



Spécimen

Atlas interactif de tous les points de mesure EAV

Systématique, anatomie et signification de tous les points de mesure selon la Table périodique de EAV

Spine	Thorax	Abdomen	Pelvis	Extremités supérieures	Extremités inférieures
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138
139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162
163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174
175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222
223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246
247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258
259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276
277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

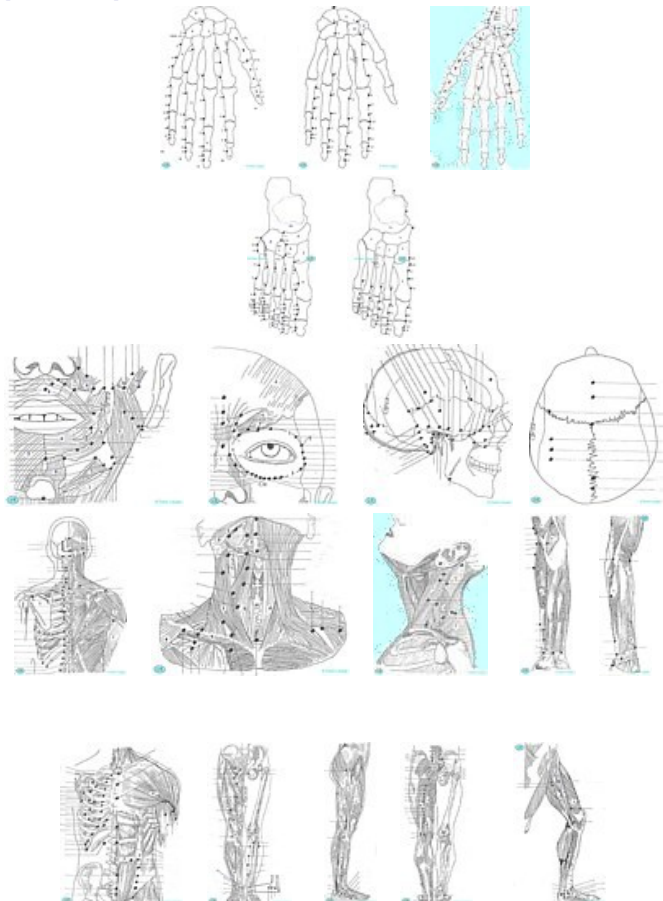


Table des matières

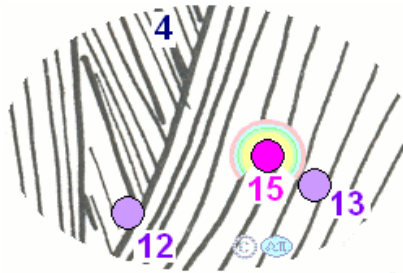
 Extraits de la **version complète**

	Page	Page
Préface	-	2
Table périodique interactive de l'EAV	-	3
Les points de la routine de mesure	-	4
Signification, description anatomique, illustration, notes bibliographiques et liaisons de chaque point de mesure dans son contexte	3	5
Circulation sanguine : les points de mesure du coeur dans leur contexte (artères, veines, lymphes, innervation)	16	157
Appareil digestif : trajet physique et points de mesure de l'estomac, des intestins, du foi, de la vésicule biliaire et du pancréas	-	158
Liste alphanumérique de tous les points de mesure	16	160
Tableaux synoptiques	17	162
Bibliographie	-	181
Index Signification de tous les points de mesure	19	182
Abréviations et symboles		186
Appendice : Version imprimable de la table périodique de l'EAV	détails 24	187

Cet atlas met à disposition les informations de base concernant le **standard de documentation de l'EAV** de façon méthodique et facile à trouver. La version pdf complète de cet atlas - un ouvrage de consultation et de formation avec tous les points de mesure et références croisées - peut être **acquise**. Pour les enseignants et chercheurs il y a une **édition allégée**.

Signification, description anatomique, illustration, notes bibliographiques et liaisons de chaque point de mesure dans son contexte (de ce spécimen)

3e 15 [224] PMS Articulationes membri superioris liberi (voir aussi **Ge E** ; différenciation : 3e 4 / Dü 5, Di 5 / Dü 8 / Kr 3 / Di 11 / Di 15, Kr 2, Dü 10 / Ni 27 / 3e 14)



dans l'angle entre le Musculus levator scapulae et les fibres transversales du Musculus trapezius

Texte de l'origine : IR, p.89

Image de l'origine : BBII, p.143

Corrélation avec les Odontons :
 articulations ulnaires des doigts Dü 17b
 articulations radiaux des doigts Di 19a

Produits isopathiques pour différencier :
 Articulatio interphalanges

3e 16 = Dü 15 = Gbl 21 [198] PM Adenohypophysis (Lobus anterior) (voir aussi **3e G**)



dans l'angle entre le bord postérieur du Musculus sternocleidomastoideus et le bord antérieur du Musculus scalenus posterior, 4 cun distal de l'angle supérieur du Trigonum cervicale posterius

Texte de l'origine : IR, p.101

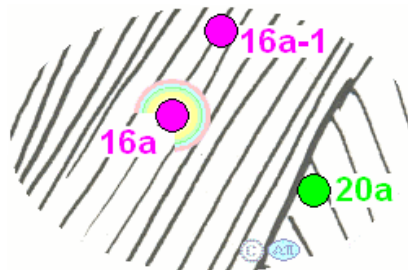
Image de l'origine : IR, p.100

Corrélation avec l'Odonton : Dü 17b

Produits isopathiques : Wala

3e 16a [151] PM Nodi lymphatici cervicales laterales

Les vaisseaux lymphatiques des PM  Ly A,  Ly F et  Ly G coulent ici dedans

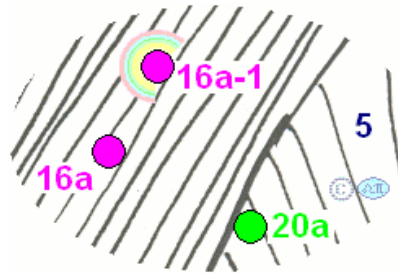


au milieu du Musculus sternocleidomastoideus, 1½ cun derrière le Gonion et ¼ cun crânien de la ligne horizontale par le Gonion

Texte de l'origine : IR, p.89

Image de l'origine : IR, p.90

3e 16a-1 [128] PM Nervus facialis (VII.) (PM pour différencier : EAV 5, Ma 8-3, Dü 17a)



½ cun crânien et un peu dorsal du 3e 16a sur le Musculus sternocleidomastoideus

Texte de l'origine : IR, p.89

Image de l'origine : IR, p. 92

Corrélation avec l'Odonton : Dü 17a

Produits isopathiques pour tous les Nervi
craniales Wala

Dü 16 [60] PM Pars capitis du Nervus vagus



entre la Pars sternale et la Pars claviculaire du Musculus sternocleidomastoideus, à la hauteur de la Prominentia laryngea, ½ cun au-dessus du Dü 15

Texte de l'origine : IR, p.33

Image de l'origine : IR, p.34

Dü 19 [1] PM Auris externa avec Meatus acusticus externus



au milieu du Lobulus auricularis

Texte de l'origine : IR, p.37

Image de l'origine : IR, p.38

Odonton : Dü 17a

Produits isopathiques : Heel

L'EAV englobe des points de mesure de différenciation pour toutes les spécialisations. Les mesures de routine donnent des vues d'ensemble, qui peut, en cas de besoin, être différencié ultérieurement sur des autres points de mesure, avec des produits isopathiques et selon le **Compendium de diagnostic différentiel EAV**.

Gbl 20 [60] PMS Pars sympathetica

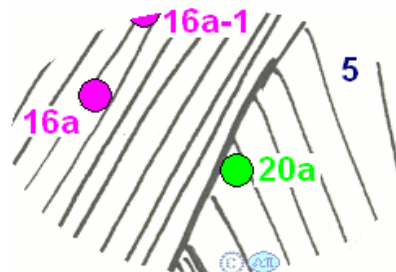


dans l'angle musculaire entre le bord postérieur du Musculus sternocleidomastoideus et le bord latéral du Musculus splenicus capitis à la hauteur du Processus mastoideus

Texte de l'origine : IR, p.11

Image de l'origine : IR, p.100

Gbl 20a [198] PM Adenohypophysis (Pars intermedia) (voir aussi 3e G)



2 cun crânien du Gbl 21

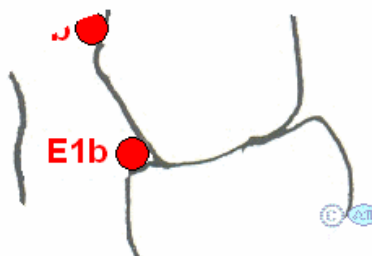
Texte de l'origine : IR, p.101

Image de l'origine : IR, p.100

Corrélation avec l'Odonton : Oka 2

Produits isopathiques : Wala

He E1b = 8a-1 PM Plexus lymphaticus pericardiale*



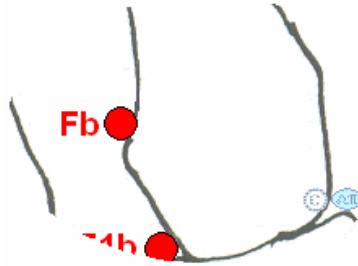
médian de la fente articulaire entre l'Os metacarpale quintum et la Phalanx proximalis du Digitus minimus, b pour palmaire

Texte de l'origine : IR, p.23

Image de l'origine : IR, p.25

Odontons : Dü 17a, Dü 17b

He Fb = 8a PM Pericardium avec Plexus lymphaticus subpericardiale*

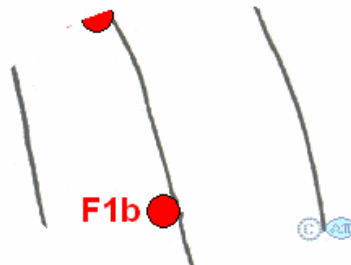


dans l'angle osseux Caput - Corpus de l'Os metacarpale quintum, radial et b pour palmaire

