



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

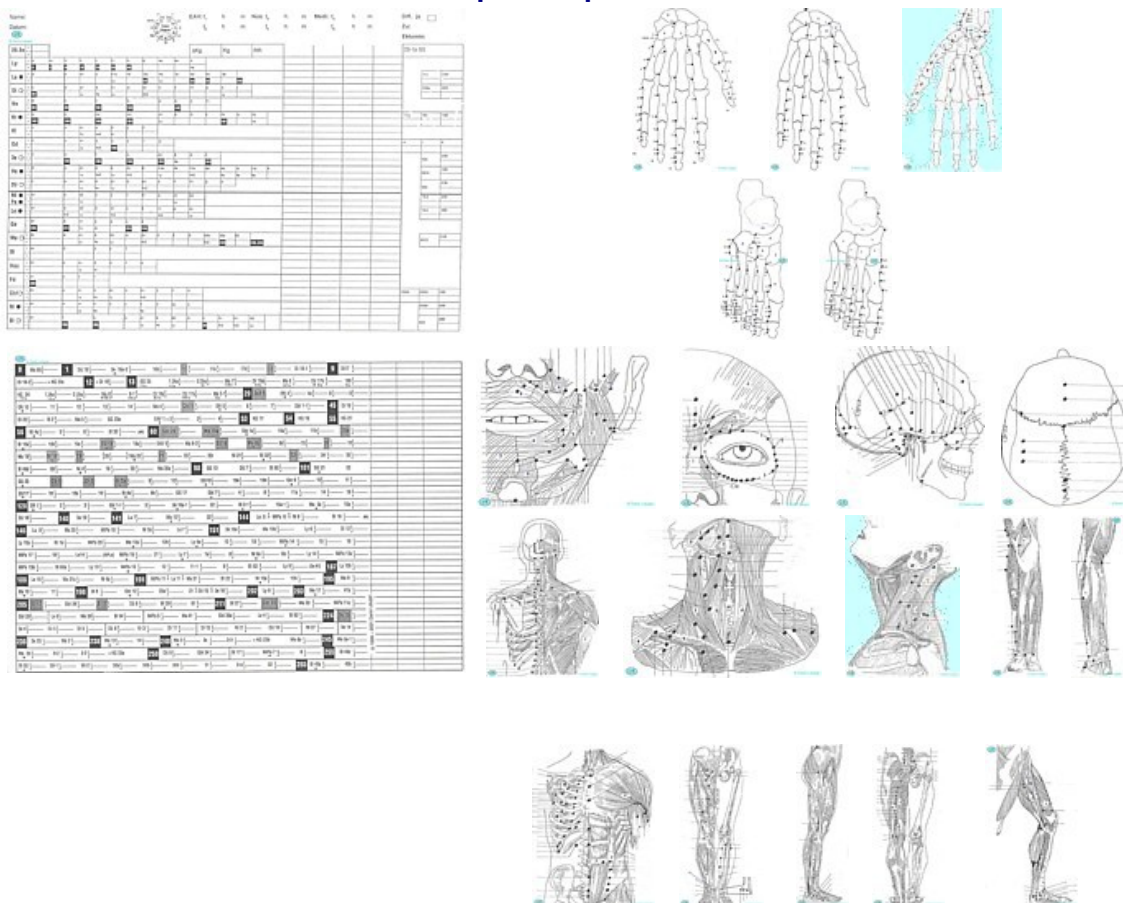


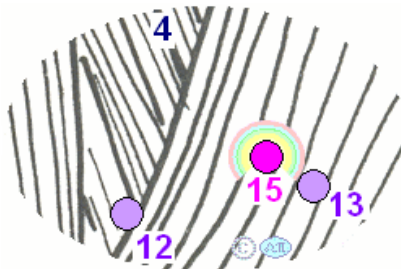
Table des matières

	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 cœur dans leur contexte (artères, veines, lymphes, innervation)		16	157
Appareil digestif : trajet physique et points de mesure de l'estomac, des intestins, du foie, 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 membra superioris liberi (voir aussi Ge E ; différentiation :
3e 4 / Dü 5, Di 5 / Dü 8 / Kr 3 / Di 11 / Dü 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 doits Dü 17b
articulations radiales des doits 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

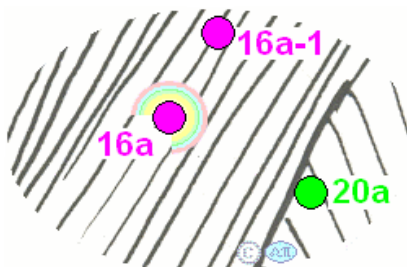
Image de l'origine : IR, p.100

Corrélation avec l'Odonto : 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

