



Spécimen

Atlas interactif de tous les points de mesure EAV

Édition pour enseignants et chercheurs

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

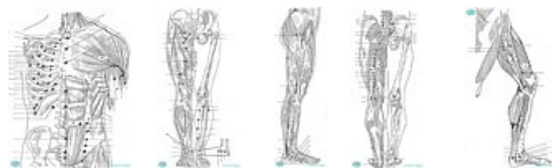
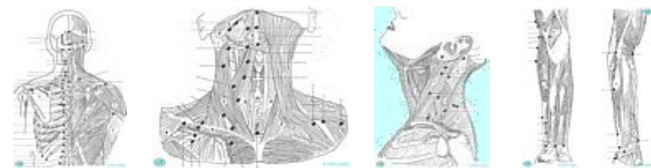
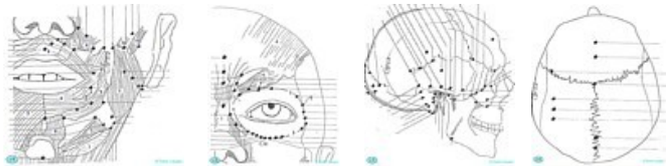
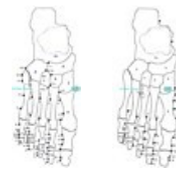


Table des matières

 Extraits de la version complète

	Page	Page
Préface	-	2
Les points de la routine de mesure	-	3
Signification, description anatomique, illustration, notes bibliographiques et liaisons de chaque point de mesure dans son contexte	2	3
Circulation sanguine : les points de mesure du coeur dans leur contexte (artères, veines, lymphes, innervation)	x	52
Appareil digestif : trajet physique et points de mesure de l'estomac, des intestins, du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	-	53
Liste alphanumérique de tous les points de mesure	x	55
19 Tableaux synoptiques	7	56
Bibliographie	-	75
Index Signification de tous les points de mesure	x	76
Abréviations et symboles	-	81
Table périodique interactive de l'EAV	9	82
Illustration du schème anatomique de Kramer pour les points de mesure	-	84

x = voir spécimen de l'édition pour les praticiens et étudiants

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

Produits isopathiques pour différencier : *Articulatio interphalanges*

Corrélation avec les Odontons :

articulations ulnaires des doigts : **Dü 17b**

articulations radiaux des doigts : **Di 19a**

Indication de la source du Texte : IR, p.89 ; de l'Image : BBII, p.143

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

Produits isopathiques : Wala

Corrélation avec l'Odonton : **Dü 17b**

Indication de la source du Texte : IR, p.101 ; de l'Image : IR, p.100

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

Indication de la source du Texte : IR, p.89 ; de l'Image : IR, p.90

3e 16a-1 [128] PM Nervus facialis (VII.)

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

PM pour différencier : **EAV 5, Ma 8-3, Dü 17a**

Produits isopathiques pour tous les Nervi craniales : Wala

Corrélation avec l'Odonton : **Dü 17a**

Indication de la source du Texte : IR, p.89 ; de l'Image : IR, p. 92

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
Indication de la source du Texte : IR, p.33 ; de l'Image : IR, p.34

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

 au milieu du Lobulus auricularis
Produits isopathiques : Heel
Odonton : Dü 17a
Indication de la source du Texte : IR, p.37 ; de l'Image : IR, p.38

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
Indication de la source du Texte : IR, p.11 ; de l'Image : IR, p.100

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

 2 cun crânien du Gbl 21
Produits isopathiques : Wala
Corrélation avec l'Odonton : Oka 2
Indication de la source du Texte : IR, p.101 ; de l'Image : IR, p.100

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
Odontons : Dü 17a, Dü 17b
Indication de la source du Texte : IR, p.23 ; de l'Image : 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
Produits isopathiques : Wala
Odontons : Dü 17a, Dü 17b
Indication de la source du Texte : IR, p.23 ; de l'Image : IR, p.25

