria recurrens ulnaris	
A12.2.09.043	<a href="#">4157</a>	Ramus anterior	
A12.2.09.044	<a href="#">4158</a>	Ramus posterior	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.2.09.045	<a href="#">4159</a>	Rete articulare cubiti	
A12.2.09.046	<a href="#">4160</a>	Arteria nutritia ulnae	Arteria nutriens ulnae
A12.2.09.047	<a href="#">4161</a>	Arteria interossea communis	
A12.2.09.048	<a href="#">4162</a>	Arteria interossea anterior	
A12.2.09.049	<a href="#">4163</a>	Arteria comitans nervi mediani	
A12.2.09.050	<a href="#">4164</a>	Arteria interossea posterior	
A12.2.09.051	<a href="#">4165</a>	Ramus perforans	
A12.2.09.052	<a href="#">4166</a>	Arteria interossea recurrens	
A12.2.09.053	<a href="#">4167</a>	Ramus carpalis dorsalis	
A12.2.09.054	<a href="#">4168</a>	Ramus carpalis palmaris	
A12.2.09.055	<a href="#">4169</a>	Ramus palmaris profundus	
A12.2.09.056	<a href="#">4170</a>	Arcus palmaris superficialis	
A12.2.09.057	<a href="#">4171</a>	Arteriae digitales palmares communes	
A12.2.09.058	<a href="#">4172</a>	Arteriae digitales palmares propriae	
A12.2.10.001	<a href="#">4173</a>	<b>Pars descendens aortae</b>	Aorta descendens
A12.2.11.001	<a href="#">4174</a>	<b>Pars thoracica aortae</b>	<b>Aorta thoracica</b>
A12.2.11.002	<a href="#">4175</a>	Rami bronchiales	
A12.2.11.003	<a href="#">4176</a>	Rami oesophageales	
A12.2.11.004	<a href="#">4177</a>	Rami pericardiaci	
A12.2.11.005	<a href="#">4178</a>	Rami mediastinales	
A12.2.11.006	<a href="#">4179</a>	Arteriae phrenicae superiores	
A12.2.11.007	<a href="#">4180</a>	Arteriae intercostales posteriores	
A12.2.11.008	<a href="#">4181</a>	Ramus dorsalis	
A12.2.11.009	<a href="#">4182</a>	Ramus cutaneus medialis	
A12.2.11.010	<a href="#">4183</a>	Ramus cutaneus lateralis	
A12.2.11.011	<a href="#">4184</a>	Rami spinales	
A12.2.11.012	<a href="#">4185</a>	Ramus postcentralis	
A12.2.11.013	<a href="#">4186</a>	Ramus prelaminaris	
A12.2.11.014	<a href="#">4187</a>	Ramus radicularis posterior	
A12.2.11.015	<a href="#">4188</a>	Ramus radicularis anterior	
A12.2.11.016	<a href="#">4189</a>	Arteria medullaris segmentalis	
A12.2.11.017	<a href="#">4190</a>	Ramus collateralis	
A12.2.11.018	<a href="#">4191</a>	Ramus cutaneus lateralis	
A12.2.11.019	<a href="#">4192</a>	Rami mammarii laterales	
A12.2.11.020	<a href="#">4193</a>	Arteria subcostalis	
A12.2.11.021	<a href="#">4194</a>	Ramus dorsalis	
A12.2.11.022	<a href="#">4195</a>	Ramus spinalis	
A12.2.12.001	<a href="#">4196</a>	<b>Pars abdominalis aortae</b>	Aorta abdominalis
A12.2.12.002	<a href="#">4197</a>	<b>Arteria phrenica inferior</b>	
A12.2.12.003	<a href="#">4198</a>	Arteriae suprarenales superiores	
A12.2.12.004	<a href="#">4199</a>	<b>Arteriae lumbales</b>	
A12.2.12.005	<a href="#">4200</a>	Ramus dorsalis	
A12.2.12.006	<a href="#">4201</a>	Ramus spinalis	
A12.2.12.007	<a href="#">4202</a>	Arteria medullaris segmentalis	
	<a href="#">New 2023</a>	Arteria radicularis magna	
A12.2.12.008	<a href="#">4203</a>	<b>Arteria sacralis mediana</b>	
A12.2.12.009	<a href="#">4204</a>	Arteriae lumbales imae	
A12.2.12.010	<a href="#">4205</a>	Rami sacrales laterales	
A12.2.12.011	<a href="#">4206</a>	Glomus coccygeum	
A12.2.12.012	<a href="#">4207</a>	<b>Truncus coeliacus</b>	
A12.2.12.013	<a href="#">4208</a>	Arteria gastrica sinistra	
A12.2.12.014	<a href="#">4209</a>	Rami oesophageales	
A12.2.12.015	<a href="#">4210</a>	Arteria hepatica communis	
A12.2.12.016	<a href="#">4211</a>	Arteria gastroduodenalis	
A12.2.12.017	<a href="#">4212</a>	Arteria supraduodenalis	
A12.2.12.018	<a href="#">4213</a>	Arteria pancreaticoduodenalis superior posterior	
A12.2.12.019	<a href="#">4214</a>	Rami pancreatici	
A12.2.12.020	<a href="#">4215</a>	Rami duodenales	
A12.2.12.021	<a href="#">4216</a>	Arteriae retroduodenales	
A12.2.12.022	<a href="#">4217</a>	Arteria gastrointestinalis dextra	
A12.2.12.023	<a href="#">4218</a>	Rami gastrici	
A12.2.12.024	<a href="#">4219</a>	Rami omentales	
A12.2.12.025	<a href="#">4220</a>	Arteria pancreaticoduodenalis superior anterior	
A12.2.12.026	<a href="#">4221</a>	Rami pancreatici	
A12.2.12.027	<a href="#">4222</a>	Rami duodenales	
A12.2.12.028	<a href="#">4223</a>	Arteria gastrica dextra	
A12.2.12.029	<a href="#">4224</a>	Arteria hepatica propria	
A12.2.12.030	<a href="#">4225</a>	Ramus dexter	
A12.2.12.031	<a href="#">4226</a>	Arteria cystica	
A12.2.12.032	<a href="#">4227</a>	Arteria lobi caudati	
A12.2.12.033	<a href="#">4228</a>	Arteria segmenti anterioris	
A12.2.12.034	<a href="#">4229</a>	Arteria segmenti posterioris	
A12.2.12.035	<a href="#">4230</a>	Ramus sinister	
A12.2.12.036	<a href="#">4231</a>	Arteria lobi caudati	
A12.2.12.037	<a href="#">4232</a>	Arteria segmenti medialis	
A12.2.12.038	<a href="#">4233</a>	Arteria segmenti lateralis	
A12.2.12.039	<a href="#">4234</a>	Ramus intermedius	
A12.2.12.040	<a href="#">4235</a>	Arteria splenica	Arteria lienalis

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.2.12.041	<a href="#">4236</a>	Rami pancreatici	
A12.2.12.042	<a href="#">4237</a>	Arteria pancreatica dorsalis	
A12.2.12.043	<a href="#">4238</a>	Arteria pancreatica inferior	
A12.2.12.044	<a href="#">4239</a>	Arteria prepancreatica	
A12.2.12.045	<a href="#">4240</a>	Arteria pancreatica magna	
A12.2.12.046	<a href="#">4241</a>	Arteria caudae pancreatis	
A12.2.12.047	<a href="#">4242</a>	Arteria gastromentalis sinistra	
A12.2.12.048	<a href="#">4243</a>	Rami gastrici	
A12.2.12.049	<a href="#">4244</a>	Rami omentales	
A12.2.12.050	<a href="#">4245</a>	Arteriae gastricae breves	
A12.2.12.051	<a href="#">4246</a>	Rami splenici	Rami lienales
A12.2.12.052	<a href="#">4247</a>	Arteria gastrica posterior	
A12.2.12.053	<a href="#">4248</a>	<b>Arteria mesenterica superior</b>	
A12.2.12.054	<a href="#">4249</a>	Arteria pancreaticoduodenalis inferior	
A12.2.12.055	<a href="#">4250</a>	Ramus anterior	
A12.2.12.056	<a href="#">4251</a>	Ramus posterior	
A12.2.12.057	<a href="#">4252</a>	Arteriae jejunales	
A12.2.12.058	<a href="#">4253</a>	Arteriae ileales	
A12.2.12.059	<a href="#">4254</a>	Arteria ileocolica	
A12.2.12.060	<a href="#">4255</a>	Arteria caecalis anterior	
A12.2.12.061	<a href="#">4256</a>	Arteria caecalis posterior	
A12.2.12.062	<a href="#">4257</a>	Arteria appendicularis	
A12.2.12.063	<a href="#">4258</a>	Ramus ilealis	
A12.2.12.064	<a href="#">4259</a>	Ramus colicus	
A12.2.12.065	<a href="#">4260</a>	Arteria colica dextra	
A12.2.12.066	<a href="#">4261</a>	Arteria flexurae dextrae	
A12.2.12.067	<a href="#">4262</a>	Arteria colica media	
A12.2.12.068	<a href="#">4263</a>	Arteria marginalis coli	Arcus marginalis coli
A12.2.12.069	<a href="#">4264</a>	<b>Arteria mesenterica inferior</b>	
A12.2.12.070	<a href="#">4265</a>	Arteria ascendens	
A12.2.12.071	<a href="#">4266</a>	Arteria colica sinistra	
A12.2.12.072	<a href="#">4267</a>	Arteriae sigmoideae	
A12.2.12.073	<a href="#">4268</a>	Arteria rectalis superior	Arteria anorectalis superior
A12.2.12.074	<a href="#">4269</a>	<b>Arteria suprarenalis media</b>	
A12.2.12.075	<a href="#">4270</a>	<b>Arteria renalis</b>	
A12.2.12.076	<a href="#">4271</a>	Rami capsulares	
A12.2.12.077	<a href="#">4272</a>	Arteria suprarenalis inferior	
A12.2.12.078	<a href="#">4273</a>	Ramus anterior	
A12.2.12.079	<a href="#">4274</a>	Arteria segmenti superioris	
A12.2.12.080	<a href="#">4275</a>	Arteria segmenti anterioris superioris	
A12.2.12.081	<a href="#">4276</a>	Arteria segmenti anterioris inferioris	
A12.2.12.082	<a href="#">4277</a>	Arteria segmenti inferioris	
A12.2.12.083	<a href="#">4278</a>	Ramus posterior	
A12.2.12.084	<a href="#">4279</a>	Arteria segmenti posterioris	
A12.2.12.085	<a href="#">4280</a>	Rami ureterici	
A08.1.03.001	<a href="#">4281</a>	Arteriae intrarenales	
A08.1.03.002	<a href="#">3079</a>	Arteriae interlobares	
A08.1.03.003	<a href="#">3080</a>	Arteriae arcuatae	
A08.1.03.004	<a href="#">3081</a>	Arteriae corticales radiatae	
A08.1.03.005	<a href="#">3082</a>	Arteriola glomerularis afferens	
A08.1.03.006	<a href="#">3083</a>	Arteriola glomerularis efferens	
A08.1.03.007	<a href="#">3084</a>	Arteriae perforantes radiatae	
A08.1.03.008	<a href="#">3085</a>	Arteriola rectae	
A08.1.03.009	<a href="#">3086</a>	Rami capsulares	
A12.2.12.086F	<a href="#">4282</a>	<b>Arteria ovarica ♀</b>	
A12.2.12.087F	<a href="#">4283</a>	Rami ureterici ♀	
A12.2.12.088F	<a href="#">4285</a>	Rami tubarii ♀	
A12.2.12.086M	<a href="#">11348</a>	<b>Arteria testicularis ♂</b>	
A12.2.12.087M	<a href="#">4284</a>	Rami ureterici ♂	
A12.2.12.088M	<a href="#">11349</a>	Rami epididymales ♂	
A12.2.13.001	<a href="#">4286</a>	<b>Bifurcatio aortae</b>	
A12.2.14.001	<a href="#">4287</a>	<b>Arteria iliaca communis</b>	
A12.2.15.001	<a href="#">4288</a>	<b>Arteria iliaca interna</b>	
A12.2.15.002	<a href="#">4289</a>	<b>Arteria iliolumbalis</b>	
A12.2.15.003	<a href="#">4290</a>	Ramus lumbalis	
A12.2.15.004	<a href="#">4291</a>	Ramus spinalis	
A12.2.15.005	<a href="#">4292</a>	Ramus iliacus	
A12.2.15.006	<a href="#">4293</a>	<b>Arteriae sacrales laterales</b>	
A12.2.15.007	<a href="#">4294</a>	Rami spinales	
A12.2.15.008	<a href="#">4295</a>	<b>Arteria obturatoria</b>	
A12.2.15.009	<a href="#">4296</a>	Ramus pubicus	
A12.2.15.010	<a href="#">4297</a>	Ramus acetabularis	
A12.2.15.011	<a href="#">4298</a>	Ramus anterior	
A12.2.15.012	<a href="#">4299</a>	Ramus posterior	
A12.2.15.013	<a href="#">4300</a>	<b>Arteria glutea superior</b>	
A12.2.15.014	<a href="#">4301</a>	Ramus superficialis	
A12.2.15.015	<a href="#">4302</a>	Ramus profundus	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.2.15.016	<a href="#">4303</a>	Ramus superior	
A12.2.15.017	<a href="#">4304</a>	Ramus inferior	
A12.2.15.018	<a href="#">4305</a>	<b>Arteria glutea inferior</b>	
A12.2.15.019	<a href="#">4306</a>	Arteria comitans nervi ischiadici	
A12.2.15.020	<a href="#">4307</a>	<b>Arteria umbilicalis</b>	
A12.2.15.021	<a href="#">4308</a>	Pars patens	
A12.2.15.022M	<a href="#">4309</a>	Arteria ductus deferentis ♂	
A12.2.15.023	<a href="#">4310</a>	Rami ureterici	
A12.2.15.024	<a href="#">4311</a>	Arteriae vesicales superiores	
A12.2.15.025	<a href="#">4312</a>	Pars occlusa	
A12.2.15.026	<a href="#">4313</a>	Chorda arteriae umbilicalis	
A12.2.15.027	<a href="#">4314</a>	<b>Arteria vesicalis inferior</b>	
A12.2.15.028M	<a href="#">4315</a>	Rami prostatici ♂	
A12.2.15.029F	<a href="#">4316</a>	<b>Arteria uterina ♀</b>	
A12.2.15.030F	<a href="#">4317</a>	Rami heliциni ♀	
A12.2.15.031F	<a href="#">4318</a>	Rami vaginales ♀	
A12.2.15.032F	<a href="#">4319</a>	Arteria azygos vaginae ♀	
A12.2.15.033F	<a href="#">4320</a>	Ramus ovaricus ♀	
A12.2.15.034F	<a href="#">4321</a>	Ramus tubarius ♀	
A12.2.15.035F	<a href="#">4322</a>	<b>Arteria vaginalis ♀</b>	
A12.2.15.036	<a href="#">4323</a>	<b>Arteria rectalis media</b>	Arteria anorectalis media
A12.2.15.037F	<a href="#">4325</a>	Rami vaginales ♀	
A12.2.15.037M	<a href="#">4324</a>	Rami prostatici ♂	
A12.2.15.038	<a href="#">4326</a>	<b>Arteria pudenda interna</b>	
A12.2.15.039	<a href="#">4327</a>	Arteria rectalis inferior	Arteria anorectalis inferior
A12.2.15.040	<a href="#">4328</a>	Arteria perinealis	
A12.2.15.041M	<a href="#">4329</a>	Rami scotales posteriores ♂	
A12.2.15.041F	<a href="#">4330</a>	Rami labiales posteriores ♀	
A12.2.15.042	<a href="#">4331</a>	Arteria urethralis	
A12.2.15.043F	<a href="#">4333</a>	Arteria bulbi vestibuli ♀	
A12.2.15.043M	<a href="#">4332</a>	Arteria bulbi penis ♂	
A12.2.15.044F	<a href="#">4335</a>	Arteria dorsalis clitoridis ♀	
A12.2.15.044M	<a href="#">4334</a>	Arteria dorsalis penis ♂	
A12.2.15.045F	<a href="#">4337</a>	Arteria profunda clitoridis ♀	
A12.2.15.045M	<a href="#">4336</a>	Arteria profunda penis ♂	
A12.2.15.046M	<a href="#">4338</a>	Arteriae perforantes penis ♂	
A12.2.16.001	<a href="#">4339</a>	<b>Arteriae membri inferioris</b>	
A12.2.16.002	<a href="#">4340</a>	<b>Arteria iliaca externa</b>	
A12.2.16.003	<a href="#">4341</a>	Arteria epigastrica inferior	
A12.2.16.004	<a href="#">4342</a>	Ramus pubicus	
A12.2.16.005	<a href="#">4343</a>	Ramus obturatorius	
A12.2.16.006	<a href="#">4344</a>	Arteria obturatoria accessoria	
A12.2.16.007M	<a href="#">4346</a>	Arteria cremasterica ♂	
A12.2.16.007F	<a href="#">4345</a>	Arteria ligamenti teretis uteri ♀	
A12.2.16.008	<a href="#">4347</a>	Arteria circumflexa iliium profunda	
A12.2.16.009	<a href="#">4348</a>	Ramus ascendens	
A12.2.16.010	<a href="#">4349</a>	<b>Arteria femoralis</b>	
A12.2.16.011	<a href="#">4350</a>	Arteria epigastrica superficialis	
A12.2.16.012	<a href="#">4351</a>	Arteria circumflexa iliium superficialis	
A12.2.16.013	<a href="#">4352</a>	Arteria pudenda externa superficialis	
A12.2.16.014	<a href="#">4353</a>	Arteria pudenda externa profunda	
A12.2.16.015F	<a href="#">4355</a>	Rami labiales anteriores ♀	
A12.2.16.015M	<a href="#">9248</a>	Rami scrotales anteriores ♂	
A12.2.16.016	<a href="#">4356</a>	Rami inguinales	
A12.2.16.017	<a href="#">4357</a>	Arteria descendens genus	
A12.2.16.018	<a href="#">4358</a>	Ramus saphenus	
A12.2.16.019	<a href="#">4359</a>	Rami articulares	
A12.2.16.020	<a href="#">4360</a>	<b>Arteria profunda femoris</b>	
A12.2.16.021	<a href="#">4361</a>	Arteria circumflexa medialis femoris	
A12.2.16.022	<a href="#">4362</a>	Ramus superficialis	
A12.2.16.023	<a href="#">4363</a>	Ramus profundus	
A12.2.16.024	<a href="#">4364</a>	Ramus acetabularis	
A12.2.16.025	<a href="#">4365</a>	Ramus ascendens	
A12.2.16.026	<a href="#">4366</a>	Ramus descendens	
A12.2.16.027	<a href="#">4367</a>	Arteria circumflexa lateralis femoris	
A12.2.16.028	<a href="#">4368</a>	Ramus ascendens	
A12.2.16.029	<a href="#">4369</a>	Ramus descendens	
A12.2.16.030	<a href="#">4370</a>	Ramus transversus	
A12.2.16.031	<a href="#">4371</a>	Arteriae perforantes	
A12.2.16.032	<a href="#">4372</a>	Arteriae nutriciae femoris	Arteriae nutriendes femoris
A12.2.16.033	<a href="#">4373</a>	<b>Arteria poplitea</b>	
A12.2.16.034	<a href="#">4374</a>	Arteria superior lateralis genus	
A12.2.16.035	<a href="#">4375</a>	Arteria superior medialis genus	
A12.2.16.036	<a href="#">4376</a>	Arteria media genus	
A12.2.16.037	<a href="#">4377</a>	Arteria surales	
A12.2.16.038	<a href="#">4378</a>	Arteria inferior lateralis genus	
A12.2.16.039	<a href="#">4379</a>	Arteria inferior medialis genus	
A12.2.16.040	<a href="#">4380</a>	Rete articulare genus	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.2.16.041	<a href="#">4381</a>	Rete patellare	
A12.2.16.042	<a href="#">4382</a>	<b>Arteria tibialis anterior</b>	
A12.2.16.043	<a href="#">4383</a>	Arteria recurrens tibialis anterior	
A12.2.16.044	<a href="#">4384</a>	Arteria recurrens tibialis posterior	
A12.2.16.045	<a href="#">4385</a>	Arteria malleolaris anterior lateralis	
A12.2.16.046	<a href="#">4386</a>	Arteria malleolaris anterior medialis	
A12.2.16.047	<a href="#">4387</a>	Rete malleolare laterale	
A12.2.16.048	<a href="#">4388</a>	<b>Arteria dorsalis pedis</b>	
A12.2.16.049	<a href="#">4389</a>	Arteria tarsalis lateralis	
A12.2.16.050	<a href="#">4390</a>	Arteriae tarsales mediales	
A12.2.16.051	<a href="#">4391</a>	Arteria arcuata	
A12.2.16.052	<a href="#">4392</a>	Arteriae metatarsales dorsales	
A12.2.16.053	<a href="#">4393</a>	Arteriae digitales dorsales	
A12.2.16.054	<a href="#">4394</a>	Arteria plantaris profunda	
A12.2.16.055	<a href="#">4395</a>	<b>Arteria tibialis posterior</b>	
A12.2.16.056	<a href="#">4396</a>	Ramus circumflexus fibularis	Ramus circumflexus peronealis
A12.2.16.057	<a href="#">4397</a>	Ramus malleolares mediales	
A12.2.16.058	<a href="#">4398</a>	Rete malleolare mediale	
A12.2.16.059	<a href="#">4399</a>	Rami calcanei	
A12.2.16.060	<a href="#">4400</a>	Arteria nutricia tibiae	Arteria nutriens tibiae
A12.2.16.061	<a href="#">4401</a>	<b>Arteria plantaris medialis</b>	
A12.2.16.062	<a href="#">4402</a>	Arteria profundus	
A12.2.16.063	<a href="#">4403</a>	Ramus superficialis	
A12.2.16.064	<a href="#">4404</a>	<b>Arteria plantaris lateralis</b>	
A12.2.16.065	<a href="#">4405</a>	Arcus plantaris profundus	
A12.2.16.066	<a href="#">4406</a>	Arteriae metatarsales plantares	
A12.2.16.067	<a href="#">4407</a>	Rami perforantes	
A12.2.16.068	<a href="#">4408</a>	Arteriae digitales plantares communes	
A12.2.16.069	<a href="#">4409</a>	Arteriae digitales plantares propriae	
A12.2.16.070	<a href="#">4410</a>	Arcus plantaris superficialis	
A12.2.16.071	<a href="#">4411</a>	<b>Arteria fibularis; arteria peronea</b>	Arteria peronea
A12.2.16.072	<a href="#">4412</a>	Ramus perforans	
A12.2.16.073	<a href="#">4413</a>	Ramus communicans	
A12.2.16.074	<a href="#">4414</a>	Rami malleolares laterales	
A12.2.16.075	<a href="#">4415</a>	Rami calcanei	
A12.2.16.076	<a href="#">4416</a>	Rete calcaneum	
A12.2.16.077	<a href="#">4417</a>	Arteria nutricia fibulae	Arteria nutriens fibulae
A12.3.00.001	<a href="#">4418</a>	<b>Venae</b>	
A12.3.01.001	<a href="#">4419</a>	<b>Venae cordis</b>	
A12.3.01.002	<a href="#">4420</a>	<b>Sinus coronarius</b>	
A12.3.01.003	<a href="#">4421</a>	Vena cardiaca magna	Vena cordis magna
A12.3.01.004	<a href="#">4422</a>	Vena interventricularis anterior	
A12.3.01.005	<a href="#">4423</a>	Vena marginalis sinistra	
A12.3.01.006	<a href="#">4424</a>	Venae posteriores ventriculi sinistri	
A12.3.01.007	<a href="#">4425</a>	Vena obliqua atrii sinistri	
A12.3.01.008	<a href="#">4426</a>	Ligamentum venae cavae sinistrae	
A12.3.01.009	<a href="#">4427</a>	Vena cardiaca media	Vena cordis media
A12.3.01.010	<a href="#">4428</a>	Vena cardiaca parva	Vena cordis parva
A12.3.01.011	<a href="#">4429</a>	Vena marginalis dextra	
A12.3.01.012	<a href="#">4430</a>	Venae anteriores ventriculi dextri	Venae cordis anteriores
A12.3.01.013	<a href="#">4431</a>	Venae cordis minimae	Venae cordis minimae
A12.3.01.014	<a href="#">4432</a>	Venae atriales dextrae	
A12.3.01.015	<a href="#">4433</a>	Venae ventriculares dextrae	
A12.3.01.016	<a href="#">4434</a>	Venae atriales sinistrae	
A12.3.01.017	<a href="#">4435</a>	Venae ventriculares sinistrae	
A12.3.02.001	<a href="#">4436</a>	<b>Vena pulmonalis</b>	
A12.3.02.101	<a href="#">4437</a>	<b>Vena pulmonalis dextra superior</b>	
A12.3.02.102	<a href="#">4438</a>	Vena apicalis	Ramus apicalis
A12.3.02.103	<a href="#">4439</a>	Pars intrasegmentalis	
A12.3.02.104	<a href="#">4440</a>	Pars intersegmentalis	
A12.3.02.105	<a href="#">4441</a>	Vena anterior	Ramus anterior
A12.3.02.106	<a href="#">4442</a>	Pars intrasegmentalis	
A12.3.02.107	<a href="#">4443</a>	Pars intersegmentalis	
A12.3.02.108	<a href="#">4444</a>	Vena posterior	Ramus posterior
A12.3.02.109	<a href="#">4445</a>	Pars infralobaris	
A12.3.02.110	<a href="#">4446</a>	Pars intralobaris	Pars intersegmentalis
A12.3.02.111	<a href="#">4447</a>	Vena lobi medii	Ramus lobi medii
A12.3.02.112	<a href="#">4448</a>	Pars lateralis	
A12.3.02.113	<a href="#">4449</a>	Pars medialis	
A12.3.02.201	<a href="#">4450</a>	<b>Vena pulmonalis dextra inferior</b>	
A12.3.02.205	<a href="#">4454</a>	Vena basalis communis	
A12.3.02.206	<a href="#">4455</a>	Vena basalis superior	
A12.3.02.207	<a href="#">4456</a>	Vena basalis anterior	Ramus basalis anterior
A12.3.02.208	<a href="#">4457</a>	Pars intrasegmentalis	
A12.3.02.209	<a href="#">4458</a>	Pars intersegmentalis	
A12.3.02.210	<a href="#">4459</a>	Vena basalis inferior	
A12.3.02.202	<a href="#">4451</a>	Vena superior	Ramus superior
A12.3.02.203	<a href="#">4452</a>	Pars intrasegmentalis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.3.02.204	<a href="#">4453</a>	Pars intersegmentalis	
A12.3.02.301	<a href="#">4460</a>	<b>Vena pulmonalis sinistra superior</b>	
A12.3.02.302	<a href="#">4461</a>	Vena apicoposterior	Ramus apicoposterior
A12.3.02.303	<a href="#">4462</a>	Pars intrasegmentalis	
A12.3.02.304	<a href="#">4463</a>	Pars intersegmentalis	
A12.3.02.305	<a href="#">4464</a>	Vena anterior	Ramus anterior
A12.3.02.306	<a href="#">4465</a>	Pars intrasegmentalis	
A12.3.02.307	<a href="#">4466</a>	Pars intersegmentalis	
A12.3.02.308	<a href="#">4467</a>	Vena lingularis	Ramus lingularis
A12.3.02.309	<a href="#">4468</a>	Pars superior	
A12.3.02.310	<a href="#">4469</a>	Pars inferior	
A12.3.02.401	<a href="#">4470</a>	<b>Vena pulmonalis sinistra inferior</b>	
A12.3.02.402	<a href="#">4471</a>	Vena superior	Ramus superior
A12.3.02.403	<a href="#">4472</a>	Pars intrasegmentalis	
A12.3.02.404	<a href="#">4473</a>	Pars intersegmentalis	
A12.3.02.405	<a href="#">4474</a>	Vena basalis communis	
A12.3.02.406	<a href="#">4475</a>	Vena basalis superior	
A12.3.02.407	<a href="#">4476</a>	Vena basalis anterior	Ramus basalis anterior
A12.3.02.408	<a href="#">4477</a>	Pars intrasegmentalis	
A12.3.02.409	<a href="#">4478</a>	Pars intersegmentalis	
A12.3.02.410	<a href="#">4479</a>	Vena basalis inferior	
A12.3.03.001	<a href="#">4480</a>	<b>Vena cava superior</b>	
A12.3.04.001	<a href="#">4481</a>	<b>Vena brachiocephalica</b>	
A12.3.04.002	<a href="#">4482</a>	Vena thyroidea inferior	
A12.3.04.003	<a href="#">4483</a>	Plexus thyroideus impar	
A12.3.04.004	<a href="#">4484</a>	Vena laryngea inferior	
A12.3.04.005	<a href="#">4485</a>	Venae thymicae	
A12.3.04.006	<a href="#">4486</a>	Venae pericardiacae	
A12.3.04.007	<a href="#">4487</a>	Venae pericardiophrenicae	
A12.3.04.008	<a href="#">4488</a>	Venae mediastinales	
A12.3.04.009	<a href="#">4489</a>	Venae bronchiales	
A12.3.04.010	<a href="#">4490</a>	Venae tracheales	
A12.3.04.011	<a href="#">4491</a>	Venae oesophageales	
A12.3.04.012	<a href="#">4492</a>	Vena vertebralis	
A12.3.04.013	<a href="#">4493</a>	Vena occipitalis	
A12.3.04.014	<a href="#">4494</a>	Vena vertebralis anterior	
A12.3.04.015	<a href="#">4495</a>	Vena vertebralis accessoria	
A12.3.04.016	<a href="#">4496</a>	Plexus venosus suboccipitalis	
A12.3.04.017	<a href="#">4497</a>	Vena cervicalis profunda	Vena colli profunda
A12.3.04.018	<a href="#">4498</a>	Venae thoracicae internae	
A12.3.04.019	<a href="#">4499</a>	Venae epigastricae superiores	
A12.3.04.020	<a href="#">4500</a>	Venae subcutaneae abdominis	
A12.3.04.021	<a href="#">4501</a>	Venae musculophrenicae	
A12.3.04.022	<a href="#">4502</a>	Venae intercostales anteriores	
A12.3.04.023	<a href="#">4503</a>	Vena intercostalis suprema	
A12.3.04.024	<a href="#">4504</a>	Vena intercostalis superior sinistra	
A12.3.05.001	<a href="#">4505</a>	<b>Vena jugularis interna</b>	
A12.3.05.002	<a href="#">4506</a>	Bulbus superior venae jugularis	
A12.3.05.003	<a href="#">4507</a>	Glomus jugulare	
A12.3.05.004	<a href="#">4508</a>	Vena aqueductus cochleae	
A12.3.05.005	<a href="#">4509</a>	Bulbus inferior venae jugularis	
A12.3.05.006	<a href="#">4510</a>	Plexus pharyngeus	
A12.3.05.007	<a href="#">4511</a>	Venae pharyngeae	
A12.3.05.008	<a href="#">4512</a>	Venae meningeeae	
A12.3.05.009	<a href="#">4513</a>	Vena lingualis	
A12.3.05.010	<a href="#">4514</a>	Venae dorsales linguae	
A12.3.05.011	<a href="#">4515</a>	Vena comitans nervi hypoglossi	
A12.3.05.012	<a href="#">4516</a>	Vena sublingualis	
A12.3.05.013	<a href="#">4517</a>	Vena profunda linguae	
A12.3.05.014	<a href="#">4518</a>	Vena thyroidea superior	
A12.3.05.015	<a href="#">4519</a>	Venae thyroideae mediae	
A12.3.05.016	<a href="#">4520</a>	Vena sternocleidomastoidea	
A12.3.05.017	<a href="#">4521</a>	Vena laryngea superior	
A12.3.05.018	<a href="#">4522</a>	<b>Vena facialis</b>	
A12.3.05.019	<a href="#">4523</a>	Vena angularis	
A12.3.05.020	<a href="#">4524</a>	Vena supratrochleares	
A12.3.05.021	<a href="#">4525</a>	Vena supraorbitalis	
A12.3.05.022	<a href="#">4526</a>	Venae palpebrales superiores	
A12.3.05.023	<a href="#">4527</a>	Vena nasales externae	
A12.3.05.024	<a href="#">4528</a>	Vena palpebrales inferiores	
A12.3.05.025	<a href="#">4529</a>	Vena labialis superior	
A12.3.05.026	<a href="#">4530</a>	Vena labiales inferiores	
A12.3.05.027	<a href="#">4531</a>	Vena profunda faciei	
A12.3.05.028	<a href="#">4532</a>	Vena parotideae	Rami parotidei
A12.3.05.029	<a href="#">4533</a>	Vena palatina externa	
A12.3.05.030	<a href="#">4534</a>	Vena submental	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.3.05.031	<a href="#">4535</a>	<b>Vena retromandibularis</b>	
A12.3.05.032	<a href="#">4536</a>	Vena temporales superficiales	
A12.3.05.033	<a href="#">4537</a>	Vena temporalis media	
A12.3.05.034	<a href="#">4538</a>	Vena transversa faciei	
A12.3.05.035	<a href="#">4539</a>	Venae maxillares	
A12.3.05.036	<a href="#">4540</a>	Plexus pterygoideus	
A12.3.05.037	<a href="#">4541</a>	Venae meningae mediae	
A12.3.05.038	<a href="#">4542</a>	Venae temporales profundae	
A12.3.05.039	<a href="#">4543</a>	Vena canalis pterygoidei	
A12.3.05.040	<a href="#">4544</a>	Vena auriculares anteriores	
A12.3.05.041	<a href="#">4545</a>	Venae parotideae	
A12.3.05.042	<a href="#">4546</a>	Venae articulares	
A12.3.05.043	<a href="#">4547</a>	Venae tympanicae	
A12.3.05.044	<a href="#">4548</a>	Vena stylo-mastoidea	
A12.3.05.045	<a href="#">4549</a>	<b>Vena jugularis externa</b>	
A12.3.05.046	<a href="#">4550</a>	Vena auricularis posterior	
A12.3.05.047	<a href="#">4551</a>	Vena jugularis anterior	
A12.3.05.048	<a href="#">4552</a>	Arcus venosus jugularis	
A12.3.05.049	<a href="#">4553</a>	Vena suprascapularis	
A12.3.05.050	<a href="#">4554</a>	Venae transversae cervicis	Venae transversae colli
A12.3.05.101	<a href="#">4555</a>	<b>Sinus durae matris</b>	
A12.3.05.102	<a href="#">4556</a>	Sinus transversus	
A12.3.05.103	<a href="#">4557</a>	Confluens sinuum	
A12.3.05.104	<a href="#">4558</a>	Sinus marginalis	
A12.3.05.105	<a href="#">4559</a>	Sinus occipitalis	
A12.3.05.106	<a href="#">4560</a>	Plexus basilaris	
A12.3.05.107	<a href="#">4561</a>	Sinus petrosquamosus	
A12.3.05.108	<a href="#">4562</a>	Sinus sigmoideus	
A12.3.05.109	<a href="#">4563</a>	Sinus sagittalis superior	
A12.3.05.110	<a href="#">4564</a>	Lacunae laterales	
A12.3.05.111	<a href="#">4565</a>	Sinus sagittalis inferior	
A12.3.05.112	<a href="#">4566</a>	Sinus rectus	
A12.3.05.113	<a href="#">4567</a>	Sinus petrosus inferior	
A12.3.05.114	<a href="#">4568</a>	Venae labyrinthi	
A12.3.05.115	<a href="#">4569</a>	Sinus petrosus superior	
A12.3.05.116	<a href="#">4570</a>	Sinus cavernosus	
A12.3.05.117	<a href="#">4571</a>	Sinus intercavernosus anterior	
A12.3.05.118	<a href="#">4572</a>	Sinus intercavernosus posterior	
A12.3.05.119	<a href="#">4573</a>	Sinus sphenoparietalis	
A12.3.05.201	<a href="#">4574</a>	<b>Venae diploicae</b>	
A12.3.05.202	<a href="#">4575</a>	Vena diploica frontalis	
A12.3.05.203	<a href="#">4576</a>	Vena diploica temporalis anterior	
A12.3.05.204	<a href="#">4577</a>	Vena diploica temporalis posterior	
A12.3.05.205	<a href="#">4578</a>	Vena diploica occipitalis	
A12.3.05.301	<a href="#">4579</a>	<b>Venae emissariae</b>	
A12.3.05.302	<a href="#">4580</a>	Vena emissaria parietalis	
A12.3.05.303	<a href="#">4581</a>	Vena emissaria mastoidea	
A12.3.05.304	<a href="#">4582</a>	Vena emissaria condylaris	
A12.3.05.305	<a href="#">4583</a>	Vena emissaria occipitalis	
A12.3.05.306	<a href="#">4584</a>	Plexus venosus canalis nervi hypoglossi	
A12.3.05.307	<a href="#">4585</a>	Plexus venosus foraminis ovalis	
A12.3.05.308	<a href="#">4586</a>	Plexus venosus caroticus internus	
A12.3.05.309	<a href="#">4587</a>	Venae portales hypophysiales	
A12.3.06.001	<a href="#">4588</a>	<b>Venae encephali</b>	
A12.3.06.002	<a href="#">4589</a>	<b>Venae superficiales cerebri</b>	
A12.3.06.003	<a href="#">4590</a>	Venae superiores cerebri	
A12.3.06.004	<a href="#">4591</a>	Venae frontales	
A12.3.06.005	<a href="#">4592</a>	Venae frontales	
A12.3.06.006	<a href="#">4593</a>	Venae parietales	
A12.3.06.007	<a href="#">4594</a>	Venae temporales	
A12.3.06.008	<a href="#">4595</a>	Venae occipitales	
A12.3.06.009	<a href="#">4596</a>	Vena media superficialis cerebri	
A12.3.06.010	<a href="#">4597</a>	Vena anastomotica inferior	
A12.3.06.012	<a href="#">4598</a>	Vena anastomotica superior	
A12.3.06.013	<a href="#">4599</a>	Venae inferiores cerebri	
A12.3.06.014	<a href="#">4600</a>	Vena uncalis	
A12.3.06.015	<a href="#">4601</a>	Venae orbitae	
A12.3.06.016	<a href="#">4602</a>	Venae temporales	
A12.3.06.017	<a href="#">4603</a>	<b>Venae profundae cerebri</b>	
A12.3.06.018	<a href="#">4604</a>	Vena basalis	
A12.3.06.019	<a href="#">4605</a>	Venae anteriores cerebri	
A12.3.06.020	<a href="#">4606</a>	Vena media profunda cerebri	
A12.3.06.021	<a href="#">4607</a>	Venae insulares	
A12.3.06.022	<a href="#">4608</a>	Venae thalamostriatae inferiores	
A12.3.06.023	<a href="#">4609</a>	Vena gyri olfactorii	
A12.3.06.024	<a href="#">4610</a>	Vena ventricularis inferior	
A12.3.06.025	<a href="#">4611</a>	Vena choroidea inferior	
A12.3.06.026	<a href="#">4612</a>	Venae pedunculares	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.3.06.027	<a href="#">4613</a>	Vena magna cerebri	
A12.3.06.028	<a href="#">4614</a>	Venae internae cerebri	
A12.3.06.029	<a href="#">4615</a>	Vena choroidea superior	
A12.3.06.030	<a href="#">4616</a>	Vena thalamostriata superior	Vena terminalis
A12.3.06.031	<a href="#">4617</a>	Vena anterior septi pellucidi	
A12.3.06.032	<a href="#">4618</a>	Vena posterior septi pellucidi	
A12.3.06.033	<a href="#">4619</a>	Vena medialis ventriculi lateralis	
A12.3.06.034	<a href="#">4620</a>	Vena lateralis ventriculi lateralis	
A12.3.06.035	<a href="#">4621</a>	Venae nuclei caudati	
A12.3.06.036	<a href="#">4622</a>	Venae directae laterales	
A12.3.06.037	<a href="#">4623</a>	Vena posterior corporis callosi	Vena dorsalis corporis callosi
A12.3.06.038	<a href="#">4624</a>	<b>Venae trunci encephali</b>	
A12.3.06.039	<a href="#">4625</a>	Vena pontomesencephalica	
A12.3.06.040	<a href="#">4626</a>	Venae interpedunculares	
A12.3.06.041	<a href="#">4627</a>	Vena intercollicularis	
A12.3.06.042	<a href="#">4628</a>	Vena mesencephalica lateralis	
A12.3.06.043	<a href="#">4629</a>	Venae pontis	
A12.3.06.044	<a href="#">4630</a>	Vena pontis anteromediana	
A12.3.06.045	<a href="#">4631</a>	Vena anterolateralis pontis	
A12.3.06.046	<a href="#">4632</a>	Venae transversae pontis	
A12.3.06.047	<a href="#">4633</a>	Vena lateralis pontis	
A12.3.06.048	<a href="#">4634</a>	Venae medullae oblongatae	
A12.3.06.049	<a href="#">4635</a>	Vena medullaris anteromediana	
A12.3.06.050	<a href="#">4636</a>	Vena medullaris anterolateralis	
A12.3.06.051	<a href="#">4637</a>	Venae medullares transversae	
A12.3.06.052	<a href="#">4638</a>	Venae medullares dorsales	
A12.3.06.053	<a href="#">4639</a>	Vena medullaris posteromediana	
A12.3.06.054	<a href="#">4640</a>	Vena recessus lateralis ventriculi quarti	
A12.3.06.055	<a href="#">4641</a>	Vena cisternae cerebellomedullaris	
A12.3.06.056	<a href="#">4642</a>	<b>Venae cerebelli</b>	
A12.3.06.057	<a href="#">4643</a>	Vena superior vermis	
A12.3.06.058	<a href="#">4644</a>	Vena inferior vermis	
A12.3.06.059	<a href="#">4645</a>	Venae superiores cerebelli	
A12.3.06.060	<a href="#">4646</a>	Venae inferiores cerebelli	
A12.3.06.061	<a href="#">4647</a>	Vena precentralis cerebelli	
A12.3.06.062	<a href="#">4648</a>	Vena petrosa	