Texte de l'origine : IR, p.23
Odontons : Dü 17a, Dü 17b

Image de l'origine : IR, p.25
Produits isopathiques : Wala

He F1b = 8-1 PM Vena cava inferior



au milieu de l'Os metacarpale quintum, radial et b pour palmaire

Texte de l'origine : H+F, p.20
Odontons : Dü 17a, Dü 17b

Image de l'origine : H+F, p.21
Produits isopathiques : Wala

He Gb = 8

li PM Valva atrioventricularis sinistra

re PM Valva atrioventricularis dextra



dans l'angle osseux entre la Basis et le Corpus de l'Os metacarpale quintum, radial et b pour palmaire

Texte de l'origine : IR, p.23

Image de l'origine : IR, p.25

Odontons : Dü 17a, Dü 17b

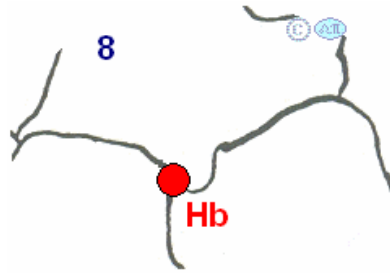
li

re

Produits isopathiques : Wala

Produits isopathiques : Wala

He Hb = 7a
li PM Crus sinistrum du Truncus **re PM Nodus atrioventricularis**



entre l'Os hamatum et l'Os metacarpale quintum, radial et b pour palmaire

Texte de l'origine : IR, p.21

Image de l'origine : IR, p.25

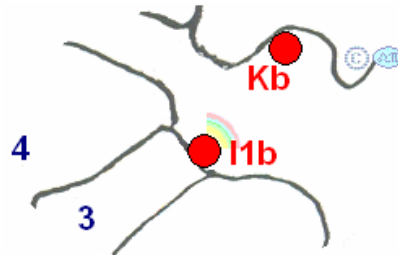
Odontons : Dü 17a, Dü 17b

li ---

re

Produits isopathiques : Wala

He Ib = 7 PM Systema conducens cordis



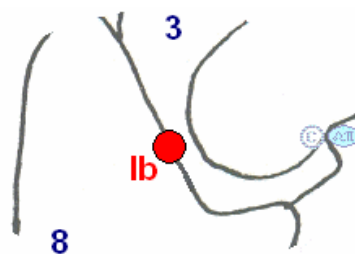
entre l'Os triquetrum et l'Os hamatum, b pour palmaire

Texte de l'origine : IR, p.23

Image de l'origine : IR, p.25

Odontons : Dü 17a, Dü 17b

He I1b = 6a
li PM Nodus sinu-atrialis, pars sinistra **re PM Nodus sinuatrialis**



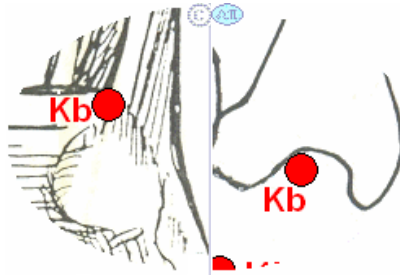
au bord proximal de l'Os triquetrum, b pour palmaire

Texte de l'origine : IR, p.21

Image de l'origine : IR, p.25

Odontons : Dü 17a, Dü 17b

He Kb = 6 PM Myocardium



dans l'angle osseux du Processus styloideus ulnae, au-dessus du Discus articularis de l'Articulatio radio-ulnaris distalis, b pour palmaire

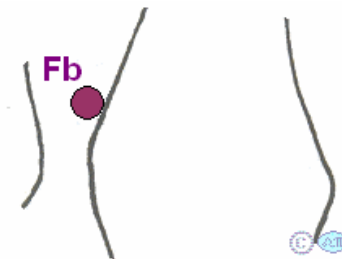
Texte de l'origine : IR, p.21
Odontons : Dü 17a, Dü 17b

Image de l'origine : IR, p.25
Produits isopathiques : Wala

Kr Fb = 8a (voir aussi [187] Ly 10b)

li PM Ductus thoracicus

re PM Truncus lymphaticus dexter*



dans l'angle osseux Caput - Corpus de l'Os metacarpale tertium, radial et b pour palmaire

Texte de l'origine : IR, p.81

Image de l'origine : IR, p.82

li

Produits isopathiques : Wala

Kr Gb = 8 PMS Venae (voir aussi [146] Lu 8, Ma 33, MiPa 10, Ni 5a, Le 7)



dans l'angle osseux Basis - Corpus de la Phalanx media du Digitus medius, radial et b pour palmaire

Texte de l'origine : IR, p.81

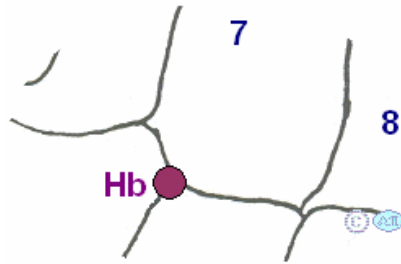
Image de l'origine : IR, p.82

Produits isopathiques pour différencier : Vena vertebralis, Vena jugularis externa, Arteria et Vena ophthalmica

Odonton : Di 18a

Produits isopathiques : Heel

Kr Hb = 7b PMS Systema lymphaticum (voir aussi tous les PM de [151] et le deuxième PMS  Ly 11 pour des patients amputés)



entre l'Os capitatum et l'Os metacarpale III, angle osseux radial, b pour palmaire

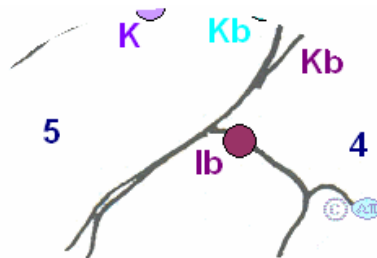
Texte de l'origine : IR, p.81

Image de l'origine : IR, p.82

Odontons : Ma 3-1, Ma 8-1 (part Ma 8)

Produits isopathiques : Wala, Heel

Kr Ib = 7a PM Plexus coronarius cordis*



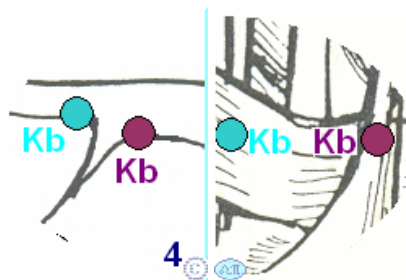
entre l'Os lunatum et l'Os capitatum, b pour palmaire

Texte de l'origine : IR, p.81

Image de l'origine : IR, p.82

Produits isopathiques : Wala

Kr Kb = 7 PM Arteria coronaria

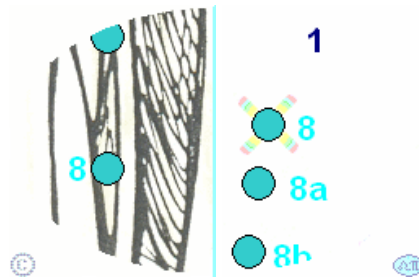


à la fente articulaire entre le Radius et l'Os lunatum, b pour palmaire, 1 cun médian de l'Os pisiforme

Texte de l'origine : IR, p.81

Image de l'origine : IR, p.82

Lu 8 [146] PM Venae membri superiores



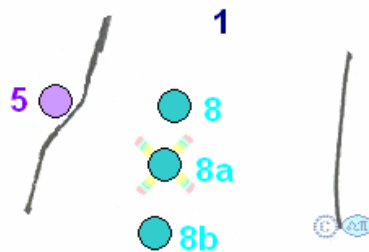
à la transition entre le Corpus radii et la fin volumineuse du Radius, au-dessus de l'Arteria radialis, 1 cun distal du Lu 7

Texte de l'origine : IR, p.119

Image de l'origine : IR, p.122, 124

Produits isopathiques pour différencier : Vena brachialis

Lu 8a PM Pars laryngea pharyngis (voir aussi [245] Ma 3b)



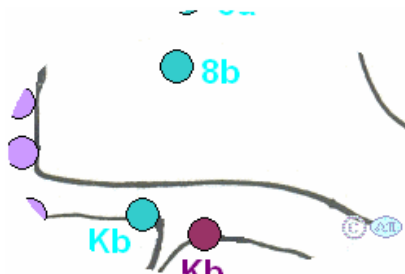
au commencement du Processus styloideus radii, palmaire

Texte de l'origine : IR, p.123

Image de l'origine : IR, p.124

Corrélation avec l'Odonton : Ma 6

Lu 8b PM Larynx (voir aussi [55] KG 21)



un peu distal du Lu 8a, au bord du Processus styloideus, ulnaire, b ne signifie pas palmaire

Texte de l'origine : IR, p.123

Image de l'origine : IR, p.124

Produits isopathiques :

Corrélation avec l'Odonton : Di 19a

Wala

pour différencier :
Ligamentum vocale

Lu Hb = 9b PM Vasa lymphatica pulmonales profundi*

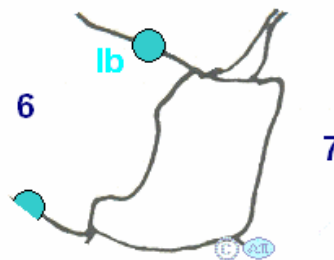


au-dessus de la fente articulaire entre l'Os metacarpale I et l'Os trapezium, b pour palmaire

Texte de l'origine : IR, p.123

Image de l'origine : IR, p.124

Lu Ib = 9a PM Plexus bronchialis*

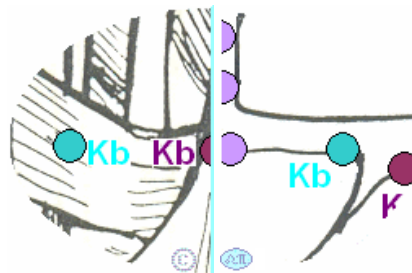


au-dessus de la fente articulaire entre l'Os scaphoideum et l'Os trapezium, proximal du Tuberculum ossis trapezii, b pour palmaire

