

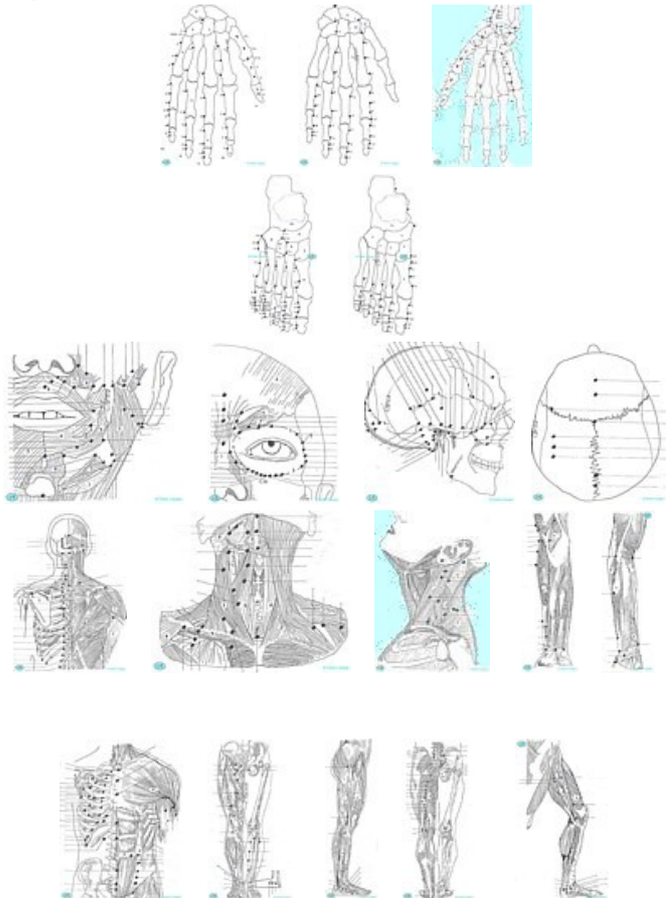


Amostra do Atlas interativo de todos os pontos de medição EAV

Sistemática, anatomia e significação de todos os pontos de medição conforme o Sistema periódico da EAV

| Nome | Coordenadas | Significado |
|------|-------------|-------------|
| 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 | | |

| Nome | Coordenadas | Significado |
|------|-------------|-------------|
| 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 | | |



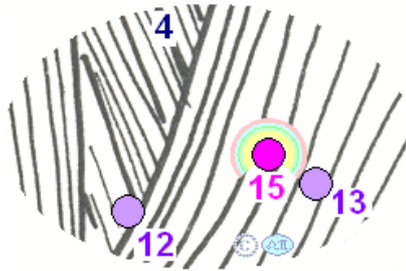
Conteúdo

| | Trechos da versão completa | |
|--|-----------------------------------|--------|
| | Página | Página |
| Prefácio | - | 2 |
| Sistema periódico interativo de EAV | - | 3 |
| Os pontos da rotina de medição | - | 4 |
| Significado, descrição anatômica, ilustração, notas bibliográficas e hiperlinks de cada ponto de medição no seu contexto | 3 | 5 |
| Circulação do sangue: os pontos de medição do coração no contexto (artérias, veias, linfas, inervação) | 16 | 157 |
| Aparelho digestivo: trajeto físico e os pontos de medição do estômago, dos intestinos, do fígado, da vesícula biliar e do pâncreas | - | 158 |
| Lista alfanumérica de todos os pontos de medição | 16 | 160 |
| Quadros sinópticos | 17 | 162 |
| Bibliografia | - | 181 |
| Índice Significado de todos os pontos de medição | 19 | 182 |
| Abreviações e símbolos | | 186 |
| Apêndice: versão imprimível do sistema periódico de EAV | detalhes 24 | 187 |

Este atlas coloca a disposição as informações de base sobre o padrão de documentação EAV de maneira metódica e fácil a encontrar. A versão pdf completa do atlas - uma obra de estudo e consulta com todos os pontos de medição e referências cruzadas - pode ser adquirida. Para professores e pesquisadores há uma edição enxuta.

Significado, descrição anatômica, ilustração, notas bibliográficas e hiperlinks de cada ponto de medição no seu contexto (desta amostra)

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



no ângulo entre o Musculus levator scapulae e as fibras transversais do Musculus trapezius

Texto, fonte: IR, p.89

Imagem, fonte: BBII, p.143

Correlação com os odontones:

articulações ulnais dos dedos Dü 17b

articulações radiais dos dedos Di 19a

Produtos isopáticos para diferenciar: Articulatio interphalanges

3e 16 = Dü 15 = Gbl 21 [198] PM Adenohypophysis (Lobus anterior) (veja também 3e G)



no ângulo entre a borda posterior do Musculus sternocleidomastoideus e a borda anterior do Musculus scalenus posterior, 4 cun distal do ângulo superior do Trigonum cervicale posterius

