

méninges

LISTE PARTONOMIQUE

FMA	TA	UID	Equivalent français court	Terme Latin officiel court
231572		5090	méninges	meninges
		5102↓	(espace épidural de la dure-mère crânienne ^U ; espace extradural de la dure-mère crânienne ^U)	(spatium epidurale durae matris cranialis; spatium extradurale durae matris cranialis ^U)
9592		5091	pachyméninge ^U	pachymeninix ^U
71236		5094	dure-mère crânienne ^U ; dure-mère encéphalique ^U	dura mater cranialis ^U ; dura mater encephali
231545		7801	lames de la dure-mère crânienne ^U	laminae durae matris cranialis ^U
231547		7803	partie périostéale de la dure-mère crânienne ^U ; endocrâne ^U	pars periosteae durae matris cranialis ^U ; endocranium ^U
231549		7804	partie méningée de la dure-mère crânienne ^U	pars meningea durae matris cranialis ^U
		7805	lamme neurothéliale de la dure-mère crânienne ^U	lamina neurothelialis durae matris cranialis ^U
		7806	apophyses de la dure-mère crânienne ^U	processus durae matris cranialis ^U
83967		5095	faux du cerveau ^U	falx cerebri ^U
83966		5096	tente du cervelet ^U	tentorium cerebelli ^U
74524		5097	incisure de la tente du cervelet ^U	incisura tentorii cerebelli ^U
		7808	pli pétroclinoïdien antérieur (paire) ^U	plica petroclinoidea anterior (par) ^U
		7809	pli pétroclinoïdien postérieur (paire) ^U	plica petroclinoidea posterior (par) ^U
		7810	ligament pétroclinoïdien (paire) ^U ; ligament sphénoptétreux supérieur (paire) ^U	ligamentum petroclinoideum (par) ^U ; ligamentum sphenopetrosum superius (par) ^U
		7811	canal du nerf abducens (paire) ^U	canalis nervi abducentis (par) ^U
83974		5098	faux du cervelet ^U	falx cerebelli ^U
78540		5099	diaphragme sellaire ^U ; diaphragme de la selle ^U	diaphragma sellae ^U
		7812	foramen du diaphragme sellaire ^U	foramen diaphragmatis sellae ^U
		7795	segment trigéminal (paire) ^U	segmentum trigeminale (par) ^U
296638		5100	cave trigéminal (paire) ^U	cavum trigeminale (par) ^U
		7813	ouverture trigéminal (paire) ^U	porus trigeminalis (par) ^U
		7814	ligament pétrolingual (paire) ^U ; ligament sphénoptétreux inférieur (paire) ^U	ligamentum petrolinguale (par) ^U ; ligamentum sphenopetrosum inferius (par) ^U
71237		5103	dure-mère spinale ^U	dura mater spinalis ^U
		7817	cul-de-sac dural	saccus duralis ^U
71228		5104	espace épidural de la dure-mère spinale ^U ; espace péridural de la dure-mère spinale ^U	spatium epidurale durae matris spinalis ^U ; spatium peridurale durae matris spinalis ^U
		7815	compartiment supratentorial ^U	compartimentum supratentoriale ^U
		7816	compartiment infratentorial ^U	compartimentum infratentoriale ^U
83803		5101↓	(espace subdural)	(spatium subdurale ^U)
231515		7800	sac leptoméningé ^U	saccus leptomeningeus ^U
266091		5092	leptoméninges ^U	leptomeninges ^U
9591		5105	arachnoïde ^U	arachnoidea ^U
231559		7783	couche de cellules barrières arachnoïdiennes	lamina neurothelialis claustris arachnoidea
83978		5109	granulations arachnoïdiennes ^U	granulationes arachnoideae ^U
		5109	# granulation arachnoïdienne ^U	# granulatio arachnoidea ^U
		7784	macule cellulaire ^U	macula cellularis ^U
		7818	colliculus cellulaire ^U	colliculus cellularis ^U
83979		5110	trabécules arachnoïdiennes ^U	trabeculae arachnoideae ^U