A12.3.06.101	<a href="#">4649</a>	<b>Venae orbitae</b>	
A12.3.06.102	<a href="#">4650</a>	<b>Vena ophthalmica superior</b>	
A12.3.06.103	<a href="#">4651</a>	Vena nasofrontalis	
A12.3.06.104	<a href="#">4652</a>	Venae ethmoidales	
A12.3.06.105	<a href="#">4653</a>	Vena lacrimalis	
A12.3.06.106	<a href="#">4654</a>	Venae vorticosae	
	14147	Vena vorticosa superior lateralis	
	14148	Vena vorticosa superior medialis	
	14149	Vena vorticosa inferior lateralis	
	14150	Vena vorticosa inferior medialis	
	12998	Vasa capillaria choroideae	
A12.3.06.107	<a href="#">4655</a>	Venae ciliares	
		Venae ciliares posteriores	
A12.3.06.108	<a href="#">4656</a>	Venae ciliares anteriores	
A12.3.06.109	<a href="#">4657</a>	Sinus venosus sclerae	
	9870	Venulae aquosae	
A12.3.06.110	<a href="#">4658</a>	Venae sclerales	
A12.3.06.111	<a href="#">4659</a>	Vena centralis retinae	
A12.3.06.112	<a href="#">4660</a>	Pars extraocularis	
A12.3.06.113	<a href="#">4661</a>	Pars intraocularis venae centralis retinae	
A15.2.04.044	<a href="#">6992</a>	Venula retinalis temporalis superior	
A15.2.04.045	<a href="#">6993</a>	Venula retinalis temporalis inferior	
A15.2.04.046	<a href="#">6994</a>	Venula retinalis nasalis superior	
A15.2.04.047	<a href="#">6995</a>	Venula retinalis nasalis inferior	
A15.2.04.048	<a href="#">6996</a>	Venula macularis superior	
A15.2.04.049	<a href="#">6997</a>	Venula macularis inferior	
A15.2.04.050	<a href="#">6998</a>	Venula macularis media	
A12.3.06.114	<a href="#">4662</a>	Venae episclerales	
A12.3.06.115	<a href="#">4663</a>	Venae palpebrales	
A12.3.06.116	<a href="#">4664</a>	Venae conjunctivales	
A12.3.06.117	<a href="#">4665</a>	<b>Vena ophthalmica inferior</b>	
A12.3.07.001	<a href="#">4666</a>	<b>Vena azygos</b>	
A12.3.07.002	<a href="#">4667</a>	Arcus venae azygos	
A12.3.07.003	<a href="#">4668</a>	Vena intercostalis superior dextra	
A12.3.07.004	<a href="#">4669</a>	Vena hemiazygos	
A12.3.07.005	<a href="#">4670</a>	Vena hemiazygos accessoria	
A12.3.07.006	<a href="#">4671</a>	Venae oesophageales	
A12.3.07.007	<a href="#">4672</a>	Venae bronchiales	
A12.3.07.008	<a href="#">4673</a>	Venae pericardiacae	
A12.3.07.009	<a href="#">4674</a>	Venae mediastinales	
A12.3.07.010	<a href="#">4675</a>	Venae phrenicae superiores	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.3.07.011	<a href="#">4676</a>	Vena lumbalis ascendens	
A12.3.07.012	<a href="#">4677</a>	Venae lumbales	
A12.3.07.013	<a href="#">4678</a>	Vena subcostalis	
A12.3.07.014	<a href="#">4679</a>	Venae intercostales posteriores	
A12.3.07.015	<a href="#">4680</a>	Vena dorsalis	Ramus dorsalis
A12.3.07.016	<a href="#">4681</a>	Vena intervertebralis	
A12.3.07.017	<a href="#">4682</a>	Vena spinalis	Ramus spinalis
A12.3.07.018	<a href="#">4683</a>	<b>Venae columnae vertebralis</b>	
A12.3.07.019	<a href="#">4684</a>	Plexus venosus vertebralis externus anterior	
A12.3.07.020	<a href="#">4685</a>	Plexus venosus vertebralis externus posterior	
A12.3.07.021	<a href="#">4686</a>	Plexus venosus vertebralis internus anterior	
A12.3.07.022	<a href="#">4687</a>	Venae basivertebrales	
A12.3.07.023	<a href="#">4688</a>	Venae medullae spinalis	
A12.3.07.024	<a href="#">4689</a>	Venae spinales anteriores	
A12.3.07.025	<a href="#">4690</a>	Venae spinales posteriores	
A12.3.07.026	<a href="#">4691</a>	Plexus venosus vertebralis internus posterior	
A12.3.08.001	<a href="#">4692</a>	<b>Venae membri superioris</b>	
A12.3.08.002	<a href="#">4693</a>	<b>Vena subclavia</b>	
A12.3.08.003	<a href="#">4694</a>	Venae pectorales	
A12.3.08.004	<a href="#">4695</a>	Vena scapularis dorsalis	
A12.3.08.005	<a href="#">4696</a>	<b>Vena axillaris</b>	
A12.3.08.006	<a href="#">4697</a>	Vena subscapularis	
A12.3.08.007	<a href="#">4698</a>	Vena circumflexa scapulae	
A12.3.08.008	<a href="#">4699</a>	Vena thoracodorsalis	
A12.3.08.009	<a href="#">4700</a>	Vena circumflexa humeri posterior	
A12.3.08.010	<a href="#">4701</a>	Vena circumflexa humeri anterior	
A12.3.08.011	<a href="#">4702</a>	Vena thoracica lateralis	
A12.3.08.012	<a href="#">4703</a>	Venae thoracoepigastricae	
A12.3.08.013	<a href="#">4704</a>	Plexus venosus areolaris	
A12.3.08.014	<a href="#">4705</a>	<b>Venae superficiales membri superioris</b>	
A12.3.08.015	<a href="#">4706</a>	Vena cephalica	
A12.3.08.016	<a href="#">4707</a>	Vena thoracoacromialis	
A12.3.08.017	<a href="#">4708</a>	Vena cephalica accessoria	
A12.3.08.018	<a href="#">4709</a>	Vena basilica	
A12.3.08.019	<a href="#">4710</a>	Vena mediana cubiti	
A12.3.08.020	<a href="#">4711</a>	Vena mediana antebrachii	
A12.3.08.021	<a href="#">4712</a>	Vena cephalica antebrachii	
A12.3.08.022	<a href="#">4713</a>	Vena basilica antebrachii	
A12.3.08.023	<a href="#">4714</a>	Rete venosum dorsale manus	
A12.3.08.024	<a href="#">4715</a>	Venae intercapitulares	
A12.3.08.025	<a href="#">4716</a>	Venae metacarpales dorsales	
A12.3.08.026	<a href="#">4717</a>	Arcus venosus palmaris superficialis	
A12.3.08.027	<a href="#">4718</a>	Venae digitales palmares	
A12.3.08.028	<a href="#">4719</a>	<b>Venae profundae membri superioris</b>	
A12.3.08.029	<a href="#">4720</a>	Venae brachiales	
A12.3.08.030	<a href="#">4721</a>	Venae ulnares	
A12.3.08.031	<a href="#">4722</a>	Venae radiales	
A12.3.08.032	<a href="#">4723</a>	Venae interosae anteriores	
A12.3.08.033	<a href="#">4724</a>	Venae interosae posteriores	
A12.3.08.034	<a href="#">4725</a>	Arcus venosus palmaris profundus	
A12.3.08.035	<a href="#">4726</a>	Venae metacarpales palmares	
A12.3.09.001	<a href="#">4727</a>	<b>Vena cava inferior</b>	
A12.3.09.002	<a href="#">4728</a>	Venae phrenicae inferiores	
A12.3.09.003	<a href="#">4729</a>	Venae lumbales	
A12.3.09.004	<a href="#">4730</a>	Vena lumbalis ascendens	
A12.3.09.005	<a href="#">4731</a>	Vena hepatica	
A12.3.09.006	<a href="#">4732</a>	Vena hepatica dextra	
A12.3.09.007	<a href="#">4733</a>	Vena hepatica intermedia	
A12.3.09.008	<a href="#">4734</a>	Vena hepatica sinistra	
A12.3.09.009	<a href="#">4735</a>	Venae renales	
A12.3.09.010	<a href="#">4736</a>	Venae capsulares	
A12.3.09.011	<a href="#">4737</a>	Vena suprarenalis sinistra	
A12.3.09.012F	<a href="#">4738</a>	Venae ovarica sinistra ♀	
A12.3.09.012M	<a href="#">4739</a>	Venae testicularis sinistra ♂	
A08.1.04.001	<a href="#">3087</a>	Venae intrarenales	
A08.1.04.002	<a href="#">3088</a>	Venae interlobares	
A08.1.04.003	<a href="#">3089</a>	Venae arcuatae	
A08.1.04.004	<a href="#">3090</a>	Venae corticales radiatae	
A08.1.04.005	<a href="#">3091</a>	Venulae rectae	
A08.1.04.006	<a href="#">3092</a>	Venae stellatae	
A12.3.09.013	<a href="#">4740</a>	Vena suprarenalis dextra	
A12.3.09.014F	<a href="#">4741</a>	Vena ovarica dextra ♀	
A12.3.09.014M	<a href="#">4742</a>	Vena testicularis dextra ♂	
A12.3.09.015	<a href="#">4743</a>	Plexus pampiniformis	
A12.3.10.001	<a href="#">4744</a>	<b>Vena iliaca communis</b>	
A12.3.10.002	<a href="#">4745</a>	Vena sacralis mediana	
A12.3.10.003	<a href="#">4746</a>	Vena iliolumbalis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.3.10.004	<a href="#">4747</a>	<b>Vena iliaca interna</b>	
A12.3.10.005	<a href="#">4748</a>	Venae gluteae superiores	
A12.3.10.006	<a href="#">4749</a>	Venae gluteae inferiores	
A12.3.10.007	<a href="#">4750</a>	Venae obturatoriae	
A12.3.10.008	<a href="#">4751</a>	Venae sacrales laterales	
A12.3.10.009	<a href="#">4752</a>	Plexus venosus sacralis	
A12.3.10.010	<a href="#">4753</a>	Plexus venosus rectalis	
A12.3.10.011	<a href="#">4754</a>	Venae vesicales	
A12.3.10.012	<a href="#">4755</a>	Plexus venosus vesicalis	
A12.3.10.013M	<a href="#">4756</a>	Plexus venosus prostaticus ♂	
A12.3.10.014M	<a href="#">4757</a>	Vena dorsalis profunda penis ♂	
A12.3.10.014F	<a href="#">4758</a>	Vena dorsalis profunda clitoridis ♀	
A12.3.10.015F	<a href="#">4759</a>	Venae uterinae ♀	
A12.3.10.016F	<a href="#">4760</a>	Plexus venosus uterinus ♀	
A12.3.10.017F	<a href="#">4761</a>	Plexus venosus vaginalis ♀	
A12.3.10.018	<a href="#">4762</a>	Venae rectales mediae	Venae anorectales mediae
A12.3.10.019	<a href="#">4763</a>	Vena pudenda interna	
A12.3.10.020F	<a href="#">4764</a>	Venae profundae clitoridis ♀	
A12.3.10.020M	<a href="#">4765</a>	Venae profundae penis ♂	
A12.3.10.021	<a href="#">4766</a>	Venae rectales inferiores	Venae anorectales inferiores
A12.3.10.022F	<a href="#">4767</a>	Venae labiales posteriores ♀	
A12.3.10.022M	<a href="#">4768</a>	Venae scrotales posteriores ♂	
A12.3.10.023F	<a href="#">4769</a>	Vena bulbi vestibuli ♀	
A12.3.10.023M	<a href="#">4770</a>	Vena bulbi penis ♂	
A12.3.10.024	<a href="#">4771</a>	<b>Vena iliaca externa</b>	
A12.3.10.025	<a href="#">4772</a>	Vena epigastrica inferior	
A12.3.10.026	<a href="#">4773</a>	Vena pubica	Ramus pubicus
A12.3.10.032	<a href="#">11427</a>	Vena obturatoria accessoria	
A12.3.10.027	<a href="#">4774</a>	Vena circumflexa ilium profunda	
A12.3.11.001	<a href="#">4779</a>	<b>Venae membri inferioris</b>	
A12.3.11.002	<a href="#">4776</a>	<b>Venae superficiales membri inferioris</b>	
A12.3.11.003	<a href="#">4777</a>	<b>Vena saphena magna</b>	
A12.3.11.004	<a href="#">4778</a>	Venae pudendae externae	
A12.3.11.005	<a href="#">4779</a>	Vena circumflexa ilium superficialis	
A12.3.11.006	<a href="#">4780</a>	Vena epigastrica superficialis	
A12.3.11.007	<a href="#">4781</a>	Vena saphena accessoria	
A12.3.11.008F	<a href="#">4782</a>	Venae dorsales superficiales clitoridis ♀	
A12.3.11.008M	<a href="#">4783</a>	Venae dorsales superficiales penis ♂	
A12.3.11.009F	<a href="#">4784</a>	Venae labiales anteriores ♀	
A12.3.11.009M	<a href="#">4785</a>	Venaenae scrotales anteriores ♂	
A12.3.11.010	<a href="#">4786</a>	<b>Vena saphena parva</b>	
A12.3.11.011	<a href="#">4787</a>	Rete venosum dorsale pedis	
A12.3.11.012	<a href="#">4788</a>	Arcus venosus dorsalis pedis	
A12.3.11.013	<a href="#">4789</a>	Venae metatarsales dorsales	
A12.3.11.014	<a href="#">4790</a>	Venae digitales dorsales pedis	
A12.3.11.015	<a href="#">4791</a>	Rete venosum plantare	
A12.3.11.016	<a href="#">4792</a>	Arcus venosus plantaris	
A12.3.11.017	<a href="#">4793</a>	Venae metatarsales plantares	
A12.3.11.018	<a href="#">4794</a>	Venae digitales plantares	
A12.3.11.019	<a href="#">4795</a>	Venae intercapitulares	
A12.3.11.020	<a href="#">4796</a>	Vena marginalis lateralis	
A12.3.11.021	<a href="#">4797</a>	Vena marginalis medialis	
A12.3.11.022	<a href="#">4798</a>	<b>Venae profundae membri inferioris</b>	
A12.3.11.023	<a href="#">4799</a>	<b>Vena femoralis</b>	
A12.3.11.024	<a href="#">4800</a>	<b>Vena profunda femoris</b>	
A12.3.11.025	<a href="#">4801</a>	Venae circumflexae femoris mediales	
A12.3.11.026	<a href="#">4802</a>	Venae circumflexae femoris laterales	
A12.3.11.027	<a href="#">4803</a>	Venae perforantes	
A12.3.11.028	<a href="#">4804</a>	<b>Vena poplitea</b>	
A12.3.11.029	<a href="#">4805</a>	Venae surales	
A12.3.11.030	<a href="#">4806</a>	Venae geniculares	
A12.3.11.031	<a href="#">4807</a>	Venae tibiales anteriores	
A12.3.11.032	<a href="#">4808</a>	Venae tibiales posteriores	
A12.3.11.033	<a href="#">4809</a>	Venae fibulares	Venae peroneae
A12.3.12.001	<a href="#">4810</a>	<b>Vena portae hepatis</b>	
A12.3.12.002	<a href="#">4811</a>	Ramus dexter	
A12.3.12.003	<a href="#">4812</a>	Ramus anterior	
A12.3.12.004	<a href="#">4813</a>	Ramus posterior	
A12.3.12.005	<a href="#">4814</a>	Ramus sinister	
A12.3.12.006	<a href="#">4815</a>	Pars transversa	
A12.3.12.007	<a href="#">4816</a>	Venae lobi caudati	
A12.3.12.008	<a href="#">4817</a>	Pars umbilicalis	
A05.8.01.011	<a href="#">2668</a>	Ligamentum venosum	
A12.3.12.009	<a href="#">4818</a>	Rami laterales	
A12.3.12.010	<a href="#">4819</a>	Vena umbilicalis	
A05.8.01.015	<a href="#">2672</a>	Ligamentum teres hepatis	
A12.3.12.011	<a href="#">4820</a>	Venae mediales	
A12.3.12.012	<a href="#">4821</a>	Vena cystica	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A12.3.12.013	<a href="#">4822</a>	Venae paraumbilicales	
A12.3.12.014	<a href="#">4823</a>	Vena pancreaticoduodenalis superior posterior	
A12.3.12.015	<a href="#">4824</a>	Vena gastrica sinistra	
A12.3.12.016	<a href="#">4825</a>	Vena gastrica dextra	
A12.3.12.017	<a href="#">4826</a>	Vena prepylorica	
A12.3.12.018	<a href="#">4827</a>	<b>vena mesenterica superior</b>	
A12.3.12.019	<a href="#">4828</a>	Venae jejunales	
A12.3.12.020	<a href="#">4829</a>	Venae ileales	
A12.3.12.021	<a href="#">4830</a>	Vena gastroenteralis dextra	Vena gastroepiploica dextra
A12.3.12.022	<a href="#">4831</a>	Venae pancreaticae	
A12.3.12.023	<a href="#">4832</a>	Venae pancreaticoduodenales	
A12.3.12.024	<a href="#">4833</a>	Vena ileocolica	
A12.3.12.025	<a href="#">4834</a>	Vena appendicularis	
A12.3.12.026	<a href="#">4835</a>	Vena colica dextra	
A12.3.12.027	<a href="#">4836</a>	Vena colica media	
A12.3.12.028	<a href="#">4837</a>	<b>Vena splenica</b>	Vena lienalis
A12.3.12.029	<a href="#">4838</a>	Venae pancreaticae	
A12.3.12.030	<a href="#">4839</a>	Venae gastricae breves	
A12.3.12.031	<a href="#">4840</a>	Vena gastroenteralis sinistra	Vena gastroepiploica sinistra
A12.3.12.032	<a href="#">4841</a>	<b>Vena mesenterica inferior</b>	
A12.3.12.033	<a href="#">4842</a>	Vena colica sinistra	
A12.3.12.034	<a href="#">4843</a>	Vena sigmoideae	
A12.3.12.035	<a href="#">4844</a>	Vena rectalis superior	Vena anorectalis superior
A12.4.01.001	<a href="#">4845</a>	<b>Trunci et ductus lymphatici</b>	
A12.4.01.002	<a href="#">4846</a>	Truncus jugularis	
A12.4.01.003	<a href="#">4847</a>	Truncus subclavius	
A12.4.01.004	<a href="#">4848</a>	Plexus lymphaticus axillaris	
A12.4.01.005	<a href="#">4849</a>	Truncus bronchomediastinalis	
A12.4.01.006	<a href="#">4850</a>	Ductus lymphaticus dexter	Ductus thoracicus dexter
A12.4.01.007	<a href="#">4851</a>	Ductus thoracicus	
A12.4.01.008	<a href="#">4852</a>	Arcus ductus thoracici	
A12.4.01.009	<a href="#">4853</a>	Pars cervicalis; pars colli	
A12.4.01.010	<a href="#">4854</a>	Pars thoracica	
A12.4.01.011	<a href="#">4855</a>	Pars abdominalis	
A12.4.01.012	<a href="#">4856</a>	Cisterna chyli	
A12.4.01.013	<a href="#">4857</a>	Truncus lumbalis	
A12.4.01.014	<a href="#">4858</a>	Trunci intestinales	Trunci intercostales
A12.4.02.001	<a href="#">4859</a>	Nodi lymphoidei regionales	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A13.0.00.000	<a href="#">4860</a>	<b>Systema lymphoideum</b>	
A13.1.00.001	<a href="#">4861</a>	<b>Organa lymphoidea primaria</b>	
A13.1.01.001	<a href="#">4862</a>	<b>Medulla ossium</b>	
A13.1.02.001	<a href="#">4863</a>	<b>Thymus</b>	
A13.1.02.002	<a href="#">4864</a>	Lobus	
A13.1.02.003	<a href="#">4865</a>	Lobuli thymi	
A13.1.02.004	<a href="#">4866</a>	Cortex thymi	
A13.1.02.005	<a href="#">4867</a>	Medulla thymi	
A13.1.02.006	<a href="#">4868</a>	Lobuli thymici accessorii	
A13.2.00.001	<a href="#">4869</a>	<b>Organa lymphoidea secundaria</b>	
A13.2.01.001	<a href="#">4870</a>	<b>Splen</b>	Lien
A13.2.01.002	<a href="#">4871</a>	Capsula	Tunica fibrosa
A13.2.01.003	<a href="#">4872</a>	Trabeculae splenicae	
A13.2.01.004	<a href="#">4873</a>	Pulpa splenica	Pulpa lienalis
A13.2.01.005	<a href="#">4874</a>	Pulpa rubra	
A13.2.01.006	<a href="#">4875</a>	Pulpa alba	
A13.2.01.007	<a href="#">4876</a>	Facies diaphragmatica	
A13.2.01.008	<a href="#">4877</a>	Facies visceralis	
A13.2.01.009	<a href="#">4878</a>	Facies renalis	
A13.2.01.010	<a href="#">4879</a>	Facies gastrica	
A13.2.01.011	<a href="#">4880</a>	Facies colica	
A13.2.01.012	<a href="#">4881</a>	Facies pancreatica	
A13.2.01.013	<a href="#">4882</a>	Extremitas anterior	
A13.2.01.014	<a href="#">4883</a>	Extremitas posterior	
A13.2.01.015	<a href="#">4884</a>	Margo inferior	
A13.2.01.016	<a href="#">4885</a>	Margo superior	
A13.2.01.017	<a href="#">4886</a>	Hilum splenicum	Hilum lienale
A13.2.01.018	<a href="#">4887</a>	Tunica serosa	
A13.2.01.019	<a href="#">4888</a>	Sinus splenicus	Sinus lienalis
A13.2.01.020	<a href="#">4889</a>	Penicilli	
A13.2.01.021	<a href="#">4890</a>	Noduli lymphoidei splenici	Noduli lymphoidei lienales
A13.2.01.022	<a href="#">4891</a>	Splen accessorius	
A13.2.02.001	<a href="#">4892</a>	<b>Anulus lymphoideus pharyngis</b>	
A05.1.04.022	<a href="#">2424</a>	Tonsilla lingualis	
A13.2.02.002	<a href="#">4893</a>	Cryptae tonsillares	
A05.1.04.023	<a href="#">2425</a>	Noduli lymphoidei	
A05.2.01.011	<a href="#">2448</a>	Tonsilla palatina	
A05.2.01.014	<a href="#">2451</a>	Fossulae tonsillae	Fossulae tonsillares
A05.2.01.015	<a href="#">2452</a>	Cryptae tonsillae	Cryptae tonsillares
A05.2.01.012	<a href="#">2449</a>	Capsula tonsillae	Capsula tonsillaris
A05.3.01.006	<a href="#">2465</a>	Tonsilla pharyngealis	Tonsilla pharyngea
A05.3.01.007	<a href="#">2466</a>	Fossulae tonsillae	Fossulae tonsillares
A05.3.01.008	<a href="#">2467</a>	Cryptae tonsillae	Cryptae tonsillares
A05.3.01.009	<a href="#">2468</a>	Noduli lymphoidei	
A05.3.01.016	<a href="#">2475</a>	Tonsilla tubaria	
A13.2.02.003	<a href="#">4894</a>	Cryptae tonsillares	
A13.2.03.001	<a href="#">4895</a>	<b>Nodus lymphoideus</b>	Lymphonodus
A13.2.03.002	<a href="#">4896</a>	Capsula	
A13.2.03.003	<a href="#">4897</a>	Trabeculae	
A13.2.03.004	<a href="#">4898</a>	Hilum	
A13.2.03.005	<a href="#">4899</a>	Cortex	
A13.2.03.006	<a href="#">4900</a>	Medulla	
A05.6.01.013	<a href="#">2571</a>	Noduli lymphoidei solitarii	
A05.6.01.014	<a href="#">2572</a>	Noduli lymphoidei aggregati	
A12.4.02.001	<a href="#">4859</a>	<b>Nodi lymphoidei regionales</b>	
A13.3.00.001	<a href="#">4901</a>	<b>Nodi lymphoidei capitis et colli</b>	
A13.3.00.002	<a href="#">4902</a>	Nodi occipitales	
A13.3.00.003	<a href="#">4903</a>	Nodi mastoidei	
A13.3.00.004	<a href="#">4904</a>	Nodi parotidei superficiales	
A13.3.00.005	<a href="#">4905</a>	Nodi parotidei profundi	
A13.3.00.006	<a href="#">4906</a>	Nodi preauriculares	
A13.3.00.007	<a href="#">4907</a>	Nodi infraauriculares	
A13.3.00.008	<a href="#">4908</a>	Nodi intraglandulares	
A13.3.00.009	<a href="#">4909</a>	Nodi faciales	
A13.3.00.010	<a href="#">4910</a>	Nodus bucinatorius	
A13.3.00.011	<a href="#">4911</a>	Nodus nasolabialis	
A13.3.00.012	<a href="#">4912</a>	Nodus malaris	
A13.3.00.013	<a href="#">4913</a>	Nodus mandibularis	
A13.3.00.014	<a href="#">4914</a>	Nodi linguales	
A13.3.00.015	<a href="#">4915</a>	Nodi submentales	
A13.3.00.016	<a href="#">4916</a>	Nodi submandibulares	
A13.3.00.017	<a href="#">4917</a>	Nodi cervicales anteriores	Nodi colli anteriores
A13.3.00.018	<a href="#">4918</a>	Nodi superficiales	Nodi jugulares anteriores
A13.3.00.019	<a href="#">4919</a>	Nodi profundi	
A13.3.00.020	<a href="#">4920</a>	Nodi infrahyoidei	
A13.3.00.021	<a href="#">4921</a>	Nodi prelaryngei	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A13.3.00.022	<a href="#">4922</a>	Nodi thyroidei	
A13.3.00.023	<a href="#">4923</a>	Nodi pretracheales	
A13.3.00.024	<a href="#">4924</a>	Nodi paratracheales	
A13.3.00.025	<a href="#">4925</a>	Nodi retropharyngeales	
A13.3.00.026	<a href="#">4926</a>	Nodi cervicales laterales	Nodi colli laterales
A13.3.00.027	<a href="#">4927</a>	Nodi superficiales	
A13.3.00.028	<a href="#">4928</a>	Nodi profundi superiores	
A13.3.00.029	<a href="#">4929</a>	Nodus jugulodigastricus	
A13.3.00.030	<a href="#">4930</a>	Nodus lateralis	
A13.3.00.031	<a href="#">4931</a>	Nodus anterior	
A13.3.00.032	<a href="#">4932</a>	Nodi profundi inferiores	
A13.3.00.033	<a href="#">4933</a>	Nodus juguloomohyoideus	
A13.3.00.034	<a href="#">4934</a>	Nodus lateralis	
A13.3.00.035	<a href="#">4935</a>	Nodi anteriores	
A13.3.00.036	<a href="#">4936</a>	Nodi supraclaviculares	
A13.3.00.037	<a href="#">4937</a>	Nodi accessorii	
A13.3.00.038	<a href="#">4938</a>	Nodi retropharyngeales	
A13.3.01.001	<a href="#">4939</a>	<b>Nodi lymphoidei membri superioris</b>	
A13.3.01.002	<a href="#">4940</a>	Nodi lymphoidei axillares	
A13.3.01.003	<a href="#">4941</a>	Nodi apicales	Nodi axillares apicales
A13.3.01.004	<a href="#">4942</a>	Nodi humerales	Nodi axillares laterales
A13.3.01.005	<a href="#">4943</a>	Nodi subscapulares	Nodi axillares posteriores
A13.3.01.006	<a href="#">4944</a>	Nodi pectorales	Nodi axillares anteriores
A13.3.01.007	<a href="#">4945</a>	Nodi centrales	Nodi axillares centrales
A13.3.01.008	<a href="#">4946</a>	Nodi interpectorales	Nodi axillares interpectorales
A13.3.01.009	<a href="#">4947</a>	Nodi deltopectorales	Nodi infraclaviculares
A13.3.01.010	<a href="#">4948</a>	Nodi brachiales	
A13.3.01.011	<a href="#">4949</a>	Nodi cubitales	
A13.3.01.012	<a href="#">4950</a>	Nodi supratrochleares	
A13.3.01.013	<a href="#">4951</a>	Nodi superficiales	
A13.3.01.014	<a href="#">4952</a>	Nodi profundi	
A13.3.02.001	<a href="#">4953</a>	<b>Nodi lymphoidei thoracis</b>	
		<b>Nodi lymphoidei parietales</b>	
A13.3.02.002	<a href="#">4954</a>	Nodi paramammarii	
A13.3.02.003	<a href="#">4955</a>	Nodi parasternales	
A13.3.02.004	<a href="#">4956</a>	Nodi intercostales	
A13.3.02.005	<a href="#">4957</a>	Nodi phrenici superiores	
		<b>Nodi lymphoidei mediastinales</b>	
A13.3.02.006	<a href="#">4958</a>	Nodi prepericardiaci	
A13.3.02.007	<a href="#">4959</a>	Nodi brachiocephalici	
A13.3.02.008	<a href="#">4960</a>	Nodus ligamenti arteriosi	
A13.3.02.009	<a href="#">4961</a>	Nodus arcus venae azygos	
A13.3.02.010	<a href="#">4962</a>	Nodi pericardiaci laterales	
A13.3.02.011	<a href="#">4963</a>	Nodi paratracheales	
A13.3.02.012	<a href="#">4964</a>	Nodi tracheobronchiales	
A13.3.02.013	<a href="#">4965</a>	Nodi tracheobronchiales superiores	
A13.3.02.014	<a href="#">4966</a>	Nodi tracheobronchiales inferiores	
A13.3.02.015	<a href="#">4967</a>	Nodi bronchopulmonales	
A13.3.02.016	<a href="#">4968</a>	Nodi intrapulmonales	
A13.3.02.017	<a href="#">4969</a>	Nodi juxtaoesophageales	
A13.3.02.018	<a href="#">4970</a>	Nodi prevertebrales	
A13.3.03.001	<a href="#">4971</a>	<b>Nodi lymphoidei abdominis</b>	
A13.3.03.002	<a href="#">4972</a>	<b>Nodi lymphoidei parietales</b>	
A13.3.03.003	<a href="#">4973</a>	Nodi lumbales sinistri	
A13.3.03.004	<a href="#">4974</a>	Nodi aortici laterales	
A13.3.03.005	<a href="#">4975</a>	Nodi preaortici	
A13.3.03.006	<a href="#">4976</a>	Nodi retroaortici	Nodi postaortici
A13.3.03.007	<a href="#">4977</a>	Nodi lumbales intermedii	
A13.3.03.008	<a href="#">4978</a>	Nodi lumbales dextri	
A13.3.03.009	<a href="#">4979</a>	Nodi cavales laterales	
A13.3.03.010	<a href="#">4980</a>	Nodi precavales	
A13.3.03.011	<a href="#">4981</a>	Nodi retrocavales	Nodi postcavales
A13.3.03.012	<a href="#">4982</a>	Nodi phrenici inferiores	
A13.3.03.013	<a href="#">4983</a>	Nodi epigastrici inferiores	
A13.3.03.014	<a href="#">4984</a>	<b>Nodi lymphoidei viscerales</b>	
A13.3.03.015	<a href="#">4985</a>	Nodi coeliaci	
A13.3.03.016	<a href="#">4986</a>	Nodi gastrici	
A13.3.03.017	<a href="#">4987</a>	Anulus lymphaticus cardiae	
A13.3.03.018	<a href="#">4988</a>	Nodi gastromentales	
A13.3.03.019	<a href="#">4989</a>	Nodi pylorici	
A13.3.03.020	<a href="#">4990</a>	Nodus suprapyloricus	
A13.3.03.021	<a href="#">4991</a>	Nodi subpylorici	
A13.3.03.022	<a href="#">4992</a>	Nodi retropylorici	
A13.3.03.023	<a href="#">4993</a>	Nodi pancreatici	
A13.3.03.024	<a href="#">4994</a>	Nodi superiores	
A13.3.03.025	<a href="#">4995</a>	Nodi inferiores	
A13.3.03.026	<a href="#">4996</a>	Nodi splenici	Nodi lienales
A13.3.03.027	<a href="#">4997</a>	Nodi pancreaticoduodenales	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A13.3.03.028	<a href="#">4998</a>	Nodi superiores	
A13.3.03.029	<a href="#">4999</a>	Nodi inferiores	
A13.3.03.030	<a href="#">5000</a>	Nodi hepatici	
A13.3.03.031	<a href="#">5001</a>	Nodus cysticus	
A13.3.03.032	<a href="#">5002</a>	Nodus foraminialis	
A13.3.03.033	<a href="#">5003</a>	Nodi mesenterici superiores	
A13.3.03.034	<a href="#">5004</a>	Nodi juxtaintestinales	
A13.3.03.035	<a href="#">5005</a>	Nodi superiores centrales	
A13.3.03.036	<a href="#">5006</a>	Nodi ileocolici	
A13.3.03.037	<a href="#">5007</a>	Nodi precaecales	
A13.3.03.038	<a href="#">5008</a>	Nodi retrocaecales	
A13.3.03.039	<a href="#">5009</a>	Nodi appendiculares	
A13.3.03.040	<a href="#">5010</a>	Nodi mesocolici	
A13.3.03.041	<a href="#">5011</a>	Nodi paracolici	
A13.3.03.042	<a href="#">5012</a>	Nodi colici	
A13.3.03.043	<a href="#">5013</a>	Nodi mesenterici inferiores	
A13.3.03.044	<a href="#">5014</a>	Nodi sigmoidei	
A13.3.03.045	<a href="#">5015</a>	Nodi rectales superiores	
A13.3.04.001	<a href="#">5016</a>	<b>Nodi lymphoidei pelvis</b>	
A13.3.04.002	<a href="#">5017</a>	<b>Nodi lymphoidei parietales</b>	
A13.3.04.003	<a href="#">5018</a>	Nodi iliaci communes	
A13.3.04.004	<a href="#">5019</a>	Nodi mediales	
A13.3.04.005	<a href="#">5020</a>	Nodi intermedii	
A13.3.04.006	<a href="#">5021</a>	Nodi laterales	
A13.3.04.007	<a href="#">5022</a>	Nodi subaortici	
A13.3.04.008	<a href="#">5023</a>	Nodi promontorii	
A13.3.04.009	<a href="#">5024</a>	Nodi iliaci externi	
A13.3.04.010	<a href="#">5025</a>	Nodi mediales	
A13.3.04.011	<a href="#">5026</a>	Nodi intermedii	
A13.3.04.012	<a href="#">5027</a>	Nodi laterales	
A13.3.04.013	<a href="#">5028</a>	Nodus lacunaris medialis	
A13.3.04.014	<a href="#">5029</a>	Nodus lacunaris intermedius	
A13.3.04.015	<a href="#">5030</a>	Nodus lacunaris lateralis	
A13.3.04.016	<a href="#">5031</a>	Nodi interiliaci	
A13.3.04.017	<a href="#">5032</a>	Nodi obturatorii	
A13.3.04.018	<a href="#">5033</a>	Nodi iliaci interni	
A13.3.04.019	<a href="#">5034</a>	Nodi gluteales	
A13.3.04.020	<a href="#">5035</a>	Nodi superiores	
A13.3.04.021	<a href="#">5036</a>	Nodi inferiores	
A13.3.04.022	<a href="#">5037</a>	Nodi sacrales	
A13.3.04.023	<a href="#">5038</a>	<b>Nodi lymphoidei viscerales</b>	
A13.3.04.024	<a href="#">5039</a>	Nodi paravesicales	
A13.3.04.025	<a href="#">5040</a>	Nodi prevesicales	
A13.3.04.026	<a href="#">5041</a>	Nodi retrovesicales	Nodi postvesicales
A13.3.04.027	<a href="#">5042</a>	Nodi vesicales laterales	
A13.3.04.028F	<a href="#">5043</a>	Nodi parauterini ♀	
A13.3.04.029F	<a href="#">5044</a>	Nodi paravaginales ♀	
A13.3.04.030	<a href="#">5045</a>	Nodi pararectales	Nodi anorectales
A13.3.05.001	<a href="#">5046</a>	<b>Nodi lymphoidei membri inferioris</b>	
A13.3.05.002	<a href="#">5047</a>	Nodi lymphoidei inguinales	
A13.3.05.003	<a href="#">5048</a>	Nodi inguinales superficiales	
A13.3.05.004	<a href="#">5049</a>	Nodi superomediales	
A13.3.05.005	<a href="#">5050</a>	Nodi superolaterales	
A13.3.05.006	<a href="#">5051</a>	Nodi inferiores	
A13.3.05.007	<a href="#">5052</a>	Nodi inguinales profundi	
A13.3.05.008	<a href="#">5053</a>	Nodus proximalis	
A13.3.05.009	<a href="#">5054</a>	Nodus intermedius	
A13.3.05.010	<a href="#">5055</a>	Nodus distalis	
A13.3.05.011	<a href="#">5056</a>	Nodi poplitei	
A13.3.05.012	<a href="#">5057</a>	Nodi superficiales	
A13.3.05.013	<a href="#">5058</a>	Nodi profundi	
A13.3.05.014	<a href="#">5059</a>	Nodus tibialis anterior	
A13.3.05.015	<a href="#">5060</a>	Nodus tibialis posterior	
A13.3.05.016	<a href="#">5061</a>	Nodus fibularis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.1.00.001	<a href="#">5068</a>	<b>Systema nervosum centrale</b>	
	<a href="#">13614</a>	<b>Nomina Generalia</b>	
A14.0.00.001	<a href="#">5063</a>	Neurofibra	
A14.0.00.002	<a href="#">5064</a>	Neuron	
A14.0.00.003	<a href="#">5065</a>	Perikaryon	
A14.0.00.004	<a href="#">5066</a>	Synapsis	
A14.0.00.005	<a href="#">5067</a>	neuroglia	
A14.1.00.002	<a href="#">5069</a>	Substantia grisea	
A14.1.00.003	<a href="#">5070</a>	Nucleus	
A14.1.00.004	<a href="#">5071</a>	Nucleus nervi cranialis	
A14.1.00.005	<a href="#">5072</a>	Nucleus originis	
A14.1.00.006	<a href="#">5073</a>	Nucleus terminationis	
A14.1.00.007	<a href="#">5074</a>	Columnna	
A14.1.00.008	<a href="#">5075</a>	Lamina	
A14.1.00.009	<a href="#">5076</a>	Substantia alba	
A14.1.00.010	<a href="#">5077</a>	Funiculus	
A14.1.00.011	<a href="#">5078</a>	Tractus	
A14.1.00.012	<a href="#">5079</a>	Fasciculus	
A14.1.00.013	<a href="#">5080</a>	Commissura	
A14.1.00.014	<a href="#">5081</a>	Lemniscus	
A14.1.00.015	<a href="#">5082</a>	Fibra	
A14.1.00.016	<a href="#">5083</a>	Fibra associationis	
A14.1.00.017	<a href="#">5084</a>	Fibra commissuralis	
A14.1.00.018	<a href="#">5085</a>	Fibra projectionis	
A14.1.00.019	<a href="#">5086</a>	Decussatio	
A14.1.00.020	<a href="#">5087</a>	Stria	
A14.1.00.021	<a href="#">5088</a>	Formatio reticularis	
A14.1.00.022	<a href="#">5089</a>	Ependyma	
A14.1.01.001	<a href="#">5090</a>	<b>Meninges</b>	
A14.1.01.110	<a href="#">5102</a>	Spatium epidurale durae matris	
	7815	Compartimentum supratentoriale	
	7816	Compartimentum infratentoriale	
A14.1.01.002	<a href="#">5091</a>	Pachymeninx	
A14.1.01.101	<a href="#">5093</a>	<b>Dura mater</b>	
A14.1.01.102	<a href="#">5094</a>	<b>Dura mater cranialis</b>	Dura mater encephali
	7801	Laminae durae matris cranialis	
	7803	Pars periosteae durae matris cranialis	
	7804	Pars meningea durae matris cranialis	
	7805	Lamina neurothelialis durae matris cranialis	
	7806	Processus durae matris cranialis	
A14.1.01.103	<a href="#">5095</a>	Falx cerebri	
A14.1.01.104	<a href="#">5096</a>	Tentorium cerebelli	
A14.1.01.105	<a href="#">5097</a>	Incisura tentorii cerebelli	
	7808	Plica petroclinoidea anterior	
	7809	Plica petroclinoidea posterior	
	7810	Ligamentum petroclinoideum	
	7811	Canalis nervi abducentis	
A14.1.01.106	<a href="#">5098</a>	Falx cerebelli	
A14.1.01.107	<a href="#">5099</a>	Diaphragma sellae	
	7812	Foramen diaphragmatis sellae	
	7795	Segmentum trigeminale	
A14.1.01.108	<a href="#">5100</a>	Cavum trigeminale	
	7813	Porus trigeminalis	
	7814	Ligamentum petrolinguale	
A14.1.01.111	<a href="#">5103</a>	<b>Dura mater spinalis</b>	
	7817	Saccus duralis	
A14.1.01.112	<a href="#">5104</a>	Spatium epidurale durae matris spinalis	
A14.1.01.109	<a href="#">5101</a>	Spatium subdurale	
	7800	Saccus leptomeningeus	
A14.1.01.003	<a href="#">5092</a>	<b>Leptomeninges</b>	
A14.1.01.201	<a href="#">5105</a>	Arachnoidea	
	7783	Lamina neurothelialis claustris arachnoidea	
A14.1.01.205	<a href="#">5109</a>	Granulationes arachnoideae	
	7784	Macula cellularis	
	7818	Colliculus cellularis	
A14.1.01.206	<a href="#">5110</a>	Trabeculae arachnoideae	
	7785	Protrusiones neurotheliales	
	7787	Villi arachnoidei	
	7788	Capsula villi arachnoidei	
	7789	Cupula apicalis villi arachnoidei	
	7790	Cellulae arachnoideae cupularis	
	7791	Stratum cellulae arachnoideae cupularis	
	7792	Cumulus cellulae arachnoideae cupularis	
	7793	Collum villi arachnoidei	
	7794	Centrum trabeculare villi arachnoidei	
A14.1.01.204	<a href="#">5108</a>	<b>Arachnoidea mater cranialis</b>	Arachnoidea mater encephali
	7797	Membranae intercisternales	
	7798	Membrana intercisternalis basalis	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	7796	Spatium subarachnoideum craniale	
A14.1.01.207	<a href="#">5111</a>	Cisternae subarachnoideae craniales	
	7739	Cisternae infratentoriae	
	7740	Cisternae basales caudales	
	7741	Cisterna premedullaris	
	7743	Cisterna prepontina	
A14.1.01.212	<a href="#">5116</a>	Cisterna interpeduncularis	
	7744	Cisternae laterales caudales	