Texto, fonte: IR, p.101

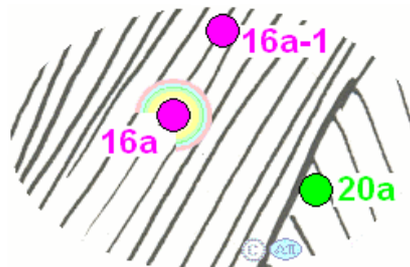
Imagem, fonte: IR, p.100

Correlação com o odonton: Dü 17b

Produtos isopáticos: Wala

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

Os vasos linfáticos dos PM Ly A, Ly F e Ly G fluem nele

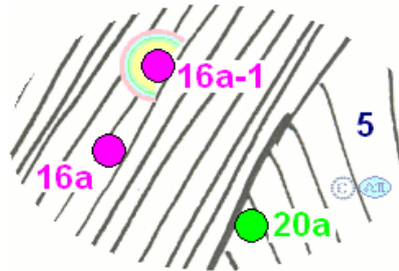


no meio do Musculus sternocleidomastoideus, 1½ cun atrás do Gonion e ¼ cun cranial da linha horizontal através do Gonion

Texto, fonte: IR, p.89

Imagem, fonte: IR, p.90

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



½ cun cranial e um pouco dorsal do 3e 16a no Musculus sternocleidomastoideus

Texto, fonte: IR, p.89

Imagem, fonte: IR, p. 92

Correlação com o odonton: Dü 17a

Produtos isopáticos para todos Nervi craniales:
Wala

Dü 16 [60] PM Pars capitis do Nervus vagus

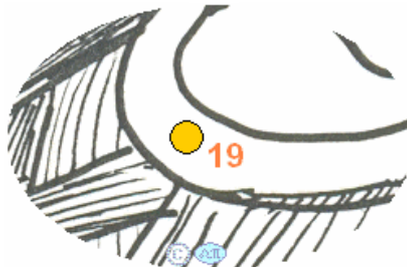


entre a Pars sternale e a Pars claviculare do Musculus sternocleidomastoideus, na altura da Prominentia laryngea, ½ cun acima do Dü 15

Texto, fonte: IR, p.33

Imagem, fonte: IR, p.34

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



no meio do Lobulus auricularis

Texto, fonte: IR, p.37

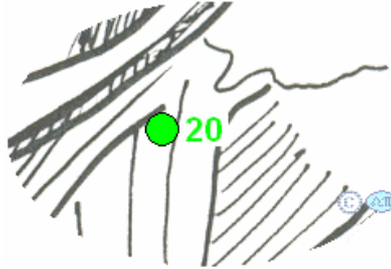
Imagem, fonte: IR, p.38

Odonton: Dü 17a

Produtos isopáticos: Heel

A EAV engloba pontos de medição de diferenciação para todas as especializações. As medições de rotina fornecem quadros abrangentes que podem, em caso de necessidade, ser diferenciados em outros pontos de medição, com produtos isopáticos ou conforme o Compêndio de diagnóstico diferencial EAV.

Gbl 20 [60] PMS Pars sympathetica

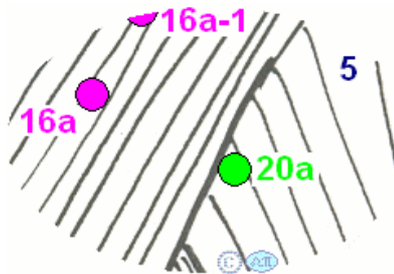


no ângulo muscular entre a borda posterior do Musculus sternocleidomastoideus e a borda lateral do Musculus splenicus capitis na altura do Processus mastoideus

Texto, fonte: IR, p.11

Imagem, fonte: IR, p.100

Gbl 20a [198] PM Adenohypophysis (Pars intermedia) (veja também 3e G)



2 cun cranial do Gbl 21

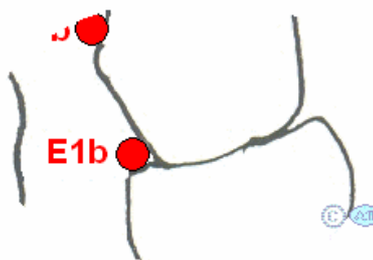
Texto, fonte: IR, p.101

Imagem, fonte: IR, p.100

Correlação com o Odonton: Oka 2

Produtos isopáticos: Wala

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



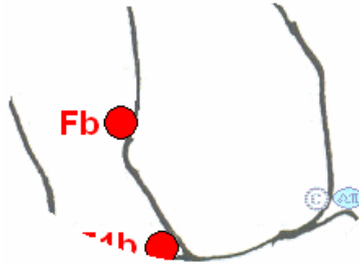
medial no espaço articular entre o Os metacarpale quintum e a Phalanx proximalis do Digitus minimus, b para volar

Texto, fonte: IR, p.23

Imagem, fonte: IR, p.25

Odontones: Dü 17a, Dü 17b

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



no ângulo ósseo Caput - Corpus do Os metacarpale quintum, radial e b para volar

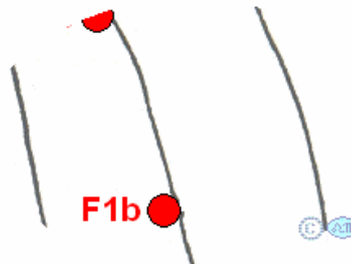
Texto, fonte: IR, p.23

Odontones: Dü 17a, Dü 17b

Imagem, fonte: IR, p.25

Produtos isopáticos: Wala

He F1b = 8-1 PM Vena cava inferior



no meio do Os metacarpale quintum, radial e b para volar

Texto, fonte: H+F, p.20

Odontones: Dü 17a, Dü 17b

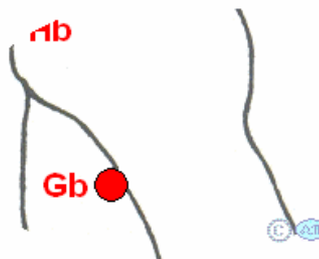
Imagem, fonte: H+F, p.21

Produtos isopáticos: Wala

He Gb = 8

li PM Valva atrioventricularis sinistra

re PM Valva atrioventricularis dextra



no ângulo ósseo entre a Basis e o Corpus do Os metacarpale quintum, radial e b para volar