Texte de l'origine : IR, p.123

Image de l'origine : IR, p.124

Lu Kb = 9 PM Trachea (voir aussi [54] KG 19)



dans l'angle osseux entre le Processus styloideus radii et l'Os scaphoideus

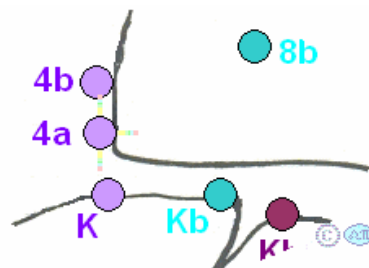
Texte de l'origine : IR, p.123

Image de l'origine : IR, p.124

Corrélation avec l'Odonton : Di 19a

Produits isopathiques : Wala

Ly 4a PM Lymphes de l'Oesophagus

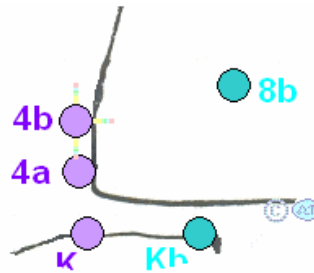


sur la pointe du Processus styloideus radii

Texte de l'origine : IR, p.187

Image de l'origine : IR, p.184

Ly 4b PM Lymphes du Larynx et de la Pars laryngea pharingis

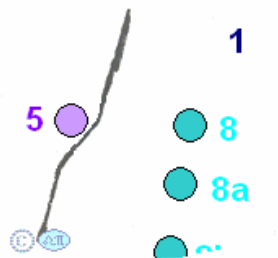


au Processus styloideus radii, proximal du Ly 4a

Texte de l'origine : IR, p.187

Image de l'origine : IR, p.184

Ly 5 p-PMS Vasa lymphatica cardiales*

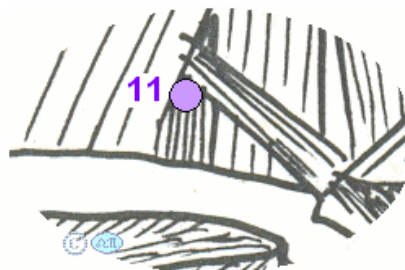


dans l'angle osseux du Corpus radii et de la Pars distalis radii à la hauteur du Lu 8

Texte de l'origine : IR, p.187

Image de l'origine : IR, p.184

Ly 11 PMS Systema lymphaticum (substitue Kr Hb pour des patients amputés)

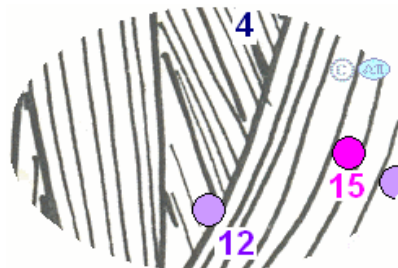


2 cun au-dessus de la Clavicula, au bord latéral du Musculus sternocleidomastoideus, au bord inférieur du Musculus omohyoideus venter inferior, dans le Trigonum omoclaviculare

Texte de l'origine : IR, p.191

Image de l'origine : IR, p.193

Ly 12 [151] PMS Vasa lymphatica epigastrica et Nodi lymphatici coeliaci (voir aussi Ly 7a)

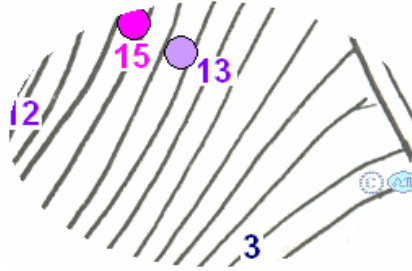


entre le bord proximal du Musculus trapezius et le bord postérieur du Musculus scalenus posterior, 2 cun au-dessus de la Scapula

Texte de l'origine : 850 MP, p.37

Image de l'origine : IR, p.193

Ly 13 [151] PMS Vasa lymphatica mesogastrica, Nodi lymphatici hepatici (voir aussi MiPa 18) et Nodi lymphatici vesicae biliaris avec Ductus* (voir aussi MiPa 14 re)



sur le Musculus trapezius, 4 cun latéral de la Linea mediana posterior, à la hauteur du Processus spinosus de la Vertebra cervicales VI

Texte de l'origine : IR, p.195 et 850 MP, p.37

Image de l'origine : IR, p.194

Ly A = 1. PM Tonsilla palatina (voir aussi [0] Ma 8b) inclus l'espace peri- et rétrotonsillaire qui coule dans les Nodi lymphatici cervicales laterales (voir [151] 3e 16a)



à la Tuberosits phalangis distalis du Pollex, radial

Texte de l'origine : IR, p.185

Image de l'origine : IR, p.184

Odontons : Oka 2, Uka 2

Ly A1 = 1.1 PM Lymphes de l'Auris, Point d'indication important

(différentiation aux PM du [1] Dü 19, 3e 16a-2, 3e 16b, 3e 17, 3e 17a, 3e 17b, 3e 18, Di 18-1)



dans l'angle osseux Basis - Corpus de la Phalanx distalis du Pollex, radial

Texte de l'origine : IR, p.185

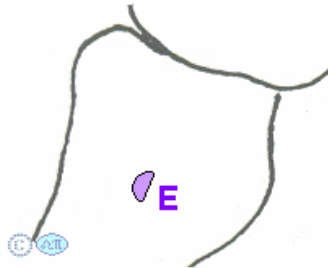
Image de l'origine : IR, p.184

Ly D = 1.2 PMC Les cinq amygdales de l'anneau de Waldeyer = Tonsilla palatina (voir Ly A et Ma 8b), Tonsilla pharyngealis ([9] Di 18-2), Tonsilla tubaria (voir Ly E et Di 18), Tonsilla lingualis (voir Ma 3a) et Noduli lymphatici laryngis (voir [9] Di 17 et KG 23c)



dans l'angle osseux Caput - Corpus de la Phalanx proximalis du Pollex, radial
 Texte de l'origine : IR, p.185
 Image de l'origine : IR, p.184

Ly E = 1a PM Tonsilla tubaria (comme [12] Di 18)

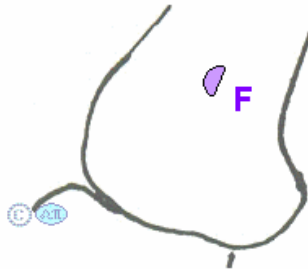


dans l'angle osseux Basis - Corpus de la Phalanx proximalis du Pollex, radial

Texte de l'origine : IR, p.185
 Odontons : Di 18a, Di 19a

Image de l'origine : IR, p.185
 Produits isopathiques : Wala

Ly F = 2 PM Lymphes de la Maxilla et Mandibula, part des Nodi lymphatici cervicales laterales (voir [151] 3e 16a), Point d'indication important (différentiation aux PM de [13] GG 25, Oka 1, Oka 2, Ma 7, Di 19a, Ma 6, Dü 17b, Dü 18b, KG 24, Uka 1, Uka 2, Ma 8, Ma 8-1, Di 18a, Dü 17a)



dans l'angle osseux Caput - Corpus de l'Os metacarpale I, radial

Texte de l'origine : IR, p.185

Image de l'origine : IR, p.184

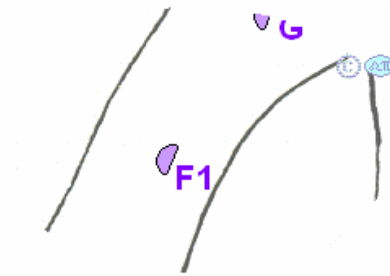
Produits isopathiques pour différencier : Alveoli dentales, Dens, Gingiva, Periodontinum, Pulpa dentis, Mandibula (feti), Maxilla (feti)

PM pour différencier : [128] Gbl 3 Nervus trigeminus

Dans l'atlas sont mentionnées toutes les corrélations entre les Odontons (= unité fonctionnelle de dent et parodonte) et organes. Dans le **Compendium de diagnostic différentiel EAV** il y a encore des représentations synoptiques supplémentaires.

Ly F1 = 2a PM Lymphes des yeux, Point d'indication important

(différentiation: tous les PM de [29] spécialement 3e 21, Gbl 1)



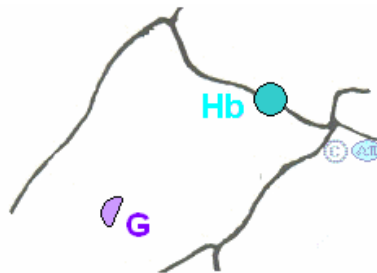
au milieu de l'Os metacarpale I, entre Ly F et Ly G, radial

Texte de l'origine : Supp.2, p.22

Image de l'origine : IR, p.184

Produits isopathiques pour différencier : Musculus oculi

Ly G = 3 PM Lymphes de la Cavitas nasi et Sinus paranasales, part des Nodi lymphatici cervicales laterales (voir [151] 3e 16a), Point d'indication important (différentiation: tous les PM du [45] Di 19, Di 20, Bl 2, Ma 5, GG 23a, EAV 1 = 2, EAV 3, EAV 4)



dans l'angle osseux Basis - Corpus de l'Os metacarpale I, radial

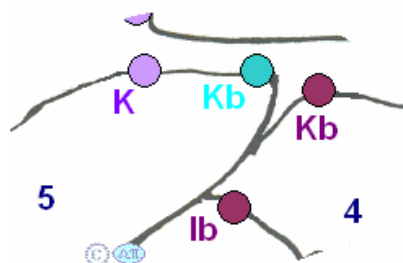
Texte de l'origine : IR, p.185

Image de l'origine : IR, p.184

Corrélation avec les Odontons : Di 18a, Di 19a, Oka 1, Uka 1

Produits isopathiques pour différencier :
Membrana sinuum paranasalium, Tunica mucosa nasi,
Mucosa nasalis

Ly K = 4 PM Vasa et Nodi lymphatici mediastinales et pulmonales (voir aussi 4 Kr Fb ou [151] MiPa 20, Ma 12a, MiPa 19)



entre le Processus styloideus radii et l'Os scaphoideum

Texte de l'origine : IR, p.187

Image de l'origine : IR, p.184

Circulation sanguine : les points de mesure du coeur dans leur contexte (artères, veines, lymphes, innervation)

He	●	I	D	A	59	A1	B	C	D1	53	E	57	E1b	Fb	F1b	52	Gb	58	Hb	63	Ib	60	I1b	61	K	64
	r				56	Ly	NeE	Ly	KrG	54	Ly				KrG	52		55	Ne	62	Ne	60	Ne	61		