A14.1.01.209	<a href="#">5113</a>	Cisterna cerebellomedullaris lateralis	
A14.1.01.215	<a href="#">5119</a>	Cisterna pontocerebellaris	Cisterna cerebellopontina
	7745	Cisterna meatus acustici interni	
A14.1.01.213	<a href="#">5117</a>	Cisterna ambiens	
	7746	Cisternae dorsales caudales	
A14.1.01.208	<a href="#">5112</a>	Cisterna cerebellomedullaris posterior	
	7747	Cisterna cerebellaris superior	
	7748	Cisternae supratentoriae	
	7750	Cisternae basales rostrales	
	7751	Cisterna hypophysialis	
A14.1.01.211	<a href="#">5115</a>	Cisterna chiasmatica	
A14.1.01.216	<a href="#">5120</a>	Cisterna laminae terminalis	
	7756	Cisternae laterales rostrales	
	7757	Cisterna carotica (par)	
	7759	Cisterna olfactoria (par)	
A14.1.01.210	<a href="#">5114</a>	Cisterna fossae lateralis cerebri	
	7760	Cisterna valliculae cerebri	
	7761	Cisterna sulci centralis	
	7762	Cisternae dorsales rostrales	
A14.1.01.217	<a href="#">5121</a>	Cisterna quadrigeminalis	
	7763	Cisterna veli interpositi	
A14.1.01.214	<a href="#">5118</a>	Cisterna pericallosa	
	7782	Spatium subarachnoideum spinale	
A14.1.01.219	<a href="#">5123</a>	Cisterna lumbalis	
A14.1.01.218	<a href="#">5122</a>	<b>Arachnoidea mater spinalis</b>	
A14.1.02.009	<a href="#">5146</a>	Septum medianum posterius	
A14.1.01.301	<a href="#">5124</a>	<b>Pia mater</b>	
A14.1.01.302	<a href="#">5125</a>	<b>Pia mater cranialis; pia mater encephali</b>	
	7765	Lamina externa piae matris cranialis	
	7766	Lamina interna piae matris cranialis	
	7767	Telae choroideae piapiae matris cranialis	
A14.1.01.303	<a href="#">5126</a>	Tela choroidea ventriculi quarti	
A14.1.01.305	<a href="#">5128</a>	Tela choroidea ventriculi tertii	
	9097	Velum interpositum	
A14.1.01.308	<a href="#">5131</a>	Glomus choroideum	
	7769	Plexus choroidei	
	7941	Epithelium choroideum	
	7775	Epitheliocyti choroidei	
	7771	Cellulae epiplexales	
	7772	Psammomata	
	7780	Clastrum hematoliquorosum	
A14.1.01.304	<a href="#">5127</a>	Plexus choroideus ventriculi quarti	
	7774	Fruticulus	
A14.1.01.306	<a href="#">5129</a>	Plexus choroideus ventriculi tertii	
A14.1.01.307	<a href="#">5130</a>	Plexus choroideus ventriculi lateralis	
A14.1.01.309	<a href="#">5132</a>	<b>Pia mater spinalis</b>	
	7777	Linea splendens	
A14.1.01.310	<a href="#">5133</a>	Ligamentum denticulatum	
A14.1.01.311	<a href="#">5134</a>	Septum cervicale intermedium	
	7779	Spatium subpiaie	
A14.1.01.203	<a href="#">5107</a>	Liquor cerebrospinalis	
A14.1.01.401	<a href="#">5135</a>	Filum terminale	
A14.1.02.005	<a href="#">5142</a>	Pars spinalis filii terminalis	
A14.1.01.403	<a href="#">5137</a>	Pars pialis filii terminalis	
A14.1.01.402	<a href="#">5136</a>	Pars duralis filii terminalis	
A14.1.03.001	<a href="#">5257</a>	<b>Encephalon</b>	
A14.1.03.006	<a href="#">5262</a>	<b>Prosencephalon</b>	
A14.1.09.001	<a href="#">5970</a>	<b>Telencephalon</b>	Cerebrum
	12095	<b>Morphologia externa telencephali</b>	
A14.1.09.007	<a href="#">5976</a>	Fissura longitudinalis cerebri	
A14.1.09.008	<a href="#">5977</a>	Fissura transversa cerebri	
A14.1.09.002	<a href="#">5971</a>	Hemisphaerium cerebri	
A14.1.09.005	<a href="#">5974</a>	Lobi cerebri	
A14.1.09.004	<a href="#">5973</a>	Gyri cerebri	
A14.1.09.006	<a href="#">5975</a>	Sulci cerebri	
A14.1.09.009	<a href="#">5978</a>	Fossa lateralis cerebri	
	14197	Vallecula cerebri	
A14.1.09.010	<a href="#">5979</a>	Margo superior	
A14.1.09.011	<a href="#">5980</a>	Margo inferomedialis	
A14.1.09.012	<a href="#">5981</a>	Margo inferolateralis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.1.09.101	<a href="#">5982</a>	Facies superolateralis	
A14.1.09.201	<a href="#">6037</a>	Facies inferomedialis	
	12438	Gyri interlobares	
	12439	Operculum insulare	
A14.1.09.112	<a href="#">5993</a>	Operculum frontale	
A14.1.09.126	<a href="#">6007</a>	Operculum parietale	
A14.1.09.139	<a href="#">6020</a>	Operculum temporale	
	8666	Gyrus subcentralis	
A14.1.09.209	<a href="#">6045</a>	Lobulus paracentralis	
A14.1.09.210	<a href="#">6046</a>	Gyrus paracentralis anterior	
A14.1.09.222	<a href="#">6058</a>	Gyrus paracentralis posterior	
A14.1.09.102	<a href="#">5983</a>	<b>Sulci interlobares</b>	
	5983	Sulci interlobares superolaterales	
A14.1.09.103	<a href="#">5984</a>	Sulcus centralis	
A14.1.09.104	<a href="#">5985</a>	Sulcus lateralis	
A14.1.09.105	<a href="#">5986</a>	Ramus posterior	
A14.1.09.106	<a href="#">5987</a>	Ramus ascendens	
A14.1.09.107	<a href="#">5988</a>	Ramus anterior	
A14.1.09.108	<a href="#">5989</a>	Sulcus parietooccipitalis	
A14.1.09.109	<a href="#">5990</a>	Incisura preoccipitalis	
	9115	Sulci interlobares inferomediales	
A14.1.09.202	<a href="#">6038</a>	Sulcus corporis callosi	
A14.1.09.203	<a href="#">6039</a>	Sulcus cinguli	Sulcus cingularis
A14.1.09.204	<a href="#">6040</a>	Ramus marginalis	
A14.1.09.205	<a href="#">6041</a>	Sulcus subparietalis	
A14.1.09.206	<a href="#">6042</a>	Sulcus collateralis	
A14.1.09.103	<a href="#">5984</a>	Sulcus centralis	
A14.1.09.005	<a href="#">5974</a>	<b>Lobi cerebri</b>	
A14.1.09.110	<a href="#">5991</a>	<b>Lobus frontalis</b>	
	8658	Facies superolateralis	
	8659	Sulcus frontomarginalis	
A14.1.09.111	<a href="#">5992</a>	Polus frontalis	
	11028	Area frontopolaris	
	11029	Gyrus frontopolaris superior	
	11032	Gyrus frontopolaris medius	
	11034	Gyrus frontopolaris inferior	
	11035	Gyrus frontomarginalis	
A14.1.09.113	<a href="#">5994</a>	Gyrus frontalis inferior	
A14.1.09.114	<a href="#">5995</a>	Pars orbitalis	
A14.1.09.115	<a href="#">5996</a>	Pars triangularis	
	11840	Sulcus radiatus	
A14.1.09.116	<a href="#">5997</a>	Pars opercularis	
	8780	Sulcus diagonalis	
A14.1.09.117	<a href="#">5998</a>	Sulcus frontalis inferior	
A14.1.09.118	<a href="#">5999</a>	Gyrus frontalis medius	
	8660	Cortex prefrontalis superolateralis	
	8661	Cortex prefrontalis dorsolateralis	
	8662	Cortex prefrontalis ventrolateralis	
	8663	Cortex premotorius superolateralis	
	8664	Cortex premotorius dorsalis	
	8665	Cortex premotorius ventralis	
A14.1.09.119	<a href="#">6000</a>	Gyrus precentralis	
	12236	Cortex motorius primarius gyri precentralis	
A14.1.09.120	<a href="#">6001</a>	Sulcus precentralis	
	8667	Sulcus subcentralis anterior	
	8668	Sulcus subcentralis posterior	
A14.1.09.121	<a href="#">6002</a>	Gyrus frontalis superior	
A14.1.09.122	<a href="#">6003</a>	Sulcus frontalis superior	
	9118	Facies inferomedialis	
	12158	Sulcus paracingularis	
	12159	Gyrus paracingularis	
A14.1.09.208	<a href="#">6044</a>	Sulcus paracentralis	
	12237	Cortex motorius primarius	
	8669	Cortex prefrontalis inferomedialis	
	8670	Cortex prefrontalis medialis	
	8671	Cortex premotorius inferomedialis	
	8672	Cortex premotorius medialis	
A14.1.09.211	<a href="#">6047</a>	Area subcallosa	
A14.1.09.212	<a href="#">6048</a>	Gyrus paraterminalis	
A14.1.09.213	<a href="#">6049</a>	Area paraolfactoria	
A14.1.09.214	<a href="#">6050</a>	Gyri paraolfactorii	
A14.1.09.215	<a href="#">6051</a>	Sulci paraolfactorii	
	8673	Sulcus paraolfactorius anterior	
	8674	Sulcus paraolfactorius posterior	
A14.1.09.216	<a href="#">6052</a>	Gyri orbitales	
	8675	Gyrus orbitalis medialis	
	8676	Gyrus orbitalis anterior	
	8677	Gyrus orbitalis posterior	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	8678	Gyrus orbitalis lateralis	
	12160	Lobulus orbitalis posteromedialis	
	12161	Regio orbitalis posterolateralis	
A14.1.09.217	<a href="#">6053</a>	Sulci orbitales	
	8679	Sulcus orbitalis lateralis	
	8680	Sulcus orbitalis transversus	
	8681	Sulcus orbitalis medialis	
	12162	Sulcus rostralis superior	
	12163	Sulcus rostralis inferior	
A14.1.09.218	<a href="#">6054</a>	Gyrus rectus	
A14.1.09.219	<a href="#">6055</a>	Sulcus olfactorius	
	8682	Substantia perforata anterior	
	8683	<b>Structurae olfactoriae</b>	
A14.1.09.429	<a href="#">6195</a>	Bulbus olfactorius	
A14.1.09.430	<a href="#">6196</a>	Pedunculus olfactorius	
A14.1.09.431	<a href="#">6197</a>	Tractus olfactorius	
A14.1.09.432	<a href="#">6198</a>	Trigonum olfactorium	
A14.1.09.433	<a href="#">6199</a>	Tuberculum olfactorium	
A14.1.09.434	<a href="#">6200</a>	Striae olfactoriae	
A14.1.09.435	<a href="#">6201</a>	Stria olfactoria medialis	
A14.1.09.436	<a href="#">6202</a>	Stria olfactoria lateralis	
	8686	Regio retrobulbaris	
	8687	Cortex piriformis	
	8689	Pars frontalis	
	8690	Pars temporalis	
A14.1.09.123	<a href="#">6004</a>	<b>Lobus parietalis</b>	
	8698	Facies superolateralis	
A14.1.09.128	<a href="#">6009</a>	Gyrus postcentralis	
	12238	Cortex somatosensorius primarius gyri postcentralis	
A14.1.09.129	<a href="#">6010</a>	Sulcus postcentralis	
A14.1.09.130	<a href="#">6011</a>	Lobulus parietalis superior	
A14.1.09.127	<a href="#">6008</a>	Sulcus intraparietalis	
	8781	Sulcus intermedius primus	
	8782	Sulcus intermedius secundus	
	9122	Sulcus parietalis transversus	
A14.1.09.125	<a href="#">6006</a>	Lobulus parietalis inferior	
A14.1.09.124	<a href="#">6005</a>	Gyrus angularis	
A14.1.09.131	<a href="#">6012</a>	Gyrus supramarginalis	
	9120	Facies inferomedialis	
A14.1.09.209	<a href="#">6045</a>	Lobulus paracentralis	
A14.1.09.222	<a href="#">6058</a>	Gyrus paracentralis posterior	
	12239	Cortex somatosensorius primarius gyri paracentralis posterioris	
	9122	Sulcus parietalis transversus	
A14.1.09.223	<a href="#">6059</a>	Precuneus	
A14.1.09.132	<a href="#">6013</a>	<b>Lobus occipitalis</b>	
	8700	Facies superolateralis	
A14.1.09.133	<a href="#">6014</a>	Polus occipitalis	
A14.1.09.134	<a href="#">6015</a>	Sulcus lunatus	
A14.1.09.135	<a href="#">6016</a>	Sulcus occipitalis transversus	
	8701	Gyrus occipitalis superior	
	8702	Gyrus occipitalis medius	
	8703	Gyrus occipitalis inferior	
	8691	Gyrus occipitalis descendens	
	8692	Area striata superolateralis	
	9119	Cortex visualis primarius	
	8784	Area extrastriata superolateralis	
	9125	Facies inferomedialis	
A14.1.09.224	<a href="#">6060</a>	Cuneus	
A14.1.09.225	<a href="#">6061</a>	Sulcus calcarinus	
A14.1.09.226	<a href="#">6062</a>	Gyrus lingualis	
A14.1.09.229	<a href="#">6065</a>	Sulcus occipitotemporalis	
	8704	Area striata inferomedialis	
	9119	Cortex visualis primarius	
	8709	Area extrastriata inferomedialis	
A14.1.09.136	<a href="#">6017</a>	<b>Lobus temporalis</b>	
	8705	Facies superolateralis	
A14.1.09.137	<a href="#">6018</a>	Polus temporalis	
A14.1.09.138	<a href="#">6019</a>	Gyrus temporalis superior	
	8706	Pars anterior	
	8708	Pars posterior	
	8710	Planum polare	
A14.1.09.140	<a href="#">6021</a>	Gyri temporales transversi	
	12252	Cortex auditorius primarius	
A14.1.09.141	<a href="#">6022</a>	Gyrus temporalis transversus anterior	
A14.1.09.142	<a href="#">6023</a>	Gyrus temporalis transversus posterior	
A14.1.09.143	<a href="#">6024</a>	Planum temporale	
A14.1.09.144	<a href="#">6025</a>	Sulci temporales transversi	
	8711	Sulcus temporalis transversus anterior	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
		8712 Sulcus temporalis transversus intermedius	
		8713 Sulcus temporalis transversus posterior	
A14.1.09.145	<a href="#">6026</a>	Sulcus temporalis superior	
A14.1.09.146	<a href="#">6027</a>	Gyrus temporalis medius	
A14.1.09.147	<a href="#">6028</a>	Sulcus temporalis inferior	
		9129 Facies inferomedialis	
A14.1.09.148	<a href="#">6029</a>	Gyrus temporalis inferior	
		12166 Gyrus fusiformis	
		12164 Pars medialis gyri fusiformis	
		12165 Pars lateralis gyri fusiformis	
		8714 Cortex ectorrhinalis	
		12166 Sulcus fusiformis medius	
A14.1.09.234	<a href="#">6070</a>	Gyrus parahippocampalis	
A14.2.09.235	<a href="#">6071</a>	Uncus	
A14.1.09.149	<a href="#">6030</a>	<b>Insula</b>	
A14.1.09.150	<a href="#">6031</a>	Gyri insulae	
A14.1.09.151	<a href="#">6032</a>	Gyri longi insulae	
		11498 Gyrus longus anterior insulae	
		11508 Gyrus longus posterior insulae	
A14.1.09.152	<a href="#">6033</a>	Gyri breves insulae	
		11509 Gyrus brevis anterior insulae	
		11510 Gyrus brevis medius insulae	
		11511 Gyrus brevis posterior insulae	
		12167 Gyrus transversus insulae	
		11513 Gyrus accessorius anterior insulae	
A14.1.09.153	<a href="#">6034</a>	Sulcus centralis insulae	
A14.1.09.154	<a href="#">6035</a>	Sulcus circularis insulae	
A14.1.09.155	<a href="#">6036</a>	Limen insulae	
		9241 Regio peripaleocorticalis claustralis	
A14.1.09.230	<a href="#">6066</a>	<b>Lobus limbicus</b>	
A14.1.09.231	<a href="#">6067</a>	Gyrus cinguli	
		8718 Pars anterior	
		8720 Pars media	
		8726 Pars posterior	
		9433 Cortex retrosplenialis	
A14.1.09.232	<a href="#">6068</a>	Isthmus gyri cinguli	
		8740 Cortex entorhinalis	
		8741 Substantia reticularis alba	
		8742 Verrucae hippocampi	
		8719 Cortex perirhinalis	
		9432 Subregio transentorhinalis	
		8734 Gyrus ambiens	
		8735 Sulcus semilunaris	
		8736 Gyrus semilunaris	
		8737 Gyrus uncinatus	
		8738 Limbus fasciae dentatae	
		8739 Gyrus intralimbicus	
A14.1.09.240	<a href="#">6076</a>	Sulcus rhinalis	
		8756 Sulcus intrarhinalis	
		12155 Regio periamygdaloidea	
		8721 Formatio hippocampi	
		8722 Pars precommissuralis hippocampi	
		8723 Pars supracommissuralis hippocampi	
A14.1.09.246	<a href="#">6082</a>	Indusium griseum	
A14.1.09.321	<a href="#">6144</a>	Hippocampus	
A14.1.09.327	<a href="#">6150</a>	Hippocampus proprius	
A14.1.09.328	<a href="#">6151</a>	Regio I	
A14.1.09.329	<a href="#">6152</a>	Regio II	
A14.1.09.330	<a href="#">6153</a>	Regio III	
A14.1.09.331	<a href="#">6154</a>	Regio IV	
		12253 Divisiones hippocampi	
A14.1.09.323	<a href="#">6146</a>	Pes hippocampi	
A14.1.09.324	<a href="#">6147</a>	Digitationes hippocampi	
		9275 Caput hippocampi	
		9278 Corpus hippocampi	
		9294 Cauda hippocampi	
A14.1.09.332	<a href="#">9252</a>	Fimbria hippocampi	
A14.1.09.334	<a href="#">6157</a>	Strata hippocampi	
A14.1.09.335	<a href="#">6158</a>	Stratum lacunosum moleculare	
A14.1.09.336	<a href="#">6159</a>	Stratum oriens	
A14.1.09.337	<a href="#">6160</a>	Stratum pyramidale	
A14.1.09.338	<a href="#">6161</a>	Stratum radiatum	
		9023 Neura hippocampi	
		9298 Neura projectionis hippocampi	
		9299 Neura pyramidalia hippocampi	
		9305 Interneura hippocampi	
		9307 Interneura inhibitoria hippocampi	
		9312 Neura corbiformia hippocampi	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	9326	Neura bistratificata hippocampi	
	9328	Neura candelaria hippocampi	
	8764	Substantia alba hippocampi	
	13172	Tractus commissurales hippocampi	
	8538	Tractus proprii hippocampi	
	9396	Neurofibrae muscosae hippocampi	
	9397	Collaterales axonales hippocampi proprii	
	8539	Via endofolialis	
	9398	Collaterales axonales hilares hippocampi proprii	
A14.1.09.571	<a href="#">6286</a>	Commissura hippocampi	
A14.1.09.255	<a href="#">6091</a>	Fornix	
A14.1.08.420	<a href="#">5798</a>	Columna fornicis	
A14.1.09.256	<a href="#">6092</a>	Fibrae precommissurales	
A14.1.09.257	<a href="#">6093</a>	Fibrae postcommissurales	
A14.1.09.258	<a href="#">6094</a>	Corpus	
A14.1.09.259	<a href="#">6095</a>	Crus	
A14.1.09.260	<a href="#">6096</a>	Commissura	
A14.1.09.261	<a href="#">6097</a>	Taenia fornicis	
A14.1.09.333	<a href="#">6156</a>	Alveus hippocampi	
A14.1.09.239	<a href="#">6075</a>	Fimbria hippocampi	
A14.1.09.236	<a href="#">6072</a>	Sulcus hippocampalis	
A14.1.09.339	<a href="#">9253</a>	Gyrus dentatus	
A14.1.09.340	<a href="#">6163</a>	Strata gyri dentati	
A14.1.09.341	<a href="#">6164</a>	Stratum moleculare	
A14.1.09.342	<a href="#">6165</a>	Stratum granulare	
A14.1.09.343	<a href="#">6166</a>	Stratum multiforme	
	9399	Neura gyri dentati	
	9400	Neura projectionis gyri dentati	
	9401	Neura granularia gyri dentati	
	9402	Interneura gyri dentati	
	9403	Interneura excitatoria gyri dentati	
	9404	Neura muscosa gyri dentati	
	9405	Interneura inhibitoria gyri dentati	
	9406	Neura corbiformia pyramidalia gyri dentati	
	9407	Neura candelaria gyri dentati	
A14.1.09.238	<a href="#">6074</a>	Sulcus fimbriodentatus	
	8762	Dentes subiculi	
A14.1.09.233	<a href="#">6069</a>	Gyrus fasciolaris	
	8757	Fasciola cinerea	
A14.1.09.326	<a href="#">6149</a>	Subiculum	
	11908	Strata subiculi	
	8760	Stratum moleculare subiculi	
	8761	Stratum pyramidale subiculi	
	8763	Stratum multiforme subiculi	
A14.1.09.325	<a href="#">6148</a>	Presubiculum	
A14.1.09.322	<a href="#">6145</a>	Parasubiculum	
A14.1.09.241	<a href="#">6077</a>	<b>Corpus callosum</b>	
A14.1.09.242	<a href="#">6078</a>	Rostrum	
A14.1.09.243	<a href="#">6079</a>	Genu	
A14.1.09.244	<a href="#">6080</a>	Truncus	
A14.1.09.245	<a href="#">6081</a>	Splenium	
A14.1.09.570	<a href="#">6285</a>	Fibrae corporis callosi	
A14.1.09.249	<a href="#">6085</a>	Radiatio corporis callosi	
A14.1.09.250	<a href="#">6086</a>	Forceps minor	
A14.1.09.251	<a href="#">6087</a>	Forceps major	
A14.1.09.252	<a href="#">6088</a>	Tapetum	
A14.1.09.262	<a href="#">6098</a>	<b>Septum pellucidum</b>	
A14.1.09.263	<a href="#">6099</a>	Cavum	
A14.1.09.264	<a href="#">6100</a>	Lamina	
A14.1.09.266	<a href="#">6102</a>	Nuclei septales	
A14.1.09.265	<a href="#">6101</a>	Nucleus septalis precommissuralis	
A14.1.09.267	<a href="#">6103</a>	Nucleus septalis dorsalis	
A14.1.09.268	<a href="#">6104</a>	Nucleus septalis lateralis	
A14.1.09.269	<a href="#">6105</a>	Nucleus septalis medialis	
A14.1.09.270	<a href="#">6106</a>	Nucleus septofimbrialis	
A14.1.08.412	<a href="#">5790</a>	Organum subfornicale	
A14.1.09.271	<a href="#">6107</a>	Nucleus triangularis	
	12096	<b>Morphologia interna telencephali</b>	
A14.1.09.301	<a href="#">6124</a>	Cortex cerebri	
A14.1.09.003	<a href="#">5972</a>	Pallium	
A14.1.09.303	<a href="#">6126</a>	<b>Paleocortex</b>	
	8793	Pallium dorsale	
	8798	Pallium laterale	
	8826	Pallium mediale	
	8827	Pallium ventrale	
A14.1.09.307	<a href="#">6130</a>	<b>Isocortex</b>	
	8830	Isocortex granularis	
	8851	Areae sensoriae primariae	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	8852	Areae sensoriae unimodales	
	8853	Areae associationis ordini magni	Areae majores associationis
	8868	Isocortex agranularis	
	8869	Area motoria primaria	
	8919	Areae motoriae nonprimariae	
A14.1.09.308	<a href="#">6131</a>	Strata isocortices	
A14.1.09.309	<a href="#">6132</a>	Lamina molecularis	
A14.1.09.310	<a href="#">6133</a>	Lamina granularis externa	
A14.1.09.311	<a href="#">6134</a>	Lamina pyramidalis externa	
A14.1.09.312	<a href="#">6135</a>	Lamina granularis interna	
A14.1.09.313	<a href="#">6136</a>	Lamina pyramidalis interna	
A14.1.09.314	<a href="#">6137</a>	Lamina multiformis	
	8928	Striae fibrarum myelinatarum isocortices	
A14.1.09.315	<a href="#">6138</a>	Stria laminae molecularis	
A14.1.09.316	<a href="#">6139</a>	Stria laminae granularis externae	
A14.1.09.317	<a href="#">6140</a>	Stria laminae granularis internae	
	8929	Sublamina superficialis	
	8982	Sublamina intermedia	
	9021	Sublamina profunda	
	9022	Lamina dysfibrosa	
	9083	Lamina suprastrata	
	9084	Sublamina superficialis	
	9085	Sublamina intermedia	
	9086	Sublamina profunda	
	9101	Lamina intrastrata	
A14.1.09.319	<a href="#">6142</a>	Stria laminae pyramidalis internae	
	9102	Lamina substriata limitans	
	9109	Sublamina substriata	
	9110	Sublamina limitans	
	9114	Stria verticalis	
	9116	Columna corticalis isocortices	
	9119	Cortex visualis primarius	
A14.1.09.318	<a href="#">6141</a>	Stria occipitalis	
	9126	Columna dominantiae ocularis	
	9127	Columna orientationis	
	9132	Hypercolumna	
	9135	Neura isocortices	
	9139	Neura projectionis isocortices	
	8814	Neura pyramidalia magna isocortices	
	8815	Neura pyramidalia gigantea isocortices	
	9143	Neura commissuralia isocortices	
	8816	Neura pyramidalia media isocortices	
	9155	Neura associationis isocortices	
	8817	Neura pyramidalia parva isocortices	
	9170	Interneura isocortices	
	8818	Interneura excitatoria isocortices	
	8819	Neura stellata spinosa isocortices	
	8820	Interneura inhibitoria isocortices	
	8821	Neura axodendritica isocortices	
	8822	Neura bipolaria isocortices	
	8823	Neura horizontalia isocortices	
	8824	Neura multiplumosa isocortices	
	8825	Neura neurogliaformia isocortices	
	8828	Neura racemiformia biracemiformia isocortices	
	8829	Neura axosomatodendritica isocortices	
	8831	Neura corbiformia magna isocortices	
	8832	Neura corbiformia parva isocortices	
	8833	Neura axoaxonalia isocortices	
	8834	Neura candelaria isocortices	
A14.1.09.320	<a href="#">6143</a>	Neurofibrae tangentiales	
	9180	<b>Complexus claustrinsularis</b>	
A14.1.09.421	<a href="#">6187</a>	Clastrum	
	9186	Clastrum dorsale	
	9187	Clastrum ventrale	
	9188	Cortex insularis	
	9189	Cortex insularis agranularis	
	9206	Neura projectionis corticis insularis	
	9222	neura bipolaria magna corticis insularis	
	9223	Cortex insularis dysgranularis	
	9227	Cortex insularis granularis	
A14.1.09.305	<a href="#">6128</a>	Allocortex	
A14.1.09.303	<a href="#">6126</a>	Paleocortex	
	9183	Strata bulbi olfactorii	
	9228	Stratum neurofibrosum	
	9229	Stratum glomerulare	
	9230	Glomerulus olfactorius	
	9231	Stratum plexiforme externum	
	9232	Stratum mitrale	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	9233	Stratum plexiforme internum	
	9234	stratum granulare	
	9237	Neura bulbi olfactorii	
	9332	Neura projectionis bulbi olfactorii	
	9333	Neura mitralia bulbi olfactorii	
	9334	Neura plumosa bulbi olfactorii	
	9335	Neura plumosa externa bulbi olfactorii	
	9364	Neura plumosa media bulbi olfactorii	
	9365	Neura plumosa interna bulbi olfactorii	
	9366	Interneura bulbi olfactorii	
	9367	Interneura excitatoria bulbi olfactorii	
	9368	Neura juxtglomerularia bulbi olfactorii	
	9379	Interneura inhibitoria bulbi olfactorii	
	9380	Neura granularia superficialia bulbi olfactorii	
	9383	Neura granularia intermedia bulbi olfactorii	
	9384	Neura granularia profunda bulbi olfactorii	
	9387	Neura periglomerularia bulbi olfactorii	
A14.1.09.620	<a href="#">6306</a>	Cellulae dopaminergicae bulbi olfactorii	
	New 2023	Strata regionis retrobulbaris	
	9238	Stratum moleculare	
	9239	Stratum densocellulare	
	9240	Stratum multiforme	
	9242	Strata corticis piriformis	
	9245	Stratum moleculare	
	9246	Stratum densocellulare	
	9247	Stratum multiforme	
	9243	Strata regionis periamygdaloideae	
	9248	Stratum moleculare	
	9250	Stratum densocellulare	
	9244	Strata regionis peripaleocorticalis claustralis	
	9251	Stratum moleculare	
	9252	Stratum densocellulare	
	9253	Stratum dissecans	
	9272	Stratum multiforme	
A14.1.09.302	<a href="#">6125</a>	Archicortex	
A14.1.09.306	<a href="#">6129</a>	Mesocortex	
	8920	Proisocortex	
	8921	Periallocortex	
	8922	Peripaleocortex	
	8924	Periarchicortex	
	12168	Strata presubiculi	
	9411	Stratum moleculare presubiculi	
	9412	Stratum principale externum presubiculi	
	9413	Stratum principale internum presubiculi	
	12169	Strata parasubiculi	
	9415	Stratum moleculare parasubiculi	
	9416	Stratum cellulare parasubiculi	
	9417	Strata corticis entorhinalis	
	9418	Stratum moleculare corticis entorhinalis	
	9421	Stratum principale externum corticis entorhinalis	
	9422	Stratum stellare corticis entorhinalis	
	9425	Stratum pyramidale corticis entorhinalis	
	9427	Lamina dissecans corticis entorhinalis	
	9428	Stratum principale internum corticis entorhinalis	
	9429	Stratum magnocellulare corticis entorhinalis	
	9430	Stratum parvocellulare corticis entorhinalis	
	9431	Stratum 5c corticis entorhinalis	
	8766	Strata corticis perirhinalis	
	8767	Stratum moleculare corticis perirhinalis	
	8768	Stratum stellare corticis perirhinalis	
	8769	Stratum pyramidale externum corticis perirhinalis	
	8770	Lamina dissecans corticis perirhinalis	
	8771	Stratum pyramidale internum corticis perirhinalis	
	8772	Stratum multiforme corticis perirhinalis	
	9454	Cortex cingularis	
	9433	Cortex retrosplenialis	
	9434	Cortex ectosplenialis	
	9443	Cortex retrosplenialis granularis	
	9453	Cortex retrosplenialis dysgranularis	
	9449	<b>Substantia alba hemispherii cerebri</b>	
	9459	Centrum semiovale	
A14.1.09.552	<a href="#">6267</a>	Capsula extrema	
	9508	Pedunculus temporalis	
A14.1.09.524	<a href="#">6239</a>	Capsula interna	
A14.1.09.526	<a href="#">6241</a>	Crus anterius	
A14.1.09.527	<a href="#">6242</a>	Radiatio thalami anterior	Radiatio thalamica anterior
A14.1.09.528	<a href="#">6243</a>	Tractus frontopontinus	
A14.1.09.529	<a href="#">6244</a>	Genu	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.1.09.530	<a href="#">6245</a>	Fibrae corticonucleares	Pars capsularis
A14.1.09.531	<a href="#">6246</a>	Crus posterior	
A14.1.09.532	<a href="#">6247</a>	Radiatio thalami centralis	Radiatio thalamica centralis
A14.1.09.533	<a href="#">6248</a>	Fibrae corticoreticulares	Tractus corticoreticularis
A14.1.09.534	<a href="#">6249</a>	Fibrae corticorubrales	Tractus corticorubralis
A14.1.09.535	<a href="#">6250</a>	Fibrae corticospinales	Tractus corticospinalis
A14.1.09.536	<a href="#">6251</a>	Fibrae corticothalamicae	
A14.1.09.537	<a href="#">6252</a>	Fibrae parietopontinae	
A14.1.09.538	<a href="#">6253</a>	Fibrae thalamoparietales	
A14.1.09.539	<a href="#">6254</a>	Pars retrolentiformis	
A14.1.09.540	<a href="#">6255</a>	Fibrae occipitopontinae	
A14.1.09.541	<a href="#">6256</a>	Fibrae occipitotectales	
A14.1.09.542	<a href="#">6257</a>	Radiatio optica	
	12178	Fibrae geniculocalcarinae	
A14.1.09.543	<a href="#">6258</a>	Radiatio thalamica posterior	
A14.1.09.544	<a href="#">6259</a>	Pars sublentiformis	
A14.1.09.545	<a href="#">6260</a>	Radiatio acustica	
	12176	Fibrae geniculotemporales	
A14.1.09.546	<a href="#">6261</a>	Fibrae corticotectales	
A14.1.09.547	<a href="#">6262</a>	Radiatio optica	
	12178	Fibrae geniculocalcarinae	
A14.1.09.548	<a href="#">6263</a>	Fibrae temporopontinae	
A14.1.09.549	<a href="#">6264</a>	Fibrae corticothalamicae	
A14.1.09.553	<a href="#">6268</a>	Fibrae associationis telencephali	Tractus associationis originis telencephali
A14.1.09.558	<a href="#">6273</a>	Fibrae associationis longae	
A14.1.09.559	<a href="#">6274</a>	Fibrae associationis breves	Fibrae U-figuratae
	14223	Systema longitudinale superius	
A14.1.09.557	<a href="#">6272</a>	Fasciculus longitudinalis superior	
	9484	Fasciculus longitudinalis superior I	
	9485	Fasciculus longitudinalis superior II	
	9486	Fasciculus longitudinalis superior III	
	11829	Fasciculus frontooccipitalis	
A14.1.09.562	<a href="#">6277</a>	Fasciculus occipitofrontalis superior	Fasciculus frontooccipitalis superior
A14.1.09.554	<a href="#">6269</a>	Fasciculus arcuatus	
	14203	Systema longitudinale inferius	
A14.1.09.561	<a href="#">6276</a>	Fasciculus occipitofrontalis inferior	Fasciculus frontooccipitalis inferior
A14.1.09.560	<a href="#">6275</a>	Fasciculus uncinatus	
	14215	Systema longitudinale medium	
	14222	Fasciculus longitudinalis medius	
	14216	Systema longitudinale basale	
A14.1.09.556	<a href="#">6271</a>	Fasciculus longitudinalis inferior	
	14217	Systema longitudinale mesiale	
A14.1.09.555	<a href="#">6270</a>	Cingulum	
	14218	Systema transversum anterius	
	9510	Fasciculus frontalis obliquus	
	14219	systema transversum posterius	
	11830	Fasciculus temporoparietalis verticalis	
	14220	Fibrae associationis lobares	
	9511	Fasciculus frontalis orbitopolaris	
	9512	Fasciculus frontomarginalis	
A14.1.09.563	<a href="#">6278</a>	Fasciculus occipitalis verticalis	
A14.1.09.564	<a href="#">6279</a>	Fibrae laterales	
A14.1.09.565	<a href="#">6280</a>	Fibrae caudales	
A14.1.09.566	<a href="#">6281</a>	Fasciculi occipitales horizontales	
A14.1.09.567	<a href="#">6282</a>	Fibrae cuneatae	
A14.1.09.568	<a href="#">6283</a>	Fibrae linguales	
A14.1.09.551	<a href="#">6266</a>	Capsula externa	
	8522	Tractus commissurales originis cerebri	Tractus commissurales cerebri
A14.1.08.421	<a href="#">5799</a>	Commissura anterior	
A14.1.09.253	<a href="#">6089</a>	Pars anterior commissurae anterioris	
A14.1.09.254	<a href="#">6090</a>	Pars posterior commissurae anterioris	
	8524	Tractus descendentes originis cerebri	
	9509	Fasciculus subcallosus	
A14.1.09.427	<a href="#">6193</a>	Fasciculus peduncularis descendens	
	13173	Fasciculus angularis	
	9395	Tractus perforans	
	9544	Fibrae corticostriatales	
	8526	Tractus pyramidalis	
	9196	Tractus corticorubralis	
	8528	Tractus corticoreticularis	
	12525	Tractus corticonuclearis	
	8527	Tractus corticospinalis	
	12543	Tractus corticopontini	
	8532	Fibrae frontopontinae	
	8535	Fibrae parietopontinae	
	8536	Fibrae temporopontinae	
	8534	Fibrae occipitopontinae	
A14.1.09.550	<a href="#">6265</a>	Corona radiata	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.1.09.402	<a href="#">6168</a>	<b>Corpus amygdaloideum</b>	
	9547	Nuclei basolaterales	
A14.1.09.407	<a href="#">6173</a>	Nucleus basalis lateralis amygdalae	
A14.1.09.408	<a href="#">6174</a>	Nucleus basalis medialis amygdalae	
A14.1.09.403	<a href="#">6169</a>	Area amygdaloclaustralis	
A14.1.09.412	<a href="#">6178</a>	Nucleus lateralis amygdalae	
	9579	Nuclei centromediales	
A14.1.09.409	<a href="#">6175</a>	Nucleus centralis amygdalae	
A14.1.09.413	<a href="#">6179</a>	Nucleus medialis amygdalae	
	9580	Nuclei intercalati amygdalae	
	9581	Area transitionis amygdalostriatalis	
	9582	Amygdala extenta	
A14.1.09.419	<a href="#">6185</a>	Nucleus striae terminalis	
	9123	Divisio lateralis nuclei striae terminalis	
	9124	Divisio medialis nuclei striae terminalis	
A14.1.09.420	<a href="#">6186</a>	Pars sublenticularis amygdalae	
A14.1.09.411	<a href="#">6177</a>	Nucleus interstitialis amygdalae	
	9583	Amygdala olfactoria	
A14.1.09.406	<a href="#">6172</a>	Area amygdaloidea anterior	
	9846	Nucleus corticalis anterior amygdalae	
	9847	Nucleus corticalis posterior amygdalae	
	9848	Nucleus corticalis ventralis amygdalae	
A14.1.09.414	<a href="#">6180</a>	Nucleus tractus olfactorii lateralis	
A14.1.09.404	<a href="#">6170</a>	Area transitionis amygdalohippocampalis	
A14.1.09.405	<a href="#">6171</a>	Area transitionis amygdalopiriformis	
A14.1.09.415	<a href="#">6181</a>	Cortex periamygdaloideus	
	8786	Substantia alba corporis amygdaloidei	
	8525	Fibrae corticothalamicae	
A14.1.09.275	<a href="#">6111</a>	Stria terminalis	
	8544	Fasciculus amygdalofugiens ventralis	
	8126	Fibrae amygdalotegmentales	
A14.1.09.515	<a href="#">6230</a>	<b>Corpus striatum</b>	Subpallium
A14.1.09.516	<a href="#">6231</a>	<b>Striatum</b>	
A14.1.09.518	<a href="#">6233</a>	Pallidum	
	9545	Area diagonalis	
A14.1.08.407	<a href="#">5785</a>	Area preoptica	
A14.1.09.501	<a href="#">6216</a>	<b>Nuclei basales</b>	
A14.1.09.502	<a href="#">6217</a>	Nucleus caudatus	
A14.1.09.503	<a href="#">6218</a>	Caput nuclei caudati	
A14.1.09.504	<a href="#">6219</a>	Corpus nuclei caudati	
A14.1.09.505	<a href="#">6220</a>	Cauda nuclei caudati	
A14.1.09.506	<a href="#">6221</a>	Nucleus lentiformis	
A14.1.09.507	<a href="#">6222</a>	Putamen	
A14.1.09.508	<a href="#">6223</a>	Lamina medullaris lateralis	
A14.1.09.509	<a href="#">6224</a>	Globus pallidus externus	
A14.1.09.510	<a href="#">6225</a>	Lamina medullaris medialis	
A14.1.09.511	<a href="#">6226</a>	Globus pallidus internus	
A14.1.09.512	<a href="#">6227</a>	Pars lateralis	
A14.1.09.513	<a href="#">6228</a>	Lamina medullaris accessoria	
A14.1.09.514	<a href="#">6229</a>	Pars medialis	
	9839	Substantia grisea striati	
A14.1.09.517	<a href="#">6232</a>	Striatum dorsale	