Texto, fonte: IR, p.23

Odontones: Dü 17a, Dü 17b

Imagem, fonte: IR, p.25

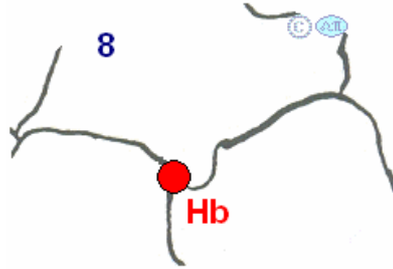
li

Produtos isopáticos: Wala

re

Produtos isopáticos: Wala

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



entre o Os hamatum e o Os metacarpale quintum, radial e b para voilar

Texto, fonte: IR, p.21

Imagem, fonte: IR, p.25

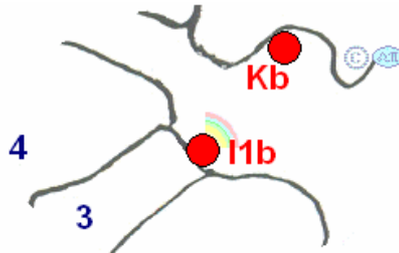
Odontones: Dü 17a, Dü 17b

li ---

re

Produtos isopáticos: Wala

He Ib = 7 PM Systema conducens cordis



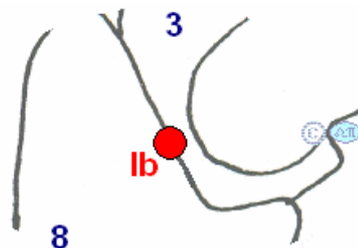
entre o Os triquetrum e o Os hamatum, b para voilar

Texto, fonte: IR, p.23

Imagem, fonte: IR, p.25

Odontones: Dü 17a, Dü 17b

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



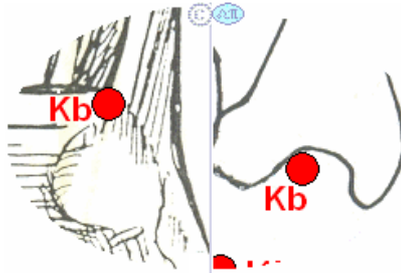
na borda proximal do Os triquetrum, b para voilar

Texto, fonte: IR, p.21

Imagem, fonte: IR, p.25

Odontones: Dü 17a, Dü 17b

He Kb = 6 PM Myocardium



no ângulo ósseo do Processus styloideus ulnae, acima do Discus articularis da Articulatio radio-ulnaris distalis, b para volar

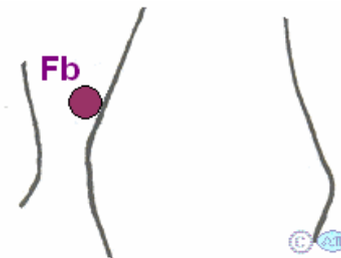
Texto, fonte: IR, p.21
Odontones: Dü 17a, Dü 17b

Imagem, fonte: IR, p.25
Produtos isopáticos: Wala

Kr Fb = 8a (veja também [187] Ly 10b)

li PM Ductus thoracicus

re PM Truncus lymphaticus dexter*



no ângulo ósseo Caput - Corpus do Os metacarpale tertium, radial e b para volar

Texto, fonte: IR, p.81

Imagem, fonte: IR, p.82

li

Produtos isopáticos: Wala

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



no ângulo ósseo Basis - Corpus da Phalanx media do Digitus medius, radial e b para volar

Texto, fonte: IR, p.81

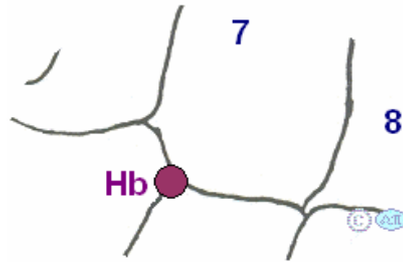
Imagem, fonte: IR, p.82

Produtos isopáticos para diferenciar: Vena vertebralis, Vena jugularis externa, Arteria e Vena ophthalmica

Odonton: Di 18a

Produtos isopáticos: Heel

Kr Hb = 7b PMS Systema lymphaticum (veja também todos os PM de [151] e o segundo PMS Ly 11 para pacientes amputados)



entre o Os capitatum e o Os metacarpale III, ângulo ósseo radial, b para volar

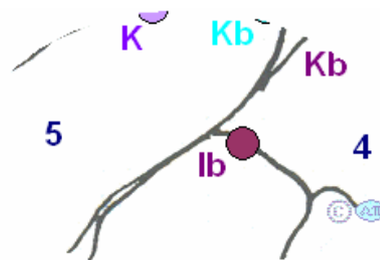
Texto, fonte: IR, p.81

Odontones: Ma 3-1, Ma 8-1 (parte Ma 8)