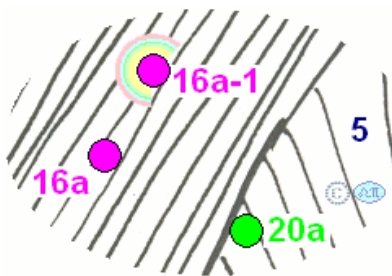


au milieu du Musculus sternocleidomastoideus, 1½ cun derrière le Goniion et ¼ cun crânien de la ligne horizontale par le Goniion

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

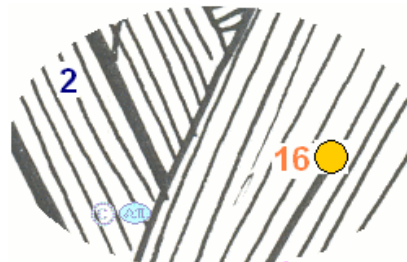
Texte de l'origine : IR, p.89

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 capititis du Nervus vagus

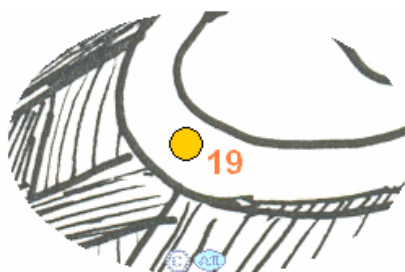


entre la Pars sternale et la Pars clavicularis du Musculus sternocleidomastoideus, à la hauteur de la Prominentia laryngea, ½ cun au-dessus du Dü 15

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

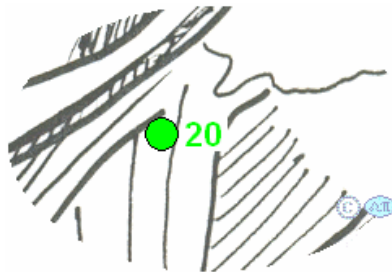
Image de l'origine : IR, p.38

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 différencier 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

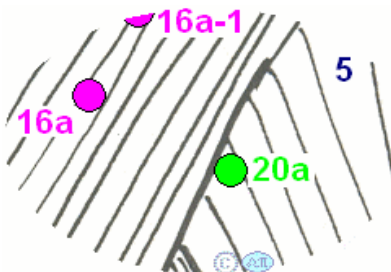


dans l'angle musculaire entre le bord postérieur du Musculus sternocleidomastoideus et le bord latéral du Musculus splenicus capitis à la hauteur du Processus mastoideus

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

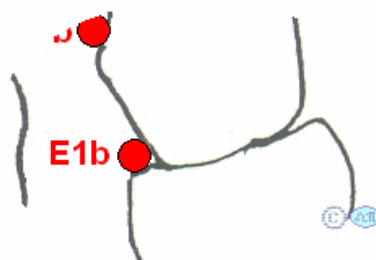
Texte de l'origine : IR, p.101

Corrélation avec l'Odonton : Oka 2

Image de l'origine : IR, p.100

Produits isopathiques : Wala

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



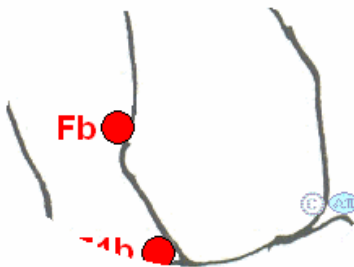
médian de la fente articulaire entre l'Os metacarpale quintum et la Phalanx proximalis du Digitus minimus, b pour palmaire