He F1b = 8-1 PM Vena cava inferior

 au milieu de l'Os metacarpale quintum, radial et b pour palmaire
Produits isopathiques : Wala
Odontons : Dü 17a, Dü 17b
Indication de la source du Texte : H+F, p.20 ; de l'Image : H+F, p.21

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
Produits isopathiques li + re : Wala
Odontons : Dü 17a, Dü 17b
Indication de la source du Texte : IR, p.23 ; de l'Image : IR, p.25

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
Produits isopathiques re : Wala
Odontons : Dü 17a, Dü 17b
Indication de la source du Texte : IR, p.21 ; de l'Image : IR, p.25

He Ib = 7 PM Systema conducens cordis

 entre l'Os triquetrum et l'Os hamatum, b pour palmaire
Odontons : Dü 17a, Dü 17b
Indication de la source du Texte : IR, p.23 ; de l'Image : IR, p.25

He 11b = 6a li PM Nodus sinu-atrialis, pars sinistra / re PM Nodus sinuatrialis

 au bord proximal de l'Os triquetrum, b pour palmaire
Odontons : Dü 17a, Dü 17b
Indication de la source du Texte : IR, p.21 ; de l'Image : IR, p.25

He Kb = 6 PM Myocardium

 & XIII dans l'angle osseux du Processus styloideus ulnae, au-dessus du Discus articularis de l'Articulatio radio-ulnaris distalis, b pour palmaire
Produits isopathiques : Wala
Odontons : Dü 17a, Dü 17b
Indication de la source du Texte : IR, p.21 ; de l'Image : IR, p.25

Kr Fb = 8a li PM Ductus thoracicus (voir aussi [187] Ly 10b) / re PM Truncus lymphaticus dexter*

 dans l'angle osseux Caput - Corpus de l'Os metacarpale tertium, radial et b pour palmaire
Produits isopathiques li : Wala
Indication de la source du Texte : IR, p.81 ; de l'Image : IR, p.82

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
Produits isopathiques pour différencier : Vena vertebralis, Vena jugularis externa, Arteria et Vena ophthalmica
Produits isopathiques : Heel
Odonton : Di 18a
Indication de la source du Texte : IR, p.81 ; de l'Image : IR, p.82

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
Produits isopathiques : Wala, Heel
Odontons : Ma 3-1, Ma 8-1 (part Ma 8)
Indication de la source du Texte : IR, p.81 ; de l'Image : IR, p.82

Kr Ib = 7a PM Plexus coronarius cordis*

 entre l'Os lunatum et l'Os capitatum, b pour palmaire
Produits isopathiques : Wala
Indication de la source du Texte : IR, p.81 ; de l'Image : IR, p.82

Kr Kb = 7 PM Arteria coronaria

 & XIII à la fente articulaire entre le Radius et l'Os lunatum, b pour palmaire, 1 cun médian de l'Os pisiforme
Indication de la source du Texte : IR, p.81 ; de l'Image : IR, p.82

Lu 8 [146] PM Venae membri superiores

 & XIII 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
Produits isopathiques pour différencier : Vena brachialis
Indication de la source du Texte : IR, p.119 ; de l'Image : IR, p.122, 124

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

 au commencement du Processus styloideus radii, palmaire
Corrélation avec l'Odonton : Ma 6
Indication de la source du Texte : IR, p.123 ; de l'Image : IR, p.124

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
Produits isopathiques pour différencier : Ligamentum vocale
Produits isopathiques : Wala
Corrélation avec l'Odonton : Di 19a
Indication de la source du Texte : IR, p.123 ; de l'Image : IR, p.124

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
Indication de la source du Texte : IR, p.123 ; de l'Image : 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
Indication de la source du Texte : IR, p.123 ; de l'Image : IR, p.124