Imagem, fonte: IR, p.82

Produtos isopáticos: Wala, Heel

Kr Ib = 7a PM Plexus coronarius cordis*



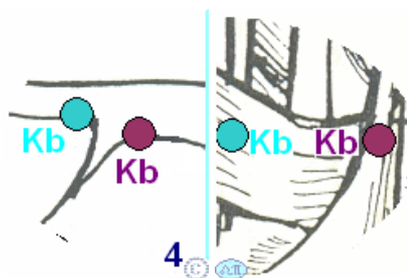
entre o Os lunatum e o Os capitatum, b para volar

Texto, fonte: IR, p.81

Produtos isopáticos: Wala

Imagem, fonte: IR, p.82

Kr Kb = 7 PM Arteria coronaria

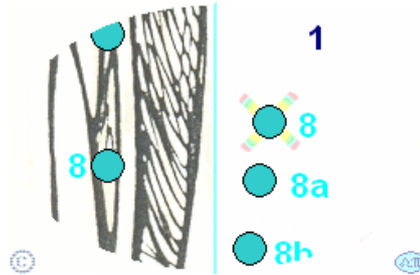


no espaço articular entre o Radius e o Os lunatum, b para volar, 1 cun medial do Os pisiforme

Texto, fonte: IR, p.81

Imagem, fonte: IR, p.82

Lu 8 [146] PM Venae membri superiores



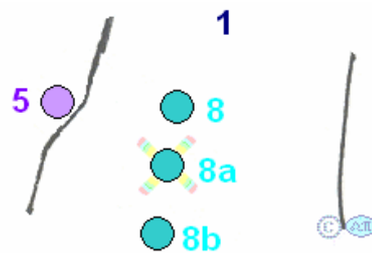
na transição entre o Corpus radii e o fim volumoso do Radius, acima da Arteria radialis, 1 cun distal do Lu 7

Texto, fonte: IR, p.119

Imagem, fonte: IR, p.122, 124

Produtos isopáticos para diferenciar: Vena brachialis

Lu 8a PM Pars laryngea pharyngis (veja também [245] Ma 3b)



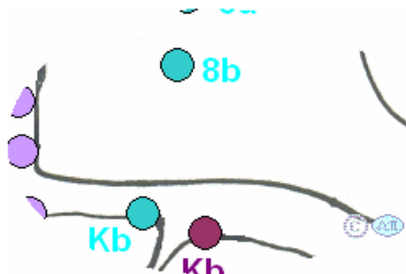
no início do Processus styloideus radii, palmar

Texto, fonte: IR, p.123

Imagem, fonte: IR, p.124

Correlação com o Odonton: Ma 6

Lu 8b PM Larynx (veja também [55] KG 21)



um pouco distal do Lu 8a, na borda do Processus styloideus, ulnar, b não significa palmar

Texto, fonte: IR, p.123

Imagem, fonte: IR, p.124

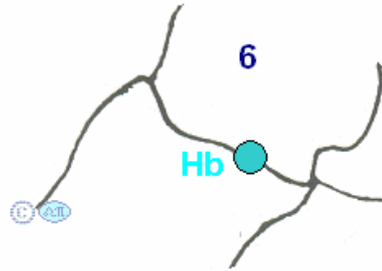
Correlação com o Odonton: Di 19a

Wala

Produtos isopáticos:

para diferenciar:
Ligamentum vocale

Lu Hb = 9b PM Vasa lymphatica pulmonales profundi*



acima do espaço articular entre o Os metacarpale I e o Os trapezium, b para palmar

Texto, fonte: IR, p.123

Imagem, fonte: IR, p.124

Lu Ib = 9a PM Plexus bronchialis*

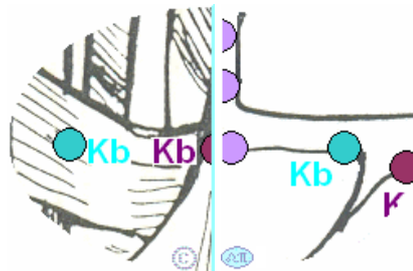


acima do espaço articular entre o Os scaphoideum e o Os trapezium, proximal do Tuberculum ossis trapezii, b para palmar

Texto, fonte: IR, p.123

Imagem, fonte: IR, p.124

Lu Kb = 9 PM Trachea (veja também [54] KG 19)