	9840	Substantia grisea nuclei caudati	
	9841	Striosoma	
	9842	Matrix striatalis	
A14.1.09.525	<a href="#">6240</a>	Pontes grisei caudatolenticulares	
A14.1.09.439	<a href="#">6205</a>	Striatum ventrale	
	9844	Fundus striati	
A14.1.09.440	<a href="#">6206</a>	Nucleus accumbens	
A14.1.09.441	<a href="#">6207</a>	Pars lateralis	
A14.1.09.442	<a href="#">6208</a>	Pars medialis	
A14.1.09.433	<a href="#">6199</a>	Tuberculum olfactorium	
A14.1.09.428	<a href="#">6194</a>	Insulae olfactoriae	
	9852	Neura striati	
	9853	Neura projectionis striati	
	8791	Neura spinosa magnitudinis mediae striati	
	8792	Interneura striati	
	8794	Interneura excitatoria striati	
	8795	Interneura cholinergica striati	
	8797	Interneura inhibitoria striati	
	8799	Interneura GABAergica striati	
	9845	Substantia grisea pallidi	
A14.1.09.519	<a href="#">6234</a>	Pallidum dorsale	
A14.1.09.438	<a href="#">6204</a>	Pallidum ventrale	
	8800	Neura globi pallidi	
	8801	Neura projectionis globi pallidi	
	8804	Neura magna globi pallidi	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	8805	Substantia alba nucleorum basaliu	
	8806	Tractus striatales	
	9509	Fasciculus subcallosus	
A14.1.08.663	<a href="#">5874</a>	Ansa lenticularis	
A14.1.08.664	<a href="#">5875</a>	Fasciculus lenticularis	
A14.1.08.677	<a href="#">5888</a>	Fasciculus subthalamicus	
A14.1.08.679	<a href="#">5890</a>	Fasciculus thalamicus	
	8807	Connexus striatales	
	8808	Connexus afferentes striatales	
	9544	Fibrae corticostriatales	
	8543	Fibrae amygdalostriatales	
	7918	Fibrae thalamostriatales	
	8485	Fibrae nigrostriatales	
	8809	Connexus efferentes striatales	
	8546	Fibrae striatopallidales	
	8118	Fibrae striatonigrales	
	8810	Connexus pallidales	
	8811	Connexus pallidales afferentes	
	8546	Fibrae striatopallidales	
	7922	Fibrae subthalamopallidales	
	8812	Connexus pallidales efferentes	
	8547	Fibrae pallidosubthalamicae	
	8548	Fibrae pallidothalamicae	
	8549	Fibrae pallidohabenulares	
	8550	Fibrae pallidonigrales	
	8551	Fibrae pallidotegmentales	
A14.1.09.401	<a href="#">6167</a>	<b>Pars basalis telencephali proprii</b>	
A14.1.09.417	<a href="#">6183</a>	Substantia basalis	
A14.1.09.418	<a href="#">6184</a>	Nucleus basalis	
	9849	Cellulae cholinergicae substantiae basalis	
A14.1.09.630	<a href="#">6316</a>	Cellulae cholinergicae nuclei septalis medialis	
A14.1.09.631	<a href="#">6317</a>	Cellulae cholinergicae cruris verticalis striae diagonalis	
A14.1.09.632	<a href="#">6318</a>	Cellulae cholinergicae cruris horizontalis striae diagonalis	
A14.1.09.633	<a href="#">6319</a>	Cellulae cholinergicae nuclei basalis	
A14.1.09.419	<a href="#">6185</a>	Nucleus striae terminalis	
A14.1.09.420	<a href="#">6186</a>	Pars sublenticularis amygdalae	
A14.1.09.422	<a href="#">6188</a>	Stria diagonalis	
A14.1.09.423	<a href="#">6189</a>	Crus horizontale striae diagonalis	
A14.1.09.424	<a href="#">6190</a>	Crus verticale striae diagonalis	
A14.1.09.425	<a href="#">6191</a>	Nucleus striae diagonalis	
A14.1.09.426	<a href="#">6192</a>	Substantia innominata	
	8623	Nuclei areae preopticae	
A14.1.08.906	<a href="#">5915</a>	Nucleus preopticus lateralis	
A14.1.08.907	<a href="#">5916</a>	Nucleus preopticus medialis	
A14.1.08.908	<a href="#">5917</a>	Nucleus preopticus medianus	
A14.1.08.910	<a href="#">5919</a>	Nucleus preopticus periventricularis	
	8624	Nucleus preopticus ventrolateralis	
A14.1.08.905	<a href="#">5914</a>	Nuclei interstitiales hypothalami anterioris	
	8625	Nucleus dimorphus sexualis	
	8626	Cellulae dopaminergicae areae preopticae	
A14.1.03.007	<a href="#">5263</a>	<b>Diencephalon</b>	
	7511	Morphologia externa diencephali	
A14.1.08.201	<a href="#">5775</a>	Subthalamus	Prethalamus
	9028	Eminentia prethalamica	
A14.1.08.106	<a href="#">5774</a>	Stria medullaris thalami	Stria medullaris prethalami
A14.1.08.101	<a href="#">5769</a>	<b>Thalamus</b>	
A14.1.08.102	<a href="#">5770</a>	Tuberculum anterius thalami	
A14.1.08.104	<a href="#">5772</a>	Pulvinar	
A14.1.08.301	<a href="#">5776</a>	Metathalamus	
A14.1.08.401	<a href="#">5779</a>	<b>Hypothalamus</b>	
	8613	Morphologia externa hypothalami	
A14.1.08.402	<a href="#">5780</a>	Corpus mamillare	
A14.1.08.403	<a href="#">5781</a>	Chiasma opticum	
A14.1.08.404	<a href="#">5782</a>	Tractus opticus	
A14.1.08.405	<a href="#">5783</a>	Radix lateralis	
A14.1.08.406	<a href="#">5784</a>	Radix medialis	
A14.1.08.408	<a href="#">5786</a>	Tuber cinereum	
	8612	Morphologia interna hypothalami	
	9035	Substantia grisea hypothalami	
A14.1.08.902	<a href="#">5911</a>	Area hypothalamica rostralis	Area hypothalamica anterior
A14.1.08.903	<a href="#">5912</a>	Nucleus anterior hypothalami	
A14.1.08.904	<a href="#">5913</a>	Nucleus periventricularis anterior	
A14.1.08.909	<a href="#">5918</a>	Nucleus paraventricularis hypothalami	
A14.1.08.911	<a href="#">5920</a>	Nucleus suprachiasmaticus	
A14.1.08.912	<a href="#">5921</a>	Nucleus supraopticus	
A14.1.08.913	<a href="#">5922</a>	Pars dorsolateralis	
A14.1.08.914	<a href="#">5923</a>	Pars dorsomedialis	
A14.1.08.915	<a href="#">5924</a>	Pars ventromedialis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	7487	Pars anterior areae hypothalamicae lateralis	
A14.1.09.619	<a href="#">6305</a>	Cellulae dopaminergicae areae hypothalamicae anterioris	
A14.1.08.920	<a href="#">5929</a>	Area hypothalamica intermedia	
A14.1.08.921	<a href="#">5930</a>	Nucleus dorsalis hypothalami	
A14.1.08.922	<a href="#">5931</a>	Nucleus dorsomedialis hypothalami	
A14.1.08.923	<a href="#">5932</a>	Nucleus arcuatus	
A14.1.09.617	<a href="#">6303</a>	Cellulae dopaminergicae nuclei arcuati	
A14.1.08.925	<a href="#">5934</a>	Nucleus periventricularis posterior	
A14.1.08.926	<a href="#">5935</a>	Area retrochiasmatica	
A14.1.08.927	<a href="#">5936</a>	Nuclei tuberales laterales	
A14.1.08.928	<a href="#">5937</a>	Nucleus ventromedialis hypothalami	
A14.1.08.929	<a href="#">5938</a>	Area hypothalamica lateralis	
	7524	Pars tuberalis areae hypothalamicae lateralis	
A14.1.08.930	<a href="#">5939</a>	Nuclei tuberales laterales	
A14.1.08.931	<a href="#">5940</a>	Nucleus perifornicalis	
A14.1.08.932	<a href="#">5941</a>	Nucleus tuberomammillaris	
A14.1.08.933	<a href="#">5942</a>	Area hypothalamica posterior	
	8602	Pars posterior areae hypothalamicae lateralis	
A14.1.08.934	<a href="#">5943</a>	Nucleus premammillaris dorsalis	
A14.1.08.938	<a href="#">5947</a>	Nucleus premammillaris ventralis	
A14.1.08.935	<a href="#">5944</a>	Nucleus mammillaris lateralis	
A14.1.08.936	<a href="#">5945</a>	Nucleus mammillaris medialis	
A14.1.08.937	<a href="#">5946</a>	Nucleus supramammillaris	
A14.1.08.939	<a href="#">5948</a>	Nucleus posterior hypothalami	
A14.1.08.940	<a href="#">5949</a>	Organum vasculosum Laminae terminalis	
A14.1.08.941	<a href="#">5950</a>	Zonae hypothalamicae	
A14.1.08.942	<a href="#">5951</a>	Zona periventricularis	
A14.1.08.943	<a href="#">5952</a>	Zona medialis	
A14.1.08.944	<a href="#">5953</a>	Zona lateralis	
A14.1.08.945	<a href="#">5954</a>	Substantia alba hypothalami	
	8615	Tractus intrinseci hypothalami	
A14.1.08.957	<a href="#">5966</a>	Fibrae periventriculares hypothalami	
	8617	Tractus commissurales hypothalami	
	7591	Commissurae supraopticae	
A14.1.08.947	<a href="#">5956</a>	Commissura supraoptica dorsalis	
A14.1.08.959	<a href="#">5968</a>	Commissura supraoptica ventralis	
A14.1.08.946	<a href="#">5955</a>	Fasciculus longitudinalis posterior	
	8618	Tractus longi hypothalami	
	7593	Tractus afferentes hypothalami	
	8751	Fasciculus longitudinalis posterior	
A14.1.09.948	<a href="#">5957</a>	Fibrae striae terminalis	
	8544	Fasciculus amygdalofugiens ventralis	
	8040	Pedunculus mammillaris	
A14.1.08.960	<a href="#">5969</a>	Tractus retinohypothalamicus	
A14.1.04.143	<a href="#">5330</a>	Fibrae spinohypothalamicae	
	8621	Tractus efferentes hypothalami	
	7939	Fasciculus mammillaris principalis	
A14.1.08.954	<a href="#">5963</a>	Fasciculus mammillothalamicus	
A14.1.08.953	<a href="#">5962</a>	Fasciculus mammillotegmentalis	
	7950	Fasciculus prosencephali medialis descendens	
	7963	Fibrae hypothalamocorticales	
A14.1.08.950	<a href="#">5959</a>	Tractus hypothalamohypophysiales	
A14.1.08.951	<a href="#">5960</a>	Fibrae paraventriculohypophysiales	
A14.1.08.952	<a href="#">5961</a>	Fibrae supraopticohypophysiales	
A14.1.08.956	<a href="#">5965</a>	Tractus paraventriculohypophysiales	
A14.1.08.958	<a href="#">5967</a>	Tractus supraopticohypophysiales	
A14.1.08.955	<a href="#">5964</a>	Fasciculus medialis telencephali	
	8415	Tractus hypothalamospinalis	
A14.1.08.002	<a href="#">5765</a>	<b>Epithalamus</b>	
A14.1.08.003	<a href="#">5766</a>	Habenula	
A14.1.08.414	<a href="#">5792</a>	Commissura habenulae	
A14.1.08.004	<a href="#">5767</a>	Sulcus habenulae	
A14.1.08.005	<a href="#">5768</a>	Trigonum habenulare	
	9185	Pretectum	
A14.1.08.416	<a href="#">5794</a>	Commissura posterior	
	7512	Morphologia interna diencephali	
	9033	Substantia grisea prethalami	
A14.1.08.638	<a href="#">5849</a>	Nucleus reticularis prethalami	
A14.1.08.806	<a href="#">5904</a>	Nucleus ventralis corporis geniculati lateralis	
A14.1.08.703	<a href="#">5894</a>	Nuclei campi perizonalis	
A14.1.08.704	<a href="#">5895</a>	Nucleus campi medialis	
A14.1.08.705	<a href="#">5896</a>	Nucleus campi dorsalis	
A14.1.08.706	<a href="#">5897</a>	Nucleus campi ventralis	
A14.1.08.707	<a href="#">5898</a>	Zona incerta	
A14.1.09.618	<a href="#">6304</a>	Cellulae dopaminergicae zonae incertae	
A14.1.08.602	<a href="#">5813</a>	Substantia grisea thalami	
A14.1.08.603	<a href="#">5814</a>	Nuclei anteriores thalami	
A14.1.08.604	<a href="#">5815</a>	Nucleus anterodorsalis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.1.08.605	<a href="#">5816</a>	Nucleus anteromedialis	
A14.1.08.606	<a href="#">5817</a>	Nucleus anteroventralis	
A14.1.08.607	<a href="#">5818</a>	Nuclei dorsales thalami	
A14.1.08.608	<a href="#">5819</a>	Nucleus dorsalis lateralis	
A14.1.08.609	<a href="#">5820</a>	Nucleus lateralis posterior	
A14.1.08.610	<a href="#">5821</a>	Nuclei pulvinares	
A14.1.08.611	<a href="#">5822</a>	Nucleus pulvinaris anterior	
A14.1.08.612	<a href="#">5823</a>	Nucleus pulvinaris inferior	
A14.1.08.613	<a href="#">5824</a>	Nucleus pulvinaris lateralis	
A14.1.08.614	<a href="#">5825</a>	Nucleus pulvinaris medialis	
A14.1.08.621	<a href="#">5832</a>	Nuclei mediales thalami	
A14.1.08.622	<a href="#">5833</a>	Nucleus mediodorsalis	
A14.1.08.623	<a href="#">5834</a>	Pars parvocellularis	
A14.1.08.624	<a href="#">5835</a>	Pars magnocellularis	
A14.1.08.625	<a href="#">5836</a>	Pars paralaminaris	
A14.1.08.615	<a href="#">5826</a>	Nuclei intralaminares thalami	
	8628	Nuclei intralaminares anteriores	
A14.1.08.616	<a href="#">5827</a>	Nucleus centralis lateralis	
A14.1.08.617	<a href="#">5828</a>	Nucleus centralis medialis	
A14.1.08.619	<a href="#">5830</a>	Nucleus paracentralis	
	12224	Nucleus cucullaris	
	8629	Nuclei intralaminares centrales	
A14.1.08.618	<a href="#">5829</a>	Nucleus centromedianus	
A14.1.08.620	<a href="#">5831</a>	Nucleus parafascicularis	
A14.1.08.626	<a href="#">5837</a>	Nuclei medioventralis	
	8630	Nucleus subparafascicularis	
	8631	Nuclei intralaminares posteriores	
A14.1.08.639	<a href="#">5850</a>	Nuclei ventrales thalami	
A14.1.08.652	<a href="#">5863</a>	Nucleus ventralis anterior	
A14.1.08.653	<a href="#">5864</a>	Pars magnocellularis	
A14.1.08.654	<a href="#">5865</a>	Pars principalis	
A14.1.08.655	<a href="#">5866</a>	Nucleus ventralis intermedius	
A14.1.08.656	<a href="#">5867</a>	Nucleus ventralis posterolateralis	
A14.1.08.657	<a href="#">5868</a>	Nucleus ventralis posterior intermedius	
A14.1.08.658	<a href="#">5869</a>	Nucleus ventroposterior parvocellularis	
A14.1.08.649	<a href="#">5860</a>	Nuclei ventrales laterales	
A14.1.08.650	<a href="#">5861</a>	Nucleus anterior ventrolateralis	Nucleus ventrolateralis anterior
A14.1.08.651	<a href="#">5862</a>	Nucleus posterior ventrolateralis	Nucleus ventrolateralis posterior
A14.1.08.644	<a href="#">5855</a>	Nuclei ventrales mediales	
A14.1.08.645	<a href="#">5856</a>	Nucleus ventromedialis basalis	
A14.1.08.646	<a href="#">5857</a>	Nucleus ventromedialis principalis	
A14.1.08.647	<a href="#">5858</a>	Nucleus submedialis	
	8632	Nucleus ventromedialis posterior	
A14.1.08.640	<a href="#">5851</a>	Nuclei ventrobasales	
A14.1.08.641	<a href="#">5852</a>	Nucleus ventralis posterolateralis	
	9026	Pars anterior	
	9029	Pars posterior	
A14.1.08.642	<a href="#">5853</a>	Nucleus ventralis posteromedialis	
A14.1.08.643	<a href="#">5854</a>	Pars parvocellularis	
A14.1.08.648	<a href="#">5859</a>	Nucleus ventralis posterior inferior	Nucleus ventralis posteroinferior
A14.1.08.627	<a href="#">5838</a>	Nuclei mediani thalami	
A14.1.08.628	<a href="#">5839</a>	Nucleus parataenialis	
A14.1.08.629	<a href="#">5840</a>	Nucleus paraventriculares thalami	
A14.1.08.630	<a href="#">5841</a>	Nucleus paraventricularis anterior	
A14.1.08.631	<a href="#">5842</a>	Nucleus paraventricularis posterior	
A14.1.08.632	<a href="#">5843</a>	Nucleus reuniens	
A14.1.08.633	<a href="#">5844</a>	Nucleus commissuralis rhomboidalis	
A14.1.08.634	<a href="#">5845</a>	Nuclei posteriores thalami	
A14.1.08.635	<a href="#">5846</a>	Nucleus limitans	
A14.1.08.636	<a href="#">5847</a>	Nucleus posterior	
A14.1.08.637	<a href="#">5848</a>	Nucleus suprageniculatus	
	7521	Corpora geniculata	
A14.1.08.302	<a href="#">5777</a>	Corpus geniculatum laterale	
A14.1.08.802	<a href="#">5900</a>	Nucleus dorsalis corporis geniculati lateralis	
A14.1.08.803	<a href="#">5901</a>	Strata koniocellularia	
A14.1.08.804	<a href="#">5902</a>	Strata magnocellularia	
A14.1.08.805	<a href="#">5903</a>	Strata parvocellularia	
A14.1.08.303	<a href="#">5778</a>	Corpus geniculatum mediale	
A14.1.08.808	<a href="#">5906</a>	Nuclei corporis geniculati medialis	
A14.1.08.809	<a href="#">5907</a>	Nucleus ventralis	
A14.1.08.810	<a href="#">5908</a>	Nucleus dorsalis	
A14.1.08.811	<a href="#">5909</a>	Nucleus magnocellularis medialis	
A14.1.08.659	<a href="#">5870</a>	Substantia alba thalami	
	9024	Radices centrales thalami	
	8292	Tractus proprii thalami	
A14.1.08.660	<a href="#">5871</a>	Lamina medullaris lateralis	
A14.1.08.661	<a href="#">5872</a>	Lamina medullaris medialis	
A14.1.08.669	<a href="#">5880</a>	Fibrae intrathalamicae	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.1.08.674	<a href="#">5885</a>	Fibrae periventriculares thalami	
	8307	Tractus longi thalami	
	8311	Tractus ascendentes medullae spinalis	
	12531	Tractus anterolateralis	
	8318	Partes rhombencephalica caudales	
	7958	Tractus cervicothalamicus	
	8633	Tractus ascendentes trunci encephali	
A14.1.04.111	<a href="#">5298</a>	Pars rhombencephalica rostralis lemnisci medialis	
	8426	Tractus trigeminothalamici	
	12170	Tractus trigeminothalamicus lateralis	
A14.1.05.311	<a href="#">5462</a>	Tractus trigeminothalamicus anterior	
A14.1.05.312	<a href="#">5463</a>	Tractus trigeminothalamicus posterior	
	8430	Tractus vestibulothalamicus	
A14.1.06.012	<a href="#">5583</a>	Brachium colliculi inferioris	
A14.1.07.417	<a href="#">5760</a>	Pedunculus cerebellaris superior	
	8634	Tractus efferentes telencephali	
	8525	Fibrae corticothalamicae	
A14.1.08.663	<a href="#">5874</a>	Ansa lenticularis	
A14.1.08.664	<a href="#">5875</a>	Fasciculus lenticularis	
A14.1.08.679	<a href="#">5890</a>	Fasciculus thalamicus	
	8654	Fasciculus mamillothalamicus	
	8635	Tractus efferentes thalami	Radiatio thalamica anterior
A14.1.08.666	<a href="#">5877</a>	Radiatio anterior thalami	
	8498	Fibrae thalamofrontales	
A14.1.08.667	<a href="#">5878</a>	Radiatio centralis thalami	Radiatio thalamica centralis
	7574	Fibrae thalamoparietales	
A14.1.08.668	<a href="#">5879</a>	Radiatio inferior thalami	Radiatio thalamica inferior
		Fibrae thalamotemporales	
A14.1.08.665	<a href="#">5876</a>	Ansa peduncularis	
	8500	Radiatio acustica	
A14.1.08.675	<a href="#">5886</a>	Radiatio posterior thalami	Radiatio thalamica posterior
A14.1.08.673	<a href="#">5884</a>	Radiatio optica	
	7923	Fasciculus anterior	
	7924	Fasciculus centralis	
	7925	Fasciculus dorsalis	
	9184	Substantia grisea epithalami	
A14.1.08.503	<a href="#">5803</a>	Nucleus habenularis lateralis	
A14.1.08.504	<a href="#">5804</a>	Nucleus habenularis medialis	
A14.1.09.635	<a href="#">6321</a>	Cellulae cholinergicae epithalami	
	9104	Substantia alba epithalami	
	8637	Tractus commissurales epithalami	
	8638	Tractus longi epithalami	
	8639	Tractus efferentes epithalami	
A14.1.08.502	<a href="#">5802</a>	Tractus habenulointerpeduncularis	
	8640	Substantia grisea pretecti	
A14.1.08.505	<a href="#">5805</a>	Area pretectalis	
A14.1.08.506	<a href="#">5806</a>	Nuclei pretectales	
A14.1.08.507	<a href="#">5807</a>	Nucleus pretectalis anterior	
A14.1.08.508	<a href="#">5808</a>	Nucleus tractus optici	
A14.1.08.509	<a href="#">5809</a>	Nucleus pretectalis olivaris	
A14.1.08.510	<a href="#">5810</a>	Nucleus pretectalis posterior	
	8641	Nucleus commissurae posterioris	
	8642	Pars principalis	
	8643	Pars magnocellularis	
A14.1.06.314	<a href="#">5638</a>	Nuclei accessorii tractus optici	
A14.1.06.315	<a href="#">5639</a>	Nucleus posterior	
A14.1.06.316	<a href="#">5640</a>	Nucleus lateralis	
A14.1.06.317	<a href="#">5641</a>	Nucleus medialis	
	8644	Substantia alba pretecti	
	8645	Tractus commissurales pretecti	
	8647	Tractus longi pretecti	
	8648	Tractus descendentes pretecti	
	8490	Tractus tegmentalis medialis	
	8491	Tractus pretectoolivaris	
	8622	Tegmentum prerubrale	
	8650	Substantia grisea tegmenti prerubralis	
	8144	Nucleus interstitialis	
	8147	Nucleus interstitialis rostralis fasciculi longitudinalis medialis	
	8150	Nucleus ellipticus	
A14.1.08.702	<a href="#">5893</a>	Nucleus subthalamicus	
	8651	Substantia alba tegmenti prerubralis	
	8652	Tractus longi tegmenti prerubralis	
	8653	Tractus efferentes prerubrales	
	8490	Tractus tegmentalis medialis	
	8492	Tractus prerubroolivaris	
	8495	Fasciculus longitudinalis medialis descendens	
	8494	Tractus interstitiospinalis	
A14.1.03.009	<a href="#">5265</a>	<b>Truncus encephali</b>	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.1.03.005	<a href="#">5261</a>	<b>Mesencephalon</b>	
	8559	<b>Morphologia externa mesencephali</b>	
A14.1.06.011	<a href="#">5582</a>	Lamina tecti	Lamina quadrigeminalis; Lamina quadrigemina
A14.1.06.014	<a href="#">5585</a>	Colliculus inferior	
A14.1.06.015	<a href="#">5586</a>	Colliculus superior	
A14.1.06.008	<a href="#">5579</a>	Trigonum lemnisci lateralis	
A14.1.06.006	<a href="#">5577</a>	Sulcus lateralis mesencephali	
A14.1.06.004	<a href="#">5575</a>	Pedunculus cerebri	
A14.1.06.003	<a href="#">5574</a>	Sulcus nervi oculomotorii	
A14.1.06.001	<a href="#">5572</a>	Fossa interpeduncularis	
A14.1.06.002	<a href="#">5573</a>	Substantia perforata posterior	
	8558	<b>Morphologia interna mesencephali</b>	
A14.1.06.601	<a href="#">5669</a>	<b>Tectum mesencephali</b>	
	9048	<b>Substantia grisea tecti mesencephali</b>	
	8067	Laminae colliculi superioris	
A14.1.06.606	<a href="#">5674</a>	Stratum zonale	
A14.1.06.607	<a href="#">5675</a>	Stratum griseum superficiale	
A14.1.06.608	<a href="#">5676</a>	Stratum opticum	
A14.1.06.609	<a href="#">5677</a>	Stratum griseum intermedium	
A14.1.06.610	<a href="#">5678</a>	Stratum medullare intermedium	
A14.1.06.611	<a href="#">5679</a>	Stratum griseum profundum	
A14.1.06.612	<a href="#">5680</a>	Stratum medullare profundum	
A14.1.06.602	<a href="#">5670</a>	Nuclei colliculi inferioris	
A14.1.06.603	<a href="#">5671</a>	Nucleus centralis	
A14.1.06.604	<a href="#">5672</a>	Nucleus externus	
A14.1.06.605	<a href="#">5673</a>	Nucleus pericentralis	
	8054	Stratum I corticis dorsalis	
	8057	Stratum II corticis dorsalis	
	8060	Stratum III corticis dorsalis	
	8063	Stratum IV corticis dorsalis	
	9046	<b>Substantia alba tecti mesencephali</b>	
	8092	Tractus commissurales tecti mesencephali	
A14.1.06.613	<a href="#">5681</a>	Commissura colliculi inferioris	
A14.1.06.614	<a href="#">5682</a>	Commissura colliculi superioris	
	8096	Tractus longi tecti mesencephali	
	8100	Tractus ascendentes medullae spinalis	
	12531	Tractus anterolateralis	
A14.1.04.141	<a href="#">5328</a>	Fibrae spinotectales	
	8104	Tractus ascendentes trunci encephali	
A14.1.05.317	<a href="#">5468</a>	Lemniscus lateralis	
	8108	Tractus descendentes tecti mesencephali	
	8479	Tractus tectobulbaris	
	7503	Decussatio tegmentalis dorsalis	
	8480	Tractus tectospinalis	
	7479	<b>Structurae centrales mesencephali</b>	
	7478	<b>Substantia grisea structurarum centralium mesencephali</b>	
A14.1.06.321	<a href="#">5645</a>	Substantia grisea centralis	Substantia grisea periaqueductalis
A14.1.09.616	<a href="#">6302</a>	Cellulae dopaminergicae	
	7480	<b>Substantia alba structurarum centralium mesencephali</b>	
	8043	Tractus longi structurarum centralium mesencephali	
	8047	Tractus ascendentes medullae spinalis	
	12531	Tractus anterolateralis	
A14.1.04.142	<a href="#">5329</a>	Fibrae spinoperiaqueductales	
	8051	Tractus descendentes structurarum centralium mesencephali	
	8751	Fasciculus longitudinalis posterior	
A14.1.06.007	<a href="#">5578</a>	<b>Tegmentum mesencephali</b>	
A14.1.06.301	<a href="#">5625</a>	<b>Substantia grisea</b>	
	8564	Nuclei somatosensorii tegmenti mesencephali	
A14.1.05.409	<a href="#">5494</a>	Nucleus mesencephalicus nervi trigeminalis	
	8565	Nucleus intercollicularis	
	8566	Nuclei visuales tegmenti mesencephali	
	8567	Nucleus terminalis lateralis	
	9055	Nuclei acustici tegmenti mesencephali	
	9056	Nucleus brachii colliculi inferioris	
A14.1.06.328	<a href="#">5652</a>	Nucleus saguli	
A14.1.06.329	<a href="#">5653</a>	Nucleus subbrachialis	
	8561	Nuclei somatomotorii tegmenti mesencephali	
A14.1.06.302	<a href="#">5626</a>	Nucleus oculomotorius	
	8562	Nucleus caudalis centralis	
	8563	Nucleus interoculomotorius	
	8568	Nuclei visceromotorii tegmenti mesencephali	
A14.1.06.303	<a href="#">5627</a>	Nuclei accessorii nervi oculomotorii	
	8569	Pars preganglionaris	
	8570	Pars nonganglionaris	
A14.1.06.304	<a href="#">5628</a>	Nuclei viscerales	
A14.1.06.305	<a href="#">5629</a>	Nucleus anteromedialis	
A14.1.06.306	<a href="#">5630</a>	Nucleus dorsalis	
A14.1.06.701	<a href="#">5684</a>	Nuclei reticulares tegmenti mesencephali	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.1.06.327	<a href="#">5651</a>	Formatio reticularis mesencephali	
	8572	Nucleus intracuneiformis	
A14.1.06.334	<a href="#">5658</a>	Nucleus cuneiformis	
A14.1.06.335	<a href="#">5659</a>	Nucleus subcuneiformis	
A14.1.06.336	<a href="#">5660</a>	Nucleus tegmentalis pedunculopontinus	
A14.1.06.337	<a href="#">5661</a>	Pars compacta	
A14.1.06.338	<a href="#">5662</a>	Pars dissipata	
	8571	Regio locomotora mesencephalica	
	15263	Nuclei neuromodulatorii tegmenti mesencephali	
A14.1.06.401	<a href="#">5663</a>	Nuclei raphes mesencephali	
A14.1.06.402	<a href="#">5664</a>	Nucleus raphes linearis inferior	
A14.1.06.403	<a href="#">5665</a>	Nucleus raphes linearis intermedius	
A14.1.06.404	<a href="#">5666</a>	Nucleus raphes linearis superior	
A14.1.06.604	<a href="#">5545</a>	Nucleus raphes dorsalis	
	7445	Nuclei dopaminergici	
	14773	Cellulae dopaminergicae areae tegmentalis ventralis	
	14753	Cellulae dopaminergicae partis compactae substantiae nigrae	
	14752	Cellulae dopaminergicae retrorubrales	
A14.1.06.111	<a href="#">5597</a>	<b>Substantia nigra</b>	
A14.1.06.112	<a href="#">5598</a>	Pars compacta substantiae nigrae	
	8578	Pars dorsalis substantiae nigrae	
	8579	Subnucleus dorsolateralis	
	8580	Subnucleus dorsomedialis	
	8581	Pars ventralis substantiae nigrae	
	8582	Subnucleus ventrolateralis	
	8583	Subnucleus ventrointermedius	
	8584	Subnucleus ventromedialis	
A14.1.06.113	<a href="#">5599</a>	Pars lateralis substantiae nigrae	
	8585	Pars medialis substantiae nigrae	
A14.1.06.114	<a href="#">5600</a>	Pars reticularis substantiae nigrae	Pars reticulata substantiae nigrae
A14.1.06.115	<a href="#">5601</a>	Pars retrorubralis substantiae nigrae	
	12250	<b>Area tegmentalis ventralis</b>	
A14.1.06.330	<a href="#">5654</a>	Nuclei tegmentales ventrales mesencephali	
	8586	Nucleus linearis rostralis	
	8587	Nucleus linearis caudalis	
A14.1.06.331	<a href="#">5655</a>	Nucleus interfascicularis	
A14.1.06.332	<a href="#">5656</a>	Nucleus pigmentosus parabrachialis	Nucleus parabrachialis pigmentosus
A14.1.06.333	<a href="#">5657</a>	Nucleus paranigralis	
A14.1.06.702	<a href="#">5685</a>	Nucleus parapeduncularis	
	8589	Nuclei limbici tegmenti mesencephali	
A14.1.06.322	<a href="#">5646</a>	Nucleus peripeduncularis	
	8590	Nuclei precerebellares tegmenti mesencephali	
A14.1.06.323	<a href="#">5647</a>	Nucleus ruber	
A14.1.06.324	<a href="#">5648</a>	Pars magnocellularis	
A14.1.06.325	<a href="#">5649</a>	Pars parvocellularis	
A14.1.06.326	<a href="#">5650</a>	Pars posteromedialis	
A14.1.06.201	<a href="#">5602</a>	<b>Substantia alba tegmenti mesencephali</b>	
	7464	Radices centrales tegmenti mesencephali	
A14.1.05.313	<a href="#">5464</a>	Tractus mesencephalicus nervi trigemini	Tractus mesencephalicus nervi trigeminalis
	9066	Tractus longi tegmenti mesencephali	
	9067	Tractus ascendentes medullae spinalis	
	12531	Tractus anterolateralis	
A14.1.04.140	<a href="#">5327</a>	Fibrae spinomesencephalicae	
	7956	Fibrae spinointercolliculares	
	8594	Tractus ascendentes trunci encephali	
	8485	Fibrae nigrostriatales	
	7460	Tractus vestibulomesencephalici	
	8427	Tractus vestibulomesencephalicus medialis	
	8428	Tractus vestibulomesencephalicus lateralis	
	8429	Tractus vestibulomesencephalicus ventralis	
	8430	Tractus vestibulothalamicus	
	8426	Tractus trigeminothalamici	
	12170	Tractus trigeminothalamicus lateralis	
A14.1.05.311	<a href="#">5462</a>	Tractus trigeminothalamicus anterior	
A14.1.05.312	<a href="#">5463</a>	Tractus trigeminothalamicus posterior	
	8603	Tractus efferentes cerebelli	
	12256	Tractus afferentes telencephali	
	8118	Fibrae striatonigrales	
	8122	Fibrae pallidofugientes	
	8605	Tractus descendentes	
	8126	Fibrae amygdalotegmentales	
	8415	Tractus hypothalamospinalis	
	8481	Tractus rubrospinalis	
A14.1.06.222	<a href="#">5623</a>	Decussatio tegmentalis ventralis	
	7930	Fasciculus longitudinalis medialis	
	8494	Tractus interstitiospinalis	
	8490	Tractus tegmentalis medialis	
	8491	Tractus pretectoolivaris	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	8492	Tractus prerubroolivaris	
A14.1.05.325	<a href="#">5476</a>	Tractus tegmentalis centralis	
A14.1.05.326	<a href="#">5477</a>	Fibrae rubroolivares	
A14.1.05.327	<a href="#">5478</a>	Fibrae anuloolivares	
A14.1.05.328	<a href="#">5479</a>	Fibrae cerebelloolivares	
A14.1.04.135	<a href="#">5322</a>	Tractus rubroolivares	
	8035	<b>Substantia alba pedunculi cerebri</b>	
	8526	Tractus pyramidalis	
A14.1.06.223	<a href="#">5624</a>	Fibrae corticomesecephalicae	
	9196	Tractus corticorubralis	
	12543	Tractus corticopontini	
A14.1.09.528	<a href="#">6243</a>	Tractus frontopontinus	
	8533	Tractus occipitoparietotemporopontinus	
A14.1.07.001	<a href="#">5686</a>	<b>Cerebellum</b>	
	8266	Morphologia externa cerebelli	
A14.1.07.006	<a href="#">5691</a>	<b>Vermis</b>	
A14.1.07.004	<a href="#">5689</a>	<b>Hemispherium cerebelli</b>	
A14.1.07.005	<a href="#">5690</a>	Vallecula cerebelli	
	8267	Fissura cerebellomesencephalica	
	8269	Fissura cerebellopontina	
	8270	Fissura cerebellomedullaris	
A14.1.07.002	<a href="#">5687</a>	Fissurae interlobares cerebelli	
A14.1.07.119	<a href="#">5716</a>	Fissura prima	Fissura preclivalis
A14.1.07.223	<a href="#">5739</a>	Fissura posterolateralis	
A14.1.07.101	<a href="#">5698</a>	<b>Corpus cerebelli</b>	
A14.1.07.102	<a href="#">5699</a>	Lobus cerebelli anterior	Lobus anterior cerebelli
	8272	Pars anterior vermis	
A14.1.07.103	<a href="#">5700</a>	Lingula	
A14.1.07.105	<a href="#">5702</a>	Lobulus centralis	
A14.1.07.106	<a href="#">5703</a>	Pars anterior	Lobulus II
A14.1.07.107	<a href="#">5704</a>	Pars posterior	Lobulus III
A14.1.07.112	<a href="#">5709</a>	Culmen	
A14.1.07.113	<a href="#">5710</a>	Pars anterior	Lobulus IV
A14.1.07.115	<a href="#">5712</a>	Pars posterior	Lobulus V
	8281	Fissurae lobi anterioris cerebelli	
A14.1.07.104	<a href="#">5701</a>	Fissura precentralis	Fissura postlingualis
A14.1.07.111	<a href="#">5708</a>	Fissura preculminalis	Fissura postcentralis
A14.1.07.114	<a href="#">5711</a>	Fissura intraculminalis	
	8339	Pars anterior hemispherii cerebelli	
	8993	Vincingulum lingulae	
A14.1.07.108	<a href="#">5705</a>	Ala lobuli centralis	
A14.1.07.109	<a href="#">5706</a>	Pars inferior	Lobulus HII
A14.1.07.110	<a href="#">5707</a>	Pars superior	Lobulus HIII
A14.1.07.116	<a href="#">5713</a>	Lobulus quadrangularis anterior	
A14.1.07.117	<a href="#">5714</a>	Pars anterior	Lobulus HIV
A14.1.07.118	<a href="#">5715</a>	Pars posterior	Lobulus HV
A14.1.07.201	<a href="#">5717</a>	Lobus cerebelli posterior	Lobus posterior cerebelli
	9194	Pars posterior vermis	
A14.1.07.203	<a href="#">5719</a>	Declive	
A14.1.07.206	<a href="#">5722</a>	Folium vermis	
A14.1.07.212	<a href="#">5728</a>	Tuber	
A14.1.07.215	<a href="#">5731</a>	Pyramis	
	8273	Lobulus HVIIIA	
	8274	Lobulus HVIIIB	
A14.1.07.221	<a href="#">5737</a>	Uvula	
	9038	Fissurae lobi posterioris cerebelli	
A14.1.07.205	<a href="#">5721</a>	Fissura posterior superior	
A14.1.07.209	<a href="#">5725</a>	Fissura horizontalis	
A14.1.07.211	<a href="#">5727</a>	Fissura lunogracilis	
A14.1.07.214	<a href="#">5730</a>	Fissura prebiventralis	
A14.1.07.218	<a href="#">5734</a>	Fissura intrabiventralis	
A14.1.07.220	<a href="#">5736</a>	Fissura secundaria	
	9195	Pars posterior hemispherii cerebelli	
A14.1.07.204	<a href="#">5720</a>	Lobulus quadrangularis posterior	
A14.1.07.207	<a href="#">5723</a>	Lobuli semilunares	
A14.1.07.208	<a href="#">5724</a>	Lobulus semilunaris superior	
A14.1.07.210	<a href="#">5726</a>	Lobulus semilunaris inferior	
A14.1.07.213	<a href="#">5729</a>	Lobulus gracilis	
A14.1.07.216	<a href="#">5732</a>	Lobulus biventer	
A14.1.07.217	<a href="#">5733</a>	Pars lateralis lobuli biventris	
A14.1.07.219	<a href="#">5735</a>	Pars medialis lobuli biventris	
A14.1.07.222	<a href="#">5738</a>	Tonsilla cerebelli	
	9202	Paraflocculus accessorius	
A14.1.07.301	<a href="#">5740</a>	Lobus flocculonodularis	
A14.1.07.302	<a href="#">5741</a>	Nodulus	
A14.1.07.304	<a href="#">5743</a>	Flocculus	
	8227	<b>Morphologia interna cerebelli</b>	
A14.1.07.003	<a href="#">5688</a>	Folia cerebelli	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	9037	Substantia grisea cerebelli	
A14.1.07.402	<a href="#">5745</a>	Cortex cerebelli	
	9040	Strata corticis cerebelli	
A14.1.07.403	<a href="#">5746</a>	Stratum granulare	
	8239	Glomerulus cerebelli	
A14.1.07.404	<a href="#">5747</a>	Stratum purkinjense	
A14.1.07.405	<a href="#">5748</a>	Stratum moleculare	
	8229	Neura corticis cerebelli	
	8230	Neura projectionis corticis cerebelli	
	8233	Neura purkinjensia	
	8234	Interneura corticis cerebelli	
	8236	Interneura excitatoria corticis cerebelli	
	8237	Neura granulata	