Texte de l'origine : IR, p.23

Odontons : Dü 17a, Dü 17b

Image de l'origine : IR, p.25

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

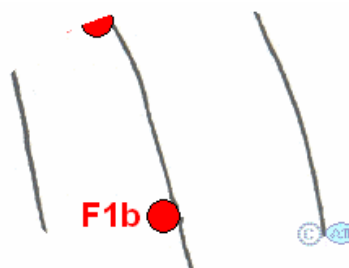
Texte de l'origine : IR, p.23

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

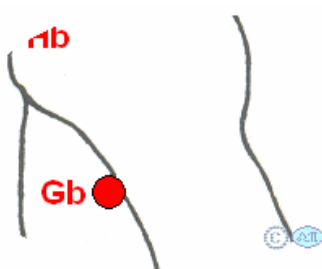
Odontons : Dü 17a, Dü 17b

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

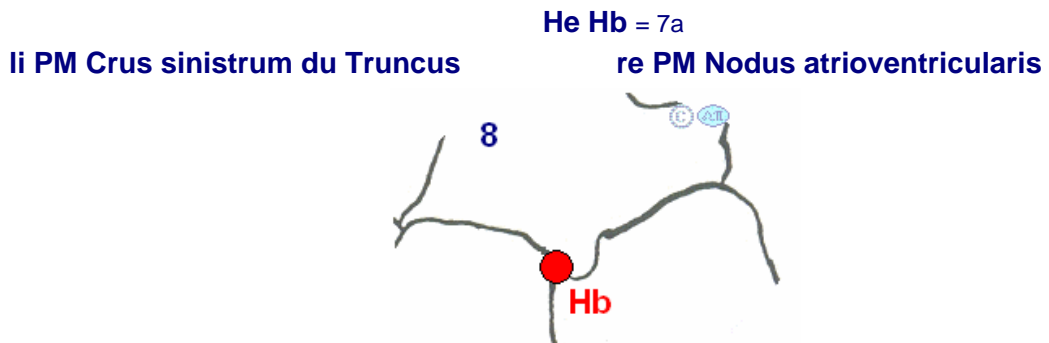
Texte de l'origine : IR, p.23

Image de l'origine : IR, p.25

Odontons : Dü 17a, Dü 17b

li
Produits isopathiques : Wala

re
Produits isopathiques : Wala



Texte de l'origine : IR, p.21

Image de l'origine : IR, p.25

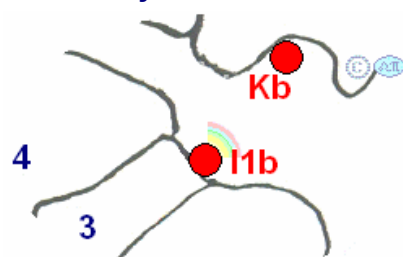
Odontons : Dü 17a, Dü 17b

li ---

re

Produits isopathiques : Wala

He Ib = 7 PM Systema conducens cordis



Texte de l'origine : IR, p.23

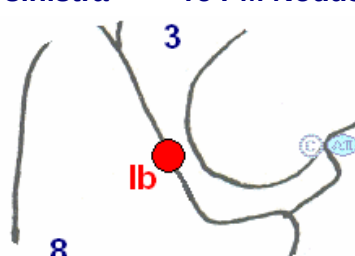
Image de l'origine : IR, p.25

Odontons : Dü 17a, Dü 17b

He I1b = 6a

li PM Nodus sinu-atrialis, pars sinistra

re PM Nodus sinuatrialis

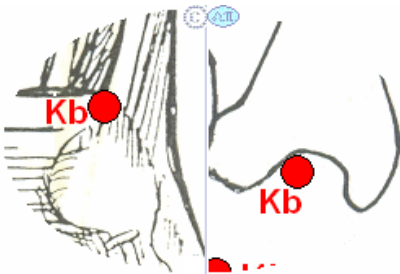


Texte de l'origine : IR, p.21

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

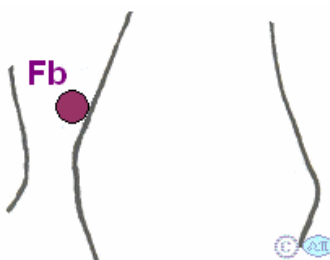
Image de l'origine : IR, p.25

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

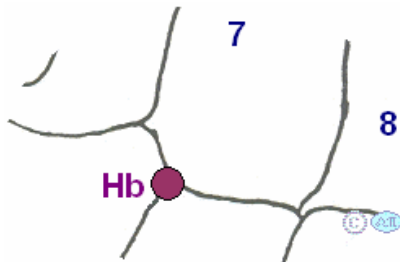
Image de l'origine : IR, p.82

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

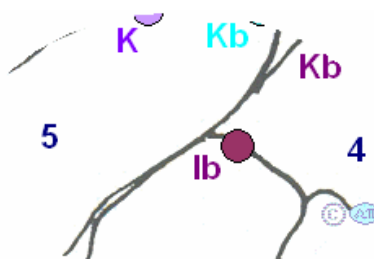
Texte de l'origine : IR, p.81

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

Image de l'origine : IR, p.82

Produits isopathiques : Wala, Heel

Kr Ib = 7a PM Plexus coronarius cordis*



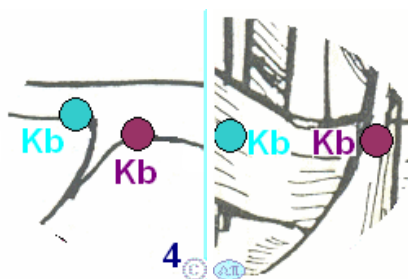
entre l'Os lunatum et l'Os capitatum, b pour palmaire

Texte de l'origine : IR, p.81

Image de l'origine : IR, p.82

Produits isopathiques : Wala

Kr Kb = 7 PM Arteria coronaria

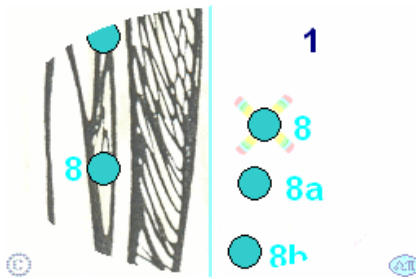


à la fente articulaire entre le Radius et l'Os lunatum, b pour palmaire, 1 cun médian de l'Os pisiforme