no ângulo ósseo entre o Processus styloideus radii e o Os scaphoideus

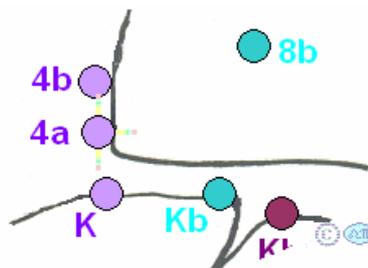
Texto, fonte: IR, p.123

Imagem, fonte: IR, p.124

Correlação com o Odonton: Di 19a

Produtos isopáticos: Wala

Ly 4a PM Linfas do Oesophagus

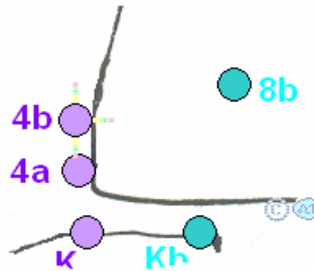


na ponta do Processus styloideus radii

Texto, fonte: IR, p.187

Imagem, fonte: IR, p.184

Ly 4b PM Linfas do Larynx e da Pars laryngea pharingis

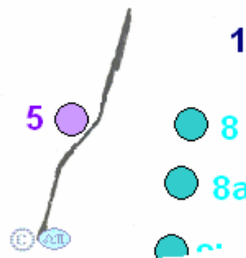


no Processus styloideus radii, proximal do Ly 4a

Texto, fonte: IR, p.187

Imagem, fonte: IR, p.184

Ly 5 p-PMS Vasa lymphatica cardiales*

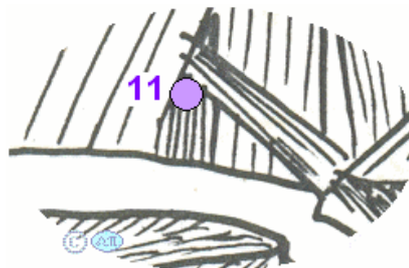


no ângulo ósseo do Corpus radii e da Pars distalis radii na altura do Lu 8

Texto, fonte: IR, p.187

Imagem, fonte: IR, p.184

Ly 11 PMS Systema lymphaticum (substitui ~~Kr~~ Hb para pacientes amputados)

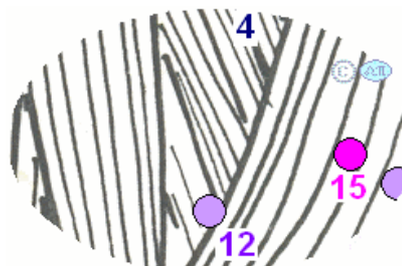


2 cun acima da Clavicula, na borda lateral do Musculus sternocleidomastoideus, na borda inferior do Musculus omohyoideus venter inferior, no Trigonum omoclaviculare

Texto, fonte: IR, p.191

Imagem, fonte: IR, p.193

Ly 12 [151] PMS Vasa lymphatica epigastrica e Nodi lymphatici coeliaci (veja também Ly 7a)

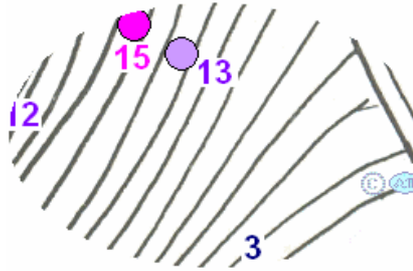


entre a borda proximal do Musculus trapezius e a borda posterior do Musculus scalenus posterior, 2 cun acima da Scapula

Texto, fonte: 850 MP, p.37

Imagem, fonte: IR, p.193

Ly 13 [151] PMS Vasa lymphatica mesogastrica, Nodi lymphatici hepatici (veja também MiPa 18) e Nodi lymphatici vesicae biliaris com Ductus* (veja também MiPa 14 re)

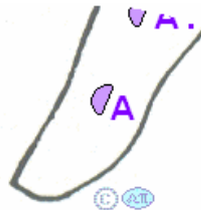


no Musculus trapezius, 4 cm lateral da Linea mediana posterior, na altura do Processus spinosus da Vertebra cervicales VI

Texto, fonte: IR, p.195 e 850 MP, p.37

Imagem, fonte: IR, p.194

Ly A = 1. PM Tonsilla palatina (veja também [0] Ma 8b) inclusive o espaço peri e retrotonsilar que flui nos Nodi lymphatici cervicales laterales (veja [151] 3e 16a)



na Tuberositas phalangis distalis do Pollex, radial

Texto, fonte: IR, p.185

Imagem, fonte: IR, p.184

Odontones: Oka 2, Uka 2

Ly A1 = 1.1 PM Linfas do Auris, Ponto indicador importante

(diferenciação com os PM do [1] Dü 19, 3e 16a-2, 3e 16b, 3e 17, 3e 17a, 3e 17b, 3e 18, Di 18-1)



no ângulo ósseo Basis - Corpus da Phalanx distalis do Pollex, radial

Texto, fonte: IR, p.185

Imagem, fonte: IR, p.184

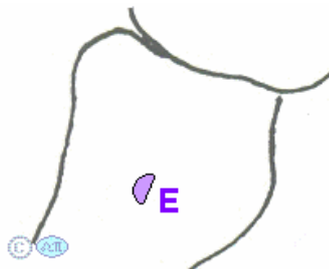
Ly D = 1.2 PMC As cinco tonsilas do anel linfático de Waldeyer = Tonsilla palatina (veja Ly A e Ma 8b), Tonsilla pharyngealis ([9] Di 18-2), Tonsilla tubaria (veja Ly E e Di 18), Tonsilla lingualis (veja Ma 3a) e Noduli lymphatici laryngis (veja [9] Di 17 e KG 23c)



no ângulo ósseo Caput - Corpus da Phalanx proximalis do Pollex, radial
Texto, fonte: IR, p.185