	8240	Dendrita neuri granularis	
	8239	Glomerulus cerebelli	
	8242	Neurofibrae parallelae	
	8243	Neura penicillata	
	8245	Interneura inhibitoria corticis cerebelli	
	8246	Neura fusiformia horizontalia	
	8248	Neura golgiensia magna	
	8251	Axon neuri golgiensis magni	
	8249	Neura golgiensia parva	
	8252	Neura corbiformia	
	8254	Neura stellata superficialia	
	8255	Neura stellata profunda	
	9724	Astrocyti cerebelli	
	9726	Astrocyti radiales	
	9735	Astrocyti epitheliales cerebelli	
	9735	Astrocytus epithelialis cerebelli	
	9926	Processus radiales	
	9928	Astrocyti pennati	
	8344	<b>Divisiones cerebelli</b>	
A14.1.07.007	<a href="#">5692</a>	Vestibulocerebellum	
A14.1.07.008	<a href="#">5693</a>	Spinocerebellum	
A14.1.07.009	<a href="#">5694</a>	Pontocerebellum	
	9279	Zonae sagittales cerebelli	
	9281	Zonae sagittales mediales	
	9282	Zona A	
	9283	Zona X	
	9284	Zona B	
	9343	Zonae sagittales intermediae	
	9286	Zona C1	
	9287	Zona C2	
	8340	Zona C3	
	9338	Zonae sagittales laterales	
	9339	Zona Y	
	9340	Zona D1	
	9341	Zona D2	
A14.1.07.406	<a href="#">5749</a>	<b>Nuclei cerebelli</b>	
A14.1.07.407	<a href="#">5750</a>	Nucleus dentatus	
A14.1.07.408	<a href="#">5751</a>	Hilum nuclei dentati	
	8258	Pars microgyria	
	8260	Pars macrogyria	
	8261	Nuclei interpositi	
A14.1.07.409	<a href="#">5752</a>	Nucleus interpositus anterior	Nucleus emboliformis
A14.1.07.410	<a href="#">5753</a>	Nucleus interpositus posterior	Nucleus globosus
A14.1.07.411	<a href="#">5754</a>	Nucleus fastigii	
	8341	Neura nuclei cerebelli	
	8343	Neura projectionis nuclei cerebelli	
	8345	Neura magna	
	8349	Neura projectionis parva	Neura nucleoolivaria
	8351	Interneura inhibitoria nuclei cerebelli	
	8263	Interneura inhibitoria glycinergica	
	8264	Interneura inhibitoria GABAergica	
	9191	<b>Substantia alba cerebelli</b>	
A14.1.07.401	<a href="#">5744</a>	Arbor vitae	
A14.1.07.418	<a href="#">5761</a>	Corpus medullare cerebelli	
	7688	Lamella medullaris cerebelli	
	7691	Neurofibrae afferentes corticis cerebelli	
	7705	Fibrae nervosae muscosae	
	8350	Flosculi fibrae nervosae muscosae	
	7711	Neurofibrae ascendentes	
	7713	Neurofibrae multistratificatae	
	7716	Neurofibrae efferentes corticis cerebelli	
	11561	Axon neuri purkinjensis	
	8474	Tractus commissurales originis cerebelli	
A14.1.07.419	<a href="#">5762</a>	Commissura cerebelli	
	8545	Tractus longi cerebelli	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.1.07.412	<a href="#">5755</a>	<b>Pedunculi cerebellares</b>	
A14.1.07.417	<a href="#">5760</a>	<b>Pedunculus cerebellaris superior</b>	
	8223	Brachium conjunctivum	
	8473	Ramus ascendens brachii conjunctivi	
	8439	Tractus cerebellorubralis	
	8465	Tractus cerebellothalamicus	
	8464	Ramus descendens brachii conjunctivi	
A14.1.07.420	<a href="#">5763</a>	Fasciculus uncinatus cerebelli	
	8468	Fibrae fastigiobulbares	
	8469	Tractus fastigiospinalis	
A14.1.02.218	<a href="#">5221</a>	Tractus interpositospinalis	
A14.1.07.416	<a href="#">5759</a>	<b>Pedunculus cerebellaris medius</b>	
	11532	Fibrae pontocerebellares	
A14.1.07.413	<a href="#">5756</a>	<b>Pedunculus cerebellaris inferior</b>	
A14.1.07.414	<a href="#">5757</a>	Corpus restiformis	
	8467	Fibrae cerebelloolivares	
A14.1.04.132	<a href="#">5319</a>	Tractus spinocerebellaris posterior	
A14.1.04.133	<a href="#">5320</a>	Fibrae cuneocerebellares	
	8456	Fibrae trigeminocerebellares	
A14.1.04.118	<a href="#">5305</a>	Tractus olivocerebellaris	
	8457	Fibrae nucleocerebellares	
	8458	Fibrae rapheocerebellares	
A14.1.07.415	<a href="#">5758</a>	Corpus juxtarestiforme	
	8459	Fibrae vestibulocerebellares	
	8466	Fibrae cerebellovestibulares	
A14.1.07.303	<a href="#">5742</a>	<b>Pedunculus flocculi</b>	
A14.1.03.002	<a href="#">5258</a>	<b>Rhombencephalon</b>	
	11865	Rhombencephalon rostrale	
	8407	Morphologia externa rhombencephali rostralis	
	11866	Isthmus rhombencephali	
A14.1.05.101	<a href="#">5431</a>	<b>Pons</b>	
A14.1.05.004	<a href="#">5427</a>	Angulus pontocerebellaris	
A14.1.05.002	<a href="#">5425</a>	Sulcus basilaris	
A14.1.05.001	<a href="#">5424</a>	Sulcus bulbopontinus	
	9006	<b>Morphologia interna rhombencephali rostralis</b>	
	11867	<b>Substantia grisea rhombencephali rostralis</b>	
	8392	Nuclei somatosensorii rhombencephali rostralis	
A14.1.05.409	<a href="#">5494</a>	Nucleus mesencephalicus nervi trigeminalis	
A14.1.05.406	<a href="#">5491</a>	Nucleus sensorius principalis nervi trigeminalis	
A14.1.05.407	<a href="#">5492</a>	Nucleus posteromedialis	
A14.1.05.408	<a href="#">5493</a>	Nucleus anterolateralis	
A14.1.05.404	<a href="#">5489</a>	Nucleus spinalis nervi trigeminalis	
A14.1.05.405	<a href="#">5490</a>	Subnucleus oralis	
A14.1.04.216	<a href="#">5350</a>	Subnucleus interpolaris	
A14.1.04.212	<a href="#">5346</a>	Subnucleus caudalis	
	8354	Nuclei viscerosensorii rhombencephali rostralis	
	8355	Nucleus ovalis	
	8383	Nuclei vestibulares rhombencephali rostralis	
A14.1.05.429	<a href="#">5514</a>	Nucleus vestibularis superior	
	8384	Pars magnocellularis	
	8385	Pars parvocellularis	
A14.1.04.245	<a href="#">5379</a>	Nucleus vestibularis medialis	
A14.1.05.427	<a href="#">5512</a>	Nucleus vestibularis lateralis	
A14.1.05.428	<a href="#">5513</a>	Pars parvocellularis	
	8357	Nucleus interstitialis nervi vestibularis	
	8358	Nuclei acustici rhombencephali rostralis	
A14.1.05.431	<a href="#">5516</a>	Nuclei lemnisci lateralis	
A14.1.05.432	<a href="#">5517</a>	Nucleus dorsalis lemnisci lateralis	
A14.1.05.433	<a href="#">5518</a>	Nucleus intermedius lemnisci lateralis	
A14.1.05.434	<a href="#">5519</a>	Nucleus ventralis lemnisci lateralis	
A14.1.05.415	<a href="#">5500</a>	Complexus olivaris superior	
A14.1.05.416	<a href="#">5501</a>	Nucleus olivaris superior lateralis	
A14.1.05.417	<a href="#">5502</a>	Nucleus olivaris superior medialis	
A14.1.05.418	<a href="#">5503</a>	Nuclei periolivares	
A14.1.05.419	<a href="#">5504</a>	Nuclei periolivares mediales	
A14.1.05.420	<a href="#">5505</a>	Nuclei periolivares laterales	
A14.1.05.421	<a href="#">5506</a>	Nuclei corporis trapezoidei	
A14.1.05.422	<a href="#">5507</a>	Nucleus anterior corporis trapezoidei	
A14.1.05.423	<a href="#">5508</a>	Nucleus lateralis corporis trapezoidei	
A14.1.05.424	<a href="#">5509</a>	Nucleus medialis corporis trapezoidei	
	8394	Nuclei somatomotorii rhombencephali rostralis	
A14.1.06.319	<a href="#">5643</a>	Nucleus trochlearis	
A14.1.05.411	<a href="#">5496</a>	Nucleus nervi abducentis	
	8386	Nuclei branchiomotorii rhombencephali rostralis	
A14.1.05.410	<a href="#">5495</a>	Nucleus motorius nervi trigeminalis	
	8387	Nucleus retrotrigeminalis	
A14.1.05.412	<a href="#">5497</a>	Nucleus nervi facialis	
	8361	Nucleus retrofacialis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	8362	Nuclei visceromotorii rhombencephali rostralis	
A14.1.05.413	<a href="#">5498</a>	Nucleus salivatorius superior	
	8388	Nuclei reticulares rhombencephali rostralis	
A14.1.05.503	<a href="#">5538</a>	Nucleus reticularis pontis rostralis	
A14.1.05.504	<a href="#">5539</a>	Nucleus paralemniscalis	
A14.1.05.502	<a href="#">5537</a>	Nucleus reticularis pontis caudalis	
A14.1.05.505	<a href="#">5540</a>	Formatio reticularis pontis paramediana	
	8363	Nucleus raphes interpositus	
	8396	Nuclei neuromodulatorii rhombencephali rostralis	
	8397	Nuclei raphes rhombencephali rostralis	
A14.1.05.603	<a href="#">5544</a>	Nucleus raphes medianus	
A14.1.05.602	<a href="#">5543</a>	Nucleus raphes pontinus	
A14.1.06.604	<a href="#">5545</a>	Nucleus raphes dorsalis	
	8364	Cellulae serotonergicae areae vestibularis	
A14.1.04.321	<a href="#">5423</a>	Nucleus raphes magnus	
	8398	Nuclei noradrenergici rhombencephali rostralis	
A14.1.05.436	<a href="#">5521</a>	Nucleus caeruleus	
A14.1.05.437	<a href="#">5522</a>	Nucleus subcaeruleus	
	8399	Cellulae noradrenergicae pedunculi cerebellaris superioris	
A14.1.09.604	<a href="#">6290</a>	Cellulae noradrenergicae nuclei lemnisci lateralis	
A14.1.09.606	<a href="#">6292</a>	Cellulae noradrenergicae rhombencephali rostralis laterales	Cellulae noradrenergicae A5
	8400	Nuclei cholinergici rhombencephali rostralis	
A14.1.06.320	<a href="#">5644</a>	Nucleus parabigeminalis	
A14.1.06.336	<a href="#">5660</a>	Nucleus tegmentalis pedunculocontinus	
	8402	Pars compacta	
	8403	Pars dissipata	
	8401	Nucleus tegmentalis dorsolateralis	
	8404	Nuclei limbici rhombencephali rostralis	
A14.1.05.439	<a href="#">5524</a>	Nuclei parabrachiales	
A14.1.05.441	<a href="#">5526</a>	Nucleus parabrachialis lateralis	
A14.1.05.442	<a href="#">5527</a>	Pars lateralis	
A14.1.05.443	<a href="#">5528</a>	Pars medialis	
A14.1.05.444	<a href="#">5529</a>	Pars posterior	
A14.1.05.445	<a href="#">5530</a>	Pars anterior	
A14.1.05.446	<a href="#">5531</a>	Nucleus parabrachialis medialis	
A14.1.05.447	<a href="#">5532</a>	Pars medialis	
A14.1.05.448	<a href="#">5533</a>	Pars lateralis	
A14.1.05.440	<a href="#">5525</a>	Nucleus subparabrachialis	
	8405	Centrum micturitionis	
	8406	Regio L	
A14.1.05.435	<a href="#">5520</a>	Nucleus tegmentalis anterior	Nucleus tegmentalis ventralis
A14.1.05.449	<a href="#">5534</a>	Nucleus tegmentalis posterior	Nucleus tegmentalis dorsalis
A14.1.06.313	<a href="#">5637</a>	Nucleus interpeduncularis	
	8390	Nuclei precerebellares rhombencephali rostralis	
A14.1.05.506	<a href="#">5541</a>	Nucleus reticulotegmentalis	
A14.1.05.450	<a href="#">5535</a>	Nucleus supralemniscalis	
	8366	Nuclei rostrales tractus paramediani	
	8367	Nucleus supragenualis	
	8368	Cupula rostralis nuclei nervi abducentis	
	8369	Subnucleus dorsalis nuclei raphes pontis	
A14.1.05.438	<a href="#">5523</a>	Nucleus interstitiales fasciculi longitudinalis medialis	Nucleus intrafascicularis
	8370	Cellulae pontinae medianae dorsales	
A14.1.05.302	<a href="#">5453</a>	<b>Substantia alba rhombencephali rostralis</b>	
	8278	Radices centrales rhombencephali rostralis	
	8441	Decussatio nervi trochlearis	
A14.1.05.313	<a href="#">5464</a>	Tractus mesencephalicus nervi trigeminalis	
A14.1.05.314	<a href="#">5465</a>	Genu nervi facialis	
A14.1.04.115	<a href="#">5302</a>	Tractus spinalis nervi trigeminalis	
	11769	Tractus commissurales rhombencephali rostralis	
	8440	Commissura nuclei dorsalis lemnisci lateralis	
	8286	Tractus intrinseci rhombencephali rostralis	
A14.1.05.316	<a href="#">5467</a>	Tractus olivocochlearis	
	8289	Tractus longi rhombencephali rostralis	
	8290	Tractus ascendentes spinales	
	12531	Tractus anterolateralis	
A14.1.04.144	<a href="#">5331</a>	Fibrae spinobulbares	Fibrae spinorhombencephalicae
A14.1.04.144	<a href="#">5332</a>	Fibrae spinoolivares	
	7952	Fibrae spinoparabrachiales	
	7951	Fibrae spinoreticulares rhombencephali rostralis	
	8418	Fibrae spinofaciales	
	8291	Tractus ascendentes trunci encephali	
	8293	Tractus vestibulomesencephalici	
A14.1.05.311	<a href="#">5462</a>	Tractus trigeminohalamicus anterior	
A14.1.05.312	<a href="#">5463</a>	Tractus trigeminohalamicus posterior	
	8461	Fibrae gustatoriae ascendentes	
	8298	Tractus vestibulomesencephalici	
	8427	Tractus vestibulomesencephalicus medialis	
	8428	Tractus vestibulomesencephalicus lateralis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	8429	Tractus vestibulomesencephalicus ventralis	
	8430	Tractus vestibulothalamicus	
	8424	Projectiones auditoriae	
A14.1.05.315	<a href="#">5466</a>	Corpus trapezoideum	
	8425	Striae cochleares	
A14.1.05.319	<a href="#">5470</a>	Stria cochlearis anterior	Stria cochlearis ventralis
A14.1.05.320	<a href="#">5471</a>	Stria cochlearis intermedia	
A14.1.05.321	<a href="#">5472</a>	Stria cochlearis posterior	
	8440	Commissura nuclei dorsalis lemnisci lateralis	
	8315	Fibrae ascendentes monoaminergicae	
	8431	Fibrae ascendentes serotonergicae	
	8432	Fibrae ascendentes noradrenergicae	
	8320	Tractus efferentes cerebellares	
A14.1.07.420	<a href="#">5763</a>	Fasciculus uncinatus cerebelli	
	8467	Fibrae cerebelloolivares	
	8325	Tractus afferentes	
A14.1.05.326	<a href="#">5228</a>	Tractus spinocerebellaris anterior	
	8327	Tractus descendentes	
	8527	Tractus corticospinalis	
	12525	Tractus corticonuclearis	
	12543	Tractus corticopontini	
	8126	Fibrae amygdalotegmentales	
	8415	Tractus hypothalamospinalis	
	8479	Tractus tectobulbaris	
	8480	Tractus tectospinalis	
	8495	Fasciculus longitudinalis medialis descendens	
	7620	Fasciculus longitudinalis posterior	
	8481	Tractus rubrospinalis	
	8482	Fibrae rubrocerebellares	
	8483	Fibrae rubrofaciales	
	8490	Tractus tegmentalis medialis	
A14.1.05.325	<a href="#">5476</a>	Tractus tegmentalis centralis	
A14.1.02.232	<a href="#">5234</a>	Pars spinalis tractus caeruleospinalis	
	8347	Tractus reticulospinales	
A14.1.02.209	<a href="#">5212</a>	Tractus reticulospinalis medialis	
A14.1.03.004	5260	<b>Metencephalon</b>	
A14.1.03.010	<a href="#">5266</a>	<b>Pons</b>	
A14.1.05.101	<a href="#">5431</a>	Pars basilaris pontis	
A14.1.05.201	<a href="#">5441</a>	<b>Substantia grisea pontis</b>	
A14.1.05.202	<a href="#">5442</a>	Nuclei pontis	
A14.1.05.203	<a href="#">5443</a>	Nucleus anterior	
A14.1.05.204	<a href="#">5444</a>	Nucleus lateralis	
A14.1.05.205	<a href="#">5445</a>	Nucleus medianus	
A14.1.05.206	<a href="#">5446</a>	Nucleus paramedianus	
A14.1.05.207	<a href="#">5447</a>	Nucleus peduncularis	
A14.1.05.208	<a href="#">5448</a>	Nucleus posterior	
A14.1.05.209	<a href="#">5449</a>	Nucleus posterior lateralis	Nucleus dorsolateralis pontis
A14.1.05.210	<a href="#">5450</a>	Nucleus posterior medialis	Nucleus dorsomedialis pontis
A14.1.05.211	<a href="#">5451</a>	Nucleus reticularis tegmenti pontis	
A14.1.05.102	<a href="#">5432</a>	<b>Substantia alba pontis</b>	
	8381	Tractus descendentes pontis	
	8527	Tractus corticospinalis	
	12525	Tractus corticonuclearis	
	8528	Tractus corticoreticularis	
A14.1.05.104	<a href="#">5434</a>	Fibrae corticospinales	
A14.1.05.105	<a href="#">5435</a>	Fibrae corticonucleares pontis	
A14.1.05.106	<a href="#">5436</a>	Fibrae corticoreticulares	
A14.1.05.107	<a href="#">5437</a>	Fibrae corticopontinae	
A14.1.05.108	<a href="#">5438</a>	Fibrae tectopontinae	
A14.1.09.528	<a href="#">6243</a>	Tractus frontopontinus	
	8535	Fibrae parietopontinae	
	8536	Fibrae temporo-pontinae	
	8534	Fibrae occipitopontinae	
	11524	Tractus commissurales pontis	
	11532	Fibrae pontocerebellares	
	11874	<b>Rhombencephalon caudale</b>	
	11777	<b>Morphologia externa rhombencephali caudalis</b>	
A14.1.04.021	<a href="#">5287</a>	Obex	
A14.1.04.020	<a href="#">5286</a>	Sulcus medianus posterior	
A14.1.04.019	<a href="#">5285</a>	Tuberculum gracile	
A14.1.04.017	<a href="#">5283</a>	Tuberculum cuneatum	
A14.1.04.015	<a href="#">5281</a>	Tuberculum trigeminale	
A14.1.04.012	<a href="#">5278</a>	Sulcus posterolateralis	
A14.1.04.008	<a href="#">5274</a>	Oliva	
A14.1.04.011	<a href="#">5277</a>	Area retroolivaris	
A14.1.04.010	<a href="#">5276</a>	Sulcus retroolivaris	
A14.1.04.006	<a href="#">5272</a>	Sulcus preolivaris	
A14.1.04.003	<a href="#">5269</a>	Pyramis bulbaris	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.1.04.005	<a href="#">5271</a>	Sulcus anterolateralis	
A14.1.04.002	<a href="#">5268</a>	Foramen caecum medullae oblongatae	
A14.1.04.001	<a href="#">5267</a>	Fissura mediana anterior	
	11797	<b>Morphologia interna rhombencephali caudalis</b>	
A14.1.04.201	<a href="#">5335</a>	<b>Substantia grisea rhombencephali caudalis</b>	
	8031	Nuclei somatosensorii rhombencephali caudalis	
A14.1.04.202	<a href="#">5336</a>	Nucleus gracilis	
A14.1.04.203	<a href="#">5337</a>	Pars centralis	
A14.1.04.204	<a href="#">5338</a>	Pars rostralis	
A14.1.04.205	<a href="#">5339</a>	Subnucleus rostradorsalis	
	8033	Nucleus parvocellularis compactus	
A14.1.04.206	<a href="#">5340</a>	Nucleus cuneatus	
A14.1.04.207	<a href="#">5341</a>	Pars centralis	
	8034	Pars teres	
	8036	Pars triangularis	
A14.1.04.208	<a href="#">5342</a>	Pars rostralis	
A14.1.04.209	<a href="#">5343</a>	Nucleus cuneatus accessorius	
A14.1.04.210	<a href="#">5344</a>	Nucleus precuneatus accessorius	
A14.1.04.260	<a href="#">5394</a>	Nucleus pericuneatus medialis	
A14.1.04.261	<a href="#">5395</a>	Nucleus pericuneatus lateralis	
A14.1.04.259	<a href="#">5393</a>	Nucleus endolemniscalis	
A14.1.04.266	<a href="#">5400</a>	Nucleus peritrigeminalis	
A14.1.04.211	<a href="#">5345</a>	Nucleus spinalis nervi trigemini	
A14.1.04.212	<a href="#">5346</a>	Subnucleus caudalis	
A14.1.04.213	<a href="#">5347</a>	Subnucleus zonalis	Lamina trigeminalis I
A14.1.04.214	<a href="#">5348</a>	Subnucleus gelatinosus	Lamina trigeminalis II
A14.1.04.215	<a href="#">5349</a>	Subnucleus magnocellularis	Lamina trigeminalis III-IV
	8037	Nuclei viscerosensorii rhombencephali caudalis	
A14.1.04.258	<a href="#">5392</a>	Area postrema	
A14.1.04.230	<a href="#">5364</a>	Nuclei tractus solitarii	
A14.1.04.238	<a href="#">5372</a>	Nucleus solitarius posterior	
A14.1.04.239	<a href="#">5373</a>	Nucleus solitarius posterolateralis	
A14.1.04.240	<a href="#">5374</a>	Nucleus solitarius anterior	
A14.1.04.241	<a href="#">5375</a>	Nucleus solitarius anterolateralis	
A14.1.04.236	<a href="#">5370</a>	Nucleus solitarius medialis	Nucleus medialis solitarius
A14.1.04.235	<a href="#">5369</a>	Nucleus solitarius interstitialis	Nucleus interstitialis solitarius
A14.1.04.234	<a href="#">5368</a>	Nucleus solitarius intermedius	Nucleus intermedius solitarius
A14.1.04.233	<a href="#">5367</a>	Nucleus solitarius gelatinosus	Nucleus gelatinosus solitarius
A14.1.04.237	<a href="#">5371</a>	Nucleus solitarius paracommissuralis	Nucleus paracommissuralis solitarius
A14.1.04.232	<a href="#">5366</a>	Nucleus solitarius commissuralis	
A14.1.04.231	<a href="#">5365</a>	Nucleus parasolitarius	
A14.1.04.242	<a href="#">5376</a>	Nuclei vestibulares	
A14.1.04.243	5377	Nucleus vestibularis inferior	
A14.1.04.244	<a href="#">5378</a>	Pars magnocellularis	
A14.1.04.246	<a href="#">5380</a>	Nucleus marginalis	
A14.1.04.245	<a href="#">5379</a>	Nucleus vestibularis medialis	
	8433	Pars magnocellularis	
	8039	Pars parvocellularis	
A14.1.04.247	<a href="#">5381</a>	Nuclei acustici rhombencephali caudalis	
A14.1.04.248	<a href="#">5382</a>	Nucleus cochlearis posterior	
	8042	Lamina molecularis	
	8044	Lamina granularis	
	8045	Lamina profunda	
	8046	Neura nuclei cochlearis posterioris	
	8048	Neura projectionis	
	8049	Neura fusiformia	
	8050	Neura gigantea	
	8052	Interneura excitatoria	
	8053	Neura granularia	
	8055	Interneura inhibitoria	
	8056	Neura verticalia	
	8058	Neura rotiformia	
A14.1.04.249	<a href="#">5383</a>	Nucleus cochlearis anterior	
A14.1.04.250	<a href="#">5384</a>	Pars anterior	
A14.1.04.251	<a href="#">5385</a>	Pars posterior	
	8059	Pars cupularis	
	8061	Neura nuclei cochlearis anterioris	
	8062	Neura projectionis	
	8064	Neura stellata	
	8065	Neura fruticosa spherica	
	8066	Neura fruticosa globosa	
	8068	Neura octopodiformia	
	8069	Interneura inhibitoria	
	8071	Neura multipolaria	
	8072	Nuclei somatomotorii rhombencephali caudalis	
A14.1.04.227	<a href="#">5361</a>	Nucleus nervi hypoglossi	
	8074	Nuclei branchiomotorii rhombencephali caudalis	
A14.1.04.253	<a href="#">5387</a>	Nucleus ambiguus	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.1.04.268	<a href="#">5402</a>	Nucleus supraspinalis	
	8075	Nuclei visceromotorii rhombencephali caudalis	
A14.1.04.255	<a href="#">5389</a>	Nucleus salivatorius inferior	
A14.1.04.229	<a href="#">5363</a>	Nucleus posterior nervi vagi	
A14.1.04.301	<a href="#">5403</a>	Nuclei reticulares rhombencephali caudalis	
A14.1.04.302	<a href="#">5404</a>	Nucleus gigantocellularis	
A14.1.04.303	<a href="#">5405</a>	Pars alpha	
A14.1.04.304	<a href="#">5406</a>	Nucleus gigantocellularis anterior	
A14.1.04.305	<a href="#">5407</a>	Nucleus paragigantocellularis lateralis	
	8077	Nucleus gigantocellularis proprius	
A14.1.04.314	<a href="#">5416</a>	Nucleus reticularis centralis	
A14.1.04.315	<a href="#">5417</a>	Pars dorsalis	
A14.1.04.316	<a href="#">5418</a>	Pars ventralis	
A14.1.04.312	<a href="#">5414</a>	Nucleus reticularis parvocellularis	
A14.1.04.313	<a href="#">5415</a>	Nucleus paragigantocellularis posterior	
A14.1.04.307	<a href="#">5409</a>	Nucleus reticularis intermedius	Zona reticularis intermedia
	8078	Centrum respiratorium ventrale rostrale	
	8080	Centrum respiratorium ventrale caudale	
	8081	Centrum expiratorium medullae	
	8083	Centrum generans motus respiratorii	
	8084	Centrum vasomotorium medullae ventrolaterale rostrale	
	8086	Centrum vasomotorium medullae ventrolaterale caudale	
	8087	Nuclei neuromodulatorii rhombencephali caudalis	
A14.1.04.318	<a href="#">5420</a>	Nuclei raphes rhombencephali caudalis	
A14.1.04.321	<a href="#">5423</a>	Nucleus raphes magnus	
	8216	Cellulae serotonergicae B3	
A14.1.04.319	<a href="#">5421</a>	Nucleus raphes obscurus	
	8214	Cellulae serotonergicae B2	
A14.1.04.320	<a href="#">5422</a>	Nucleus raphes pallidus	
	8213	Cellulae serotonergicae B1	
	8089	Cellulae adrenergicae rhombencephali caudalis	
	8090	Cellulae noradrenergicae rhombencephali caudalis	
	8091	Nuclei limbici rhombencephali caudalis	
A14.1.04.254	<a href="#">5388</a>	Nucleus retroambiguus	
	8093	Nuclei precerebellares rhombencephali caudalis	
A14.1.04.219	<a href="#">5353</a>	Complexus olivaris inferior	
A14.1.04.220	<a href="#">5354</a>	Nucleus olivaris principalis	
A14.1.04.221	<a href="#">5355</a>	Lamella posterior	
A14.1.04.222	<a href="#">5356</a>	Lamella anterior	
A14.1.04.223	<a href="#">5357</a>	Lamella lateralis	
A14.1.04.224	<a href="#">5358</a>	Hilum complexus olivaris inferioris	
A14.1.04.225	<a href="#">5359</a>	Nucleus olivaris accessorius posterior	
A14.1.04.226	<a href="#">5360</a>	Nucleus olivaris accessorius medialis	
A14.1.04.308	<a href="#">5410</a>	Nucleus reticularis lateralis	
A14.1.04.309	<a href="#">5411</a>	Pars magnocellularis	
A14.1.04.310	<a href="#">5412</a>	Pars parvocellularis	
A14.1.04.311	<a href="#">5413</a>	Pars subtrigeminalis	
A14.1.04.262	<a href="#">5396</a>	Nuclei perihypoglossi	
A14.1.04.263	<a href="#">5397</a>	Nucleus subhypoglossus	
A14.1.04.264	<a href="#">5398</a>	Nucleus intercalatus	
A14.1.04.265	<a href="#">5399</a>	Nucleus prepositus	
A14.1.04.256	<a href="#">5390</a>	Nucleus arcuatus	
	8094	Nucleus conterminalis	
A14.1.04.306	<a href="#">5408</a>	Nucleus interfascicularis nervi hypoglossi	
A14.1.04.267	<a href="#">5401</a>	Nucleus pontobulbaris	
	8095	Nuclei caudales partis cerebellaris	
	8097	Nucleus interfascicularis medullae spinalis	
	8098	Nuclei pararaphalis	
A14.1.04.228	<a href="#">5362</a>	Nucleus paramedianus posterior	
A14.1.04.101	<a href="#">5288</a>	<b>Substantia alba rhombencephali caudalis</b>	
	8101	Radices centrales rhombencephali caudalis	
A14.1.02.243	<a href="#">5245</a>	Fasciculus gracilis	
A14.1.02.244	<a href="#">5246</a>	Fasciculus cuneatus	
A14.1.04.120	<a href="#">5307</a>	Tractus solitarius	
A14.1.04.115	<a href="#">5302</a>	Tractus spinalis nervi trigeminalis	
	8099	Tractus longi rhombencephali caudalis	
	8107	Tractus ascendentes medullae spinalis	
	12531	Tractus anterolateralis	
A14.1.04.144	<a href="#">5331</a>	Fibrae spinorhombencephalicae	
A14.1.04.139	<a href="#">5326</a>	Fibrae spinoreticulares	
	7958	Tractus cervicothalamicus	
	12547	Tractus spinoolivaris	
	7539	Tractus spinovestibularis	
	8117	Tractus ascendentes trunci	
		Pars rhombencephalica rostralis lemnisci medialis	
A14.1.04.109	<a href="#">5296</a>	Fibrae arcuatae internae	
A14.1.04.110	<a href="#">5297</a>	Decussatio lemnisci medialis	
	8453	Tractus trigeminothalamici rhombencephali caudalis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	8454	Tractus trigeminothalamicus anterior	
	8455	Tractus trigeminothalamicus lateralis	
	8127	Tractus cerebelli	
	8128	Tractus pedunculi cerebellaris inferioris	
	8160	Tractus descendentes trunci encephali	
	8526	Tractus pyramidalis	
	8527	Tractus corticospinalis	
	12525	Tractus corticonuclearis	
	8528	Tractus corticoreticularis	
A14.1.04.014	<a href="#">5280</a>	Tractus corporis restiformis	
A14.1.04.132	<a href="#">5319</a>	Tractus spinocerebellaris posterior	Tractus spinocerebellaris dorsalis
	8419	Tractus spinocerebellaris rostralis	
	12058	Tractus cuneocerebellaris	
A14.1.04.133	<a href="#">5320</a>	Fibrae cuneocerebellares	
A14.1.04.121	<a href="#">5308</a>	Fibrae arcuatae externae posteriores	Fibrae arcuatae externae dorsales
A14.1.04.009	<a href="#">5275</a>	Fibrae arcuatae externae anteriores	Fibrae arcuatae externae ventrales
	8456	Fibrae trigeminocerebellares	
A14.1.04.118	<a href="#">5305</a>	Tractus olivocerebellaris	
	8457	Fibrae nucleocerebellares	
	8458	Fibrae rapheocerebellares	
A14.1.04.119	<a href="#">5306</a>	Tractus corporis juxtarestiformis	
	8459	Fibrae vestibulocerebellares	
	8450	Fibrae vestibulocerebellares primariae	
	8460	Fibrae vestibulocerebellares secundariae	
	8466	Fibrae cerebellovestibulares	
	8468	Fibrae fastigiobulbares	
	7916	Fibrae fastigiospinales	
A14.1.04.125	<a href="#">5312</a>	Tractus spinocerebellaris anterior	Tractus spinocerebellaris ventralis
A14.1.04.106	<a href="#">5293</a>	Decussatio pyramidum; decussatio motoria	
	8126	Fibrae amygdalotegmentales	
	8415	Tractus hypothalamospinalis	
	8490	Tractus tegmentalis medialis	
	8491	Tractus pretectoolivaris	
	8492	Tractus prerubroolivaris	
	7930	Fasciculus longitudinalis medialis	
A14.1.05.330	<a href="#">5481</a>	Pars rhombencephalica rostralis	
	8446	Tractus vestibulospinalis medialis	
	7620	Fasciculus longitudinalis posterior	
	8479	Tractus tectobulbaris	
A14.1.05.308	<a href="#">5459</a>	Fibrae tectoreticulares	
A14.1.05.307	<a href="#">5458</a>	Fibrae tectoolivares	
	8480	Tractus tectospinalis	
A14.1.05.325	<a href="#">5476</a>	Tractus tegmentalis centralis	
A14.1.04.135	<a href="#">5322</a>	Tractus rubroolivares	
A14.1.04.116	<a href="#">5303</a>	Amiculum olivare	
	8194	Tractus caeruleospinalis	
A14.1.02.232	<a href="#">5234</a>	Pars spinalis tractus caeruleospinalis	
	8347	Tractus reticulospinales	
A14.1.02.209	<a href="#">5212</a>	Tractus pontoreticulospinalis	Tractus reticulospinalis medialis
A14.1.02.221	<a href="#">5224</a>	Tractus bulboreticulospinalis lateralis	Tractus reticulospinalis lateralis
	7883	Tractus cerebellospinales	
	8469	Tractus fastigiospinalis	
A14.1.02.218	<a href="#">5221</a>	Tractus interpositospinalis	
A14.1.04.131	<a href="#">5318</a>	Tractus vestibulospinalis lateralis	
	8443	Tractus raphespinales	
	8444	Tractus raphespinalis lateralis	
A14.1.04.123	<a href="#">5310</a>	Tractus raphespinalis anterior	
	8447	Tractus solitariospinalis	
A14.1.02.001	<a href="#">5138</a>	<b>Medulla spinalis</b>	
	7982	<b>Morphologia externa medullae spinalis</b>	
A14.1.02.002	<a href="#">5139</a>	Intumescencia cervicalis	
A14.1.02.003	<a href="#">5140</a>	Intumescencia lumbosacralis	
A14.1.02.004	<a href="#">5141</a>	Conus medullaris	
A14.1.02.008	<a href="#">5145</a>	Sulcus medianus posterior	
A14.1.02.009	<a href="#">5146</a>	Septum medianum posterius	
A14.1.02.011	<a href="#">5148</a>	Sulcus posterolateralis	
A14.1.02.012	<a href="#">5149</a>	Sulcus intermedius posterior	
A14.1.02.010	<a href="#">5147</a>	Sulcus anterolateralis	
A14.1.02.007	<a href="#">5144</a>	Fissura mediana anterior	
A14.1.02.014	<a href="#">5151</a>	Pars cervicalis medullae spinalis	
	7985	Segmenta cervicalia [1-8]	
	7986	Segmentum cervicale 1	
	7987	Segmentum cervicale 2	
	7988	Segmentum cervicale 3	
	7989	Segmentum cervicale 4	
	7990	Segmentum cervicale 5	
	7991	Segmentum cervicale 6	
	7993	Segmentum cervicale 7	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	7994	Segmentum cervicale 8	
A14.1.02.015	<a href="#">5152</a>	Pars thoracica medullae spinalis	
	7995	Segmenta thoracica medullae spinalis [1-12]	
	7996	Segmentum thoracicum 1	
	7997	Segmentum thoracicum 2	
	7999	Segmentum thoracicum 3	
	8001	Segmentum thoracicum 4	
	8003	Segmentum thoracicum 5	
	8004	Segmentum thoracicum 6	
	8005	Segmentum thoracicum 7	
	8007	Segmentum thoracicum 8	
	8008	Segmentum thoracicum 9	
	8010	Segmentum thoracicum 10	
	8011	Segmentum thoracicum 11	
	8012	Segmentum thoracicum 12	
A14.1.02.016	<a href="#">5153</a>	Pars lumbalis medullae spinalis	
	8013	Segmenta lumbalia medullae spinalis [1-5]	
	8015	Segmentum lumbale 1	
	8016	Segmentum lumbale 2	
	8017	Segmentum lumbale 3	
	8018	Segmentum lumbale 4	
	8019	Segmentum lumbale 5	
A14.1.02.017	<a href="#">5154</a>	Pars sacralis medullae spinalis	
	8020	Segmenta sacralia medullae spinalis [1-5]	
	8021	Segmentum sacrale 1	
	8022	Segmentum sacrale 2	
	8023	Segmentum sacrale 3	
	8024	Segmentum sacrale 4	
	8025	Segmentum sacrale 5	
A14.1.02.018	<a href="#">5155</a>	Pars coccygea medullae spinalis	
	8026	Segmenta coccygea medullae spinalis [1-3]	
	8027	Segmentum coccygeum 1	
	8028	Segmentum coccygeum 2	
	8030	Segmentum coccygeum 3	
	7984	<b>Morphologia interna medullae spinalis</b>	
A14.1.02.019	<a href="#">5156</a>	Canalis centralis	
A14.1.02.020	<a href="#">5157</a>	<b>Substantia grisea medullae spinalis</b>	
A14.1.02.101	<a href="#">5163</a>	<b>Columnae griseae</b>	
A14.1.02.114	<a href="#">5176</a>	Columna posterior	
A14.1.02.015	<a href="#">5177</a>	Cornu posterius	
A14.1.02.116	<a href="#">5178</a>	Apex	
A14.1.02.118	<a href="#">5180</a>	Caput	
A14.1.02.120	<a href="#">5182</a>	Cervix	
A14.1.02.123	<a href="#">5185</a>	Basis	
A14.1.02.117	<a href="#">5179</a>	Nucleus marginalis	Lamina spinalis I
A14.1.02.119	<a href="#">5181</a>	Substantia gelatinosa	Lamina spinalis II
A14.1.02.121	<a href="#">5183</a>	Nucleus proprius	Lamina spinalis III-IV
A14.1.02.122	<a href="#">5184</a>	Lamina spinalis V	
A14.1.02.124	<a href="#">5186</a>	Lamina spinalis VI	
	7821	Processus reticularis	
A14.1.02.125	<a href="#">5187</a>	Substantia visceralia secundaria	
A14.1.02.126	<a href="#">5188</a>	Nucleus basilaris internus	
A14.1.02.127	<a href="#">5189</a>	Nucleus cervicalis lateralis	
A14.1.02.128	<a href="#">5190</a>	Nucleus cervicalis medialis	
A14.1.02.129	<a href="#">5191</a>	Nucleus spinalis lateralis	
	7822	Neura cornus posterioris	
	7823	Interneura cornus posterioris	
	8002	Interneura excitatoria cornus posterioris	
	7824	Cellulae centrales transientes laminae spinalis II	
	7825	Cellulae radiales laminae spinalis II	
	7826	Cellulae verticales laminae spinalis II	
	8006	Interneura inhibitoria cornus posterioris	
	7827	Cellulae insulares laminae spinalis II	
	7828	Cellulae centrales tonicae laminae spinalis II	
	7829	Interneura inhibitoria Ib laminae spinalis VI	
	7830	Neura projectionis cornus posterioris	
	7831	Neura marginalia laminae spinalis I	
	7832	Cellulae originis tractus spinocervicalis	
	7833	Cellulae originis tractus spinoreticularis	
	7834	Cellulae originis tractus spinomesencephalici	
	7835	Cellulae originis tractus spinothalamici	
	7836	Cellulae originis fibrae postsynapticae tractus funiculi dorsalis	
	8014	Neura associationis cornus posterioris	
	7837	Neura propriospinalia brevia laminae spinalis V	
	7838	Neura propriospinalia brevia laminae spinalis VI	
A14.1.02.130	<a href="#">5192</a>	Columna intermedia	
	8220	Zona intermedia	