Texte de l'origine : IR, p.81

Image de l'origine : IR, p.82

Lu 8 [146] PM Venae membra superiores



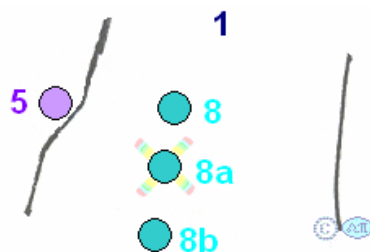
à la transition entre le Corpus radii et la fin volumineuse du Radius, au-dessus de l'Arteria radialis, 1 cun distal du Lu 7

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)



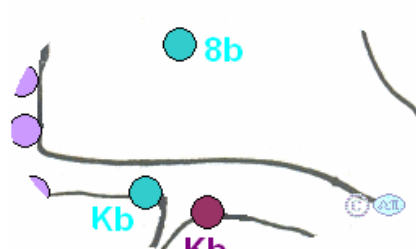
au commencement du Processus styloideus radii, palmaire

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

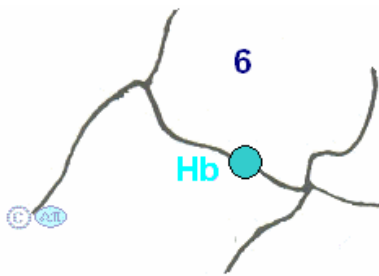
Produits isopathiques :

Corrélation avec l'Odonton : Di 19a

Wala

pour différencier :
Ligamentum vocale

Lu Hb = 9b PM Vasa lymphatica pulmonales profundi*

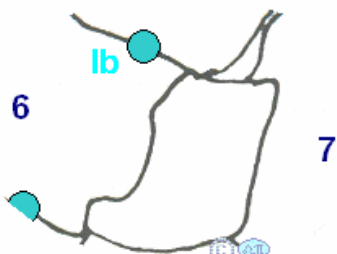


au-dessus de la fente articulaire entre l'Os metacarpale I et l'Os trapezium, b pour palmaire

Texte de l'origine : IR, p.123

Image de l'origine : IR, p.124

Lu Ib = 9a PM Plexus bronchialis*

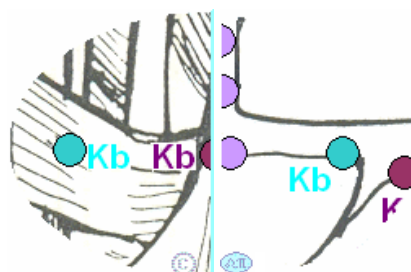


au-dessus de la fente articulaire entre l'Os scaphoideum et l'Os trapezium, proximal du Turberculum ossis trapezi, b pour palmaire

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

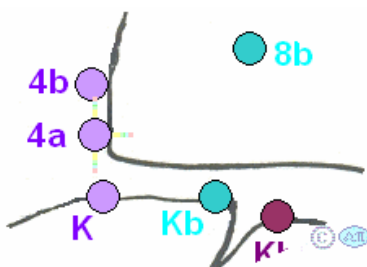
Texte de l'origine : IR, p.123

Corrélation avec l'Odonton : Di 19a

Image de l'origine : IR, p.124

Produits isopathiques : Wala

Ly 4a PM Lymphes de l'Oesophagus

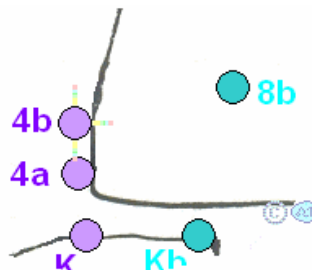


sur la pointe du Processus styloideus radii

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

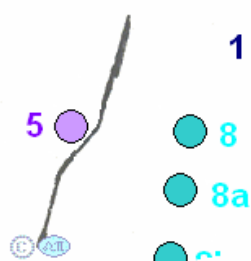


au Processus styloideus radii, proximal du Ly 4a

Texte de l'origine : IR, p.187

Image de l'origine : IR, p.184

Ly 5 p-PMS Vasa lymphatica cardiales*

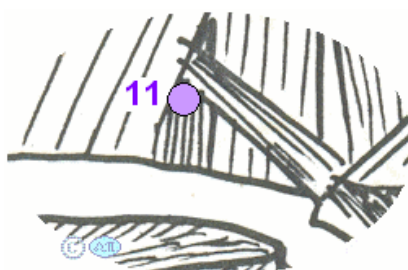


dans l'angle osseux du Corpus radii et de la Pars distalis radii à la hauteur du Lu 8

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)