	7785	protrusions neurothéiales ^U	protrusiones neurotheliales ^U
83980	7787	villosités arachnoïdiennes ^U	villi arachnoidei ^U
	7787	# villosité arachnoïdienne ^U	# villus arachnoideus ^U
	7788	capsule de la villosité arachnoïdienne ^U	capsula villi arachnoidei ^U
	7789	coupole apicale de la villosité arachnoïdienne ^U	cupula apicalis villi arachnoidei ^U
	7790	cellules arachnoïdes de la calotte	cellulae arachnoideae cupulares ^U
	7791	couche de cellules arachnoïdiennes de la calotte	stratum cellulae arachnoideae cupularis ^U
	7792	agrégat de cellules arachnoïdiennes de la calotte	cumulus cellulae arachnoideae cupularis
	7793	collet de la villosité arachnoïdienne	collum villi arachnoidei ^U
	7794	cœur trabéculaire de la villosité arachnoïdienne	centrum trabeculare villi arachnoidei ^U
83981	 5108	arachnoïde crânienne ^U ; arachnoïde encéphalique ^U	arachnoidea cranialis ^U ; arachnoidea encephali
	7797	membranes intercisternales ^U	membranae intercisternales ^U
	7798	membrane intercisternale basique ^U ; membrane intercisternale de la base	membrana intercisternalis basalis ^U
	7796	espace sousarachnoïdien crânien ^U ; espace leptoméningé crânien ^U	spatium subarachnoideum craniale ^U ; spatium leptomeningeum craniale ^U
	 5111	cisternes sousarachnoïdiennes crâniennes ^U	cisternae subarachnoideae craniales ^U
	7739	cisternes infratentorielles ^U	cisternae infratentoriae ^U
	7740	cisternes basiques caudales ^U	cisternae basales caudales ^U
	7741	citerne prémédullaire ^U	cisterna premedullaris ^U
83719	7743	citerne prépontique ^U	cisterna prepontina ^U
83718	 5116	citerne interpédonculaire ^U	cisterna interpeduncularis ^U
	7744	cisternes latérales caudales (paire) ^U	cisternae laterales caudales (par) ^U
83722	 5113	citerne cérébellomédullaire latérale (paire) ^U	cisterna cerebellomedullaris lateralis (par) ^U
83725	 5119	citerne cérébellopontique (paire) ^U	cisterna cerebellopontina (par) ^U
	7745	citerne du méat acoustique interne (paire) ^U	cisterna meatus acustici interni (par) ^U
74511	 5117	citerne ambiante (paire) ^U	cisterna ambiens (par) ^U
	7746	cisternes dorsales caudales ^U	cisternae dorsales caudales ^U
83721	 5112	citerne cérébellomédullaire postérieure ^U ; grande citerne	cisterna cerebellomedullaris posterior ^U ; cisterna magna ^U
	7747	citerne cérébelleuse supérieure ^U	cisterna cerebellaris superior ^U
	7748	cisternes supratentorielles ^U	cisternae supratentoriae ^U
	7750	cisternes basiques rostrales ^U	cisternae basales rostrales ^U
	7751	citerne hypophysaire ^U	cisterna hypophysialis ^U
74515	 5115	citerne chiasmatique ^U	cisterna chiasmatica ^U
74516	 5120	citerne de la lame terminale ^U	cisterna laminae terminalis ^U
	7756	cisternes latérales rostrales (paire) ^U	cisternae laterales rostrales (par) ^U
	7757	citerne carotidienne (paire) ^U	cisterna carotica (par) ^U
	7759	citerne olfactive (paire) ^U	cisterna olfactoria (par) ^U
87723	 5114	citerne de la fosse cérébrale latérale (paire) ^U	cisterna fossae lateralis cerebri (par) ^U
	7760	citerne de la vallécule cérébrale (paire) ^U	cisterna valleculae cerebri (par) ^U
	7761	citerne du sillon central de l'hémisphère cérébral (paire) ^U	cisterna sulci centralis hemispherii cerebri (par) ^U
	7762	cisternes dorsales rostrales ^U	cisternae dorsales rostrales ^U
74511	 5121	citerne quadrigéminale ^U ; citerne de la grande veine cérébrale ^U	cisterna quadrigeminalis ^U ; cisterna venae cerebri magnae ^U