- 52 He F1b Vena cava inferior <<< Le D1 PM dans la version complète (43)
- 53 He D1 PM dans la version complète <<< Ma 42b PM dans la version complète (5)
- 54 He E re PM dans la version complète
- 55 He Gb re Valva atrioventricularis dextra
- 56 He A re PM dans la version complète >>> Lu
- 57 He E li PM dans la version complète <<< Lu
- 58 He Gb li Valva atrioventricularis sinistra
- 59 He A li PM dans la version complète >>> Kr B PM dans la version complète >>> Kr A PM dans la version complète [141] Lu 7, Ma 12, Ma 32
- 60 He Ib Systema conducens cordis
- 61 He I1b li Nodus sinu-atrialis, pars sinistra / re Nodus sinuatrialis
- 62 He Hb re Nodus atrioventricularis
- 63 He Hb li Crus sinistrum Truncus
- 64 He Kb Myocardium (...) + Kr Kb Arteria coronaria
- Kr Gb Venae [146] Lu 8, Ma 33, MiPa 10, Ni 5a, Le 7
- Kr Hb Systema lymphaticum [151]
- [144] Le 5 = MiPa 6 = Ni 8 PM dans la version complète
- Al D PM dans la version complète

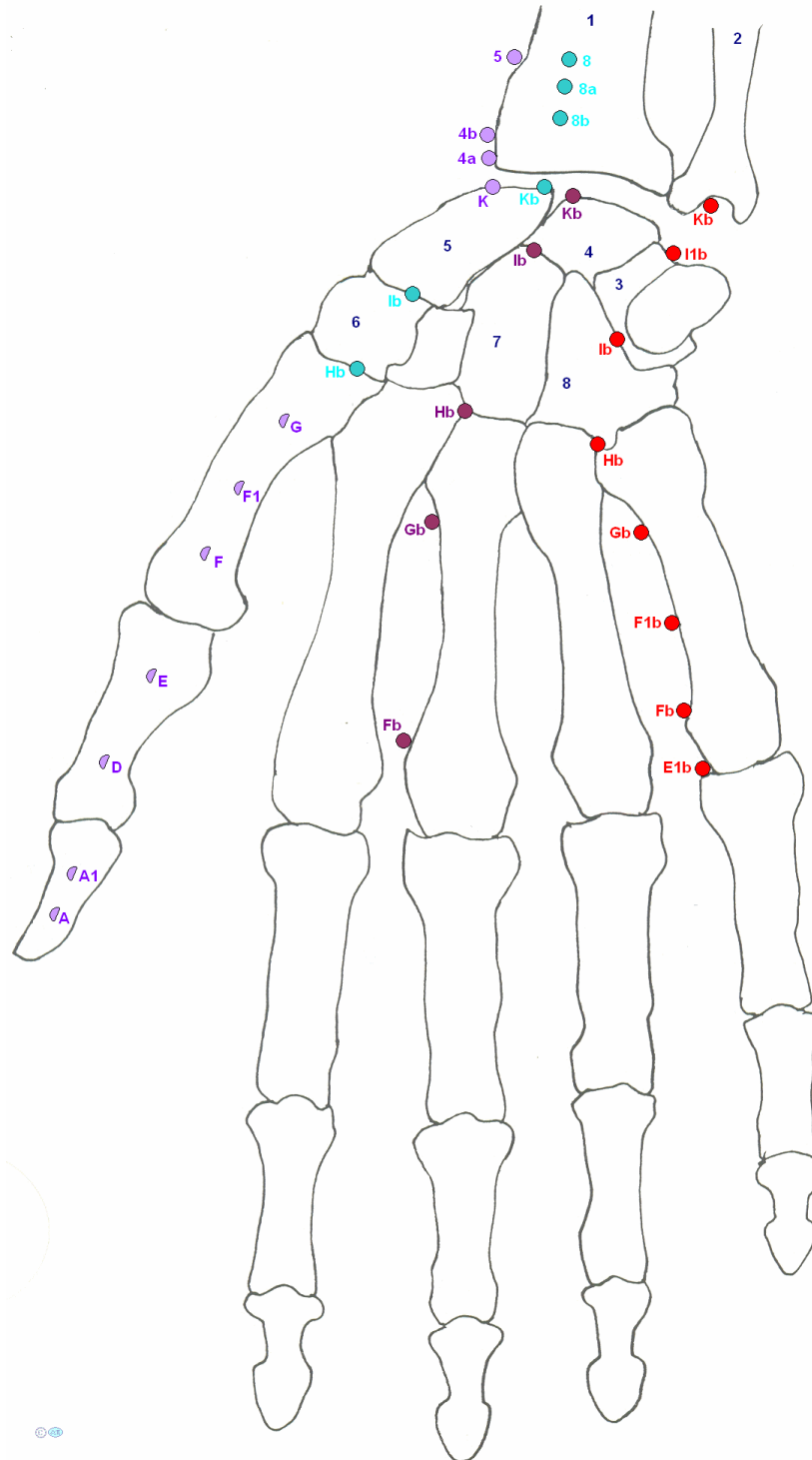
Les points de mesure de ce spécimen :

- 3e 15, ● 16, 16a, 16a-1
- Dü 16, 19, ● 15
- Gbl 20, 20a, ● 21
- He E1b, Fb, F1b, Gb, Hb, Ib, I1b, Kb
- Kr Fb, Gb, Hb, Ib, Kb
- Lu Hb, Ib, Kb, 8, 8a, 8b
- Ly A, A1, D, E, F, F1, G, K, 4a, 4b, 5, 11, 12, 13

Tous les 960 PM de la version complète :