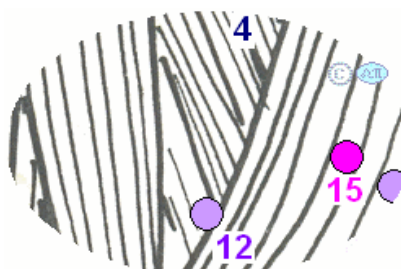


2 cun au-dessus de la Clavicula, au bord latéral du Musculus sternocleidomastoideus, au bord inférieur du Musculus omohyoideus venter inferior, dans le Trigonum omoclaviculare

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)

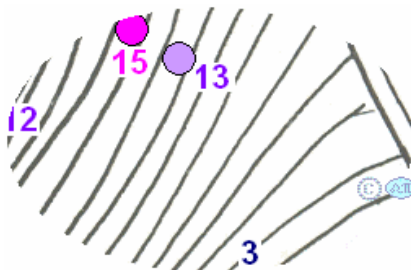


entre le bord proximal du Musculus trapezius et le bord postérieur du Musculus scalenus posterior, 2 cun au-dessus de la Scapula

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 Tuberosit phalangis distalis du Pollex, radial

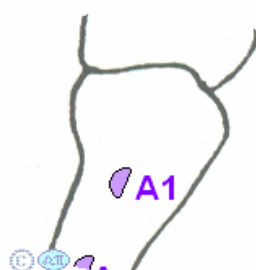
Texte de l'origine : IR, p.185

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

(différenciation 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

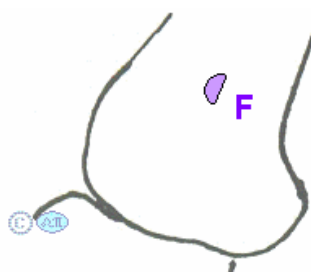
Texte de l'origine : IR, p.185

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 (différenciation 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

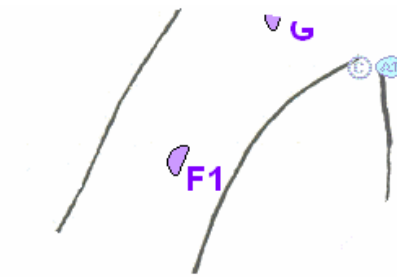
Produits isopathiques pour différencier : Alveoli dentales, Dens, Gingiva, Periodontinum, Pulpae dentis, Mandibula (feti), Maxilla (feti)

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)



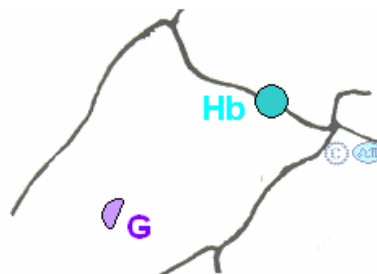
au milieu de l'Os metacarpale I, entre Ly F et Ly G, radial

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, BI 2, Ma 5, GG 23a, EAV 1 = 2, EAV 3, EAV 4)



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

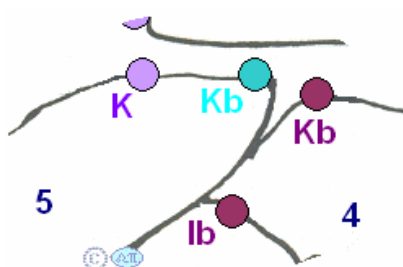
Texte de l'origine : IR, p.185

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 Kr Fb ou [151] MiPa 20, Ma 12a, MiPa 19)