A14.1.02.131	<a href="#">5193</a>	Lamina spinalis VII	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.1.02.134	<a href="#">5196</a>	Substantia intermedia centralis	
A14.1.02.135	<a href="#">5197</a>	Nucleus thoracicus posterior	
A14.1.02.137	<a href="#">5199</a>	Nucleus intermediomedialis	
	8029	Nucleus intercalatus spinalis	
A14.1.02.136	<a href="#">5198</a>	Substantia intermedia lateralis	
A14.1.02.138	<a href="#">5200</a>	Nucleus parasymphathicus sacralis	
A14.1.02.132	<a href="#">5194</a>	Cornu laterale	
	7839	Pars principalis	
	7840	Pars funicularis	
	7841	Centrum ciliospinale	
A14.1.02.133	<a href="#">5195</a>	Nucleus intermediolateralis	
A14.1.02.140	<a href="#">5202</a>	Formatio reticularis spinalis	
A14.1.02.141	<a href="#">5293</a>	Nucleus medialis anterior	
	7842	Neura zonae intermediae	
	7843	Interneura zonae intermediae	
	7844	Interneura excitatoria zonae intermediae	
	7845	Interneura inhibitoria zonae intermediae	
	7846	Interneura inhibitoria Ia laminae spinalis VII	
	7847	Interneura inhibitoria recurrentia laminae spinalis VII	
	7848	Neura projectionis zonae intermediae	
	7849	Cellulae originis tractus spinocerebellaris	
	7850	Cellulae originis tractus spinoreticularis	
	7851	Cellulae originis tractus spinomesencephalici	
	7852	Cellulae originis tractus spinothalamici lateralis	
	7853	Neura associationis zonae intermediae	
	7854	Neura propriospinalia brevia laminae spinalis VII	
	7855	Neura propriospinalia intermedia laminae spinalis VII	
	7856	Neura propriospinalia longa laminae spinalis VII	
	7857	Motoneura zonae intermediae	
	7858	Motoneura parasymphathica spinalia	
	7859	Motoneura sympathica spinalia	
A14.1.02.102	<a href="#">5164</a>	Columna anterior	
A14.1.02.103	<a href="#">5165</a>	Cornu anterius	
A14.1.02.104	<a href="#">5166</a>	Laminae spinalis VII-IX	
	7860	Lamina spinalis VIII	
	7861	Lamina spinalis IX	
	7862	Nuclei motorii mediales	
A14.1.02.107	<a href="#">5169</a>	Nucleus anteromedialis	
A14.1.02.110	<a href="#">5172</a>	Nucleus posteromedialis	
	7863	Nuclei motorii laterales	
A14.1.02.111	<a href="#">5173</a>	Nucleus centralis	
A14.1.02.106	<a href="#">5168</a>	Nucleus anterior	
A14.1.02.105	<a href="#">5167</a>	Nucleus anterolateralis	
A14.1.02.108	<a href="#">5170</a>	Nucleus posterolateralis	Nucleus dorsolateralis
A14.1.02.109	<a href="#">5171</a>	Nucleus retroposterolateralis	
A14.1.02.112	<a href="#">5174</a>	Nucleus nervi accessorii	
A14.1.02.113	<a href="#">5175</a>	Nucleus nervi phrenici	
A14.1.02.139	<a href="#">5201</a>	Nucleus nervi pudendi	
	7864	Aggregatio motoneurorum	
	7865	Neura cornus anterioris	
	7866	Interneura cornus anterioris	
	7867	Interneura excitatoria	
	7868	Interneura inhibitoria	
	7869	Neura projectionis cornus anterioris	
	7870	Cellulae marginales spinales laminae spinalis IX	
	7871	Ceura associationis cornus anterioris	
	7872	Neura propriospinalia longa laminae spinalis VIII	
	7873	Motoneura cornus anterioris	
	7874	Motoneura epaxialia	
	7875	Motoneura hypaxialia	
	7876	Motoneura appendicularia	
	7877	Motoneura alpha	
	7878	Motoneura beta	
	7879	Motoneura gamma	
A14.1.02.201	<a href="#">5204</a>	<b>Substantia alba medullae spinalis</b>	
A14.1.02.239	<a href="#">5241</a>	Funiculus posterior	
	8470	Radices centrales funiculi posterioris	
A14.1.02.243	<a href="#">5245</a>	Fasciculus gracilis	
A14.1.02.244	<a href="#">5246</a>	Fasciculus cuneatus	
	7886	Tractus intrinseci funiculi posterioris	
A14.1.02.240	<a href="#">5242</a>	Fasciculus proprius posterior	Fasciculus propriospinalis posterior
A14.1.02.241	<a href="#">5243</a>	Fasciculus septomarginalis	
A14.1.02.242	<a href="#">5244</a>	Fasciculus interfascicularis	Fasciculus semilunaris
	7947	Fasciculus cornucommissuralis	
	7891	Tractus longi funiculi posterioris	
	7892	Tractus ascendentes funiculi posterioris	
A14.1.02.247	<a href="#">5249</a>	Fibrae spinocuneatae	
A14.1.02.248	<a href="#">5250</a>	Fibrae spinograces	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
		Tractus descendentes funiculi posterioris	
A14.1.02.245	<a href="#">5247</a>	Fibrae cuneospinales	
A14.1.02.246	<a href="#">5248</a>	Fibrae gracilispedales	
	7903	Fasciculus posterolateralis funiculi posterioris	
	7897	Zona ingressiois radices posterioris nervi spinalis	
	7898	Pars lateralis	
	7899	Pars medialis	
	20207	Zona ramificationis radices posterioris nervi spinalis	
	20210	Zona collateralisationis radices posterioris nervi spinalis	
	11904	Fibrae afferentes somatosensoriae	
	11905	Fibrae afferentes proprioceptivae	
	11906	Fibrae afferentes viscerosensoriae	
A14.1.02.215	<a href="#">5218</a>	Funiculus lateralis	
	7904	Tractus intrinseci	
A14.1.02.216	<a href="#">5219</a>	Fasciculus proprius lateralis	Fasciculus propriospinalis lateralis
A14.1.02.236	<a href="#">5238</a>	Tractus spinocervicalis	
	7907	Tractus longi	
	7908	Tractus ascendentes	
	12531	Tractus anterolateralis	
	7948	Tractus spinoreticularis	
	7537	Tractus spinoparabrachialis	
A14.1.02.224	<a href="#">5226</a>	Tractus spinotectalis	
A14.1.02.225	<a href="#">5227</a>	Tractus spinothalamicus lateralis	
	7957	Tractus spinohypothalamicus	
	7958	Tractus cervicothalamicus	
	12547	Tractus spinoolivaris	
	7539	Tractus spinovestibularis	
	7960	Tractus spinocerebellares	
A14.1.04.132	<a href="#">5319</a>	Tractus spinocerebellaris posterior	
A14.1.04.125	<a href="#">5312</a>	Tractus spinocerebellaris anterior	
	12058	Tractus cuneocerebellaris	
	8419	Tractus spinocerebellaris rostralis	
	7933	Tractus descendentes	
	8531	Tractus corticospinalis lateralis	
	8481	Tractus rubrospinalis	
A14.1.02.221	<a href="#">5224</a>	Tractus bulboreticulospinalis	
	8469	Tractus fastigiospinalis	
A14.1.02.218	<a href="#">5221</a>	Tractus interpositospinalis	
	8194	Tractus caeruleospinalis	
	8415	Tractus hypothalamospinalis	
	8444	Tractus rapheospinalis lateralis	
	8447	Tractus solitariospinalis	
A14.1.02.238	<a href="#">5240</a>	Tractus trigeminospinalis	
A14.1.02.202	<a href="#">5205</a>	Funiculus anterior	
	8512	Tractus intrinseci	
A14.1.02.203	<a href="#">5206</a>	Fasciculus proprius anterior	Fasciculus propriospinalis anterior
A14.1.02.204	<a href="#">5207</a>	Fasciculus sulcomarginalis	
	7732	Tractus longi	
	7719	Tractus ascendentes	
A14.1.02.214	<a href="#">5217</a>	Tractus spinothalamicus anterior	
	7725	Tractus descendentes	
A14.1.02.205	<a href="#">5208</a>	Tractus corticospinalis anterior	
A14.1.02.206	<a href="#">5209</a>	Tractus vestibulospinalis lateralis	
A14.1.02.207	<a href="#">5210</a>	Tractus vestibulospinalis medialis	
A14.1.02.208	<a href="#">5211</a>	Fibrae reticulospinales	
A14.1.02.209	<a href="#">5212</a>	Tractus pontoreticulospinalis medialis	
A14.1.02.210	<a href="#">5213</a>	Tractus interstitiospinalis	
A14.1.02.211	<a href="#">5214</a>	Tractus tectospinalis	
A14.1.02.212	<a href="#">5215</a>	Tractus rapheospinalis anterior	
A14.1.02.213	<a href="#">5216</a>	Fibrae olivospinales	
A14.1.02.301	<a href="#">5251</a>	<b>Structurae centrales medullae spinalis</b>	
A14.1.02.302	<a href="#">5252</a>	Area spinalis X	
A14.1.02.303	<a href="#">5253</a>	Commissura grisea anterior	
A14.1.02.304	<a href="#">5254</a>	Commissura grisea posterior	
A14.1.02.305	<a href="#">5255</a>	Commissura alba anterior	
A14.1.02.306	<a href="#">5256</a>	Commissura alba posterior	
	8276	<b>Systema ventriculare</b>	
A14.1.09.272	<a href="#">6108</a>	<b>Ventriculus lateralis</b>	
A14.1.09.273	<a href="#">6109</a>	Cornu frontale	
A14.1.08.411	<a href="#">5789</a>	Foramen interventriculare	
A14.1.09.274	<a href="#">6110</a>	Pars centralis	
A14.1.09.275	<a href="#">6111</a>	Stria terminalis	
A14.1.09.276	<a href="#">6112</a>	Lamina affixa	
A14.1.09.277	<a href="#">6113</a>	Taenia choroidea ventriculi lateralis	
A14.1.09.278	<a href="#">6114</a>	Fissura choroidea	
A14.1.09.279	<a href="#">6115</a>	Plexus choroideus ventriculi lateralis	
A14.1.09.280	<a href="#">6116</a>	Trigonum collaterale	
A14.1.09.281	<a href="#">6117</a>	Atrium	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.1.09.282	<a href="#">6118</a>	Eminentia collateralis	
A14.1.09.283	<a href="#">6119</a>	Glomus choroideum	
A14.1.09.284	<a href="#">6120</a>	Bulbus cornus occipitalis	
A14.1.09.285	<a href="#">6121</a>	Calcar avis	
A14.1.09.286	<a href="#">6122</a>	Cornu occipitale	
A14.1.09.287	<a href="#">6123</a>	Cornu temporale	
A14.1.08.410	<a href="#">5788</a>	<b>Ventriculus tertius</b>	
A14.1.08.412	<a href="#">5790</a>	Organum subfornicale	
A14.1.08.105	<a href="#">5773</a>	Taenia thalami	
	9097	Velum interpositum	
A14.1.01.305	<a href="#">5128</a>	Tela choroidea ventriculi tertii	
A14.1.01.306	<a href="#">5129</a>	Plexus choroideus ventriculi tertii	
A14.1.08.413	<a href="#">5791</a>	Recessus suprapinealis	
A14.1.08.415	<a href="#">5793</a>	Recessus pinealis	
A14.1.08.511	<a href="#">5811</a>	Organum subcommissurale	
A14.1.06.502	<a href="#">5668</a>	Apertura aqueductus mesencephali	
A14.1.08.417	<a href="#">5795</a>	Recessus infundibuli	
A14.1.08.409	<a href="#">5787</a>	Eminentia mediana	
A14.1.08.418	<a href="#">5796</a>	Recessus supraopticus	
A14.1.08.419	<a href="#">5797</a>	Lamina terminalis	
A14.1.08.940	<a href="#">5949</a>	Organum vasculosum laminae terminalis	
	9031	Recessus preopticus	
A14.1.08.422	<a href="#">5800</a>	Sulcus hypothalamicus	
A14.1.08.103	<a href="#">5771</a>	Adhesio interthalamica	
A14.1.05.701	<a href="#">5546</a>	<b>Ventriculus quartus</b>	
A14.1.05.713	<a href="#">5558</a>	Tegmen	
A14.1.05.722	<a href="#">5567</a>	Apertura mediana	
A14.1.05.717	<a href="#">5562</a>	Recessus lateralis	
A14.1.05.718	<a href="#">5563</a>	Apertura lateralis	
A14.1.05.715	<a href="#">5560</a>	Plexus choroideus	
A14.1.05.716	<a href="#">5561</a>	Tela choroidea	
A14.1.05.721	<a href="#">5566</a>	Velum medullare inferius	
A14.1.05.714	<a href="#">5559</a>	Fastigium	
A14.1.05.719	<a href="#">5564</a>	Velum medullare superius	
A14.1.05.720	<a href="#">5565</a>	Frenulum veli medullaris superioris	
A14.1.05.723	<a href="#">5568</a>	Obex	
A14.1.05.702	<a href="#">5547</a>	Fossa rhomboidea	
A14.1.05.703	<a href="#">5548</a>	Sulcus medianus	
A14.1.05.724	<a href="#">5569</a>	Sulcus limitans	
A14.1.05.725	<a href="#">5570</a>	Fovea superior	
A14.1.05.726	<a href="#">5571</a>	Fovea inferior	
A14.1.05.711	<a href="#">5556</a>	Funiculus separans	
A14.1.05.712	<a href="#">5557</a>	Taenia cinerea	
A14.1.05.709	<a href="#">5554</a>	Trigonum nervi vagi	
A14.1.05.708	<a href="#">5553</a>	Trigonum nervi hypoglossi	
A14.1.05.707	<a href="#">5552</a>	Striae medullares ventriculi quarti	
A14.1.05.710	<a href="#">5555</a>	Area vestibularis	
	8277	Tuberculum acusticum	
A14.1.05.705	<a href="#">5550</a>	Colliculus facialis	
A14.1.05.704	<a href="#">5549</a>	Eminentia medialis	
A14.1.05.706	<a href="#">5551</a>	Locus caeruleus	
A14.1.06.501	<a href="#">5667</a>	Aqueductus mesencephali	
A14.1.02.006	<a href="#">5143</a>	Ventriculus terminalis	
A14.2.00.001	<a href="#">6322</a>	<b>Systema nervosum periphericum</b>	Pars peripherica
		<b>Nomina generalia</b>	
A14.2.00.002	<a href="#">6323</a>	<b>Ganglion</b>	Ganglia
A14.2.00.003	<a href="#">6324</a>	Capsula ganglii	
A14.2.00.004	<a href="#">6325</a>	Stroma ganglii	
	New 2023	Parenchyma ganglii	
	New 2023	Neuron ganglionare	
	New 2023	Gliocytus ganglionaris	
A14.2.00.005	<a href="#">6326</a>	Ganglion craniospinale sensorium	
	New 2023	Neuron sensorium	
	New 2023	Neuron bipolare	
	New 2023	Neuron pseudounipolare	
	New 2023	Neuron pseudounipolare magnum	
	New 2023	Neuron pseudounipolare parvum	
A14.2.00.006	<a href="#">6327</a>	Ganglion sensorium nervi spinalis	
A14.2.00.007	<a href="#">6328</a>	Ganglion sensorium nervi cranialis	
A14.2.00.008	<a href="#">6329</a>	<b>Ganglion autonomicum</b>	
	New 2023	Motoneuron autonomicum ganglionare	
	New 2023	Motoneuron autonomicum ganglionare multipolare	
A14.2.00.009	<a href="#">6330</a>	Neurofibrae preganglionicae	
A14.2.00.010	<a href="#">6331</a>	Neurofibrae postganglionicae	
A14.2.00.011	<a href="#">6332</a>	Ganglion sympathicum	
A14.2.00.012	<a href="#">6333</a>	Ganglion parasympathicum	
A14.2.00.046	<a href="#">9445</a>	Ganglion viscerale	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.2.00.013	6334	<b>Nervus</b>	Nervi
A14.2.00.014	6335	Endoneurium	
	New 2023	Cellula impicans	
	New 2023	Neurofibrae periphericae	
	New 2023	Neurofibra myelinata peripherica	
	New 2023	Neurofibra nonmyelinata peripherica	
A14.2.00.015	6336	Perineurium	
	New 2023	Pars epitheloidea	
	New 2023	Pars fibrosa	
	New 2023	Fasciculus nervi	
A14.2.00.016	6337	Epineurium	
	New 2023	Epineurium superficiale	
	New 2023	Epineurium profundum	
A14.2.00.017	6338	Neurofibrae afferentes	Neurofibra peripherica afferens
A14.2.00.018	6339	Neurofibrae efferentes	Neurofibra peripherica efferens
A14.2.00.019	6340	Neurofibrae somaticae	
A14.2.00.020	6341	Neurofibrae autonomicae	
A14.2.00.021	6342	Nervus motorius	
A14.2.00.022	6343	Nervus sensorius	Nervus sensibilis
A14.2.00.023	6344	Nervus mixtus	
A14.2.00.024	6345	Ramus cutaneus	Ramus cutaneus nervi
A14.2.00.025	6346	Ramus articularis	Ramus articularis nervi
A14.2.00.026	6347	Ramus muscularis	Ramus muscularis nervi
A14.2.00.040	6361	Ramus autonomicus	Ramus autonomicus nervi
A14.2.00.039	6360	Nervus autonomicus	
A14.2.01.001	6367	Nervus cranialis	
A14.2.00.027	6348	Nervus spinalis	
A14.2.00.028	6349	Fila radicularia	Fila radicularia nervi spinalis
	New 2023	Filum radiculare anterius	
	New 2023	Filum radiculare posterius	
	New 2023	Radices nervi spinalis	
A14.2.00.029	6350	Radix anterior	Radix motoria
A14.2.00.030	6351	Radix posterior	Radix sensoria
A14.2.00.031	6352	Truncus nervi spinalis	
	New 2023	Rami nervi spinalis	
A14.2.00.032	6353	Ramus meningeus;	
A14.2.00.033	6354	Ramus communicans	
	New 2023	Ramus ganglionaris	
A14.2.00.034	6355	Ramus anterior	
A14.2.00.035	6356	Ramus posterior	
A14.2.00.036	6357	Cauda equina	
	New 2023	<b>Plexus nervosi</b>	
A14.2.00.037	6358	<b>Plexus nervorum spinalium</b>	
A14.2.00.041	6362	Plexus autonomicus	
A14.2.00.042	6363	Plexus visceralis	
A14.2.00.043	6364	Plexus vascularis	
A14.2.00.044	6365	Plexus periarterialis	
A14.2.00.045	6366	Nervi vasorum	
	New 2023	<b>Terminationes effectoriae</b>	
	New 2023	Synapsis neuromuscularis	
	New 2023	Synapsis neuromuscularis fusi muscularis	
	New 2023	Junctio neuroglularis	
	New 2023	<b>Receptores sensorii</b>	
	New 2023	Receptor sensorius cutaneus	
	New 2023	Receptor sensorius muscularis	
	New 2023	Receptor sensorius articularis	
	New 2023	Receptor sensorius visceralis	
	New 2023	<b>Receptores sensorii noncapsulati</b>	
	New 2023	Terminatio neuralis libera	
	New 2023	Terminatio folliculi pili	
	New 2023	Complexus epithelialis tactus	
	New 2023	Epitheliocytus tactilis	
	New 2023	Meniscus tactilis	
	New 2023	<b>Corpuscula sensoria capsulata</b>	
	New 2023	Corpusculum sensorium fusiforme	
	New 2023	Corpusculum ovoideum	
	New 2023	Schwannocytus cuneiformis	
	New 2023	Corpusculum lamellosum	
	New 2023	Capsula fibrosa	
	New 2023	Capsula perineuralis	
	New 2023	Schwannocytus capsularis	
	New 2023	Schwannocytus lamellaris	
	New 2023	Spatium intermedium fissum	
	New 2023	Neurofibra centralis	
	New 2023	Organum sensorium tendinis	
	New 2023	<b>Fusus neuromuscularis</b>	
	New 2023	Capsula	
	New 2023	Lamina interna	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	New 2023	Lamina externa	
	New 2023	Myofibra intrafusalis	
	New 2023	Myofibra sacculiformis	
	New 2023	Myofibra cateniformis	
	New 2023	Spatium periaxiale	
	New 2023	Terminatio neuralis anulospiralis	
	New 2023	Terminatio neuralis racemosa	
	8353	<b>Divisio nervi cranialis</b>	
	6367	<b>Nervi craniales</b>	
A14.2.01.001	6368	<b>Nervus terminalis [0]</b>	
A14.2.01.002	6369	Ganglion terminale	
A14.2.01.003	6370	<b>Nervus olfactorius [I]</b>	
A14.2.01.004	6371	Fila olfactoria	Filum olfactorium
A14.2.01.005	6195	Bulbus olfactorius	
A14.1.09.429	6196	Pedunculus olfactorius	
A14.1.09.430	6197	Tractus olfactorius	
A14.1.09.431	6198	Trigonum olfactorium	
A14.1.09.432	6199	Tuberculum olfactorium	
A14.1.09.433	6372	<b>Nervus opticus [II]</b>	
A15.2.04.025	6973	Pars intracranialis	
A15.2.04.026	6974	Pars canalis	
A15.2.04.027	6975	Pars orbitalis	
A15.2.04.028	6976	Pars intraocularis	
A15.2.04.029	6977	Pars postlaminaris	
A15.2.04.030	6978	Pars intralaminaris	
A15.2.04.031	6979	Pars prelaminaris	
A15.2.04.032	6980	Vagina externa	
A15.2.04.033	6981	Vagina interna	
A15.2.04.034	6982	Spatium subarachnoideum nervi optici	
A14.2.01.007	6373	<b>Nervus oculomotorius [III]</b>	
A14.2.01.008	6374	Ramus superior	
A14.2.01.009	6375	Ramus inferior	
A14.2.01.010	6376	Ramus ganglionaris ciliaris	Ramus ad ganglion ciliare
A14.2.01.011	6377	<b>Nervus trochlearis [IV]</b>	
A14.2.01.012	6378	<b>Nervus trigeminalis [V]</b>	Nervus trigeminus [V]
	9350	Radices nervi trigeminalis	Radices nervi trigemini
A14.2.01.013	6379	Radix sensoria	
A14.2.01.014	6380	Ganglion trigeminale	
A14.2.01.015	6381	Radix motoria	
A14.2.01.016	6382	<b>Nervus ophthalmicus [V1]</b>	
A14.2.01.017	6383	Ramus tentorius	Ramus meningeus recurrens
A14.2.01.018	6384	Nervus lacrimalis	
A14.2.01.019	6385	Ramus communicans zygomaticus	
A14.2.01.020	6386	Nervus frontalis	
A14.2.01.021	6387	Nervus supraorbitalis	
A14.2.01.022	6388	Ramus lateralis	
A14.2.01.023	6389	Ramus medialis	
A14.2.01.024	6390	Nervus supratrochlearis	
A14.2.01.025	6391	Nervus nasociliaris	
A14.2.01.026	6392	Ramus ganglionaris ciliaris	
A14.2.01.027	6393	Nervi ciliares longi	
A14.2.01.028	6394	Nervus ethmoidalis posterior	
A14.2.01.029	6396	Nervus ethmoidalis anterior	
A14.2.01.030	6397	Rami nasales interni	
A14.2.01.031	6398	Rami nasales laterales	
A14.2.01.032	6399	Rami nasales mediales	
A14.2.01.033	6400	Ramus nasalis externus	
A14.2.01.034	6395	Ramus meningeus anterior	
A14.2.01.035	6401	Nervus infratrochlearis	
A14.2.01.036	6402	Rami palpebrales	
A14.2.01.037	6403	<b>Nervus maxillaris [V2]</b>	
A14.2.01.038	6404	Ramus meningeus	
A14.2.01.039	6405	Rami ganglionares pterygopalatini	
A14.2.01.040	6406	Rami orbitales	
A14.2.01.041	6407	Rami nasales posteriores superiores laterales	
A14.2.01.042	6408	Rami nasales posteriores superiores mediales	
A14.2.01.043	6409	Nervus nasopalatinus	
	New 2023	Rami gingivales	
A14.2.01.044	6410	Nervus pharyngeus	
A14.2.01.045	6411	Nervus palatinus major	
A14.2.01.046	6412	Rami nasales posteriores inferiores	
	New 2023	Rami gingivales	
A14.2.01.047	6413	Nervi palatini minores	
A14.2.01.048	6414	Rami tonsillares	
	New 2023	Nervus palatinus medius	
	New 2023	Nervus palatinus posterior	
A14.2.01.056	6422	Nervus zygomaticus	
	New 2023	Ramus communicans cum nervo lacrimale	Ramus communicans lacrimalis

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.2.01.057	6423	Nervus zygomaticotemporalis	
A14.2.01.058	6424	Nervus zygomaticofacialis	
A14.2.01.049	6415	Nervi alveolares superiores	
A14.2.01.050	6416	Rami alveolares superiores posteriores	
A14.2.01.051	6417	Ramus alveolaris superior medius	
A14.2.01.052	6418	Rami alveolares superiores anteriores	
A14.2.01.053	6419	Plexus dentalis superior	
A14.2.01.054	6420	Rami dentales superiores	
A14.2.01.055	6421	Rami gingivales superiores	
A14.2.01.059	6425	Nervus infraorbitalis	
A14.2.01.060	6426	Rami palpebrales inferiores	
A14.2.01.061	6427	Rami nasales externi	
A14.2.01.062	6428	Rami nasales interni	
A14.2.01.063	6429	Rami labiales superiores	
A14.2.01.064	6430	<b>Nervus mandibularis [V3]</b>	
A14.2.01.065	6431	Ramus meningeus	
A14.2.01.067	6433	Rami ganglionares ganglii otici	
	9351	Divisio anterior	
A14.2.01.066	6432	Nervus pterygoideus medialis	
A14.2.01.068	6434	Nervus musculi tensoris veli palatini	
A14.2.01.069	6435	Nervus musculi tensoris tympani	
A14.2.01.070	6436	Nervus massetericus	
A14.2.01.071	6437	Nervi temporales profundi	
	New 2023	Nervus temporalis profundus posterior	
	New 2023	Nervus temporalis profundus anterior	
A14.2.01.072	6438	Nervus pterygoideus lateralis	
A14.2.01.073	6439	Nervus buccalis	
	New 2023	Rami gingivales	
	9352	Divisio posterior	
A14.2.01.074	6440	Nervus auriculotemporalis	
A14.2.01.075	6441	Nervus meatus acustici externi	
A14.2.01.076	6442	Rami membranae tympani	
A14.2.01.077	6443	Rami parotidei	
A14.2.01.078	6444	Rami communicantes faciales	
A14.2.01.079	6445	Nervi auriculares anteriores	
A14.2.01.080	6446	Rami temporales superficiales	
A14.2.01.081	6447	Nervus lingualis	
A14.2.01.082	6448	Rami isthmi facium	
A14.2.01.083	6449	Rami communicantes hypoglossi	
A14.2.01.084	6450	Chorda tympani	
A14.2.01.085	6451	Nervus sublingualis	
A14.2.01.086	6452	Rami linguales	
A14.2.01.087	6453	Rami ganglionaris ad ganglion submandibulare	Radix sensoria ganglii submandibularis
A14.2.01.088	6454	Rami ganglionares ad ganglii sublingualis	Radix sensoria ganglii sublingualis
	New 2023	Rami gingivales	
A14.2.01.089	6455	Nervus alveolaris inferior	
A14.2.01.090	6456	Nervus mylohyoideus	
A14.2.01.091	6457	Plexus dentalis inferior	
A14.2.01.092	6458	Rami dentales	
A14.2.01.093	6459	Rami gingivales	
A14.2.01.094	6460	Nervus mentalis	
A14.2.01.095	6461	Rami mentales	
A14.2.01.096	6462	Rami labiales inferiores	
A14.2.01.097	6463	Rami gingivales	
A14.2.01.098	6464	<b>Nervus abducens [VI]</b>	
A14.2.01.099	6465	<b>Nervus facialis [VII]</b>	
	8697	Segmenta nervi facialis	
	8516	Pars cisternalis	
	8576	Pars meatica	
	New 2023	Pars pyramidalis	
	8577	Pars labyrinthica	
	8610	Pars mastoidea	
	9353	Radices nervi facialis	
	9354	Radix motoria	
	New 2023	Radix sensoria	
	New 2023	Radix parasympathica	
A14.2.01.115	6481	Nervus intermedius	
A14.2.01.100	6466	Geniculum	
A14.2.01.116	6482	Ganglion geniculi	Ganglion geniculatum
	New 2023	Rami intracraniales	
A14.2.01.117	6483	Nervus petrosus major	
A14.3.02.007	8591	Nervus canalis pterygoidei	
A14.2.01.118	6484	Chorda tympani	
	New 2023	Ramus ganglion otici	
A14.2.01.119	6485	Ramus communicans tympanicus	
A14.2.01.120	6486	Ramus communicans vagalis	
A14.2.01.101	6467	Nervus stapedius	
	9356	Nervus facialis proprius	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.2.01.102	6468	Nervus auricularis posterior	
A14.2.01.103	6469	Ramus occipitalis	
A14.2.01.104	6470	Ramus auricularis	
A14.2.01.105	6471	Ramus digastricus	
A14.2.01.106	6472	Ramus stylohyoideus	
A14.2.01.107	6473	Ramus communicans glossopharyngeus	
A14.2.01.108	6474	Plexus intraparotideus	
	9357	Divisio superior	
A14.2.01.109	6475	Rami temporales	
A14.2.01.110	6476	Rami zygomatici	
	9358	Divisio inferior	
A14.2.01.111	6477	Rami buccales	
A14.2.01.112	6478	Ramus lingualis	
A14.2.01.113	6479	Ramus marginalis mandibularis	
A14.2.01.114	6480	Ramus colli	Ramus cervicalis
A14.2.01.121	6487	<b>Nervus vestibulocochlearis [VIII]</b>	
A14.2.01.122	6488	<b>Nervus vestibularis</b>	
A14.2.01.123	6489	Ganglion vestibulare	
A14.2.01.124	6490	Ramus communicans cochlearis	
A14.2.01.125	6491	Pars superior	
A14.2.01.126	6492	Nervus utriculoampularis	
A14.2.01.127	6493	Nervus utricularis	
A14.2.01.128	6494	Nervus ampullaris anterior	
A14.2.01.129	6495	Nervus ampullaris lateralis	
A14.2.01.130	6496	Pars inferior	
A14.2.01.131	6497	Nervus ampullaris posterior	
A14.2.01.132	6498	Nervus sacularis	
A14.2.01.133	6499	<b>Nervus cochlearis</b>	
A14.2.01.134	6500	Ganglion cochleare	Ganglion spirale
A14.2.01.135	6501	<b>Nervus glossopharyngeus [IX]</b>	
A14.2.01.136	6502	Ganglion superius	
A14.2.01.137	6503	Ganglion inferius	
A14.2.01.138	6504	Nervus tympanicus	
A14.2.01.139	6505	Intumescencia tympanica	
A14.2.01.140	6506	Plexus tympanicus	
A14.2.01.141	6507	Ramus tubarius	
A14.2.01.142	6508	Nervi caroticotympanici	
A14.2.01.143	6509	Ramus communicans vagoauricularis	Ramus communicans cum ramo auriculare nerve vagi
A14.2.01.149	6515	Nervus petrosus minor	
A14.2.01.150	6516	Ramus communicans vagomeningeo	Ramus communicans cum ramo meningeo
A14.2.01.151	6517	Ramus communicans auriculotemporalis	
A14.2.01.152	6518	Ramus communicans chorda tympani	
A14.2.01.145	6511	Ramus musculi stylopharyngei	
A14.2.01.146	6512	Nervus sinus carotici	Ramus sinus carotici
A14.2.01.144	6510	Rami pharyngei	
A14.2.01.147	6513	Rami tonsillares	
A14.2.01.148	6514	Rami linguales	
A14.2.01.153	6519	<b>Nervus vagus [X]</b>	
A14.2.01.154	6520	Ganglion superius	
A14.2.01.155	6521	Ramus meningeus	
A14.2.01.156	6522	Ramus auricularis	
A14.2.01.157	6523	Ganglion inferius	
A14.2.01.158	6524	Ramus pharyngeus	
A14.2.01.159	6525	Plexus pharyngeus	
A14.2.01.160	6526	Nervus laryngeus superior	
A14.2.01.161	6527	Ramus externus	
A14.2.01.162	6528	Ramus internus	
A14.2.01.163	6529	Ramus communicans laryngeus recurrens	
A14.2.01.164	6530	Rami cardiaci cervicales superiores	
A14.2.01.165	6531	Rami cardiaci cervicales inferiores	
A14.2.01.166	6532	Nervus laryngeus recurrens	
A14.2.01.167	6533	Rami tracheales	
A14.2.01.168	6534	Rami oesophagei	
A14.2.01.169	6535	Rami pharyngei	
	9361	Rami laryngei	
A14.2.01.170	6536	Rami cardiaci thoracici	
A14.2.01.171	6537	Rami bronchiales	
	9362	Rami oesophagei	
A14.2.01.172	6538	Plexus pulmonalis	
A14.2.01.173	6539	Plexus oesophageus	
A14.2.01.174	6540	Truncus vagalis anterior	
A14.2.01.175	6541	Rami gastrici anteriores	
A14.2.01.176	6542	Nervus curvaturae minoris anterior	
A14.2.01.177	6543	Rami hepatici	
A14.2.01.178	6544	Ramus pyloricus	
A14.2.01.179	6545	Truncus vagalis posterior	
A14.2.01.180	6546	Rami gastrici posteriores	
A14.2.01.181	6547	Nervus curvaturae minoris posterior	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.2.01.182	6548	Rami coeliaci	
A14.2.01.183	6549	Rami renales	
A14.2.01.184	6550	<b>Nervus accessorius [XI]</b>	
	9363	Radices	
A14.2.01.185	6551	Radix cranialis	
A14.2.01.186	6552	Radix spinalis	
A14.2.01.187	6553	Truncus nervi accessorii	
A14.2.01.188	6554	Ramus internus	
A14.2.01.189	6555	Ramus externus	
A14.2.01.190	6556	Rami muscularis	
	9369	Ramus trapezius	
	9370	Ramus sternocleidomastoideus	
	New 2023	Nervus accessorius spinalis	
A14.2.01.191	6557	<b>Nervus hypoglossus [XII]</b>	
	New 2023	Radix superior ansae cervicalis	
	9371	Ramus thyrohyoideus	
	9372	Ramus geniohyoideus	
A14.2.01.192	6558	Rami linguales	
	9444	<b>Divisio nervi spinalis</b>	
A14.2.02.001	6559	<b>Nervi spinales</b>	
A14.2.02.002	6560	<b>Nervi cervicales [C1-C8]</b>	
A14.2.02.003	6561	Rami posteriores	Rami dorsales
A14.2.02.004	6562	Ramus medialis	
A14.2.02.005	6563	Ramus lateralis	
A14.2.02.006	6564	Ramus cutaneus posterior	
A14.2.02.007	6565	Nervus suboccipitalis	
A14.2.02.008	6566	Nervus occipitalis major	
A14.2.02.009	6567	Nervus occipitalis tertius	
A14.2.02.010	6568	Plexus cervicalis posterior	
A14.2.02.011	6569	Rami anteriores	Rami ventrales
	9664	Plexus nervi somatici	
A14.2.02.012	6570	<b>Plexus cervicalis</b>	
A14.2.02.013	6571	Ansa cervicalis	
A14.2.02.014	6572	Radix superior	
A14.2.02.015	6573	Radix inferior	
	10214	Rami infrahyoidei	
	9953	Ramus musculi sternohyoidei	
	9954	Ramus musculi sternothyroidei	
	9955	Ramus ventris superioris musculi omohyoidei	
	9952	Ramus ventris inferioris musculi omohyoidei	
A14.2.02.016	6574	Ramus thyrohyoideus	
A14.2.02.017	6575	Nervus occipitalis minor	
A14.2.02.018	6576	Nervus auricularis magnus	
A14.2.02.019	6577	Ramus posterior	
A14.2.02.020	6578	Ramus anterior	
A14.2.02.021	6579	Nervus transversus colli	
A14.2.02.022	6580	Rami superiores	
A14.2.02.023	6581	Rami inferiores	
A14.2.02.024	6582	Nervi supraclaviculares	
A14.2.02.025	6583	Nn supraclaviculares mediales	
A14.2.02.026	6584	Nn supraclaviculares intermedii	
A14.2.02.027	6585	Nn supraclaviculares laterales	
A14.2.02.028	6586	Nervus phrenicus	
A14.2.02.029	6587	Ramus pericardiacus	
A14.2.02.030	6588	Rami phrenicoabdominales	
A14.2.02.031	6589	Nervi phrenici accessorii	
A14.2.03.001	6590	<b>Plexus brachialis</b>	
A14.2.03.002	6591	Radices	
A14.2.03.003	6592	Trunci	
A14.2.03.004	6593	Truncus superior	
A14.2.03.005	6594	Truncus medius	
A14.2.03.006	6595	Truncus inferior	
A14.2.03.007	6596	Divisiones anteriores	
A14.2.03.008	6597	Divisiones posteriores	
A14.2.03.009	6598	Fasciculi	
A14.2.03.010	6599	<b>Pars supraclavicularis</b>	
A14.2.03.011	6600	Nervus dorsalis scapulae	
A14.2.03.012	6601	Nervus thoracicus longus	
A14.2.03.013	6602	Nervus subclavius	
A14.2.03.014	6603	Nervus suprascapularis	
	9687	Nervus subscapularis superior	
	9688	Nervus subscapularis inferior	
A14.2.03.015	6604	Nervi subscapulares	
A14.2.03.016	6605	Nervus thoracodorsalis	
A14.2.03.017	6606	Nervus pectoralis medialis	
A14.2.03.018	6607	Nervus pectoralis lateralis	
A14.2.03.019	6608	Rami musculares	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.2.03.020	<a href="#">6609</a>	<b>Pars infraclavicularis</b>	
A14.2.03.021	<a href="#">6610</a>	Fasciulus lateralis	
A14.2.03.022	<a href="#">6611</a>	Fasciulus medialis	
A14.2.03.023	<a href="#">6612</a>	Fasciulus posterior	
A14.2.03.024	<a href="#">6613</a>	<b>Nervus musculocutaneus</b>	
A14.2.03.025	<a href="#">6614</a>	Rami musculares	
	12809	Rami musculi bicipitis brachii	
	<a href="#">New 2023</a>	Rami musculi brachialis	
	12810	Rami musculi brachioradialis	
A14.2.03.026	<a href="#">6615</a>	Nervus cutaneus antebrachii lateralis	
A14.2.03.027	<a href="#">6616</a>	<b>Nervus cutaneus brachii medialis</b>	
A14.2.03.028	<a href="#">6617</a>	<b>Nervus cutaneus antebrachii medialis</b>	
A14.2.03.029	<a href="#">6618</a>	Ramus anterior	
A14.2.03.030	<a href="#">6619</a>	Ramus posterior	
A14.2.03.031	<a href="#">6620</a>	<b>Nervus medianus</b>	
A14.2.03.032	<a href="#">6621</a>	Radix medialis nervi mediani	
A14.2.03.033	<a href="#">6622</a>	Radix lateralis nervi mediani	
A14.2.03.034	<a href="#">6623</a>	Nervus interosseus antebrachii anterior	
	<a href="#">New 2023</a>	Rami musculares	
	12881	Ramus musculi flexoris pollicis longi	
	12882	Ramus musculi pronatoris quadrati	
	12883	Ramus musculi flexoris digitorum profundi	
A14.2.03.035	<a href="#">6624</a>	Rami musculares	
	12884	Ramus musculi pronatoris teretis	
	12885	Ramus musculi flexoris carpi radialis	
	12886	Ramus musculi palmaris longi	
	12887	Ramus musculi flexoris digitorum superficialis	
A14.2.03.036	<a href="#">6625</a>	Ramus palmaris	
A14.2.03.037	<a href="#">6626</a>	Ramus communicans ulnaris	
	9690	Ramus recurrens	
	<a href="#">New 2023</a>	Rami musculares	
	12891	Ramus musculi lumbricalis primi manus	
	12892	Ramus musculi lumbricalis secundi manus	
A14.2.03.038	<a href="#">6627</a>	Nervi digitales palmares communes	
A14.2.03.039	<a href="#">6628</a>	Nervi digitales palmares proprii	
A14.2.03.040	<a href="#">6629</a>	<b>Nervus ulnaris</b>	
A14.2.03.041	<a href="#">6630</a>	Rami musculares	
	12873	Ramus musculi flexoris carpi ulnaris	
	12874	Ramus musculi flexoris digitorum profundi	
	12875	Rami musculi hypothenaris	
	12876	Ramus musculi adductoris pollicis	
	12877	Ramus capitis profundi musculi flexoris pollicis brevis	
	12878	Rami musculi interossei palmaris	
	12879	Rami musculi interossei dorsalis	
	12880	Ramus musculi lumbricalis tertii manus	
	12893	Ramus musculi lumbricalis quarti manus	
A14.2.03.042	<a href="#">6632</a>	Ramus dorsalis	
A14.2.03.043	<a href="#">6632</a>	Nervi digitales dorsales	
A14.2.03.044	<a href="#">6633</a>	Ramus palmaris	
	<a href="#">New 2023</a>	Rami musculares	
	12888	Ramus musculi abductoris pollicis brevis	
	12889	Ramus musculi opponens pollicis	