Imagem, fonte: IR, p.184

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



no ângulo ósseo Basis - Corpus da Phalanx proximalis do Pollex, radial

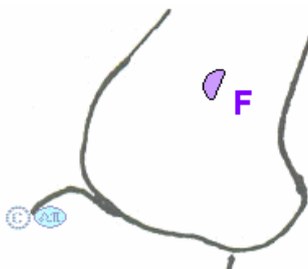
Texto, fonte: IR, p.185

Imagem, fonte: IR, p.185

Odontones: Di 18a, Di 19a

Produtos isopáticos: Wala

Ly F = 2 PM Linfas da Maxilla e Mandibula, parte dos Nodi lymphatici cervicales laterales (veja [151] 3e 16a), Ponto indicador importante (diferenciação com os 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)



no ângulo ósseo Caput - Corpus do Os metacarpale I, radial

Texto, fonte: IR, p.185

Imagem, fonte: IR, p.184

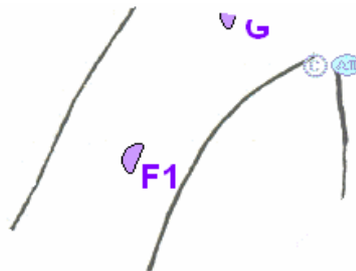
Produtos isopáticos para diferenciar: Alveoli dentales, Dens, Gingiva, Periodontinum, Pulpa dentis, Mandibula (feti), Maxilla (feti)

PM para diferenciar: [128] Gbl 3 Nervus trigeminus

No atlas são mencionadas todas as correlações entre os Odontones (= unidade funcional de dente e periodonto) e órgãos. No Compêndio de diagnóstico diferencial EAV há ainda mais quadros sinóticos.

Ly F1 = 2a PM Linfas dos Olhos, Ponto indicador importante

(diferenciação: todos os PM de [29] especialmente 3e 21, Gbl 1)



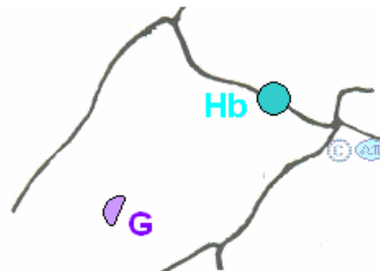
no meio do Os metacarpale I, entre Ly F e Ly G, radial

Texto, fonte: Supp.2, p.22

Imagem, fonte: IR, p.184

Produtos isopáticos para diferenciar: Musculus oculi

Ly G = 3 PM Linfas da Cavitas nasi e Sinus paranasales, parte dos Nodi lymphatici cervicales laterales (veja [151] 3e 16a), Ponto indicador importante (diferenciação com todos os PM do [45] Di 19, Di 20, BI 2, Ma 5, GG 23a, EAV 1 = 2, EAV 3, EAV 4)



no ângulo ósseo Basis - Corpus do Os metacarpale I, radial

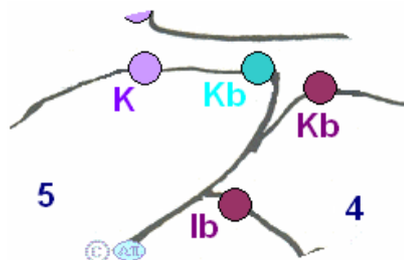
Texto, fonte: IR, p.185

Imagem, fonte: IR, p.184

Correlação com os Odontones: Di 18a, Di 19a, Oka 1, Uka 1

Produtos isopáticos para diferenciar: Membrana sinuum paranasalium, Tunica mucosa nasi, Mucosa nasalis

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



entre o Processus styloideus radii e o Os scaphoideum

Texto, fonte: IR, p.187

Imagem, fonte: IR, p.184

Circulação do sangue: os pontos de medição do coração no contexto (artérias, veias, linfas, inervação)

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

- 52 He F1b Vena cava inferior <<< Le D1 PM na versão completa (43)
- 53 He D1 PM na versão completa <<< Ma 42b PM na versão completa (5)
- 54 He E re PM na versão completa
- 55 He Gb re Valva atrioventricularis dextra
- 56 He A re PM na versão completa >>> Lu
- 57 He E li PM na versão completa <<< Lu
- 58 He Gb li Valva atrioventricularis sinistra
- 59 He A li PM na versão completa >>> Kr B PM na versão completa >>> Kr A PM na versão completa [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 na versão completa
 AI D PM na versão completa