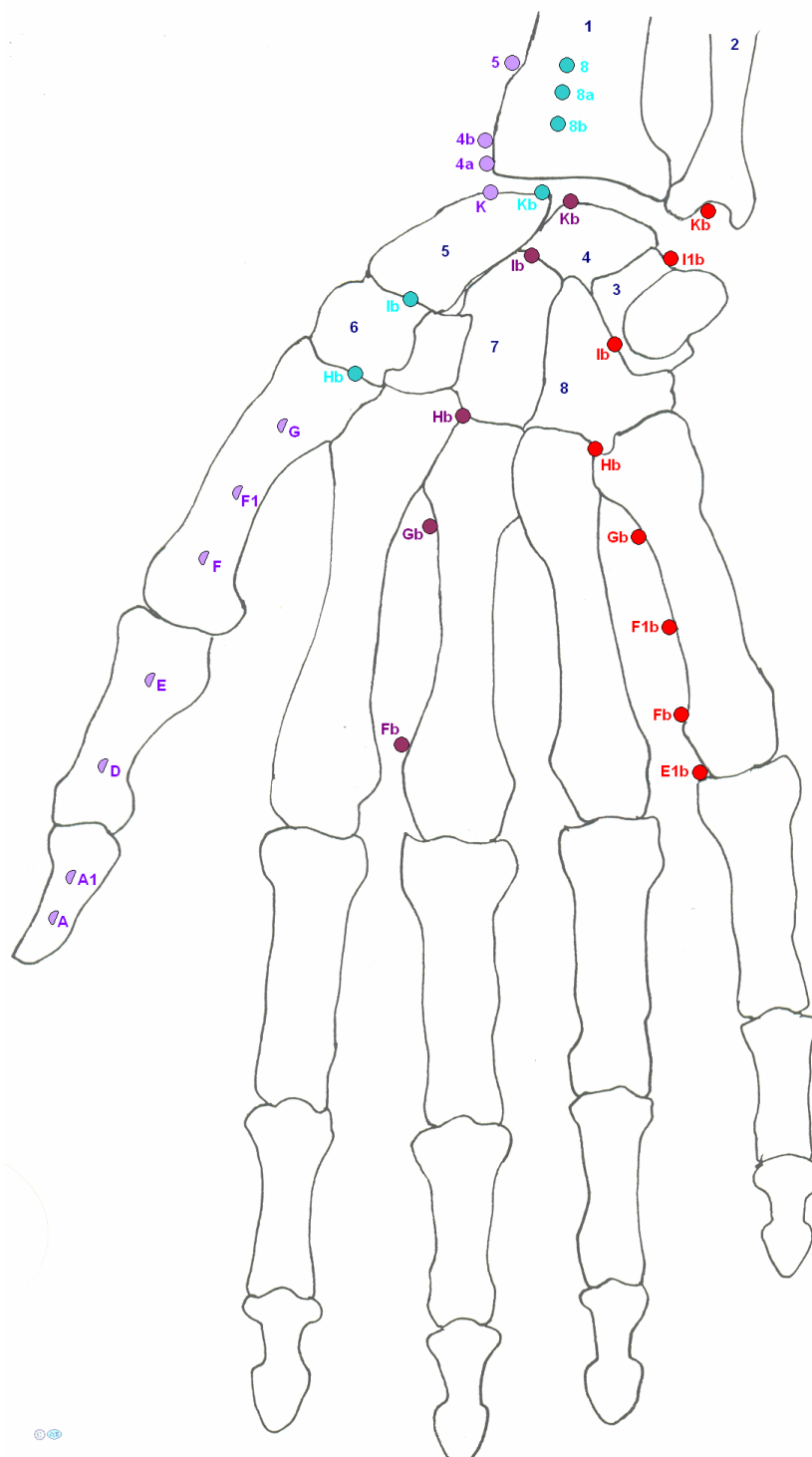


entre le Processus styloideus radii et l'Os scaphoideum

Texte de l'origine : IR, p.187

Image de l'origine : IR, p.184

III Manus dexter palmaris



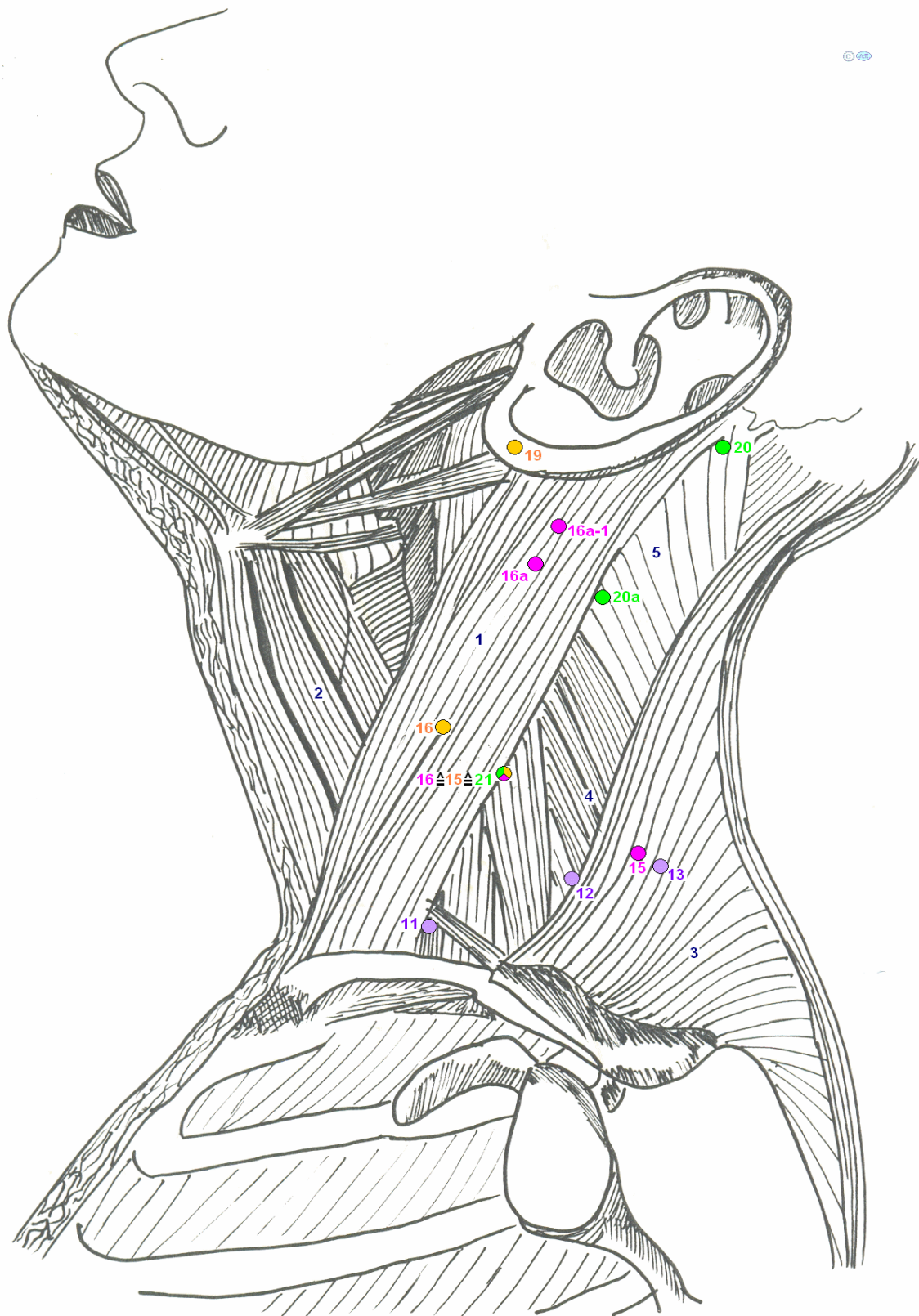
● Lu Hb, Ib, Kb, 8, 8a, 8b / ● Kr Fb, Gb, Hb, Ib, Kb / ● He E1b, Fb, F1b, Gb, Hb, Ib, I1b, Kb