● 3e 15, ● 16, 16a, 16a-1	● 16, 16a, 16a-1, 16b, 16c, 16d, 16e, 16f, 16g, 16h, 16i, 16j, 16k, 16l, 16m, 16n, 16o, 16p, 16q, 16r, 16s, 16t, 16u, 16v, 16w, 16x, 16y, 16z
● Dü 16, 19, ● 15	● 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96
● Gbl 20, 20a, ● 21	● 20, 20a, 20b, 20c, 20d, 20e, 20f, 20g, 20h, 20i, 20j, 20k, 20l, 20m, 20n, 20o, 20p, 20q, 20r, 20s, 20t, 20u, 20v, 20w, 20x, 20y, 20z
● He E1b, Fb, F1b, Gb, Hb, Ib, I1b, Kb	● E1b, Fb, F1b, Gb, Hb, Ib, I1b, Kb, E1c, F1c, G1c, H1c, I1c, K1c, E1d, F1d, G1d, H1d, I1d, K1d, E1e, F1e, G1e, H1e, I1e, K1e, E1f, F1f, G1f, H1f, I1f, K1f, E1g, F1g, G1g, H1g, I1g, K1g, E1h, F1h, G1h, H1h, I1h, K1h, E1i, F1i, G1i, H1i, I1i, K1i, E1j, F1j, G1j, H1j, I1j, K1j, E1k, F1k, G1k, H1k, I1k, K1k, E1l, F1l, G1l, H1l, I1l, K1l, E1m, F1m, G1m, H1m, I1m, K1m, E1n, F1n, G1n, H1n, I1n, K1n, E1o, F1o, G1o, H1o, I1o, K1o, E1p, F1p, G1p, H1p, I1p, K1p, E1q, F1q, G1q, H1q, I1q, K1q, E1r, F1r, G1r, H1r, I1r, K1r, E1s, F1s, G1s, H1s, I1s, K1s, E1t, F1t, G1t, H1t, I1t, K1t, E1u, F1u, G1u, H1u, I1u, K1u, E1v, F1v, G1v, H1v, I1v, K1v, E1w, F1w, G1w, H1w, I1w, K1w, E1x, F1x, G1x, H1x, I1x, K1x, E1y, F1y, G1y, H1y, I1y, K1y, E1z, F1z, G1z, H1z, I1z, K1z
● Kr Fb, Gb, Hb, Ib, Kb	● Kr Fb, Gb, Hb, Ib, Kb, Kr F1b, G1b, H1b, I1b, K1b, Kr F1c, G1c, H1c, I1c, K1c, Kr F1d, G1d, H1d, I1d, K1d, Kr F1e, G1e, H1e, I1e, K1e, Kr F1f, G1f, H1f, I1f, K1f, Kr F1g, G1g, H1g, I1g, K1g, Kr F1h, G1h, H1h, I1h, K1h, Kr F1i, G1i, H1i, I1i, K1i, Kr F1j, G1j, H1j, I1j, K1j, Kr F1k, G1k, H1k, I1k, K1k, Kr F1l, G1l, H1l, I1l, K1l, Kr F1m, G1m, H1m, I1m, K1m, Kr F1n, G1n, H1n, I1n, K1n, Kr F1o, G1o, H1o, I1o, K1o, Kr F1p, G1p, H1p, I1p, K1p, Kr F1q, G1q, H1q, I1q, K1q, Kr F1r, G1r, H1r, I1r, K1r, Kr F1s, G1s, H1s, I1s, K1s, Kr F1t, G1t, H1t, I1t, K1t, Kr F1u, G1u, H1u, I1u, K1u, Kr F1v, G1v, H1v, I1v, K1v, Kr F1w, G1w, H1w, I1w, K1w, Kr F1x, G1x, H1x, I1x, K1x, Kr F1y, G1y, H1y, I1y, K1y, Kr F1z, G1z, H1z, I1z, K1z
● Lu Hb, Ib, Kb, 8, 8a, 8b	● Lu Hb, Ib, Kb, 8, 8a, 8b, Lu H1b, I1b, K1b, Lu H1c, I1c, K1c, Lu H1d, I1d, K1d, Lu H1e, I1e, K1e, Lu H1f, I1f, K1f, Lu H1g, I1g, K1g, Lu H1h, I1h, K1h, Lu H1i, I1i, K1i, Lu H1j, I1j, K1j, Lu H1k, I1k, K1k, Lu H1l, I1l, K1l, Lu H1m, I1m, K1m, Lu H1n, I1n, K1n, Lu H1o, I1o, K1o, Lu H1p, I1p, K1p, Lu H1q, I1q, K1q, Lu H1r, I1r, K1r, Lu H1s, I1s, K1s, Lu H1t, I1t, K1t, Lu H1u, I1u, K1u, Lu H1v, I1v, K1v, Lu H1w, I1w, K1w, Lu H1x, I1x, K1x, Lu H1y, I1y, K1y, Lu H1z, I1z, K1z
● Ly A, A1, D, E, F, F1, G, K, 4a, 4b, 5, 11, 12, 13	● Ly A, A1, D, E, F, F1, G, K, 4a, 4b, 5, 11, 12, 13, Ly A1, D1, E1, F1, G1, K1, 4a1, 4b1, 51, 111, 121, 131, Ly A2, D2, E2, F2, G2, K2, 4a2, 4b2, 52, 112, 122, 132, Ly A3, D3, E3, F3, G3, K3, 4a3, 4b3, 53, 113, 123, 133, Ly A4, D4, E4, F4, G4, K4, 4a4, 4b4, 54, 114, 124, 134, Ly A5, D5, E5, F5, G5, K5, 4a5, 4b5, 55, 115, 125, 135, Ly A6, D6, E6, F6, G6, K6, 4a6, 4b6, 56, 116, 126, 136, Ly A7, D7, E7, F7, G7, K7, 4a7, 4b7, 57, 117, 127, 137, Ly A8, D8, E8, F8, G8, K8, 4a8, 4b8, 58, 118, 128, 138, Ly A9, D9, E9, F9, G9, K9, 4a9, 4b9, 59, 119, 129, 139, Ly A10, D10, E10, F10, G10, K10, 4a10, 4b10, 510, 1110, 1210, 1310, Ly A11, D11, E11, F11, G11, K11, 4a11, 4b11, 511, 1111, 1211, 1311, Ly A12, D12, E12, F12, G12, K12, 4a12, 4b12, 512, 1112, 1212, 1312, Ly A13, D13, E13, F13, G13, K13, 4a13, 4b13, 513, 1113, 1213, 1313, Ly A14, D14, E14, F14, G14, K14, 4a14, 4b14, 514, 1114, 1214, 1314, Ly A15, D15, E15, F15, G15, K15, 4a15, 4b15, 515, 1115, 1215, 1315, Ly A16, D16, E16, F16, G16, K16, 4a16, 4b16, 516, 1116, 1216, 1316, Ly A17, D17, E17, F17, G17, K17, 4a17, 4b17, 517, 1117, 1217, 1317, Ly A18, D18, E18, F18, G18, K18, 4a18, 4b18, 518, 1118, 1218, 1318, Ly A19, D19, E19, F19, G19, K19, 4a19, 4b19, 519, 1119, 1219, 1319, Ly A20, D20, E20, F20, G20, K20, 4a20, 4b20, 520, 1120, 1220, 1320, Ly A21, D21, E21, F21, G21, K21, 4a21, 4b21, 521, 1121, 1221, 1321, Ly A22, D22, E22, F22, G22, K22, 4a22, 4b22, 522, 1122, 1222, 1322, Ly A23, D23, E23, F23, G23, K23, 4a23, 4b23, 523, 1123, 1223, 1323, Ly A24, D24, E24, F24, G24, K24, 4a24, 4b24, 524, 1124, 1224, 1324, Ly A25, D25, E25, F25, G25, K25, 4a25, 4b25, 525, 1125, 1225, 1325, Ly A26, D26, E26, F26, G26, K26, 4a26, 4b26, 526, 1126, 1226, 1326, Ly A27, D27, E27, F27, G27, K27, 4a27, 4b27, 527, 1127, 1227, 1327, Ly A28, D28, E28, F28, G28, K28, 4a28, 4b28, 528, 1128, 1228, 1328, Ly A29, D29, E29, F29, G29, K29, 4a29, 4b29, 529, 1129, 1229, 1329, Ly A30, D30, E30, F30, G30, K30, 4a30, 4b30, 530, 1130, 1230, 1330, Ly A31, D31, E31, F31, G31, K31, 4a31, 4b31, 531, 1131, 1231, 1331, Ly A32, D32, E32, F32, G32, K32, 4a32, 4b32, 532, 1132, 1232, 1332, Ly A33, D33, E33, F33, G33, K33, 4a33, 4b33, 533, 1133, 1233, 1333, Ly A34, D34, E34, F34, G34, K34, 4a34, 4b34, 534, 1134, 1234, 1334, Ly A35, D35, E35, F35, G35, K35, 4a35, 4b35, 535, 1135, 1235, 1335, Ly A36, D36, E36, F36, G36, K36, 4a36, 4b36, 536, 1136, 1236, 1336, Ly A37, D37, E37, F37, G37, K37, 4a37, 4b37, 537, 1137, 1237, 1337, Ly A38, D38, E38, F38, G38, K38, 4a38, 4b38, 538, 1138, 1238, 1338, Ly A39, D39, E39, F39, G39, K39, 4a39, 4b39, 539, 1139, 1239, 1339, Ly A40, D40, E40, F40, G40, K40, 4a40, 4b40, 540, 1140, 1240, 1340, Ly A41, D41, E41, F41, G41, K41, 4a41, 4b41, 541, 1141, 1241, 1341, Ly A42, D42, E42, F42, G42, K42, 4a42, 4b42, 542, 1142, 1242, 1342, Ly A43, D43, E43, F43, G43, K43, 4a43, 4b43, 543, 1143, 1243, 1343, Ly A44, D44, E44, F44, G44, K44, 4a44, 4b44, 544, 1144, 1244, 1344, Ly A45, D45, E45, F45, G45, K45, 4a45, 4b45, 545, 1145, 1245, 1345, Ly A46, D46, E46, F46, G46, K46, 4a46, 4b46, 546, 1146, 1246, 1346, Ly A47, D47, E47, F47, G47, K47, 4a47, 4b47, 547, 1147, 1247, 1347, Ly A48, D48, E48, F48, G48, K48, 4a48, 4b48, 548, 1148, 1248, 1348, Ly A49, D49, E49, F49, G49, K49, 4a49, 4b49, 549, 1149, 1249, 1349, Ly A50, D50, E50, F50, G50, K50, 4a50, 4b50, 550, 1150, 1250, 1350, Ly A51, D51, E51, F51, G51, K51, 4a51, 4b51, 551, 1151, 1251, 1351, Ly A52, D52, E52, F52, G52, K52, 4a52, 4b52, 552, 1152, 1252, 1352, Ly A53, D53, E53, F53, G53, K53, 4a53, 4b53, 553, 1153, 1253, 1353, Ly A54, D54, E54, F54, G54, K54, 4a54, 4b54, 554, 1154, 1254, 1354, Ly A55, D55, E55, F55, G55, K55, 4a55, 4b55, 555, 1155, 1255, 1355, Ly A56, D56, E56, F56, G56, K56, 4a56, 4b56, 556, 1156, 1256, 1356, Ly A57, D57, E57, F57, G57, K57, 4a57, 4b57, 557, 1157, 1257, 1357, Ly A58, D58, E58, F58, G58, K58, 4a58, 4b58, 558, 1158, 1258, 1358, Ly A59, D59, E59, F59, G59, K59, 4a59, 4b59, 559, 1159, 1259, 1359, Ly A60, D60, E60, F60, G60, K60, 4a60, 4b60, 560, 1160, 1260, 1360, Ly A61, D61, E61, F61, G61, K61, 4a61, 4b61, 561, 1161, 1261, 1361, Ly A62, D62, E62, F62, G62, K62, 4a62, 4b62, 562, 1162, 1262, 1362, Ly A63, D63, E63, F63, G63, K63, 4a63, 4b63, 563, 1163, 1263, 1363, Ly A64, D64, E64, F64, G64, K64, 4a64, 4b64, 564, 1164, 1264, 1364, Ly A65, D65, E65, F65, G65, K65, 4a65, 4b65, 565, 1165, 1265, 1365, Ly A66, D66, E66, F66, G66, K66, 4a66, 4b66, 566, 1166, 1266, 1366, Ly A67, D67, E67, F67, G67, K67, 4a67, 4b67, 567, 1167, 1267, 1367, Ly A68, D68, E68, F68, G68, K68, 4a68, 4b68, 568, 1168, 1268, 1368, Ly A69, D69, E69, F69, G69, K69, 4a69, 4b69, 569, 1169, 1269, 1369, Ly A70, D70, E70, F70, G70, K70, 4a70, 4b70, 570, 1170, 1270, 1370, Ly A71, D71, E71, F71, G71, K71, 4a71, 4b71, 571, 1171, 1271, 1371, Ly A72, D72, E72, F72, G72, K72, 4a72, 4b72, 572, 1172, 1272, 1372, Ly A73, D73, E73, F73, G73, K73, 4a73, 4b73, 573, 1173, 1273, 1373, Ly A74, D74, E74, F74, G74, K74, 4a74, 4b74, 574, 1174, 1274, 1374, Ly A75, D75, E75, F75, G75, K75, 4a75, 4b75, 575, 1175, 1275, 1375, Ly A76, D76, E76, F76, G76, K76, 4a76, 4b76, 576, 1176, 1276, 1376, Ly A77, D77, E77, F77, G77, K77, 4a77, 4b77, 577, 1177, 1277, 1377, Ly A78, D78, E78, F78, G78, K78, 4a78, 4b78, 578, 1178, 1278, 1378, Ly A79, D79, E79, F79, G79, K79, 4a79, 4b79, 579, 1179, 1279, 1379, Ly A80, D80, E80, F80, G80, K80, 4a80, 4b80, 580, 1180, 1280, 1380, Ly A81, D81, E81, F81, G81, K81, 4a81, 4b81, 581, 1181, 1281, 1381, Ly A82, D82, E82, F82, G82, K82, 4a82, 4b82, 582, 1182, 1282, 1382, Ly A83, D83, E83, F83, G83, K83, 4a83, 4b83, 583, 1183, 1283, 1383, Ly A84, D84, E84, F84, G84, K84, 4a84, 4b84, 584, 1184, 1284, 1384, Ly A85, D85, E85, F85, G85, K85, 4a85, 4b85, 585, 1185, 1285, 1385, Ly A86, D86, E86, F86, G86, K86, 4a86, 4b86, 586, 1186, 1286, 1386, Ly A87, D87, E87, F87, G87, K87, 4a87, 4b87, 587, 1187, 1287, 1387, Ly A88, D88, E88, F88, G88, K88, 4a88, 4b88, 588, 1188, 1288, 1388, Ly A89, D89, E89, F89, G89, K89, 4a89, 4b89, 589, 1189, 1289, 1389, Ly A90, D90, E90, F90, G90, K90, 4a90, 4b90, 590, 1190, 1290, 1390, Ly A91, D91, E91, F91, G91, K91, 4a91, 4b91, 591, 1191, 1291, 1391, Ly A92, D92, E92, F92, G92, K92, 4a92, 4b92, 592, 1192, 1292, 1392, Ly A93, D93, E93, F93, G93, K93, 4a93, 4b93, 593, 1193, 1293, 1393, Ly A94, D94, E94, F94, G94, K94, 4a94, 4b94, 594, 1194, 1294, 1394, Ly A95, D95, E95, F95, G95, K95, 4a95, 4b95, 595, 1195, 1295, 1395, Ly A96, D96, E96, F96, G96, K96, 4a96, 4b96, 596, 1196, 1296, 1396, Ly A97, D97, E97, F97, G97, K97, 4a97, 4b97, 597, 1197, 1297, 1397, Ly A98, D98, E98, F98, G98, K98, 4a98, 4b98, 598, 1198, 1298, 1398, Ly A99, D99, E99, F99, G99, K99, 4a99, 4b99, 599, 1199, 1299, 1399, Ly A100, D100, E100, F100, G100, K100, 4a100, 4b100, 5100, 11100, 12100, 13100, Ly A101, D101, E101, F101, G101, K101, 4a101, 4b101, 5101, 11101, 12101, 13101, Ly A102, D102, E102, F102, G102, K102, 4a102, 4b102, 5102, 11102, 12102, 13102, Ly A103, D103, E103, F103, G103, K103, 4a103, 4b103, 5103, 11103, 12103, 13103, Ly A104, D104, E104, F104, G104, K104, 4a104, 4b104, 5104, 11104, 12104, 13104, Ly A105, D105, E105, F105, G105, K105, 4a105, 4b105, 5105, 11105, 12105, 13105, Ly A106, D106, E106, F106, G106, K106, 4a106, 4b106, 5106, 11106, 12106, 13106, Ly A107, D107, E107, F107, G107, K107, 4a107, 4b107, 5107, 11107, 12107, 13107, Ly A108, D108, E108, F108, G108, K108, 4a108, 4b108, 5108, 11108, 12108, 13108, Ly A109, D109, E109, F109, G109, K109, 4a109, 4b109, 5109, 11109, 12109, 13109, Ly A110, D110, E110, F110, G110, K110, 4a110, 4b110, 5110, 11110, 12110, 13110, Ly A111, D111, E111, F111, G111, K111, 4a111, 4b111, 5111, 11111, 12111, 13111, Ly A112, D112, E112, F112, G112, K112, 4a112, 4b112, 5112, 11112, 12112, 13112, Ly A113, D113, E113, F113, G113, K113, 4a113, 4b113, 5113, 11113, 12113, 13113, Ly A114, D114, E114, F114, G114, K114, 4a114, 4b114, 5114, 11114, 12114, 13114, Ly A115, D115, E115, F115, G115, K115, 4a115, 4b115, 5115, 11115, 12115, 13115, Ly A116, D116, E116, F116, G116, K116, 4a116, 4b116, 5116, 11116, 12116, 13116, Ly A117, D117, E117, F117, G117, K117, 4a117, 4b117, 5117, 11117, 12117, 13117, Ly A118, D118, E118, F118, G118, K118, 4a118, 4b118, 5118, 11118, 12118, 13118, Ly A119, D119, E119, F119, G119, K119, 4a119, 4b119, 5119, 11119, 12119, 13119, Ly A120, D120, E120, F120, G120, K120, 4a120, 4b120, 5120, 11120, 12120, 13120, Ly A121, D121, E121, F121, G121, K121, 4a121, 4b121, 5121, 11121, 12121, 13121, Ly A122, D122, E122, F122, G122, K122, 4a122, 4b122, 5122, 11122, 12122, 13122, Ly A123, D123, E123, F123, G123, K123, 4a123, 4b123, 5123, 11123, 12123, 13123, Ly A124, D124, E124, F124, G124, K124, 4a124, 4b124, 5124, 11124, 12124, 13124, Ly A125, D125, E125, F125, G125, K125, 4a125, 4b125, 5125, 11125, 12125, 13125, Ly A126, D126, E126, F126, G126, K126, 4a126, 4b126, 5126, 11126, 12126, 13126, Ly A127, D127, E127, F127, G127, K127, 4a127, 4b127, 5127, 11127, 12127, 13127, Ly A128, D128, E128, F128, G128, K128, 4a128, 4b128, 5128, 11128, 12128, 13128, Ly A129, D129, E129, F129, G129, K129, 4a129, 4b129, 5129, 11129, 12129, 13129, Ly A130, D130, E130, F130, G130, K130, 4a130, 4b130, 5130, 11130, 12130, 13130, Ly A131, D131, E131, F131, G131, K131, 4a131, 4b131, 5131, 11131, 12131, 13131, Ly A132, D132, E132, F132, G132, K132, 4a132, 4b132, 5132, 11132, 12132, 13132, Ly A133, D133, E133, F133, G133, K133, 4a133, 4b133, 5133, 11133, 12133, 13133, Ly A134, D134, E134, F134, G134, K134, 4a134, 4b134, 5134, 11134, 12134, 13134, Ly A135, D135, E135, F135, G135, K135, 4a135, 4b135, 5135, 11135, 12135, 13135, Ly A136, D136, E136, F136, G136, K136, 4a136, 4b136, 5136, 11136, 12136, 13136, Ly A137, D137, E137, F137, G137, K137, 4a137, 4b137, 5137, 11137, 12137, 13137, Ly A138, D138, E138, F138, G138, K138, 4a138, 4b138, 5138, 11138, 12138, 13138, Ly A139, D139, E139, F139,