	7763	citerne du velum interpositum	cisterna veli interpositi
83724	 5118	citerne péricalleuse	cisterna pericallosa
	7782	espace sousarachnoïdien spinal; espace leptoméningé spinal	spatium subarachnoideum spinale; spatium leptomeningeum spinale
83720	 5123	citerne lombaire	cisterna lumbalis
83982	 5122	arachnoïde spinale	arachnoidea spinalis
77437	 5146	cloison médiane postérieure; cloison médiane dorsale	septum medianum posterius; septum medianum dorsale
9590	 5124	pie-mère	pia mater
78443	 5125	pie-mère crânienne; pie-mère encéphalique	pia mater cranialis; pia mater encephali
71243	7765	lamme externe de la pie-mère crânienne	lamina externa piae matris cranialis
71244	7766	lamme interne de la pie-mère crânienne	lamina interna piae matris cranialis
242849	7767	toiles choroïdiennes de la pie-mère crânienne	telaee choroideae piae matris cranialis
78493	 5126	toile choroïdienne du quatrième ventricule	tela choroidea ventriculi quarti
78463	 5128	toile choroïdienne du troisième ventricule	tela choroidea ventriculi tertii
78464	9097	velum interpositum	velum interpositum
	 5131	glomus choroïdien (paire)	glomus choroideum (par)
	7769	plexus choroïdiens	plexus choroidei
	7769	# plexus choroïdien	# plexus choroideus
	7941	épithélium choroïdien	epithelium choroideum
70549	7775	épithéliocytes choroïdiens	epitheliocytii choroidei
	7771	cellules épiplextales	cellulae epiplextales
	7772	agervules	psammomata
	7780	barrière sang liquide cérébrospinal	claustrum hematoliquorosum
78492	 5127	plexus choroïdien du quatrième ventricule	plexus choroideus ventriculi quarti
	7774	corbeille de fleurs	fruticulus
78462	 5129	plexus choroïdien du troisième ventricule (paire)	plexus choroideus ventriculi tertii (par)
83711	 5130	plexus choroïdien du ventricule latéral (paire)	plexus choroideus ventriculi lateralis (par)
	7781	barrière hématoencéphalique	claustrum hematoencephalicum
83975	 5132	pie-mère spinale	pia mater spinalis
	7777	linea splendens	linea splendens
71245	 5133	ligament denticulé (paire)	ligamentum denticulatum (par)
84362	 5134	cloison cervicale intermédiaire	septum cervicale intermedium
	7779	espace souspial	spatium subpiale
20935	 5107	liquide cérébrospinal	liquor cerebrospinalis
83977	 5135	filum terminale	filum terminale
83971	 5142	partie spinale du filum terminale	pars spinalis fili terminalis
256524	 5137	partie piale du filum terminale; filum terminale interne	pars pialis fili terminalis; filum terminale internum
256526	 5136	partie durale du filum terminale; ligament coccygien; filum terminale externe	pars duralis fili terminalis; ligamentum coccygeum; filum terminale externum
		116 lignes	
		146 entités	

NOTES SCIENTIFIQUES

UID Libelle of note

5101 Although the terms Spatium subdurale and Spatium epidurale/extradurale are in common usage, under normal conditions the arachnoid is attached to the dura and the dura is attached to the skull; there are no naturally occurring spaces at these interfaces at all. The occurrence of these spaces is the result of trauma or of pathological process that artifactually separates the arachnoid from the dura or the dura from the skull (Haines DE 1991 On the question of a

subdural space. Anat Rec 230:3-21; Van Denabeele F, Creemans J, Lambrichts I 1996 Ultrastructure of the human spinal arachnoid mater and dura mater. J Anat (Lond) 189:417-430).

5102 See note # 5101

7796 The Spatium subarachnoideum is the space deep to the outer layer of of the leptomeninx and containing the arachnoid trabeculae. The spatium is bounded internally by the outer layer of the pia mater, however, and the most appropriate designation is therefore Spatium leptomeningeum (Leptomeningeal space).

Date: 31.07.2021