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

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

Index Signification de tous les points de mesure

et tous les produits isopathiques commercialisés pour la différentiation. 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 vermiciformis

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, glutaei, 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.), cranales,  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), peronaeus, phrenicus, pudendus, radialis, splanchnicus major, minor, tibialis, trigeminus (V.), trochlearis (IV.), ulnaris, vagus (X.), fibrae praenganglionales du Mesencéphalon, nucleus dorsalis, pars abdominalis,  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** dextri, sinistri, **gastromentales, hepatici** ( premier, deuxième), **hypogastrici** (premier, deuxième), **ileocolici** (premier, deuxième), **iliaci** (premier, deuxième, externi), **inguinales, laryngis** (premier, deuxième), **lumbalis, mediastinales** antérieures, postérieures, **mesenterici** inferiores, **mesocolici** (premier, deuxième, de la Radix mesenterici), du **Fundus ventriculus**, **pancreatici, caudales** (premier, deuxième), **pancreaticoduodenales** (premier, deuxième), **pancreosplenici, paracardiales, pararectales, parasternales**, **pelvini** regio sacralis et coccygeale, **phrenici, portae hepatis, pumonales, pylorici, sigmoidei, splenici** (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	Nucleus pulposus, ruber
Caecum	Oculus pars anterior, posterior
Calices renales	Oesophagus pars inferior (premier, deuxième), superior (premier, deuxième)
Canaliculus	Omentum majus
Canalis analis (premier, deuxième)	Onyx (premier, deuxième)
Capsula fibrosa glandula thyroidea, perivascularis, Ren	Os coccyges, petrosum, sacrum, temporale pars petrosa
Caput et Corpus pancreas, pars endocrina	Ossicula auditus
Cartilago articularis coxae (premier, deuxième, troisième), genus (premier, deuxième, troisième), humeri (premier, deuxième, troisième)	Ostium abdominale tubae uterina, cardiacum
Cauda pancreatis, pars endocrina	Ovarium (premier, deuxième)
Cavitas nasi pars laterale, mediale, superior, tympanica	Pallido-Striatum
Cavum tympani	Palpebra (premier, deuxième)
Cellulae ethmoidales, hepatis	Pancreas pars endocrina (premier, deuxième), exocrina
Cellules du Processus mastoideus	Papilla duodenum, renales
Cerebellum lobus anterior, posterior	Parametrium
Cerebrum frontalis, occipitalis, regio motorica	Parenchyma pulmonis
Cervix uteri, vesicae	Pars laryngea, nasalis, oralis pharyngis, pallida (= Globus pallidus), parasympathetica 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
Chiasma opticum (premier, deuxième)	
Choiroidea (premier, deuxième)	
Cicatrice de l'Integumentum commune	Patella (premier, deuxième, troisième)
Circulation	Pedunculus cerebri
Circulus arteriosus cerebri	Pelvis renalis
Cisterna chyli	Penis (premier, deuxième)
Cochlea	Pericardium
Colliculus inferior, seminalis (premier, deuxième), superior	Periodontinum (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z16, Z17)
Colon ascendens, descendens, sigmoideum, transversum pars sinistra, dextra	Periosteum
Columna anterior cervicalis, lumbalis, cervicalis, lumbalis, posterior (premier, deuxième, troisième, quatrième), thoracica, vertebralis (premier, deuxième)	Peritoneum du Duodenum (pars ascendens, descendens, horizontalis, superior), Gaster, Hepar, Ileum, Intestinum crassum, Jejunum, Pancreas, Ren, Splen, Vesica urinaria, vésicule biliaire
Coeur	Pharynx
Cornea	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, urogenital