III Manus dexter palmaris

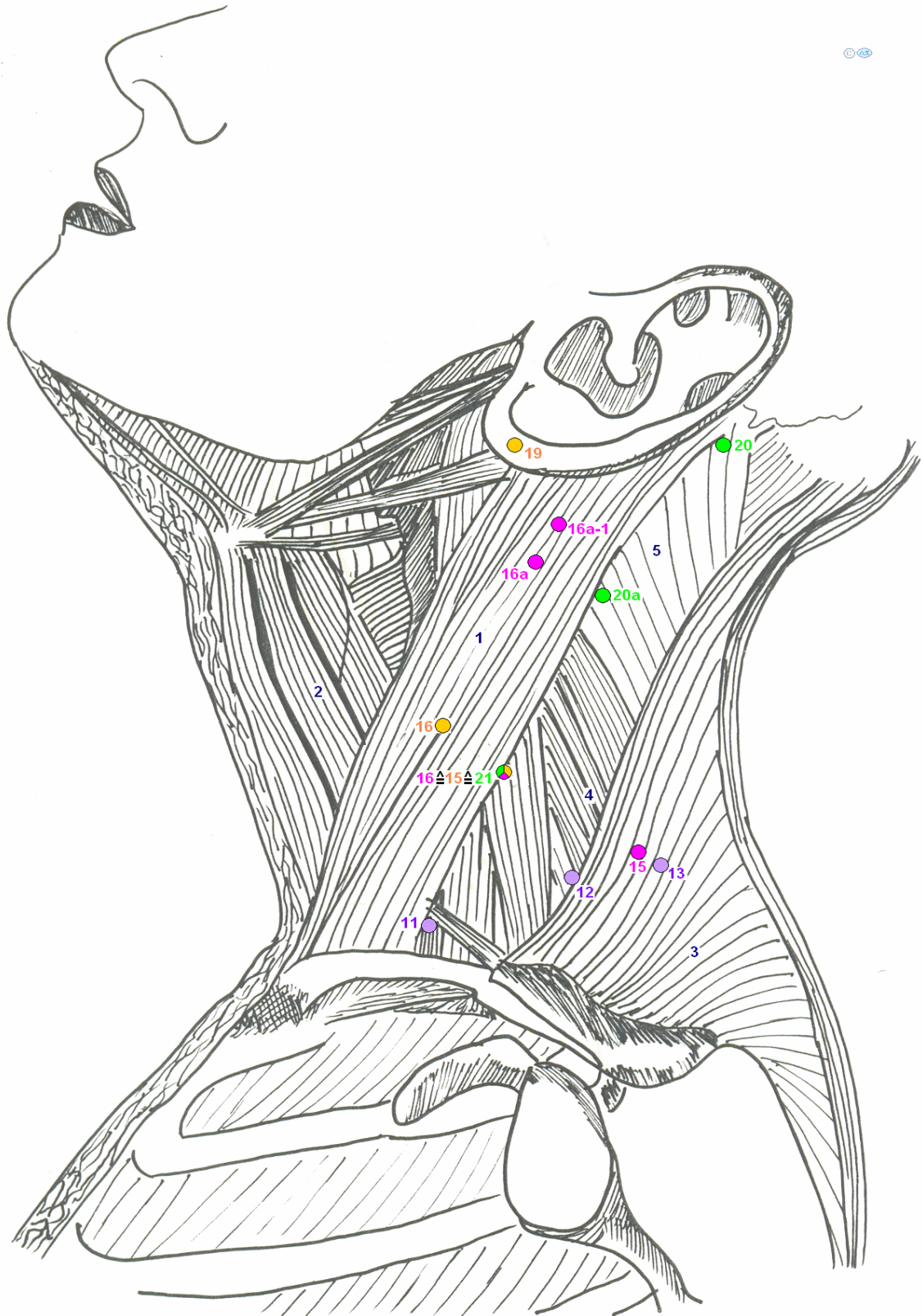


- Lu Hb, Ib, Kb, 8, 8a, 8b /
 ● Kr Fb, Gb, Hb, Ib, Kb /
 ● He E1b, Fb, F1b, Gb, Hb, Ib, I1b, Kb
● Ly A, A1, D, E, F, F1, G, K, 4a, 4b, 5

1 Radius, 2 Ulna, 3 Os triquetrum. 4 Os lunatum. 5 Os scaphoideum. 6 Os trapezium.

7 Os trapezoideum. 8 Os hamatum


XII Regiones sternocleidomastoidea, cervicalis lateralis et posterior, auris externa



● Dü 16, 19 / ● Gbl 20, 20a / ● Ly 11, 12, 13 / ● 3e 15, 16a, 16a-1 / ● 3e 16 = Dü 15 = Gbl 21


1 M. sternocleidomastoideus, 2 M. omohyoideus, 3 M. trapezius, 4 M. scalenus posterior, 5 M. splenius capitis

Index Signification de tous les points de mesure

et tous les produits isopathiques commercialisés pour la différenciation. L'index est complet, adapté aux points de mesure (tableaux **III & XII**) et produit isopathiques de ce  spécimen.