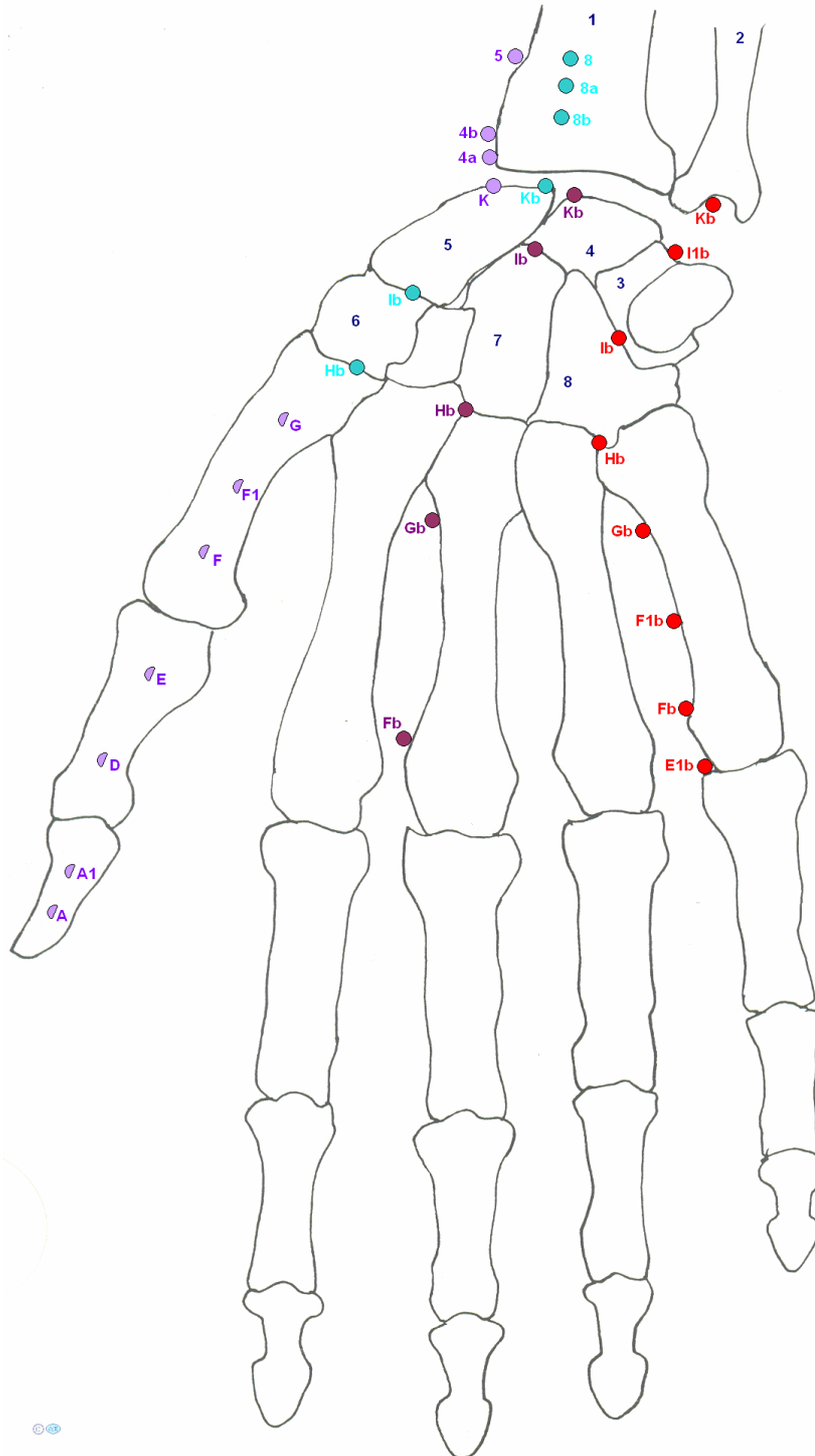
Os pontos de medição desta amostra:

- 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

Todos os 960 PM da versão completa:

The image shows a comprehensive list of 960 points of measurement (PM) from the complete version of the atlas. Each point is represented by a small colored circle and a text label. The labels include system abbreviations (e.g., He, Kr, Lu, Ly, Ma, MiPa, Ni, Le) and point numbers (e.g., 15, 16, 16a, 16a-1, 19, 20, 20a, 21, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 7, 8, 8a, 8b, 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, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960.