	12890	Ramus capitis superficialis musculi flexoris pollicis brevis	
A14.2.03.045	<a href="#">6634</a>	Ramus superficialis	
A14.2.03.046	<a href="#">6635</a>	Nervi digitales palmares communes	
A14.2.03.047	<a href="#">6636</a>	Nervi digitales palmares proprii	
A14.2.03.048	<a href="#">6637</a>	Ramus profundus	
A14.2.03.049	<a href="#">6638</a>	<b>Nervus radialis</b>	
A14.2.03.050	<a href="#">6639</a>	Nervus cutaneus brachii posterior	
A14.2.03.051	<a href="#">6640</a>	Nervus cutaneus lateralis brachii inferior	
A14.2.03.052	<a href="#">6641</a>	Nervus cutaneus antebrachii posterior	
A14.2.03.053	<a href="#">6642</a>	Rami musculares	
	12856	Ramus musculi tricipitis brachii	
	12857	Ramus musculi anconei	
	12858	Ramus musculi brachioradialis	
	12859	Ramus musculi extensoris carpi radialis longi	
A14.2.03.054	<a href="#">6643</a>	Ramus profundus	
	12862	Ramus musculi extensoris carpi radialis brevis	
	12863	Ramus musculi supinatoris	
A14.2.03.055	<a href="#">6644</a>	Nervus interosseus antebrachii posterior	
	12864	Ramus musculi extensoris digitorum	
	12865	Ramus musculi extensoris digiti minimi	
	12866	Ramus musculi extensoris carpi ulnaris	
	12867	Ramus musculi abductoris pollicis longi	
	12868	Ramus musculi extensoris pollicis longi	
	12869	Ramus musculi extensoris pollicis brevis	
	12870	Ramus musculi extensoris indicis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.2.03.056	6645	Ramus superficialis	
A14.2.03.057	6646	Ramus communicans ulnaris	
A14.2.03.058	6647	Nervi digitales dorsales	
A14.2.03.059	6648	<b>Nervus axillaris</b>	
A14.2.03.060	6649	Rami musculares	
	12871	Nervus musculi deltoidei	
	12872	Nervus musculi teretis minoris	
A14.2.03.061	6650	Nervus cutaneus lateralis brachii superior	
A14.2.04.001	6651	<b>Nervi thoracici [T1-T12]</b>	
A14.2.04.002	6652	Rami posteriores	Rami dorsales
A14.2.04.003	6653	Ramus medialis	
A14.2.04.004	6654	Ramus lateralis	
A14.2.04.005	6655	Ramus cutaneus posterior	
	New 2023	Rami anteriores	Rami ventrales
	New 2023	Ramus communicans albus	
	New 2023	Ramus communicans griseus	
A14.2.04.006	6656	<b>Nervi intercostales</b>	
A14.2.04.007	6657	Rami musculares	
A14.2.04.008	6658	Ramus collateralis	
A14.2.04.009	6659	Ramus cutaneus lateralis	
A14.2.04.010	6660	Rami mammarii laterales	
A14.2.04.011	6661	Ramus cutaneus lateralis abdominalis	
A14.2.04.012	6662	Nervi intercostobrachiales	
A14.2.04.013	6663	Ramus cutaneus anterior pectoralis	
A14.2.04.014	6664	Rami mammarii mediales	
A14.2.04.015	6665	Ramus cutaneus anterior abdominalis	
A14.2.04.016	6666	Nervus subcostalis	
A14.2.05.001	6667	<b>Nervi lumbales [L1-L5]</b>	
A14.2.05.002	6668	Rami posteriores	Rami dorsales
A14.2.05.003	6669	Ramus medialis	
A14.2.05.004	6670	Ramus lateralis	
A14.2.05.005	6671	Ramus cutaneus posterior	
A14.2.05.006	6672	Nervi clunium superiores	
A14.2.05.007	6673	Plexus posterior	
A14.2.05.008	6674	Rami anteriores	Rami ventrales
A14.2.06.001	6675	<b>Nervi sacrococcygei [S1-S5, Co]</b>	
A14.2.06.002	9453	Rami posteriores	
A14.2.06.003	6677	Ramus medialis	
A14.2.06.004	6678	Ramus lateralis	
A14.2.06.005	6679	Ramus cutaneus posterior	
A14.2.06.006	6680	Nervi clunium medii	
A14.2.06.007	9454	Rami anteriores	
A14.2.06.008	9446	Nervi sacrales	
	New 2023	Nervi splanchnici pelvici	
	New 2023	Nervi coccygeales	
A14.2.07.001	6682	<b>Plexus lumbosacralis</b>	
A14.2.07.002	6683	<b>Plexus lumbalis</b>	
	New 2023	Divisio posterior	
	9900	Radices partis posterioris plexus lumbalis	
	9030	Radix superior nervi cutanei femoris lateralis	
	9041	Radix superior nervi femoralis	
	New 2023	Divisio anterior	
	9901	Radices partis anterioris plexus lumbalis	
	9899	Radix inferior nervi genitofemoralis	
	9060	Radix superior nervi obturatorii	
A14.2.07.003	6684	Nervus iliohypogastricus	
	9944	Ramus musculi obliqui interni abdominis	
	9945	Ramus musculi transversi abdominis	
A14.2.07.004	6685	Ramus cutaneus lateralis	
A14.2.07.005	6686	Ramus cutaneus anterior	
A14.2.07.006	6687	Nervus ilioinguinalis	
	9936	Ramus musculi obliqui interni abdominis	
	9937	Ramus musculi transversi abdominis	
A14.2.07.007	9403	Nervi labiales anteriores	
A14.2.07.007	6689	Nervi scrotales anteriores	
	9059	Pars posterior plexus lumbalis	
	9058	Pars anterior plexus lumbalis	
	9691	Rami partis anterioris plexus lumbalis	
A14.2.07.008	6690	Nervus genitofemoralis	
A14.2.07.009	6691	Ramus genitalis	
A14.2.07.010	6692	Ramus femoralis	
A14.2.07.012	6694	Nervus obturatorius	
A14.2.07.013	6695	Ramus anterior	
	9921	Ramus articularis	
A14.2.07.014	6696	Ramus cutaneus	
A14.2.07.015	6697	Rami musculares	
	9923	Ramus musculi adductoris brevis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	9924	Ramus musculi adductoris longi	
	9925	Ramus musculi gracilis	
	12894	Ramus musculi pectinei	
A14.2.07.016	<a href="#">6698</a>	Ramus posterior	
A14.2.07.017	<a href="#">6699</a>	Rami musculares	
	12895	Ramus musculi adductoris brevis	
	9927	Ramus musculi adductoris magni	
	9929	Ramus musculi obturatorii externi	
A14.2.07.018	<a href="#">6700</a>	Ramus articularis	
A14.2.07.019	<a href="#">6701</a>	Nervus obturatorius accessorius	
	9917	Rami musculares plexus lumbalis	
	9918	Ramus musculi psoae majoris	
	9919	Ramus musculi psoae minoris	
	<b>New 2023</b>	Ramus musculi iliaci	
	9920	Ramus musculi quadrati lumborum (par)	
	9692	Rami partis posterioris plexus lumbalis	
A14.2.07.011	<a href="#">6693</a>	Nervus cutaneus femoris lateralis	
	9903	Ramus anterior	
	9907	Ramus posterior	
A14.2.07.020	<a href="#">6702</a>	Nervus femoralis	
A14.2.07.021	<a href="#">6703</a>	Rami musculares	
	9552	Ramus musculi sartorii	
	9553	Ramus musculi pectinei	
	9578	Ramus musculi recti femoris	
	9613	Ramus musculi vasti intermedii	
	9618	Ramus musculi vasti lateralis	
	9871	Ramus musculi vasti medialis	
	9457	Rami articulares articulationis genus	
A14.2.07.022	<a href="#">6704</a>	Rami cutanei anteriores	
A14.2.07.023	<a href="#">6705</a>	Nervus saphenus	
A14.2.07.024	<a href="#">6706</a>	Ramus infrapatellaris	
A14.2.07.025	<a href="#">6707</a>	Rami cutanei cruris mediales	
A14.2.07.026	<a href="#">6708</a>	Truncus lumbosacralis	
A14.2.07.027	<a href="#">6709</a>	<b>Plexus sacralis</b>	
	9667	Pars anterior	
	9668	Pars posterior plexus sacralis	
	9693	Rami partis anterioris plexus sacralis	
	9694	Rami musculares	
A14.2.07.028	<a href="#">6710</a>	Nervus musculi obturatorii interni	
A14.2.07.030	<a href="#">6712</a>	Nervus musculi quadrati femoris	
	9695	Nervus musculi levatoris ani	
	9696	Nervus musculi coccygei	
A14.2.07.037	<a href="#">6719</a>	Nervus pudendus	
A14.2.07.038	<a href="#">6720</a>	Nervi anales inferiores	Nervi rectales inferiores
	<b>New 2023</b>	Nervus perforans ligamenti sacrotuberalis	
A14.2.07.039	<a href="#">6721</a>	Nervus perinealis	
	<b>New 2023</b>	Ramus superficialis nervi perinealis	
A14.2.07.040	<a href="#">6722</a>	Nervi labiales posteriores	
A14.2.07.044	<a href="#">6723</a>	Nervi scrotales posteriores	
	<b>New 2023</b>	Ramus profundus	
A14.2.07.041	<a href="#">6724</a>	Rami musculares	
A14.2.07.042	<a href="#">6725</a>	Nervus dorsalis clitoridis	
A14.2.07.042	<a href="#">6726</a>	Nervus dorsalis penis	
	9700	Rami partis posterioris plexus sacralis	
A14.2.07.031	<a href="#">6713</a>	Nervus gluteus superior	
A14.2.07.032	<a href="#">6714</a>	Nervus gluteus inferior	
A14.2.07.029	<a href="#">6711</a>	Nervus musculi piriformis	
A14.2.07.036	<a href="#">6718</a>	Nervus cutaneus perforans	
A14.2.07.033	<a href="#">6715</a>	Nervus cutaneus femoris posterior	
A14.2.07.034	<a href="#">6716</a>	Nervi clunium inferiores	
A14.2.07.035	<a href="#">6717</a>	Rami perineales	
A14.2.07.046	<a href="#">6730</a>	Nervus ischiadicus	
A14.2.07.051	6735	Rami musculares	
	9701	Rami articulares nervi ischiadici	
A14.2.07.047	<a href="#">6731</a>	Nervus fibularis communis	Nervus peroneus communis
	<b>New 2023</b>	Ramus muscularis capitis brevis musculi bicipitis femoris	
A14.2.07.048	<a href="#">6732</a>	Nervus cutaneus lateralis surae	
A14.2.07.049	<a href="#">6733</a>	Ramus communicans fibularis	
A14.2.07.050	<a href="#">6734</a>	Nervus fibularis superficialis	Nervus peroneus superficialis
A14.2.07.051	<a href="#">6735</a>	Rami musculares	
	12896	Ramus musculi fibularis longi	
	12897	Ramus musculi fibularis brevis	
A14.2.07.052	<a href="#">6736</a>	Nervus cutaneus dorsalis medialis	
A14.2.07.053	<a href="#">6737</a>	Nervus cutaneus dorsalis intermedius	
A14.2.07.054	<a href="#">6738</a>	Nervi digitales dorsales pedis	
A14.2.07.055	<a href="#">6739</a>	Nervus fibularis profundus	Nervus peroneus profundus
A14.2.07.056	<a href="#">6740</a>	Rami musculares	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	12898	Ramus musculi tibialis anterioris	
	12899	Ramus musculi extensoris digitorum longi	
	12900	Ramus musculi extensoris hallucis longi	
	12901	Ramus musculi extensoris digitorum brevis	
	12902	Ramus musculi extensoris hallucis brevis	
A14.2.07.057	<a href="#">6741</a>	Nervi digitales dorsales pedis	
A14.2.07.058	<a href="#">6742</a>	Nervus tibialis	
A14.2.07.059	<a href="#">6743</a>	Rami musculares	
	12903	Ramus musculi adductoris magni	
	12904	Ramus capitis longi musculi bicipitis femoris	
	12905	Ramus musculi semi semitendinosi	
	12906	Ramus musculi semi semimembranosi	
	12907	Ramus musculi poplitei	
	12908	Ramus capitis lateralis musculi gastrocnemii	
	12909	Ramus capitis medialis musculi gastrocnemii	
	12910	Ramus musculi solei	
	12911	Ramus musculi tibialis posterioris	
	12912	Ramus musculi flexoris digitorum longi	
	12913	Ramus musculi flexoris hallucis longi	
A14.2.07.060	<a href="#">6744</a>	Nervus interosseus cruris	
A14.2.07.061	<a href="#">6745</a>	Nervus cutaneus surae medialis	
A14.2.07.062	<a href="#">6746</a>	Nervus suralis	
A14.2.07.063	<a href="#">6747</a>	Nervus cutaneus dorsalis lateralis	
A14.2.07.064	<a href="#">6748</a>	Rami calcanei laterales	
A14.2.07.065	<a href="#">6749</a>	Rami calcanei mediales	
A14.2.07.066	<a href="#">6750</a>	Nervus plantaris medialis	
A14.2.07.067	<a href="#">6751</a>	Nervi digitales plantares communes	
A14.2.07.068	<a href="#">6752</a>	Nervi digitales plantares proprii	
	12948	Rami musculares	
	12949	Ramus musculi abductoris hallucis	
	12950	Ramus musculi flexoris digitorum brevis	
	12951	Ramus musculi flexoris hallucis brevis	
	12952	Ramus musculi lumbricalis primi pedis	
	12953	Ramus musculi lumbricalis secundi pedis	
A14.2.07.069	<a href="#">6753</a>	Nervus plantaris lateralis	
	12954	Rami musculares	
	12955	Ramus musculi quadrati plantae	
	12956	Ramus musculi abductoris digiti minimi pedis	
A14.2.07.070	<a href="#">6754</a>	Ramus superficialis	
A14.2.07.071	<a href="#">6755</a>	Nervi digitales plantares communes	
A14.2.07.072	<a href="#">6756</a>	Nervi digitales plantares proprii	
	12957	Rami musculares	
	12958	Ramus musculi flexoris digiti minimi brevis	
	12959	Ramus musculi interossei plantaris tertii	
	12960	Ramus musculi interossei dorsalis quarti pedis	
A14.2.07.073	<a href="#">6757</a>	Ramus profundus	
	12961	Rami musculares	
	12962	Ramus musculi interossei plantaris primi	
	12967	Ramus musculi interossei plantaris secundi	
	12963	Ramus musculi interossei dorsalis primi pedis	
	12968	Ramus musculi interossei dorsalis secundi pedis	
	12969	Ramus musculi interossei dorsalis tertii pedis	
	12964	Ramus musculi adductoris hallucis	
	12965	Ramus musculi lumbricalis tertii pedis	
	12966	Ramus musculi lumbricalis quarti pedis	
A14.2.07.043	<a href="#">6727</a>	Nervus coccygeus	
A14.2.07.044	<a href="#">6728</a>	Plexus coccygeus	
A14.2.07.045	<a href="#">6729</a>	Nervus anococcygeus	
A14.3.00.001	<a href="#">6758</a>	<b>Divisio autonómica</b>	Pars autonómica systematis nervosi peripherici
A14.3.01.001	<a href="#">6759</a>	<b>Pars sympathica</b>	Pars thoracolumbalis
A14.3.01.002	<a href="#">6760</a>	<b>Tuncus sympathicus</b>	
A14.3.01.003	<a href="#">6761</a>	Ganglia paravertebralia	Ganglia trunci sympathici
A14.3.01.004	<a href="#">6762</a>	Rami interganglionares	
A14.3.01.005	<a href="#">6763</a>	Rami communicantes	
A14.3.01.006	<a href="#">6764</a>	Rami communicantes grisei	
A14.3.01.007	<a href="#">6765</a>	Rami communicantes albi	
A14.3.01.008	<a href="#">6766</a>	Ganglia intermedia	
A14.3.01.038	<a href="#">6796</a>	Paraganglia sympathica	
	9472	Ganglia prevertebralia	
A14.3.03.002	<a href="#">6818</a>	Pars craniocervicalis	
	9386	Ganglia cervicalia	
A14.3.01.009	<a href="#">6767</a>	Ganglion cervicale superius	
A14.3.01.010	<a href="#">6768</a>	Nervus jugularis	
A14.3.01.011	<a href="#">6769</a>	Nervus caroticus internus	
A14.3.01.012	<a href="#">6772</a>	Nervus pinealis	
A14.3.01.013	<a href="#">6771</a>	Nervi carotici externi	
A14.3.01.014	<a href="#">6772</a>	Rami laryngopharyngei	
A14.3.01.015	<a href="#">6773</a>	Nervus cardiacus cervicalis superior	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.3.01.016	6774	Ganglion cervicale medium	
A14.3.01.017	6775	Ganglion vertebrale	
A14.3.01.018	6776	Nervus cardiacus cervicalis medius	
	New 2023	Ganglion cervicale inferius	
A14.3.01.020	6778	Ganglion cervicothoracicum	Ganglion stellatum
A14.3.01.021	6779	Ansa subclavia	
A14.3.01.022	6780	Nervus cardiacus cervicalis inferior	
A14.3.01.023	6781	Nervus vertebralis	
	New 2023	Plexus craniocervicales	
A14.3.03.003	6819	Plexus caroticus communis	
A14.3.03.004	6820	Plexus caroticus internus	
A14.3.02.004	6800	Radix sympathica ganglii ciliaris	
A14.3.02.008	6804	Radix sympathica ganglii pterygopalatini	
A14.2.01.142	6508	Nervi caroticotympanici	
A14.3.03.006	6822	Plexus cavernosus	
A14.3.03.007	6823	Plexus caroticus externus	
A14.3.02.010	6806	Radix sympathica ganglii submandibularis	
A14.3.02.013	6809	Radix sympathica ganglii sublingualis	
A14.3.02.015	6811	Radix sympathica ganglii otici	
A14.3.03.008	6824	Plexus subclavius	
A14.3.03.009	6825	Plexus autonomicus brachialis	
A14.3.03.010	6826	Plexus vertebralis	
A14.3.03.011	6827	Pars thoracica	
A14.3.01.024	6782	Ganglia thoracica	
A14.3.01.029	6787	Ganglion thoracicum splanchnicum	
A14.3.03.014	6830	Ganglia cardiaca	
A14.3.01.025	6783	Rami cardiaci thoracici	
A14.3.01.026	6784	Rami pulmonales thoracici	
A14.3.01.027	6785	Rami oesophageales	Rami oesophagei
A14.3.01.028	6786	Nervus splanchnicus major	
A14.3.01.030	6788	Nervus splanchnicus minor	
A14.3.01.031	6789	Ramus renalis	
A14.3.01.032	6790	Nervus splanchnicus imus	
	New 2023	Plexus thoracici	
A14.3.03.012	6828	Plexus aorticus thoracicus	
A14.3.03.013	6829	Plexus cardiacus	
A14.3.03.016	6832	Plexus pulmonalis	
A14.3.03.017	6833	Rami pulmonales	
A14.3.03.018	6834	Partes abdominales	
A14.3.01.033	6791	Ganglia lumbalia	
A14.3.03.020	6836	Ganglia phrenica	
A14.3.03.027	6843	Ganglia coeliaca	
A14.3.03.028	6844	Ganglia aorticorenalia	
A14.3.03.030	6846	Ganglion mesentericum superius	
A14.3.03.033	6849	Ganglia renalia	
A14.3.03.037	6854	Ganglion mesentericum inferius	
A14.3.01.034	6792	Nervi splanchnici lumbales	
	New 2023	Plexus abdominales	
	9550	Plexus phrenicus	
A14.3.03.019	6835	Plexus aorticus abdominalis	
A14.3.03.021	6837	Plexus coeliacus	
A14.3.03.022	6838	Plexus hepaticus	
A14.3.03.023	6839	Plexus splenicus	Plexus lienalis
A14.3.03.024	6840	Plexus gastrici	
A14.3.03.025	6841	Plexus pancreaticus	
A14.3.03.026	6842	Plexus suprarenalis	
A14.3.03.029	6845	Plexus mesentericus superior	
A14.3.03.031	6847	Plexus intermesentericus	
A14.3.03.032	6848	Plexus renalis	
A14.3.03.034	6850	Plexus uretericus	
A14.3.03.035	6852	Plexus ovaricus	
A14.3.03.035	9407	Plexus testicularis	
A14.3.03.036	6853	Plexus mesentericus inferior	
A14.3.03.043	6860	Plexus iliacus	
A14.3.03.044	6861	Plexus femoralis	
A14.3.03.045	6862	Pars pelvica	Pars pelvina
A14.3.01.035	6793	Ganglia sacralia	
A14.3.01.036	6794	Nervi splanchnici sacrales	
A14.3.01.037	6795	Ganglion impar	
	New 2023	Plexus pelvici	
A14.3.03.046	6863	Plexus hypogastricus superior	
A14.3.03.047	6864	Nervus hypogastricus	
A14.3.03.048	6865	Plexus hypogastricus inferior	
A14.3.03.038	6855	Plexus rectalis superior	Plexus anorectalis superior
A14.3.03.049	6866	Plexus rectalis medius	Plexus anorectalis medius
A14.3.03.050	6867	Plexus rectalis inferior	
A14.3.03.051	6868	Nervi anales superiores	
A14.3.03.054	6872	Plexus deferentialis	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A14.3.03.052	6870	Plexus prostaticus	
A14.3.03.055	6873	Plexus vesicalis	
A14.3.03.056	6875	Nervi cavernosi penis	Nervi corporis cavernosi penis
	New 2023	Nervi corporis spongiosi penis	
A14.3.03.052	6869	Plexus uterovaginalis	
A14.3.03.053	6871	Nervi vaginales	
A14.3.03.056	6874	Nervi cavernosi clitoridis	Nervi corporis cavernosi clitoris
	New 2023	Nervi bulbi vestibuli	
A14.3.02.001	6797	<b>Pars parasympathica</b>	Pars craniosacralis
A14.3.02.002	6798	<b>Pars cranialis</b>	
A14.3.02.003	6799	Ganglion ciliare	
A14.3.02.005	6801	Nervi ciliares breves	
A14.3.02.006	6802	Ganglion pterygopalatinum	
A14.2.01.040	6406	Rami orbitales	
	9374	Ramus sinus cavernosi anterior	
	9375	Ramus sinus cavernosi posterior	
A14.2.01.041	6407	Rami nasales posteriores superiores laterales	
A14.2.01.042	6408	Rami nasales posteriores superiores mediales	
A14.2.01.043	6409	Nervus nasopalatinus	
A14.2.01.044	6410	Nervus pharyngeus	
A14.2.01.045	6411	Nervus palatinus major	
A14.2.01.046	6412	Rami nasales posteriores inferiores	
A14.2.01.047	6413	Nervi palatini minores	
A14.2.01.048	6414	Rami tonsillares	
A14.3.02.009	6805	Ganglion submandibulare	
	9376	Ramus communicans lingualis	
	9377	Rami glandulares	
A14.3.02.011	6807	Ganglion sublinguale	
A14.3.02.014	6810	Ganglion oticum	
	9057	<b>Pars vagalis</b>	
A14.3.03.015	6831	Plexus oesophageus	
	9168	Pars anterior	
	9169	Pars posterior	
A14.2.01.174	6540	Truncus vagalis anterior	
A14.2.01.175	6541	Rami gastricae anteriores	
A14.2.01.176	6542	Nervus curvaturae minoris anterior	
A14.2.01.177	6543	Rami hepatici	
A14.2.01.178	6544	Ramus pyloricus	
A14.2.01.179	6545	Truncus vagalis posterior	
A14.2.01.180	6546	Rami gastrici posteriores	
A14.2.01.181	6547	Nervus curvaturae minoris posterior	
A14.2.01.182	6548	Rami coeliaci	
A14.2.01.183	6549	Rami renales	
A14.3.02.016	6812	<b>Pars pelvica</b>	Pars sacralis
A14.3.02.017	6813	Ganglia pelvica	
A14.3.02.018	6814	Radix parasympathica	
	New 2023	Nervi splanchnici pelvici	Nervi erigentes
A14.3.03.001	6817	<b>Plexus viscerales</b>	
A14.3.03.039	6856	<b>Plexus entericus</b>	Plexus enterici ganglionares
	9562	Plexus entericus perivascularis	
	9167	Plexus enterici aganglionares	
A14.3.03.040	6857	Plexus subserosus	
	9561	Plexus aganglionaris serosus	
A14.3.03.041	6858	Plexus myentericus	Plexus nervosus myentericus
A14.3.03.042	6859	Plexus submucosus	Plexus nervosus submucosus
	9571	Plexus submucosus internus	
	9555	Plexus submucosus externus	
	9572	Plexus aganglionaris mucosus	
	9557	Plexus aganglionaris muscularis mucosae	
	9558	Plexus aganglionaris extremus	
	9559	Plexus aganglionaris internus	
	9560	Plexus aganglionaris externus	
	9564	Ganglia enterica	
	9563	Neura ganglii enterici	
	9577	Neura enterica	
	9586	Neura afferentia primaria intrinseca	
	9587	Interneura longiaxonica enterica	
	9588	Interneura ascendentia enterica	
	9568	Interneura descendentia enterica	
	9569	Interneura intestinofugientia enterica	
	9570	Interneura breviaxonica enterica	
	9573	Motoneura enterica	
	9574	Motoneura excitatoria enterica	
	9589	Motoneura inhibitoria enterica	
	9576	Glia enterica	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A15.0.00.000	<a href="#">6876</a>	<b>Organa sensoria</b>	
A15.1.00.001	<a href="#">6877</a>	<b>Organum olfactorium</b>	Organum olfactus
	9313	Tunica mucosa olfactoria	
	9314	Epithelium olfactorium	
	9315	Cellulae staminales olfactoriae	
	9316	Epitheliocyti neurosensorii olfactorii	
	9317	Dendritum	
	9318	Bulbus dendriticus	
	9319	Cilium	
	9320	Axon olfactorius	
	9321	Epitheliocyti sustentantes	
	9322	Epitheliocyti basales	
	9323	Glia olfactoria	
A14.2.01.005	<a href="#">6371</a>	Fila olfactoria	Filum olfactorium
A15.1.00.003	<a href="#">6879</a>	Glandulae olfactoriae	
A15.2.00.001	<a href="#">6880</a>	<b>Oculus et structurae pertinentes</b>	Organum visuale
A01.1.00.007	<a href="#">53</a>	Oculus	
A15.2.01.001	<a href="#">6881</a>	<b>Bulbus oculi</b>	
A15.2.01.002	<a href="#">6882</a>	Polus anterior	
A15.2.01.003	<a href="#">6883</a>	Polus posterior	
A15.2.01.004	<a href="#">6884</a>	Equator	
A15.2.01.005	<a href="#">6885</a>	Meridiani	
A15.2.01.006	<a href="#">6886</a>	Axis bulbi externus	
A15.2.01.007	<a href="#">6887</a>	Axis bulbi internus	
A15.2.01.008	<a href="#">6888</a>	Axis opticus bulbi oculi	
A15.2.01.009	<a href="#">6889</a>	Segmentum anterius	
A15.2.01.010	<a href="#">6890</a>	Segmentum posterius	
A15.2.02.001	<a href="#">6891</a>	<b>Tunica fibrosa bulbi oculi</b>	
A15.2.02.002	<a href="#">6892</a>	<b>Sclera</b>	
A15.2.02.003	<a href="#">6893</a>	Sulcus sclerae	
	7531	Laminae sclerae	
A15.2.02.008	<a href="#">6898</a>	Lamina episcleralis sclerae	
A15.2.02.009	<a href="#">6899</a>	Substantia propria sclerae	
A15.2.02.010	<a href="#">6900</a>	Lamina fusca sclerae	
A15.2.02.011	<a href="#">6901</a>	Lamina cribrosa sclerae	
	7532	Cellulae sclerae	
	7535	Melanocyti sclerae	
A15.2.02.014	<a href="#">6904</a>	Limbus corneae	
	8506	Arcus lipoideus	
A15.2.06.004	<a href="#">7019</a>	Angulus iridocornealis	
A15.2.03.033	<a href="#">6945</a>	Spatia anguli iridocornealis	
A15.2.02.004	<a href="#">6894</a>	Reticulum trabeculare iridosclerale	
A15.2.02.005	<a href="#">6895</a>	Pars corneoscleralis	
A15.2.02.006	<a href="#">6896</a>	Pars uvealis	
A15.2.02.007	<a href="#">6897</a>	Calcar sclerae	
A15.2.02.012	<a href="#">6902</a>	<b>Cornea</b>	
A15.2.02.013	<a href="#">6903</a>	Anulus conjunctivus	
A15.2.02.015	<a href="#">6905</a>	Vertex corneae	
A15.2.02.016	<a href="#">6906</a>	Facies anterior	
A15.2.02.017	<a href="#">6907</a>	Facies posterior	
	7609	Laminae corneae	
A15.2.02.018	<a href="#">6908</a>	Epithelium anterius corneae	
A15.2.02.019	<a href="#">6909</a>	Lamina limitans anterior corneae	
A15.2.02.020	<a href="#">6910</a>	Substantia propria corneae	
A15.2.02.021	<a href="#">6911</a>	Lamina limitans posterior corneae	
A15.2.02.022	<a href="#">6912</a>	Epithelium posterius corneae	
	7525	Cellulae corneae	
	7526	Cellulae staminales corneae	
	7527	Keratocyti corneae	
A15.2.03.001	<a href="#">6913</a>	<b>Tunica vasculosa bulbi oculi</b>	
A15.2.03.002	<a href="#">6914</a>	<b>Choroidea</b>	
A15.2.03.004	<a href="#">6916</a>	Spatium perichoroideum	
	7453	Laminae choroideae	
A15.2.03.003	<a href="#">6915</a>	Lamina suprachoroidea choroideae	
A15.2.03.005	<a href="#">6917</a>	Lamina vasculosa choroideae	
A15.2.03.006	<a href="#">6918</a>	Lamina choroidocapillaris	
A15.2.03.007	<a href="#">6919</a>	Complexus basalis choroideae	Complexus basalis choroideae
	7454	Lamina basalis epithelii pigmentosi choroideae	
	12994	Epithelium pigmentosum choroideae	
	7455	Stratum fibrosum internum choroideae	
	7456	Stratum elasticum choroideae	
	7457	Stratum fibrosum externum choroideae	
	7458	Lamina basalis vasis capillaris choroideae	
	7459	Cellulae choroideae	
	8434	Melanocyti choroidei	
A15.2.03.009	<a href="#">6921</a>	<b>Corpus ciliare</b>	
A15.2.03.010	<a href="#">6922</a>	Corona ciliaris	
A15.2.03.013	<a href="#">6925</a>	Orbiculus ciliaris	Anulus ciliaris

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A15.2.03.011	<a href="#">6923</a>	Processus ciliares	
A15.2.03.012	<a href="#">6924</a>	Plicae ciliares	
A15.2.05.015	<a href="#">7013</a>	Zonula ciliaris	
	7446	Laminae ciliares	
	7447	Lamina supracliliaris	
A15.2.03.015	<a href="#">6927</a>	Fibrae meridionales	
A15.2.03.017	<a href="#">6929</a>	Fibrae radiales	
A15.2.03.018	<a href="#">6930</a>	fibrae circulares	
	7452	Stroma ciliare	
A15.2.03.019	<a href="#">6931</a>	Lamina basalis	
	7481	Epithelium ciliare	
	7482	Epithelium pigmentosum corporis ciliaris	
	7485	Epithelium nonpigmentosum corporis ciliaris	
A15.2.03.020	<a href="#">6932</a>	<b>Iris</b>	
A15.2.03.021	<a href="#">6933</a>	Margo pupillaris	
A15.2.03.022	<a href="#">6934</a>	Margo ciliaris	
A15.2.03.023	<a href="#">6935</a>	Facies anterior	
	7742	Zona pupillaris	
	7758	Crypta pupillae	
	7488	Catella	
	7489	Zona ciliaris	
	7490	Crypta iridis	
A15.2.03.024	<a href="#">6936</a>	Facies posterior	
A15.2.03.025	<a href="#">6937</a>	Anulus iridis major	
A15.2.03.026	<a href="#">6938</a>	Anulus iridis minor	
A15.2.03.027	<a href="#">6939</a>	Plicae iridis	
	7491	Plicae circulares iridis	
	7492	Plicae radiales iridis	
A15.2.03.028	<a href="#">6940</a>	Pupilla	
A15.2.03.036	<a href="#">6948</a>	Membrana pupillaris	
	7755	Laminae iridis	
	7493	Stratum limitans anterior iridis	
	7494	Melanocyti iridis	
A15.2.03.031	<a href="#">6943</a>	Stroma iridis	
	7495	Stratum anterius nonvasculosum iridicum	
	7496	Stratum posterius vasculosum iridicum	
	7507	Cellulae congregatae	
	7508	Epithelia iridica	
	7509	Epithelium nonpigmentosum iridis	
	7522	Myoepitheliocyti iridici	
A15.2.03.032	<a href="#">6944</a>	Epithelium pigmentosum iridis	
	7523	Pigmentocyti iridis	
A15.2.04.001	<a href="#">6949</a>	<b>Tunica interna bulbi oculi</b>	
A15.2.04.002	<a href="#">6950</a>	Retina	
A15.2.04.003	<a href="#">6951</a>	Pars caeca retinae	
A15.2.04.004	<a href="#">6952</a>	Pars ciliaris retinae	
A15.2.04.005	<a href="#">6953</a>	Pars iridica retinae	
	7649	Limbus posterior retinae	
	7650	Epithelium simplex cuboideum pigmentosum limbi posterioris retinae	
	7651	Membrana basalis superficialis limbi posterioris retinae	
	7652	Pigmentocyti retinae	
A15.2.04.006	<a href="#">6954</a>	Ora serrata	
A15.2.04.007	<a href="#">6955</a>	Pars optica retinae	
	7645	Strata retinae	
A15.2.04.008	<a href="#">6956</a>	Stratum pigmentosum retinae	
A15.2.04.009	<a href="#">6957</a>	Strata nervosa retinae	
A15.2.04.010	<a href="#">6958</a>	Stratum segmentorum externorum et internorum retinae	
A15.2.04.011	<a href="#">6959</a>	Stratum limitans externum retinae	
A15.2.04.012	<a href="#">6960</a>	Stratum nucleare externum retinae	
A15.2.04.013	<a href="#">6961</a>	Stratum plexiforme externum retinae	
A15.2.04.014	<a href="#">6962</a>	Stratum nucleare internum retinae	
A15.2.04.015	<a href="#">6963</a>	Stratum plexiforme internum retinae	
A15.2.04.016	<a href="#">6964</a>	Stratum ganglionicum retinae	
A15.2.04.017	<a href="#">6965</a>	Stratum neurofibrarum retinae	
A15.2.04.018	<a href="#">6966</a>	Stratum limitans internum retinae	
A15.2.04.019	<a href="#">6967</a>	Discus nervi optici	Papilla nervi optici
A15.2.04.020	<a href="#">6968</a>	Excavatio disci nervi optici	
A15.2.04.021	<a href="#">6969</a>	Macula lutea	
A15.2.04.022	<a href="#">6970</a>	Fovea centralis	
A15.2.04.023	<a href="#">6971</a>	Foveola	
	7646	Stratum pigmentosum foveae centralis	
	7647	Stratum nervosum foveae centralis	
	7648	Stratum conorum foveae centralis	
	7644	Neura retinalia	
	7653	Neura sensoria retinalia	
	7690	Neura bacillifera	
	7692	Segmentum externum neuri bacilliferi	
	7693	Disci membranacei neuri bacilliferi	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	7694	Ponticulus conjunctivus neuri bacilliferi	
	7695	Cilium connectens neuri bacilliferi	
	7708	Spatium intersegmentale neuri bacilliferi	
	7709	Segmentum internum neuri bacilliferi	
	7698	Zona ellipsoidea neuri bacilliferi	
	7699	Zona myoidea neuri bacilliferi	
	7700	Fibra externa neuri bacilliferi	
	7701	Soma neuri bacilliferi	
	7702	Processus axonalis neuri bacilliferi	
	7703	Fibra interna neuri bacilliferi	
	7704	Spherula neuri bacilliferi	
	7706	Synapsis invaginans neuri bacilliferi	
	7707	Neura conifera	
	7710	Segmentum externum neuri coniferi	
	7712	Disci membranacei neuri coniferi	
	7715	Ponticulus conjunctivus neuri coniferi	
	7717	Cilium connectens neuri coniferi	
	7718	Spatium intersegmentale neuri coniferi	
	7720	Segmentum internum neuri coniferi	
	7721	Zona ellipsoidea neuri coniferi	
	7722	Zona myoidea neuri coniferi	
	7723	Fibra externa neuri coniferi	
	7724	Soma neuri coniferi	
	7726	Processus axonalis neuri coniferi	
	7727	Fibra interna neuri coniferi	
	7728	Pes terminalis neuri coniferi	
	7729	Synapsis invaginans neuri coniferi	
	7731	Coni typi rubri	
	7733	Coni typi viridis	
	7734	Coni typi caerulei	
	13042	Coni foveae centralis	
	7654	Neura bipolaria	
	7659	Neura bipolaria bacillobipolaria	
	7660	Neura bipolaria coniferobipolaria	
	7661	Neura bipolaria coniferobipolaria nana	
	7662	Neura bipolaria coniferobipolaria nana plana	
	7663	Neura bipolaria coniferobipolaria nana invaginantia	
	7664	Neura bipolaria coniferobipolaria nana caerulea	
	7665	Neura bipolaria coniferobipolaria diffusa	
	7666	Neura bipolaria coniferobipolaria bistratificata gigantea	
	7667	Neura bipolaria coniferobipolaria diffusa nongigantea	
	7655	Neura ganglionaria retinalia	
	7668	Neura ganglionaria umbelliformia magna	
	7669	Neura ganglionaria umbelliformia parva	
	7670	Neura ganglionaria nana	
	7656	Neura horizontalia	
	7735	Neura horizontalia typi I	
	7736	Neura horizontalia typi II	
	7657	Neura amacrina	
	7671	Neura amacrina diffusa	
	7672	Neura amacrina stratificata	
	7673	Neura amacrina bacilloamacrina	
	7674	Neura amacrina bistratificata campi angusti	Neura amacrina A11
	7675	Neura amacrina mutuum campi lati	Neura amacrina A17
	7676	Neura amacrina dopaminergica	
	7677	Neura amacrina coniferoamacrina	
	7678	Neura amacrina campi angusti viae coniferotopicae angustae	Neura amacrina A2
	7679	Neura amacrina bistratificata viae coniferotopicae	Neura amacrina A8
	7680	Neura amacrina campi parvi	Neura amacrina A13
	7681	Neura amacrina de-in	Neura amacrina A19
	7682	Neuron amacrinum in-de	Neura amacrina A20
	7683	Neuron amacrinum campi lati substantiae P	Neura amacrina A22
	7684	Neura amacrina cholinergica	
	7685	Neura interplexiformia	
	7658	Gliocyti retinae	
	7686	Gliocyti radiales retinae	
	7687	Processus radialis	
	7689	Astrocyti protoplasmatici	
A14.2.01.006	<a href="#">6372</a>	Nervus opticus [II]	
A15.2.05.001	<a href="#">6999</a>	<b>Lens</b>	
A15.2.05.002	<a href="#">7000</a>	Substantia lentis	
A15.2.05.003	<a href="#">7001</a>	Cortex lentis	
A15.2.05.004	<a href="#">7002</a>	Nucleus lentis	
A15.2.05.005	<a href="#">7003</a>	Fibrae lentis	
	7540	Fibrae centrales lentis	
	7550	Fibrae transitoriae lentis	
	7551	Fibrae principales lentis	
	7571	Filamenta filensina	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	8499	Filamenta phakinina	
A15.2.05.006	<a href="#">7004</a>	Epithelium lentis	
A15.2.05.007	<a href="#">7005</a>	Capsula lentis	
A15.2.05.008	<a href="#">7006</a>	Polus anterior lentis	
A15.2.05.009	<a href="#">7007</a>	Polus posterior lentis	
A15.2.05.010	<a href="#">7008</a>	Facies anterior	
A15.2.05.011	<a href="#">7009</a>	Facies posterior	
A15.2.05.012	<a href="#">7010</a>	Axis	
A15.2.05.013	<a href="#">7011</a>	Equator	
A15.2.05.014	<a href="#">7012</a>	Radii	
A15.2.05.015	<a href="#">7013</a>	Zonula ciliaris	
A15.2.05.016	<a href="#">7014</a>	Fibrae zonulares	
A15.2.05.017	<a href="#">7015</a>	Spatia zonularia	
A15.2.06.001	<a href="#">7016</a>	<b>Camerae bulbi oculi</b>	
A15.2.06.002	<a href="#">7017</a>	Humor aquosus	
A15.2.06.003	<a href="#">7018</a>	Camera anterior	