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

Disci intervertébrales cervicales, feti, lombaires, 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 medullaires

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 lipiodique, dégénérescence graisseuse du foie, lipomatose du pancréas), Caput (sclérose cérébrale, encephalomalacie), corps entiers, Thorax (dégénérescence graisseuse du cœur)	Sclera
Femur	Septum nasi
Flexura coli dextra, sinistra, duodenojejunalis	Sinus aortae, caroticus, cavernosus, frontalis, maxillaris, prostaticus, sphenoidalis, splenicus
Folliculi lymphatici aggregati intestinum tenue, splenici sont en train de réagir à une exposition des Vasa lymphatica du Collum et Thorax, Abdomen et Pelvis	Sphincter ani
Formatio reticularis (premier, deuxième, troisième) du Mesencephalon	Splen
Fornix pharynges	Substantia alba (premier, deuxième, troisième), gelatinosa (premier, deuxième, troisième)
Fundus gastricus, vesicae	Systema conducens cordis, lymphaticum (premier, deuxième), nervosum autonomicum pars autonoma, centrale, periphericum, skeletale pars ossea, urogenitale
Funiculus umbilicalis	Telencephalon
Galea aponeurotica	Tendo
Ganglia phrenica	Testis (premier, deuxième)
Ganglion cervicale medium, superius, cervicothoracicum inferius, ciliare, oticum, pterygopalatinum, submandibulare	Thalamus opticus
Gaster	Thymus (premier, deuxième)
Gingiva (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z16, Z17)	Trigonum vesicae
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, endocrinæ, lingua	Tonsilla lingualis, palatina (premier, deuxième, troisième), pharyngealis (premier, deuxième, troisième), tubaria (premier, deuxième, troisième)
Glomeruli	Trachea (premier, deuxième)
Granulocyten	Truncus (Trunci) bronchomediastinales, coeliacus, encephali (premier, deuxième), intestinales, de l'Intestinum tenue, jugularis, lumbalis, lymphaticus dexter (premier, deuxième), subclavius
Haema	Tuba auditiva, eustachii, uterina pars interstitialis
Haemolymphonodi	Tuber cinereum
Hepar	Tubuli renales contorti, recti
Hypophysis	Tumeurs bénins du tissu conjonctif, papillomes, polypes
Hypothalamus	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)
Ileum pars dextra, sinistra	Urethra anterior, feminina, masculina, pars abdominalis, posterior
Indique des procès dégénératifs et destructifs dans le corps (le système de base de Pischinger), stress géopathique	Uterus
Integumentum commune du Caput avec Capilli, Membri inferiores, superiores, et de la part inférieure / supérieure du corps	Vagina (premier, deuxième)
Intestinum crassum, tenue	Vaginae synoviales tendinum (manus et pedis)
Iris	

Jejunum

Valva aortica, atrioventricularis  dextra/sinistra, trunci

Labyrinthus membranaceus, osseus

Vasa et Nodi lymphatici  mediastinales,  pulmonales, splenici

Lacum

Vasa lymphatica antebrachii,  cardiales, cruralis, digitii, pedis, ductus deferens, epididymis,  epigastrica, gastrica, glandula mammaria (premier, deuxième), endocrinae (premier, deuxième), suprarenalis, hepatici, interiores de l'Hepar, Pancreas, Splen, manii, membra inferioris, superioris,

Lamina tectalis

 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 profundii, rectales, testis, tubae uterina, uretra feminina, masculina, uteri, vagina, vasorum, vesicula seminalis, Excavatio recto-uterina, recto-vesicalis

Larynx (premier,  deuxième)

Lens

Ligamentum latum uteri avec Parametrium, longitudinale anterius, posterius, vocale (premier, deuxième)

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

Lingua (premier, deuxième)

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

Liquor cerebrospinalis

Vertebra cervicalis, coccygea, lumbalis, sacralis, thoracica

Lobuli hepatis

Vesica biliaris, urinaria

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

Vesicula seminalis (premier, deuxième)

Lymphocytens

Macula lutea



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).