Adenohypophysis  lobus anterior,  pars intermedia

Allergies du corps entiers, cavité buccale, nez et sinus paranasaux, A. des organes de la tête, Collum, Pelvis, Abdomen, Thorax, A. de la peau des bras, tête, de la part inférieure / supérieure du corps, jambes

Alveoli dentales (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7,  Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z16, Z17), **pulmonis**

Amnion

Ampulla caniculi, tubae uterina

 **Amygdales de l'anneau de Waldeyer**

Antrum pyloricum

Anus

Aorta abdominalis, thoracica


Appareil lacrymal

Appendix vermiformis


Arachnoidea mater spinalis

Archaeocerebellum

Arcus aortae avec Ganglia cardiaca

Arteria (Arteriae) et Vena **ophthalmica** (premier, deuxième), **basilaris, brachialis, carotis** communis, externa, interna, **cerebri** media,  **coronaria, femoralis, lienalis, mesenterica** superior, **pancreaticoduodenales, poplitea, pulmonalis, renalis, tibialis** posterior, **membri** inferiores, superiores

Athérosclérose

Articulatio (Articulationes) **acromioclavicularis, atlanto-axialis, cinguli** pectorales, pelvici, **coxae** (premier, deuxième, troisième), **genus pars** laterale, posterior, **humeri** (premier, deuxième, troisième), **humeroradialis, humero-ulnaris, interphalanges, mediocarpalis, membri inferioris liberi** (premier, deuxième), **superioris liberi** ( premier, deuxième), **radiocarpalis**, pars radialis, **radio-ulnaris** proximalis, **sacro-iliaca, sternoclavicularis, subtalaris, talocalcaneonavicularis, talocruralis** (premier, deuxième, pars lateralis), **temporomandibularis pars** inferior, superior

Auris  externa, interna, media

Brachium colliculi inferioris, superioris

Bronchi (premier, deuxième)

Bronchioli

Bulbus olfactorius

Bursa articulationis coxae (premier, deuxième, troisième) **cubiti** (premier, deuxième, troisième), **humeri** (premier, deuxième,

Mandibula (feti) (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10)

Maxilla (feti) (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10)

 **Meatus acusticus externus**

Medulla glandula suprarenalis, oblongata (premier, deuxième), **ossium, renalis, spinalis, cervicalis, lumbalis, sacralis, thoracica**

Membrana labyrinthi ethmoidales, sinus frontalis, maxillaris, sphenoidalis, paranasalium, synovialis, tympanica

Meninges (premier, deuxième)

Mesencephalon (premier, deuxième), centre du rythme sommeil-veille

Métabolisme de l'acide urique, hydrates de carbone, gras, protéases et protéines,

Mucosa nasalis


Musculus (Musculi) **buccinator, deltoideus, glutei, iliopsoas, masseter, membri inferioris, superioris, occipitofrontalis venter frontalis, oculi** (premier, deuxième), **orbicularis oris, pectoralis, recto-urethralis, rectovesicalis, rectus abdominalis, sacrospinalis, soleus, sternocleidomastoideus**

 **Myocardium**

Nervus (Nervi) **abducens (VI.), accessorius (XI.), craniales, facialis (VII.), femoralis, glossopharyngeus (IX.), hypoglossus (XII.), intercostales, ischiadicus, laryngeus recurrens superior, lingualis, medianus, membri inferioris, superiores, oculomotorius (III.), olfactorius (I.), ophthalmicus, opticus (II.)** (premier, deuxième), **peroneus, phrenicus, pudendus, radialis, splanchnicus** major, minor, **tibialis, trigeminus (V.), trochlearis (IV.), ulnaris, vagus (X.)**, fibrae praeganglionales du Mesencephalon, nucleus dorsalis, **pars** abdominale,  **capitis, cervicale, pectorale, plexus gastricus** anterior, posterior, oesophagealis, pharyngealis, pulmonalis, **rami coeliaci, hepatici, renales, splanchnici** pelvini, **vestibulocochlearis (VIII.)**

Neurohypophysis (Lobus posterior)

Nodi lymphatici aortici, bronchomediastinales inferiores, **bronchopulmonales, cardiaci, cervicales** laterales, **coeliaci** ( premier, deuxième), **gastrici** dextris, sinistris, **gastromentales, hepatici** ( premier, deuxième), **hypogastrici** (premier, deuxième), **ileocolici** (premier, deuxième), **iliaci** (premier, deuxième, externi), **inguinales, laryngis** (premier, deuxième), **lumbalis, mediastinales** anteriores, posteriores, **mesenterici** inferiores, **mesocolici** (premier, deuxième, de la Radix mesenterici), du **Fundus ventriculus, pancreatici, caudales** (premier, deuxième), **pancreaticoduodenales** (premier, deuxième), **pancreosplenicis, paracardiales, pararectales, parasternales, pelvini** regio sacralis et coccygeale, **phrenici, portae hepatis, pulmonales, pylorici, sigmoidei, splenicis** (premier, deuxième), **sternales, tracheales, tracheobronchiales** superiores, **vesicae biliaris** avec Ductus ( premier, deuxième)

Nodus  **atrioventricularis, sinuatrialis, sinu-atrialis** pars sinistra

troisième), **praepatellares** (premier, deuxième, troisième), **omentalis pars** anterior, posterior

Caecum

Calices renales

Canaliculus

Canalis analis (premier, deuxième)

Capsula fibrosa **glandula thyroidea**, **perivascularis**, **Ren**

Caput et Corpus pancreas, pars endocrina

Cartilago articularis coxae (premier, deuxième, troisième), **genus** (premier, deuxième, troisième), **humeri** (premier, deuxième, troisième)

Cauda pancreatis, pars endocrina

Cavitas nasi pars laterale, mediale, superior, **tympanica**

Cavum tympani

Cellulae ethmoidales, **hepatis**

Cellules du Processus mastoideus

Cerebellum lobus anterior, posterior

Cerebrum frontalis, **occipitalis**, **regio motorica**

Cervix uteri, **vesicae**

Chiasma opticum (premier, deuxième)

Choroidea (premier, deuxième)

Cicatrice de l'Integumentum commune

Circulation

Circulus arteriosus cerebri

Cisterna chyli

Cochlea

Colliculus inferior, **seminalis** (premier, deuxième), **superior**

Colon ascendens, descendens, sigmoideum, **transversum pars** sinistra, dextra

Columna anterior cervicalis, lumbalis, **cervicalis**, **lumbalis**, **posterior** (premier, deuxième, troisième, quatrième), **thoracica**, **vertebralis** (premier, deuxième)

Coeur

Cornea

Nucleus pulposus, ruber

Oculus pars anterior, posterior

Oesophagus pars inferior (premier, deuxième), **superior** (premier, deuxième)

Omentum majus

Onyx (premier, deuxième)

Os coccyges, **petrosum**, **sacrum**, **temporale** pars petrosa

Ossicula auditus

Ostium abdominale **tubae uterina**, **cardiacum**

Ovarium (premier, deuxième)

Pallido-Striatum


Palpebra (premier, deuxième)

Pancreas pars endocrina (premier, deuxième), **exocrina**

Papilla duodenum, **renales**

Parametrium

Parenchyma pulmonis

Pars laryngea, nasalis, oralis **pharyngis**, **pallida** (= Globus pallidus), **parasymphetica** fibra praeganglionales de la Pars sacrale, pars cranialis, plexus hypogastricus inferior,  **sympathetica** nervus phrenicus, **pars** abdominalis (plexus ovaricus, testicularis), capitis, cervicale, pectorale, pelvica, **plexus** gastricus superior, hypogastricus inferior **plexus** gastricus superior, hypogastricus inferior **plexus** gastricus superior, hypogastricus inferior **plexus** gastricus superior, hypogastricus inferior

Patella (premier, deuxième, troisième)

Pedunculus cerebri

Pelvis renalis

Penis (premier, deuxième)

Pericardium

Periodontinum (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z16, Z17)

Periosteum

Peritoneum du Duodenum (pars ascendens, descendens, horizontalis, superior), Gaster, Hepar, Ileum, Intestinum crassum, Jejunum, Pancreas, Ren, Splen, Vesica urinaria, vésicule biliaire

Pharynx

Pia mater encephali, **spinalis**

Corpus amygdaloideus du Cortex limbicus, **ciliare, gastricus pars dextra, sinistra, geniculatum** laterale, mediale, **luteum, pineale** (premier, deuxième), **striatum, uteri, vesicae, vitreum** (premier, deuxième)

Cortex glandula suprarenalis, limbicus Gyrus cinguli, Hippocampus, Telencephalon, **renalis**

 **Crus sinistrum** du **Truncus**

Curvatura gastrica major, minor

Cutis feti feminina, masculina

Dégénération épithéliale, du tissu conjonctif des organes de l'Abdomen, tête (premier, deuxième), Caput, Collum, corps entiers (premier, **deuxième**), Pelvis, Thorax, des organes de l'Abdomen (premier, deuxième), Collum (premier, deuxième), corps entiers, Pelvis (premier, deuxième), Thorax (premier, deuxième), **de la Tunica mucosa, parenchymateuse**