A15.2.06.004	<a href="#">7019</a>	Angulus iridocornealis	
A15.2.06.005	<a href="#">7020</a>	<b>Camera posterior</b>	
A15.2.06.006	<a href="#">7021</a>	Camera postrema	
A15.2.06.007	<a href="#">7022</a>	Spatium retrozonulare	
A15.2.06.008	<a href="#">7023</a>	<b>Corpus vitreum</b>	
	7588	Hyalocytii	
A15.2.06.012	<a href="#">7027</a>	Membrana vitrea	
A15.2.06.013	<a href="#">7028</a>	Stroma vitreum	
A15.2.06.014	<a href="#">7029</a>	Humor vitreus	
A15.2.06.010	<a href="#">7025</a>	Canalis hyaloideus	
A15.2.06.011	<a href="#">7026</a>	Fossa hyaloidea	
A15.2.07.001	<a href="#">7030</a>	<b>Structurae oculi accessoriae</b>	
	7753	Fasciae orbitales	
A15.2.07.002	<a href="#">7031</a>	Periorbita	
	7638	Membrana orbitalis	
A15.2.07.003	<a href="#">7032</a>	Septum orbitale	
A15.2.07.004	<a href="#">7033</a>	Vagina bulbi oculi	
A15.2.07.005	<a href="#">7034</a>	Ligamentum suspensorium bulbi oculi	
A15.2.07.006	<a href="#">7035</a>	Spatium episclerale	
A15.2.07.007	<a href="#">7036</a>	Corpus adiposum orbitae	
A15.2.07.008	<a href="#">7037</a>	Fasciae musculares bulbi oculi	
A15.2.07.023	<a href="#">7052</a>	Supercilium	
	7752	<b>Structurae palpebrales</b>	
A15.2.07.024	<a href="#">7053</a>	<b>Palpebrae</b>	
A15.2.07.025	<a href="#">7054</a>	Palpebra superior	
A15.2.07.026	<a href="#">7055</a>	Palpebra inferior	
A15.2.07.027	<a href="#">7589</a>	Facies anterior	
A15.2.07.029	<a href="#">7590</a>	Facies posterior	
A15.2.07.035	<a href="#">7064</a>	Limbus anterior	
A15.2.07.038	<a href="#">7065</a>	Limbus posterior	
A15.2.07.038	<a href="#">7067</a>	Tarsus superior	
A15.2.07.039	<a href="#">7068</a>	Tarsus inferior	
A15.2.07.037	<a href="#">7066</a>	Cilia	
A15.2.07.028	<a href="#">7057</a>	Plica palpebronasalis	
A15.2.07.030	<a href="#">7059</a>	Rima palpebrarum	
A15.2.07.031	<a href="#">7060</a>	Commissura lateralis palpebrae	Commissura palpebrae lateralis
A15.2.07.032	<a href="#">7061</a>	Commissura medialis palpebrae	Commissura palpebrae medialis
A15.2.07.033	<a href="#">7062</a>	Angulus lateralis oculi	Angulus oculi lateralis
A15.2.07.034	<a href="#">7063</a>	Angulus medialis oculi	Angulus oculi medialis
A15.2.07.040	<a href="#">7069</a>	Ligamentum palpebrale laterale	
A15.2.07.041	<a href="#">7070</a>	Ligamentum palpebrale mediale	
A15.2.07.042	<a href="#">7071</a>	Glandulae tarsales	
A15.2.07.043	<a href="#">7072</a>	Glandulae ciliares	
A15.2.07.044	<a href="#">7073</a>	Glandulae sebaceae	
A15.2.07.047	<a href="#">7076</a>	<b>Tunica conjunctiva</b>	
A15.2.07.048	<a href="#">7077</a>	Plica semilunaris	
A15.2.07.049	<a href="#">7078</a>	Caruncula lacrimalis	
A15.2.07.050	<a href="#">7079</a>	Tunica conjunctiva bulbi oculi	
A15.2.07.051	<a href="#">7080</a>	Tunica conjunctiva palpebrarum	Tunica conjunctiva palpebrae
A15.2.07.052	<a href="#">7081</a>	Fornix conjunctivae superior	
A15.2.07.053	<a href="#">7082</a>	Fornix conjunctivae inferior	
A15.2.07.054	<a href="#">7083</a>	Saccus conjunctivalis	Saccus conjunctivus
A15.2.07.055	<a href="#">7084</a>	Glandulae conjunctivales	Glandulae conjunctivae
	7770	Epithelium stratificatum squamosum noncornificatum conjunctivum	
	8507	Exocrinocytii caliciformes	
	7626	Tela subconjunctiva	
A15.2.07.056	<a href="#">7085</a>	<b>Apparatus lacrimalis</b>	
A15.2.07.057	<a href="#">7086</a>	Glandula lacrimalis	
A15.2.07.058	<a href="#">7087</a>	Pars orbitalis	
A15.2.07.059	<a href="#">7088</a>	Pars palpebralis	
	7627	Acini lacrimales	
	7628	Lacrimocytii	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	7629	Myoepitheliocytii lacrimales	
	7630	Canales intra glandulae lacrimalis	
	7631	Canales inter glandulae lacrimalis	
A15.2.07.060	<a href="#">7089</a>	Canales excretorii glandulae lacrimalis	Canales excretorii glandulae lacrimalis
A15.2.07.061	<a href="#">7090</a>	Glandulae lacrimales accessoriae	
A15.2.07.062	<a href="#">7091</a>	Rivus lacrimalis	
A15.2.07.063	<a href="#">7092</a>	Lacus lacrimalis	
A15.2.07.064	<a href="#">7093</a>	Papilla lacrimalis	
A15.2.07.065	<a href="#">7094</a>	Puncta lacrimalia	Puncta lacrimalia
A15.2.07.066	<a href="#">7095</a>	Canaliculus lacrimalis	Canaliculus lacrimalis communis
A15.2.07.067	<a href="#">7096</a>	Ampulla canaliculi lacrimalis	
	7634	Canaliculus lacrimalis superior	
	7635	Ampulla canaliculi lacrimalis superioris	
	7636	Canaliculus lacrimalis inferior	
	7637	Ampulla canaliculi lacrimalis inferioris	
A15.2.07.068	<a href="#">7097</a>	Saccus lacrimalis (par)	
A15.2.07.069	<a href="#">7098</a>	Fornix sacci lacrimalis (par)	
A15.2.07.070	<a href="#">7099</a>	Ductus nasolacrimalis (par)	
A15.2.07.071	<a href="#">7100</a>	Plica lacrimalis (par)	
A15.3.00.001	<a href="#">7101</a>	<b>Auris</b>	<b>Organum vestibulocochleare</b>
A15.3.01.001	<a href="#">7102</a>	<b>Auris externa</b>	
A15.3.01.002	<a href="#">7103</a>	<b>Auricula</b>	
	8129	Facies lateralis	
	8132	Facies medialis	
A15.3.01.003	<a href="#">7104</a>	Lobulus auriculae	
A15.3.01.004	<a href="#">7105</a>	Cartilago auriculae	
A15.3.01.024	<a href="#">7125</a>	Isthmus cartilaginis auriculae	Isthmus cartilaginis auriculae
A15.3.01.025	<a href="#">7126</a>	Incisura terminalis auriculae	Incisura terminalis auriculae
A15.3.01.026	<a href="#">7127</a>	Fissura antitragohelicina	
A15.3.01.027	<a href="#">7128</a>	Sulcus cruris heliis	
A15.3.01.028	<a href="#">7129</a>	Fossa antihelicis	
A15.3.01.029	<a href="#">7130</a>	Eminentia conchae	
A15.3.01.030	<a href="#">7131</a>	Eminentia scaphae	
A15.3.01.031	<a href="#">7132</a>	Eminentia fossae triangularis	Eminentia fossae triangularis antihelicis
A15.3.01.005	<a href="#">7106</a>	Helix	
A15.3.01.006	<a href="#">7107</a>	Crus heliis	
A15.3.01.007	<a href="#">7108</a>	Spina heliis	
A15.3.01.008	<a href="#">7109</a>	Cauda heliis	
A15.3.01.009	<a href="#">7110</a>	Antihelix	
A15.3.01.010	<a href="#">7111</a>	Fossa triangularis	Fossa triangularis antihelicis
A15.3.01.011	<a href="#">7112</a>	Crura antihelicis	
	8599	Crus superius antihelicis	
	8601	Crus inferius antihelicis	
A15.3.01.012	<a href="#">7113</a>	Scapha	
A15.3.01.013	<a href="#">7114</a>	Concha auriculae	
A15.3.01.014	<a href="#">7115</a>	Cymba conchae auriculae	
A15.3.01.015	<a href="#">7116</a>	Cavitas conchae auriculae	
A15.3.01.016	<a href="#">7117</a>	Antitragus	
A15.3.01.017	<a href="#">7118</a>	Tragus	
A15.3.01.018	<a href="#">7119</a>	Incisura anterior	
A15.3.01.019	<a href="#">7120</a>	Incisura intertragica	
A15.3.01.020	<a href="#">7121</a>	Tuberculum auriculare	
A15.3.01.021	<a href="#">7122</a>	Apex auriculae	
A15.3.01.022	<a href="#">7123</a>	Sulcus posterior auriculae	
A15.3.01.023	<a href="#">7124</a>	Tuberculum supratragicum	
A15.3.01.032	<a href="#">7133</a>	Ligamenta auricularia	
A15.3.01.033	<a href="#">7134</a>	Ligamentum auriculare anterius	
A15.3.01.034	<a href="#">7135</a>	Ligamentum auriculare superius	
A15.3.01.035	<a href="#">7136</a>	Ligamentum auriculare posterius	
A15.3.01.045	<a href="#">7146</a>	<b>Meatus acusticus externus</b>	
A15.3.01.046	<a href="#">7147</a>	Porus acusticus externus	
A15.3.01.047	<a href="#">7148</a>	Incisura tympanica	
A15.3.01.048	<a href="#">7149</a>	Meatus acusticus externus cartilagineus	
A15.3.01.049	<a href="#">7150</a>	Cartilago meatus acustici externi	
A15.3.01.050	<a href="#">7151</a>	Incisura cartilaginis meatus acustici	Incisurae meatus acustici externi cartilaginei
	8134	Isthmus meatus acustici externi lateralis	
	8088	Meatus acusticus externus osseus	
	8257	Isthmus meatus acustici externi medialis	
	8614	Foramen tympanicum	
A15.3.01.051	<a href="#">7152</a>	Lamina tragi	
	8135	Glandulae ceruminosae	
	8138	Ceruminocytii	
	8141	Myoepitheliocytii fusiformes	
	8162	Cerumen	
	8165	Glandulae sebaceae	
A15.3.01.052	<a href="#">7153</a>	<b>Membrana tympanica</b>	
A15.3.01.053	<a href="#">7154</a>	Pars flaccida	
A15.3.01.054	<a href="#">7155</a>	Pars tensa	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A15.3.01.055	<a href="#">7156</a>	Plica mallearis anterior	
A15.3.01.056	<a href="#">7157</a>	Plica mallearis posterior	
A15.3.01.057	<a href="#">7158</a>	Prominentia mallearis	
A15.3.01.058	<a href="#">7159</a>	Stria mallearis	
A15.3.01.059	<a href="#">7160</a>	Umbo membranae tympanicae	
A15.3.01.060	<a href="#">7161</a>	Anulus fibrocartilagineus	
	8171	Laminae membranae tympanicae	
	8187	Stratum cutaneum membranae tympanicae	
	8178	Stratum fibrosum membranae tympanicae	
	8184	Fibrae radiatae externae	
	8181	Fibrae circulares internae	
	8174	Stratum mucosum membranae tympanicae	
A15.3.02.001	<a href="#">7162</a>	<b>Auris media</b>	
A15.3.02.002	<a href="#">7163</a>	Cavitas tympani	
	8193	Divisiones cavitatis tympani	
A15.3.02.004	<a href="#">7165</a>	Recessus epitympanicus	
A15.3.02.005	<a href="#">7166</a>	Pars cupularis	
	8196	Cavitas tympanica propria	
	14059	Recessus retrotympanicus	
	8199	Recessus hypotympanicus	
	8253	Protympanium	
	<a href="#">New 2023</a>	Recessus membranae tympanicae	
	<a href="#">New 2023</a>	Recessus anterior membranae tympanicae	
	<a href="#">New 2023</a>	Recessus superior membranae tympanicae	
	<a href="#">New 2023</a>	Recessus posterior membranae tympanicae	
	8190	Parietes auris mediae	
A15.3.02.003	<a href="#">7164</a>	Paries tegmentalis	
	14060	Processus tegmentalis inferior	
A15.3.02.006	<a href="#">7167</a>	Paries jugularis	
A15.3.02.007	<a href="#">7168</a>	Prominentia styloidea	Eminentia styloidea
	8202	Apertura tympani canaliculi tympani	
A15.3.02.008	<a href="#">7169</a>	Paries labyrinthicus	
A15.3.02.009	<a href="#">7170</a>	Fenestra vestibuli (par); fenestra ovalis	Fenestra ovalis
A15.3.02.010	<a href="#">7171</a>	Fossula fenestrae vestibuli	
A15.3.02.011	<a href="#">7172</a>	Promontorium	Promontorium cavitatis tympani
A15.3.02.012	<a href="#">7173</a>	Sulcus promontorii	Sulcus promontorii cavitatis tympani
	8205	Ponticulus promontorii cavitatis tympani	
A15.3.02.013	<a href="#">7174</a>	Subiculum promontorii	Subiculum promontorii cavitatis tympani
	14061	Funiculus promontorii cavitatis tympani	
	14062	Canaliculus subcochlearis	
	14063	Postis anterior	
	14064	Canonus fossulae fenestrae cochlearis	
	14065	Postis posterior	
A15.3.02.014	<a href="#">7175</a>	Sinus tympani	Sinus tympanicus
A15.3.02.015	<a href="#">7176</a>	Fenestra cochleae	Fenestra cochlearis
A15.3.02.016	<a href="#">7177</a>	Fossula fenestrae cochleae	Fossula fenestrae cochlearis
	14071	Fustis	
A15.3.02.017	<a href="#">7178</a>	Crista fenestrae cochlearis	
A15.3.02.018	<a href="#">7179</a>	Processus cochleariformis	
A15.3.02.019	<a href="#">7180</a>	Membrana tympani secundaria	
A15.3.02.020	<a href="#">7181</a>	Paries mastoideus	
A15.3.02.021	<a href="#">7182</a>	Aditus antri mastoidei	
A15.3.02.022	<a href="#">7183</a>	Prominentia canalis semicircularis lateralis	
A15.3.02.023	<a href="#">7184</a>	Prominentia canalis facialis	Prominentia canalis nervi facialis
A15.3.02.024	<a href="#">7185</a>	Eminentia pyramidalis	
	14073	Crista pyramidalis	
	14074	Apertura eminentiae pyramidalis	
	8303	Eminentia chordae tympani	
	14075	Crista chordalis	
A15.3.02.025	<a href="#">7186</a>	Fossa incudis	
	14077	Crista styloidea	
A15.3.02.026	<a href="#">7187</a>	Sinus posterior	Sinus tympanicus posterior
A15.3.02.027	<a href="#">7188</a>	Apertura tympanica canaliculi chordae tympani posterioris	
	14078	Sinus facialis	
A15.3.02.027	<a href="#">7189</a>	Antrum mastoideum	
A15.3.02.028	<a href="#">7190</a>	Cellulae mastoideae	
A15.3.02.029	<a href="#">7191</a>	Cellulae tympanicae	
A15.3.02.030	<a href="#">7192</a>	Paries caroticus	
A15.3.02.032	<a href="#">7193</a>	Paries membranaceus	
	14080	Recessus supratubarius	
	14081	Plica muscoli tensoris tympani	
	14082	Recessus subtensorius	
A02.1.06.017	<a href="#">560</a>	Canalis musculotubarius	
A02.1.06.018	<a href="#">561</a>	Semicanalis muscoli tensoris tympani	
A02.1.06.019	<a href="#">562</a>	Semicanalis tubae auditivae	Semicanalis tubae auditoriae
A02.1.06.020	<a href="#">563</a>	Septum canalis musculotubarii	
	8380	Apertura tympanica canaliculi chordae tympani anterioris	
	14085	Protiniculum	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	14086	Recessus caroticocochlearis	
	14087	Crista protympanica	
A02.1.06.074	<a href="#">617</a>	Fissura petrotympanica	
A02.1.06.016	<a href="#">559</a>	Canaliculi caroticotympanici	
A02.1.17.001	<a href="#">768</a>	Ossicula auditus	Ossicula auditoria
A15.3.02.033	<a href="#">7194</a>	Stapes	
A15.3.02.034	<a href="#">7195</a>	Caput stapedis	
A15.3.02.035	<a href="#">7196</a>	Crus anterius	
A15.3.02.036	<a href="#">7197</a>	Crus posterius	
A15.3.02.037	<a href="#">7198</a>	Basis stapedis	
A15.3.02.038	<a href="#">7199</a>	Incus	
A15.3.02.039	<a href="#">7200</a>	Corpus incudis	
A15.3.02.040	<a href="#">7201</a>	Crus longum	
A15.3.02.041	<a href="#">7202</a>	Processus lenticularis	
A15.3.02.042	<a href="#">7203</a>	Crus breve	
A15.3.02.043	<a href="#">7204</a>	Malleus	
A15.3.02.044	<a href="#">7205</a>	Manubrium mallei	
	8211	Processus spatuliformis	
A15.3.02.045	<a href="#">7206</a>	Caput mallei	
A15.3.02.046	<a href="#">7207</a>	Collum mallei	
A15.3.02.047	<a href="#">7208</a>	Processus lateralis	
A15.3.02.048	<a href="#">7209</a>	Processus anterior	
A15.3.02.049	<a href="#">7210</a>	Articulationes ossiculorum auditus	Articulationes ossiculi auditus
A15.3.02.050	<a href="#">7211</a>	Articulatio incudomallearis	
A15.3.02.051	<a href="#">7212</a>	Articulatio incudostapedialis	Articulatio incudostapedialia
A15.3.02.052	<a href="#">7213</a>	Syndesmosis tympanostapedialis	Syndesmosis tympanostapedialia
A15.3.02.053	<a href="#">7214</a>	Ligamentum ossiculorum auditus	Ligamenta ossiculi auditus
A15.3.02.054	<a href="#">7215</a>	Ligamentum mallei anterius	
A15.3.02.055	<a href="#">7216</a>	Ligamentum mallei superius	
A15.3.02.056	<a href="#">7217</a>	Ligamentum mallei laterale	
A15.3.02.057	<a href="#">7218</a>	Ligamentum incudis superius	
A15.3.02.058	<a href="#">7219</a>	Ligamentum incudis posterius	
A15.3.02.059	<a href="#">7220</a>	Membrana stapedialis	Membrana stapedialia
A15.3.02.060	<a href="#">7221</a>	Ligamentum anulare stapediale	Ligamentum anulare stapedium
A15.3.02.063	<a href="#">7224</a>	Tunica mucosa cavitatis tympanicae	Tunica mucosa auris mediae
A15.3.02.064	<a href="#">7225</a>	Plica mallearis posterior	
A15.3.02.065	<a href="#">7226</a>	Plica mallearis anterior	
A15.3.02.066	<a href="#">7227</a>	Plica chordae tympani	
	8215	Diaphragma epitympanicum	
	10781	Isthmus anterior diaphragmatis epitympanici	
	14090	Isthmus posterior diaphragmatis epitympanici	
A15.3.02.067	<a href="#">7228</a>	Recessus membranae tympanicae	
A15.3.02.068	<a href="#">7229</a>	Recessus anterior	
A15.3.02.069	<a href="#">7230</a>	Recessus superior	
A15.3.02.070	<a href="#">7231</a>	Recessus posterior	
A15.3.02.071	<a href="#">7232</a>	Plica incudialis	
A15.3.02.072	<a href="#">7233</a>	Plica stapedis	
	8218	Laminae tunicae mucosae auris mediae	
	8221	Epithelium simplex columnare auris mediae	
	8228	Epitheliocyti ciliati	
	8231	Epithelium simplex squamosum auris mediae	
A02.1.06.001	<a href="#">544</a>	Os temporale	
A15.3.02.073	<a href="#">7234</a>	<b>Tuba auditiva</b>	Tuba auditoria
A15.3.02.074	<a href="#">7235</a>	Ostium tympanicum tubae auditivae	
A15.3.02.075	<a href="#">7236</a>	Pars ossea tubae auditivae	
A15.3.02.076	<a href="#">7237</a>	Isthmus tubae auditivae	
A15.3.02.077	<a href="#">7238</a>	Cellulae pneumaticae	
	8235	Tunica mucosa partis osseae tubae auditivae	
	8238	Epithelium simplex columnare tubae auditivae	
	8241	Epitheliocyti ciliati	
A15.3.02.078	<a href="#">7239</a>	Pars cartilaginea	Pars cartilaginea tubae auditivae
A15.3.02.079	<a href="#">7240</a>	Cartilago tubae auditivae	
A15.3.02.080	<a href="#">7241</a>	Lamina medialis	
A15.3.02.081	<a href="#">7242</a>	Lamina lateralis	
A15.3.02.082	<a href="#">7243</a>	Lamina membranacea	
	8247	Corpus adiposum tubae auditivae	
A15.3.02.083	<a href="#">7244</a>	Tunica mucosa	Tunica mucosa partis cartilagineae tubae auditivae
	7632	Epithelium pseudostratificatum tubae auditivae	
	8250	Epitheliocyti ciliati	
A15.3.02.084	<a href="#">7245</a>	Glandulae tubariae	
A15.3.02.085	<a href="#">7246</a>	Ostium pharyngeum tubae auditivae	
A15.3.03.001	<a href="#">7247</a>	Auris interna	
A15.3.03.003	<a href="#">7249</a>	Labyrinthus osseus	
A02.1.06.035	<a href="#">578</a>	Canaliculus vestibuli	
A15.3.03.006	<a href="#">7252</a>	Apertura interna canaliculi vestibuli	
A15.3.03.007	<a href="#">7253</a>	Crista vestibuli	
A15.3.03.008	<a href="#">7254</a>	Pyramis vestibuli	
A15.3.03.009	<a href="#">7255</a>	Recessus sphericus	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A15.3.03.010	<a href="#">7256</a>	Recessus cochlearis	
A15.3.03.011	<a href="#">7257</a>	Maculae cribrosae	
A15.3.03.012	<a href="#">7258</a>	Macula cribrosa superior	
A15.3.03.013	<a href="#">7259</a>	Macula cribrosa media	
A15.3.03.014	<a href="#">7260</a>	Macula cribrosa inferior	
A15.3.03.015	<a href="#">7261</a>	Canales semicirculares	
A15.3.03.016	<a href="#">7262</a>	Canalis semicircularis anterior	
A15.3.03.017	<a href="#">7263</a>	Ampulla ossea anterior	
A15.3.03.018	<a href="#">7264</a>	Canalis semicircularis posterior	
A15.3.03.019	<a href="#">7265</a>	Ampulla ossea posterior	
A15.3.03.020	<a href="#">7266</a>	Crus osseum commune	
A15.3.03.021	<a href="#">7267</a>	Crura ossea ampullaria	
A15.3.03.022	<a href="#">7268</a>	Canalis semicircularis lateralis	
A15.3.03.023	<a href="#">7269</a>	Ampulla ossea lateralis	
A15.3.03.024	<a href="#">7270</a>	Crus osseum simplex	
A15.3.03.025	<a href="#">7271</a>	Cochlea	
A15.3.03.026	<a href="#">7272</a>	Cupula cochleae	
A15.3.03.027	<a href="#">7273</a>	Basis cochleae	
A15.3.03.028	<a href="#">7274</a>	Canalis spiralis cochleae	
A15.3.03.029	<a href="#">7275</a>	Lamina spiralis ossea	
A15.3.03.031	<a href="#">7276</a>	Lamella vestibularis	
A15.3.03.032	<a href="#">7277</a>	Lamella tympanica	
A15.3.03.033	<a href="#">7278</a>	Habenula perforata	
A15.3.03.034	<a href="#">7279</a>	Hamulus laminae spiralis	Hamulus laminae spiralis osseae
A15.3.02.035	<a href="#">7280</a>	Lamina spiralis secundaria	
A02.1.06.042	<a href="#">585</a>	Canaliculus cochleae	
A02.1.06.043	<a href="#">586</a>	Apertura interna canaliculi cochleae	
A15.3.03.037	<a href="#">7282</a>	Septum cochleae	
A15.3.03.038	<a href="#">7283</a>	Modiolus cochleae	
A15.3.03.039	<a href="#">7284</a>	Basis modioli	
A15.3.03.040	<a href="#">7285</a>	Lamina modioli	
A15.3.03.041	<a href="#">7286</a>	Canalis spiralis modioli	
A15.3.03.042	<a href="#">7287</a>	Canales longitudinales modioli	
A15.3.03.043	<a href="#">7288</a>	Scala vestibuli	
A15.3.03.044	<a href="#">7289</a>	Helicotrema	
A15.3.03.045	<a href="#">7290</a>	Scala tympani	
A02.1.06.033	<a href="#">576</a>	Meatus acusticus internus	
A02.1.06.032	<a href="#">575</a>	Porus acusticus internus	
A15.3.03.046	<a href="#">7291</a>	Fundus meatus acustici interni	
A15.3.03.047	<a href="#">7292</a>	Crista transversa	
A15.3.03.048	<a href="#">7293</a>	Area nervi facialis	Area facialis
A15.3.03.049	<a href="#">7294</a>	Crista verticalis	
A15.3.03.050	<a href="#">7295</a>	Area vestibularis superior	
A15.3.03.051	<a href="#">7296</a>	Area vestibularis inferior	
A15.3.03.052	<a href="#">7297</a>	Foramen singulare	
A15.3.03.053	<a href="#">7298</a>	Area cochlearis	
A15.3.03.054	<a href="#">7299</a>	Tractus spiralis foraminosus	
A15.3.03.055	<a href="#">7300</a>	Spatium perilymphaticum	
	8256	Textus reticularis laxus perilymphaticus	
	8259	Trabecula perilymphatica	
	14131	Ductus perilymphaticus	
A15.3.03.056	<a href="#">7301</a>	Perilympa	
A15.3.03.057	<a href="#">7302</a>	Aqueductus vestibuli	
A15.3.03.058	<a href="#">7303</a>	Aqueductus cochleae	
A15.3.03.059	<a href="#">7304</a>	<b>Labyrinthus membranaceus</b>	
A15.3.03.060	<a href="#">7305</a>	Spatium endolymphaticum	
A15.3.03.061	<a href="#">7306</a>	Endolympha	
A15.3.03.062	<a href="#">7307</a>	Labyrinthus vestibularis	
A15.3.03.063	<a href="#">7308</a>	Utriculus	
A15.3.03.064	<a href="#">7309</a>	Recessus utriculi	Recessus utricularis
A15.3.03.065	<a href="#">7310</a>	Sacculus	
A15.3.03.066	<a href="#">7311</a>	Ductus semicirculares	
A15.3.03.067	<a href="#">7312</a>	Ductus semicircularis anterior	
A15.3.03.068	<a href="#">7313</a>	Ampulla membranacea anterior	
A15.3.03.069	<a href="#">7314</a>	Ductus semicircularis posterior	
A15.3.03.070	<a href="#">7315</a>	Ampulla membranacea posterior	
A15.3.03.071	<a href="#">7316</a>	Crus membranaceum commune	
A15.3.03.072	<a href="#">7317</a>	Crura membranacea ampullaria	
A15.3.03.073	<a href="#">7318</a>	Ductus semicircularis lateralis	
A15.3.03.074	<a href="#">7319</a>	Ampulla membranacea laterali	
A15.3.03.075	<a href="#">7320</a>	Crus membranaceum simplex	
	8262	Cellulae ductus semicircularis	
	8265	Vestibulocyti	
	8268	Kinocilium vestibulocyti	
	8271	Stereocilia vestibulocyti	
	8279	Vincula stereociliaria vestibulocyti	
	8282	Vincula apicalia vestibulocyti	
	8285	Vincula lateralia vestibulocyti	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	8288	Lamina cuticularis apicalis	
	8295	Vestibulovestibulocyti piriformes	Vestibulovestibulocyti typi I
	8299	Calyx nervosus afferens	
	8314	Vestibulovestibulocyti columnares	Vestibulovestibulocyti typi II
	8437	Vestibulocyti sustentantes	
A15.3.03.076	<a href="#">7321</a>	Ductus utriculosaccularis	
A15.3.03.077	<a href="#">7322</a>	Ductus utricularis	
A15.3.03.078	<a href="#">7323</a>	Ductus saccularis	
A15.3.03.079	<a href="#">7324</a>	Ductus endolymphaticus	
A15.3.03.080	<a href="#">7325</a>	Saccus endolymphaticus	
A15.3.03.081	<a href="#">7326</a>	Ductus reuniens	
	8462	Membrana nonsensoria labyrinthi	
	8749	Epithelium simplex cuboideum membranae nonsensoriae labyrinthi	
	8497	Cellulae obscurae sacci endolymphatici	
	8750	Cellulae clarae sacci endolymphatici	
	8504	Stratum vasculare laxum	
	8732	Stratum fibrosum externum	
A15.3.03.082	<a href="#">7327</a>	Maculae	Maculae ductus endolymphatici
A15.3.03.083	<a href="#">7328</a>	Macula utriculi	
A15.3.03.084	<a href="#">7329</a>	Macula sacculi	
A15.3.03.085	<a href="#">7330</a>	Membrana statoconica	
	8743	Stratum externum membranae labii	
	8744	Stratum internum gelatinosum membranae labii	
A15.3.03.086	<a href="#">7331</a>	Statoconium	
A15.3.03.087	<a href="#">7332</a>	Striola	
	14003	Striola utriculi	
	14004	Striola sacculi	
A15.3.03.088	<a href="#">7333</a>	Cristae ampullares	
	14006	Sulcus ampullaris	
	14007	Cupula ampullaris	
	14008	Planum semilunatum	
A15.3.03.089	<a href="#">7334</a>	Crista ampullaris anterior	
A15.3.03.090	<a href="#">7335</a>	Crista ampullaris lateralis	
	8748	Crista ampullaris posterior	
A15.3.03.091	<a href="#">7336</a>	Labyrinthus cochlearis	
A15.3.03.093	<a href="#">7338</a>	<b>Ductus cochlearis</b>	
A15.3.03.094	<a href="#">7339</a>	Paries vestibularis	
	8875	Membrana vestibularis	
	9201	Epithelium simplex squamosum membranae vestibularis	
	8896	Lamina propria membranae vestibularis	
	8918	Lamina cellularis squamosa vestibularis	
A15.3.03.095	<a href="#">7340</a>	Paries externus	
A15.3.03.096	<a href="#">7341</a>	Stria vascularis	
	9204	Epithelium marginale striae vascularis	
	9215	Cellulae marginales striae vascularis	
	9214	Melanocyti intermedii striae vascularis	
	9208	Granula melanini	
	9209	Cellulae basales striae vascularis	
	9210	Plexus capillaris striae vascularis	
A15.3.03.097	<a href="#">7342</a>	Prominentia spiralis	
A15.3.03.098	<a href="#">7343</a>	Vas prominens ductus cochlearis auris internae	
A15.3.03.099	<a href="#">7344</a>	Ligamentum spirale	
	9211	Fibrocyti typi I ligamenti spiralis	
	9212	Fibrocyti typi II ligamenti spiralis	
	9213	Fibrocyti typi III ligamenti spiralis	
A15.3.03.124	<a href="#">7359</a>	Sulcus spiralis externus	
	9203	Cellulae radicales cochleae	
A15.3.03.100	<a href="#">7345</a>	Paries tympanicus	
A15.3.03.101	<a href="#">7346</a>	Crista basilaris	
A15.3.03.102	<a href="#">7347</a>	Lamina basilaris	
A15.3.03.103	<a href="#">7348</a>	Vas spirale	
A15.3.03.104	<a href="#">7349</a>	Limbus spiralis	
A15.3.03.105	<a href="#">7350</a>	Labium limbi tympanicum	Labium tympanicum limbi spiralis
	9216	Foramina nervosa	
A15.3.03.106	<a href="#">7351</a>	Labium limbi vestibulare	Labium vestibulare limbi spiralis
A15.3.03.107	<a href="#">7352</a>	Dentes acustici	
	9265	Epitheliocyti interdentes	
A15.3.03.123	<a href="#">7358</a>	Sulcus spiralis internus	
A15.3.03.108	<a href="#">7353</a>	Membrana tectoria (par)	
	8835	Linea interna membranae tectoriae	
	8842	Linea externa membranae tectoriae	
A15.3.03.109	<a href="#">7354</a>	Caecum vestibulare	
A15.3.03.120	<a href="#">7355</a>	Caecum cupulare	
A15.3.03.121	<a href="#">7356</a>	Organum spirale	
	9217	Cellulae organi spiralis	
	8779	Epitheliocyti limitantes	
	14092	Epitheliocyti limitantes sulci spiralis interni	
	9218	Epitheliocyti limitantes interni	

TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
	9219	Epitheliocyti limitantes externi	
	9220	Epitheliocyti glandulares externi basales	
	9224	Epitheliocyti limitantes sulci spiralis externi	
	9225	Epitheliocyti sustentantes	
	9226	Epitheliocyti pilares interni	
	9235	Epitheliocyti pilares externi	
	9236	Crus epitheliocyti pilaris externi	
	9255	Scapus epitheliocyti pilaris externi	
	9256	Caput epitheliocyti pilaris externi	
	9258	epitheliocyti phalangei interni	
	9259	epitheliocyti phalangei externi	
	9260	Processus phalangeus	
	8803	Cochleocyti	
	9261	Lamina cuticularis	
	9262	Stereocilia	
	9263	Ordines stereocilii	
	9264	Vincula stereociliaria cochleocyti	
	9271	Vincula apicalia cochleocyti	
	9273	Vincula lateralia cochleocyti	
	9274	Vincula interordinalia cochleocyti	
	9276	Vincula adhesionis membranae tectoria	
	9277	Lamina insertionis vinculi stereociliaris cochleocyti	
	9280	Cochleocyti interni	
	9285	Cochleocyti externi	
	9288	Cisterna subsynaptica	
A15.3.03.122	<a href="#">7357</a>	Membrana reticularis	
	8874	Cuniculi organi spiralis	
	9289	Cuniculus externus	
	9290	Cuniculus internus	
	9291	Cuniculus intermedius	
	9292	Ganglia vestibulocochlearia	
A14.2.01.134	<a href="#">6500</a>	Ganglion cochleare	
	9293	Neura bipolaria ganglii cochlearis	
	9296	Neura ganglionaria externa ganglii cochlearis	
	9297	Neura ganglionaria interna ganglii cochlearis	
	9300	Gliocyti ganglii cochlearis	
	9301	Neurofibrae radiales ganglii cochlearis	
	9302	Neurofibrae basales ganglii cochlearis	
	9303	Neurofibrae spirales ganglii cochlearis	
	9304	Fasciculus spiralis internus	
	9306	Fasciculus spiralis externus	
A14.2.01.123	<a href="#">6489</a>	Ganglion vestibulare	
	11909	Neura bipolaria ganglii vestibularis	
	9309	Neura magna ganglii vestibularis	
	9310	Neura parva ganglii vestibularis	
	9311	Gliocyti ganglii vestibularis	
A14.2.01.121	<a href="#">6487</a>	Nervus vestibulocochlearis	
A15.4.00.001	<a href="#">7379</a>	<b>Organum gustatorium</b>	
A15.4.00.002	<a href="#">7380</a>	Calculus gustatorius	Caliculi gustatorii
A15.4.00.003	<a href="#">7381</a>	Porus gustatorius	Pori gustatorii
	9327	Epitheliocyti gustatorii	
	9329	Epithelioepitheliocyti gustatorii sensorii typi I	
	9330	Epithelioepitheliocyti gustatorii sensorii typi II	
	9336	Epithelioepitheliocyti gustatorii sensorii typi III	
	9337	Epithelioepitheliocyti gustatorii typi IV	Epitheliocyti basales
	9342	Epithelioepitheliocyti gustatorii typi V	Epitheliocyti sustentantes
	9344	Plexus subcalicularis neurofibrarum	
	9345	Neurofibrae gustatoriae	
	9346	Neurofibrae perigemmas	
	9347	Neurofibrae intragemmas	
	9348	Glandulae gustatoriae	



TA98 code	Fribourg Entity Identification	Official Latin Term	Synonyms, Comments
A16.0.00.001	<a href="#">7382</a>	<b>Integumentum commune</b>	
A16.0.00.002	<a href="#">7383</a>	<b>Cutis</b>	
A16.0.00.003	<a href="#">7384</a>	Sulci cutis	
A16.0.00.004	<a href="#">7385</a>	Cristae cutis	
A16.0.00.005	<a href="#">7386</a>	Retinacula cutis	
A16.0.00.006	<a href="#">7387</a>	Retinaculum caudale	
A16.0.00.007	<a href="#">7388</a>	Toruli tactiles	
A16.0.00.008	<a href="#">7389</a>	Lineae distractionis	
A16.0.00.009	<a href="#">7390</a>	<b>Epidermis</b>	
A16.0.00.010	<a href="#">7391</a>	<b>Dermis</b>	Corium
A16.0.00.011	<a href="#">7392</a>	Stratum papillare	
A16.0.00.012	<a href="#">7393</a>	Papillae	
A16.0.00.013	<a href="#">7394</a>	Stratum reticulare	
A16.0.00.014	<a href="#">7395</a>	Pili	
A16.0.00.015	<a href="#">7396</a>	Lanugo	
A16.0.00.016	<a href="#">7397</a>	Capilli	
A16.0.00.017	<a href="#">7398</a>	Supercilia	
A15.2.07.037	<a href="#">7066</a>	Cilia	
A16.0.00.018	<a href="#">7399</a>	Barba	
A16.0.00.019	<a href="#">7400</a>	Tragi	
A16.0.00.020	<a href="#">7401</a>	Vibrissae	
A16.0.00.021	<a href="#">7402</a>	Hirci	
A16.0.00.022	<a href="#">7403</a>	Pubes	
A16.0.00.023	<a href="#">7404</a>	Folliculus pili	
A16.0.00.024	<a href="#">7405</a>	Musculus arrector pili	
A16.0.00.025	<a href="#">7406</a>	Flumina pilorum	
A16.0.00.026	<a href="#">7407</a>	Vortices pilorum	
A16.0.00.027	<a href="#">7408</a>	Cruces pilorum	
A16.0.00.028	<a href="#">7409</a>	Glandulae cutis	
A16.0.00.029	<a href="#">7410</a>	Glandula sudorifera	
	<a href="#">New 2023</a>	Glandula sudorifera major	
	<a href="#">New 2023</a>	Glandula sudorifera minor	
A16.0.00.030	<a href="#">7411</a>	Glandula sebacea	
A16.0.00.031	<a href="#">7412</a>	Terminationes nervorum	
A16.0.01.001	<a href="#">7413</a>	<b>Unguis</b>	
A16.0.01.002	<a href="#">7414</a>	Matrix unguis	
A16.0.01.003	<a href="#">7415</a>	Vallum unguis	
A16.0.01.004	<a href="#">7416</a>	Corpus unguis	
A16.0.01.005	<a href="#">7417</a>	Lunula	
A16.0.01.006	<a href="#">7418</a>	Margo occultus	
A16.0.01.007	<a href="#">7419</a>	Margo lateralis	
A16.0.01.008	<a href="#">7420</a>	Margo liber	
A16.0.01.009	<a href="#">7421</a>	Perionyx	
A16.0.01.010	<a href="#">7422</a>	Eponychium	
A16.0.01.011	<a href="#">7423</a>	Hyponychium	
A16.0.02.001	<a href="#">7424</a>	<b>Mamma</b>	
A16.0.02.002	<a href="#">7425</a>	Sulcus intermammaris	
A16.0.02.003	<a href="#">7426</a>	Mamma accessoria	
A16.0.02.004	<a href="#">7427</a>	Papilla mammaria	
A16.0.02.005	<a href="#">7428</a>	Corpus mammae	
A16.0.02.006	<a href="#">7429</a>	Glandula mammaria	
A16.0.02.007	<a href="#">7430</a>	Processus axillaris	Processus lateralis
A16.0.02.008	<a href="#">7431</a>	Lobi glandulae mammariae	
A16.0.02.009	<a href="#">7432</a>	Lobuli glandulae mammariae	
A16.0.02.010	<a href="#">7433</a>	Ductus lactiferi	
A16.0.02.011	<a href="#">7434</a>	Sinus lactiferi	
A16.0.02.012	<a href="#">7435</a>	Areola mammae	
A16.0.02.013	<a href="#">7436</a>	Glandulae areolares	
A16.0.02.014	<a href="#">7437</a>	Tubercula areolae	
A16.0.02.015	<a href="#">7438</a>	Ligamenta suspensoria mammaria	Retinaculum cutis mammae
A16.0.03.001	<a href="#">7439</a>	<b>Tela subcutanea</b>	
A16.0.03.002	<a href="#">7440</a>	Panniculus adiposus	
	<a href="#">New 2023</a>	Panniculus adiposus perinei	
	<a href="#">New 2023</a>	Panniculus adiposus plantae	
A16.0.03.003	<a href="#">7441</a>	Stratum musculorum	
A16.0.03.004	<a href="#">7442</a>	Stratum fibrosum	
A16.0.03.005	<a href="#">7443</a>	Stratum membranosum	
A16.0.03.006	<a href="#">7444</a>	Textus connectivus laxus	