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

 & XIII dans l'angle osseux entre le Processus styloideus radii et l'Os scaphoideus
Produits isopathiques : Wala
Corrélation avec l'Odonton : Di 19a
Indication de la source du Texte : IR, p.123 ; de l'Image : IR, p.124

Ly 4a PM Lymphes de l'Oesophagus

 sur la pointe du Processus styloideus radii
Indication de la source du Texte : IR, p.187 ; de l'Image : IR, p.184

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

 au Processus styloideus radii, proximal du Ly 4a
Indication de la source du Texte : IR, p.187 ; de l'Image : 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
Indication de la source du Texte : IR, p.187 ; de l'Image : 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
Indication de la source du Texte : IR, p.191 ; de l'Image : 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
Indication de la source du Texte : 850 MP, p.37 ; de l'Image : 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
Indication de la source du Texte : IR, p.195 et 850 MP, p.37 ; de l'Image : 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 Tuberositas phalangis distalis du Pollex, radial
Odontons : Oka 2, Uka 2
Indication de la source du Texte : IR, p.185 ; de l'Image : IR, p.184

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
Indication de la source du Texte : IR, p.185 ; de l'Image : 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
Indication de la source du Texte : IR, p.185 ; de l'Image : 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

Produits isopathiques : Wala

Odontons : Di 18a, Di 19a

Indication de la source du Texte : IR, p.185 ; de l'Image : IR, p.185

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

PM pour différencier : [128] Gbl 3 Nervus trigeminus

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

Indication de la source du Texte : IR, p.185 ; de l'Image : IR, p.184

**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

Produits isopathiques pour différencier : Musculus oculi

Indication de la source du Texte : Supp.2, p.22 ; de l'Image : IR, p.184

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

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

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

Indication de la source du Texte : IR, p.185 ; de l'Image : IR, p.184

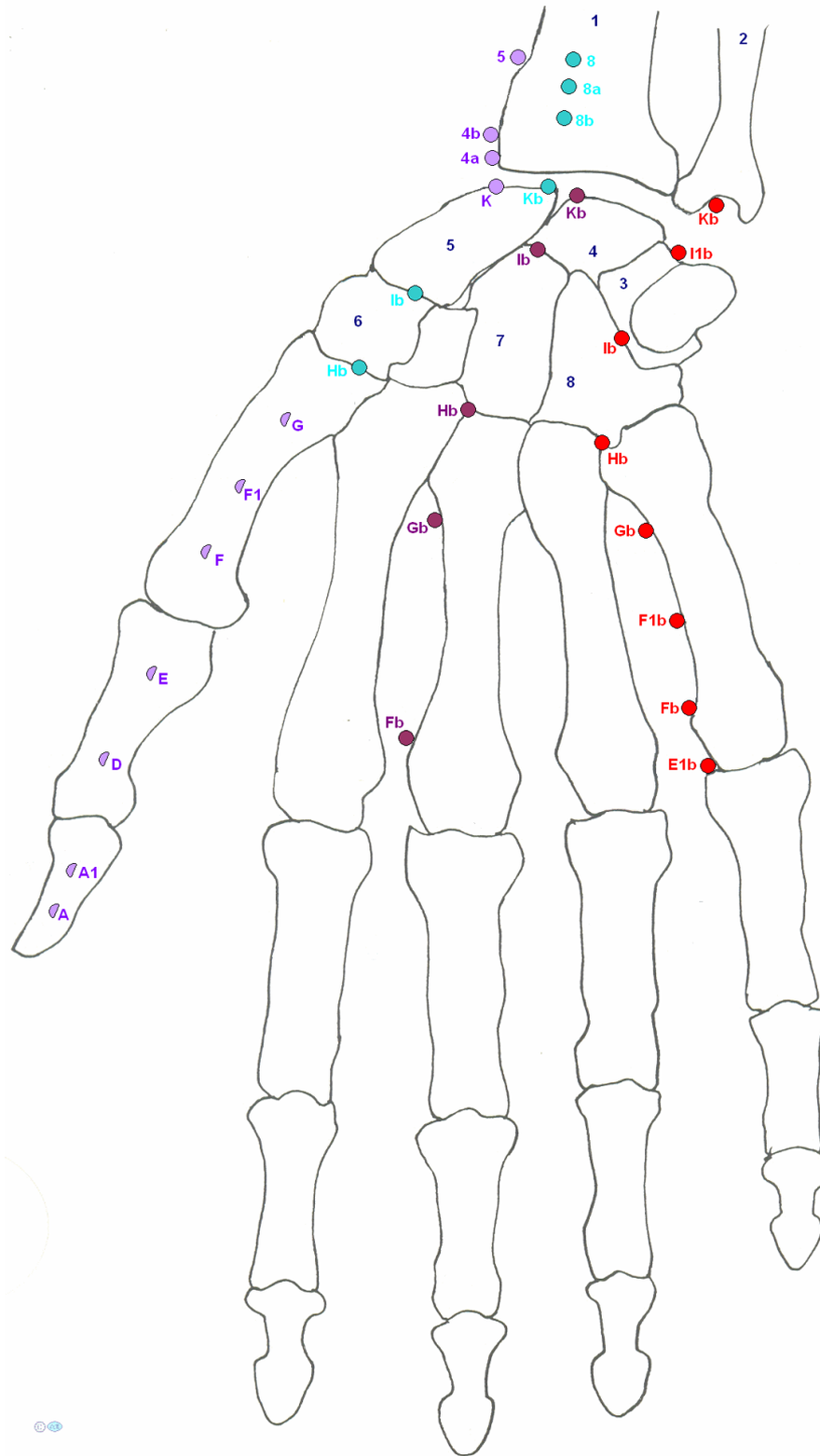
Ly K = 4 PM Vasa et Nodi lymphatici mediastinales et pulmonales (voir aussi Kr Fb ou [151] MiPa 20, Ma 12a, MiPa 19)