Dens (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z16, Z17)


Dentes canini inferiores (premier, deuxième), **superiores** (premier, deuxième), **incisivi inferiores** (premier, deuxième), **superiores** (premier, deuxième), **molares inferiores** (premier, deuxième), **superiores** (premier, deuxième), **praemolares inferiores** (les deux, premier, deuxième), **superiores** (les deux, premier, deuxième), **serotinus inferior** (premier, deuxième), **superior** (premier, deuxième)

Diaphragma pelvis, urogenitale

Diencephalon (premier, deuxième), **centre de la profondeur du sommeil**

Disci intervertebrales cervicales, feti, lumbales, thoracici

Dysfonctionnement végétatif causé par une dégénération d'un organe

Ductus (Ductuli) **biliferi du Lobus hepatis** dexter, sinister, **choledochus, cysticus, deferens** (premier, deuxième), **hepaticus** communis, dexter, **hepaticus** communis, dexter, **hepaticus** communis, dexter, sinister, **interlobulares, nasolacrimalis, pancreaticus,  thoracicus** pars cervicales

Duodenum **pars** ascendens, descendens, horizontale, superior

Dura mater **encephali, spinalis**

Endocardium

Endometrium

Epididymis (premier, deuxième)





Erythrocyten

Espace rétromolaire de la Mandibula, Maxilla

Excavatio recto-uterina, rectovesicalis

Placenta fetalis, hominis, materna, pars uterina

Pleura

Plexus aorticus abdominalis, thoracicus, **brachialis,  bronchialis, cardiacus, brachialis, bronchialis, cardiacus, cavernosus** clitoridis, penis, **coeliacus,  coronarius cordis, deferentialis, hepaticus, hypogastricus** superior, **iliaci, lienalis, lumbalis, lymphaticus** aorticus, axillaries, myocardiale, ** pericardiale, subendocardiale,  subpericardiale, mediastinalis, mesentericus** inferior, superior, **pancreaticus, prostaticus, rectalis** inferiores, medii, **renalis, suprarenalis, uterovaginalis, venosus** prostaticus, rectalis, uterovaginalis, vesicalis

Pons (premier, deuxième)

Point associé Circulation, Coeur, Diaphragma, Gaster, Glandulae endocrinae, Hepar, Intestinum crassum, Intestinum tenue, KG (premier, deuxième), Musculus sphincter ani, Pancreas, Pulmo, Ren, Splen, Tunica muscularis vesicula urinaria, Vesica biliaris, Vesica urinaria, Haema

Point d'alarme Circulation, Coeur, Gaster, Glandulae endocrinae, Hepar, Intestinum crassum, Intestinum tenue, Pancreas, Pulmo, Ren, Splen, Vesica biliaris (premier, deuxième), Vesica urinaria

Portio vaginalis cervicis

Procès dégénératif dans le Peritoneum, Pleura entière

Production d'enzyme :s carbohydrase, esterase et lipase, nucléase, protéines

Prostata

Prothrombine, taux de (Temps de Quick)

Pulmo

Pulpa dentis (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z16, Z17)

Punctum

Pylorus

Radiato optica

Radii medullares

Réaction de la Vasa lymphatica à une dégénération d'un organe, réaction **allergique des** articulations, Integumentum commune, toxique-focale (des articulations), végétative

Rectum (premier, deuxième)

(Regio) substantia nigrae (premier, deuxième, troisième)

Ren

Reticulum du Splen, système réticuloendothélial

Retina (premier, deuxième)

Saccus lacrimalis

Dégénération adipeuse des organes et vaisseaux de l'Abdomen (nephrose lipoidique, dégénérescence graisseuse du foie, lipomatose du pancréas), **Caput** (sclérose cérébrale, encephalomalacie), corps entiers, **Thorax** (dégénérescence graisseuse du cœur)

Femur

Flexura coli dextra, sinistra, **duodenojejunalis**

Folliculi lymphatici aggregati **intestinum tenue**, **splenic** sont en train de réagir à une exposition des **Vasa lymphatica** du Collum et Thorax, Abdomen et Pelvis

Formatio reticularis (premier, deuxième, troisième) du Mesencephalon

Fornix pharynges

Fundus gastricus, vesicae

Funiculus umbilicalis

Galea aponeurotica

Ganglia phrenica

Ganglion cervicale medium, superius, **cervicothoracicum** inferius, **ciliare**, **oticum**, **pterygopalatinum**, **submandibulare**

Gaster

Gingiva (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z16, Z17)

Glandula bulbo-urethralis, lacrimalis, mammaria (premier, deuxième, troisième, quatrième), **parathyroidea** (premier, deuxième), **parotidea, sublingualis** (premier, deuxième), **submandibularis, suprarenalis** (premier, deuxième), **thyroidea** (premier, deuxième), **vestibularis major, endocrinae, linguales**

Glomeruli

Granulocyten

Haema

Haemolymphonodi

Hepar

Hypophysis

Hypothalamus

Ileum pars dextra, sinistra

Indique des **procès dégénératifs et destructifs dans le corps** (le système de base de Pischinger), **stress géopathique**

Integumentum commune du Caput avec **Capilli**, **Membri** inferiores, superiores, et de la **part** inférieure / supérieure du corps

Intestinum crassum, tenue

Iris

Sclera




Septum nasi

Sinus aortae, caroticus, cavernosus, frontalis, maxillaris, prostaticus, sphenoidalis, splenicus

Sphincter ani

Splen

Substantia alba (premier, deuxième, troisième), **gelatinosa** (premier, deuxième, troisième)

Systema  **conducens cordis, lymphaticum** ( premier,  deuxième), **nervosum** autonomicum pars autonomica, centrale, periphericum, **sceletale** pars ossea, **urogenitale**

Telencephalon







Tendo

Testis (premier, deuxième)


Thalamus opticus

Thymus (premier, deuxième)

Trigonum vesicae

Tonsilla  **lingualis, palatina** ( premier, deuxième,  troisième), **pharyngealis** (premier, deuxième,  troisième), **tubaria** (premier,  deuxième,  troisième)

Trachea (premier,  deuxième)

Truncus (Trunci) **bronchomediastinales, coeliacus, encephali** (premier, deuxième), **intestinales**, de l'**Intestinum tenue**, **jugularis, lumbalis, lymphaticus dexter** ( premier, deuxième), **subclavius**

Tuba auditiva, eustachii, uterina pars interstitialis

Tuber cinereum

Tubuli renales contorti, recti

Tumeurs bénins du tissu conjonctif, papilomes, polypes

Tunica conjunctiva, fibrosa (Hepar), **mucosa coli** (premier, deuxième), **intestini tenuis** (premier, deuxième), **labyrinthi ethmoidales, nasi** (premier, deuxième), **recti** (premier, deuxième), **sinus** frontalis, maxillaris, paranasalis, sphenoidalis, **ventriculus** (premier, deuxième), **vesicae urinariae** (premier, deuxième)

Urethra anterior, feminina, masculina, pars abdominalis, **posterior**

Uterus

Vagina (premier, deuxième)

Vaginae synoviales tendinum (manus et pedis)

Jejunum

Labyrinthus membranaceus, osseus

Lacum

Lamina tectalis

Larynx (premier, deuxième)

Lens

Ligamentum latum uteri avec Parametrium, **longitudinale** antérieur, postérieur, **vocale** (premier, deuxième)

Lymphes de l' Auris, Cavitas nasi, Larynx, Mandibula, Maxilla, Oculus, Oesophagus, Pars laryngea pharyngis, Sinus paranasales

Lingua (premier, deuxième)

Liquor cerebrospinalis

Lobuli hepatis

Lobus prostatae dexter / sinister, medius, **frontalis**, **occipitalis**, **parietalis**, **temporalis**

Lymphocyten

Macula lutea

Valva aortica, atrioventricularis dextra/sinistra, **trunci**

Vasa et Nodi lymphatici **mediastinales**, **pulmonales**, **splenic**

Vasa lymphatica antebrachii, **cardiales**, **cruralis**, **digiti**, **pedis**, **ductus deferens**, **epididymis**, **epigastrica**, **gastrica**, **glandula mammaria** (premier, deuxième), **endocrinae** (premier, deuxième), **suprarenalis**, **hepatici**, **interiores** de l'Hepar, Pancreas, Splen, **manii**, **membri inferioris**, superioris, **mesogastrica**, **Ren**, **colon** ascendens, descendens, sigmoideum, transversum pars dextra/sinistra, **ductus** choledochus, cysticus, hepaticus communis, **duodenum** pars anterior, ascendens, descendens, horizontalis, **flexura coli** dextra, **Ileum** terminale, **Integumentum commune**, **Jejunum**, **Peritoneum** du Gaster, Hepar, Intestinum crassum / tenue, Pancreas, Splen, **Vesica biliaris** (premier, deuxième), **urinaria** (premier, deuxième), **Pleura**, **Thorax**, **Ovarii**, **Pedis**, **Penis**, **Prostatae**, **pulmonales profundi**, **rectales**, **testis**, **tubae uterina**, **uretra** feminina, masculina, **uteri**, **vagina**, **vasorum**, **vesicula seminalis**, **Excavatio recto-uterina**, **recto-vesicalis**

Vena (Venae) **abdominales**, brachialis, **cava** inferior, superior, **centrales**, **colica** dextra, sinistra, **cystica**, **hepatica**, **iliaca communis**, **jugularis** externa, **gastrica**, **lienalis**, **membri** inferiores, superiores, **mesenterica** inferior, superior, **oesophageales**, **pelvis**, **portae hepatis**, **poplitea**, **renalis**, **saphena magna**, **tibialis** anterior, posterior, **vertebralis**, **femoralis**

Vertebra **cervicalis**, **coccygea**, **lumbalis**, **sacralis**, **thoracica**

Vesica biliaris, **urinaria**

Vesicula seminalis (premier, deuxième)

Cours d'EAV



Les détails suivants (à l'échelle réelle) de la version pour l'impression - complète dans le nouvel atlas - correspondent à la même sélection de points de mesure dans ce spécimen ; comparer avec l'autre version publiée de la table périodique de EAV (pages 3 et 4).