● entre le Processus styloideus radii et l'Os scaphoideum

Indication de la source du Texte : IR, p.187 ; de l'Image : IR, p.184

Cette édition compacte pour des fins de recherche et d'enseignement contient des liens supplémentaires (comme une [table périodique de EAV interactive](#)) et différents (directs des [tableaux synoptiques](#) et adaptés à *ce spécimen*) et une illustration du schème de Kramer. D'autre part, dans l'édition pour les praticiens et étudiants, le contenu est identique, seulement que, là, avec ses petites illustrations, l'accent est mis sur la mémoire visuelle.

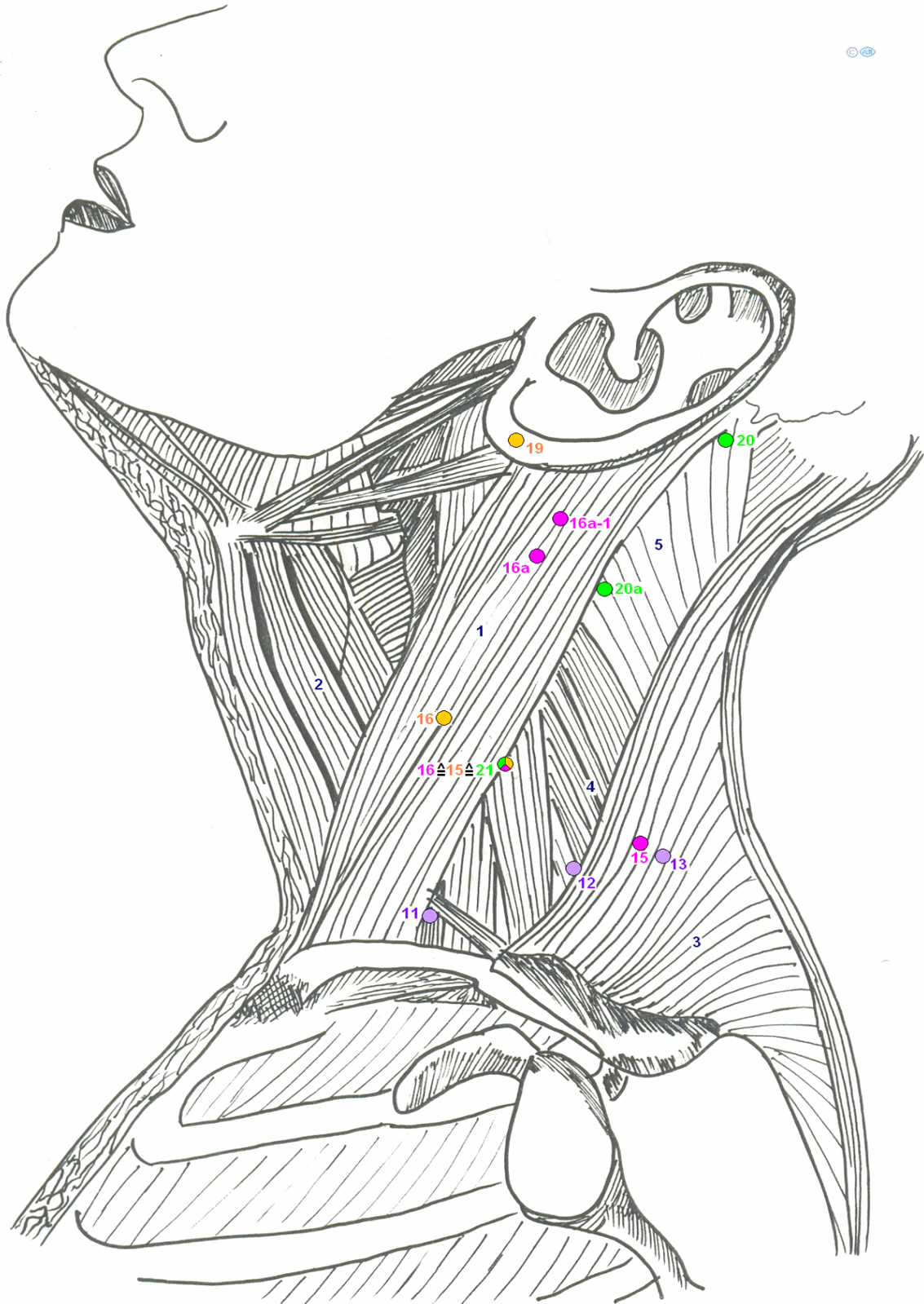
III Manus dexter palmaris



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



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

Les points de mesure de la table périodique de EAV interactive sur les 2 pages suivantes correspondent à la même sélection des PM dans ce spécimen. Là, cliquer sur un champ, ensuite sur des points et hyperliens . . .

Ly	I	A	A1	D	E	F	F1	G	K	4a	4b	5		
	r	0	1	9	12	13	29	45				He		
Lu										Hb	lb	Kb	8b	8a
										Ly		54	55	

Kr

Gb	Hb
146	151

Fb	lb	Kb
187		

11Ly

He

E1b	Fb	F1b	Gb	Hb	lb	l1b	K
Ly		KrG		Ne	Ne	Ne	

1 Dü 19 $\frac{1}{r}$ _____

Dü 16 $\frac{1}{r}$ _____

60 Gbl 20 $\frac{1}{r}$ _____

3e 16a-1 $\frac{1}{r}$ _____

146 Lu 8 $\frac{1}{r}$ _____

151 3e 16a $\frac{1}{r}$ _____

Ly _____ 12 $\frac{1}{r}$ _____ 13 $\frac{1}{r}$ _____

Gbl _____ 20a $\frac{1}{r}$ _____ 21 = Dü 15 = 3e 16 $\frac{1}{r}$ _____

224 3e 15 $\frac{1}{r}$ _____