III Manus dexter palmaris

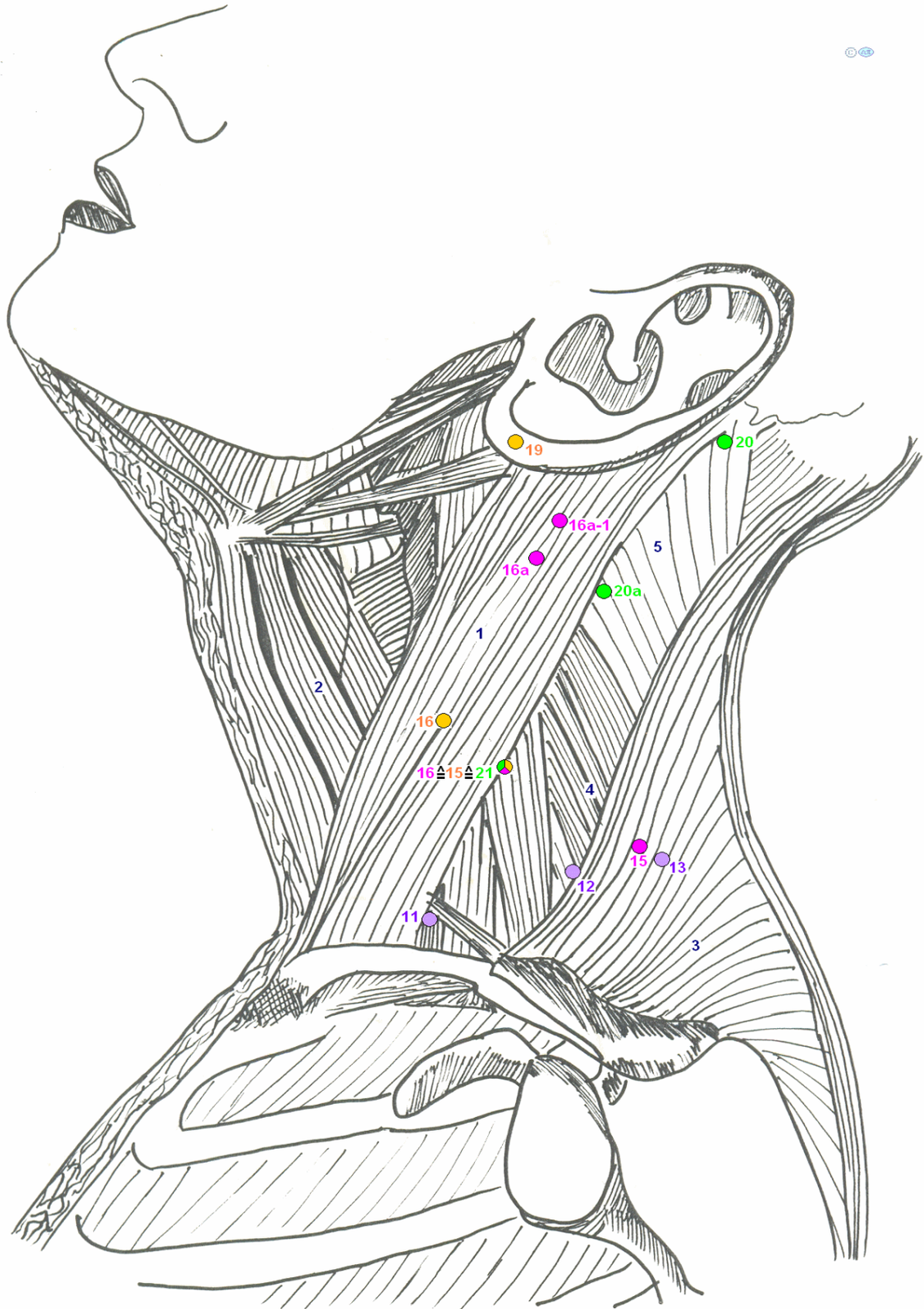


- Lu Hb, Ib, Kb, 8, 8a, 8b / ● Kr Fb, Gb, Hb, Ib, Kb / ● He E1b, Fb, F1b, Gb, Hb, Ib, I1b, Kb
- Ly A, A1, D, E, F, F1, G, K, 4a, 4b, 5

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

Índice Significado de todos os pontos de medição

e todos os produtos isopáticos comercializados para a diferenciação. O índice está completo, adaptado aos pontos de medição (quadros sinópticos **III & XII**) e produtos isopáticos dessa amostra.

Adenohypophysis  lobus anterior,  pars intermedia

Alergias do corpo inteiro, cavidade bucal, nariz e seios paranasais, A. dos órgãos da cabeça, Collum, Pelvis, Abdomen, Thorax A. da cútis dos braços, cabeça da parte inferior / superior do corpo, pernas

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

Antrum pyloricum

Anus

Aorta abdominalis, thoracica

Aparelho lacrimal

Appendix vermiformis

Arachnoidea mater spinalis

Archaeocerebellum

Arcus aortae com Ganglia cardiaca

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

Arteriosclerose

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

Auris  externa, interna, media

Brachium colliculi inferioris, superioris

Bronchi (primeiro, segundo)

Bronchioli

Bulbus olfactorius

Bursa articulationis coxae (primeiro, segundo, terceiro) **cubiti** (primeiro, segundo, terceiro), **humeri** (primeiro, segundo, terceiro), **praepatellares** (primeiro, segundo, terceiro), **omentalis pars** anterior, posterior

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

Meninges (primeiro, segundo)

Meniscus (primeiro, segundo, terceiro)

Meridiano da vesícula biliar

Mesencephalon (primeiro, segundo), centro do ritmo de sono-vigília

Metabolismo do ácido úrico, carboidratos, gordura, proteases e proteínas,

Mucosa nasalis

Musculus (Musculi) **buccinator, deltoideus, glutei, iliopsoas, masseter, membri inferioris, superioris, occipitofrontalis venter frontalis, oculi** (primeiro, segundo), **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.)** (primeiro, segundo), **peroneus, phrenicus, pudendus, radialis, splanchnicus** major, minor, **tibialis, trigeminus (V.), trochlearis (IV.), ulnaris, vagus (X.)**, fibras praeganglionares do 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** ( primeiro, segundo), **gastrici** dextri, sinistri, **gastromentales, hepatici** ( primeiro, segundo), **hypogastrici** (primeiro, segundo), **ileocolici** (primeiro, segundo), **iliaci** (primeiro, segundo, externi), **inguinales, laryngis** (primeiro, segundo), **lumbalis, mediastinales** anteriores, posteriores, **mesenterici** inferiores, **mesocolici** (primeiro, segundo, da Radix mesenterici), do **Fundus ventriculus, pancreatici, caudales** (primeiro, segundo), **pancreaticoduodenales** (primeiro, segundo), **pancreosplenicis, paracardiales, pararectales, parasternales, pelvini** regio sacralis e coccygeale, **phrenici, portae hepatis, pulmonales, pylorici, sigmoidei, splenici** (primeiro, segundo), **sternales, tracheales, tracheobronchiales superiores, vesicae biliaris** com Ductus ( primeiro, segundo)

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

Nucleus pulposus, ruber

Oculus pars anterior, posterior

| | |
|---|--|
| Caecum | Oesophagus pars inferior (primeiro, segundo), superior (primeiro, segundo) |
| Calices renales | Omentum majus |
| Canaliculus | Onyx (primeiro, segundo) |
| Canalis analis (primeiro, segundo) | Os coccyges, petrosum, sacrum, temporale pars petrosa |
| Capsula fibrosa glandula thyroidea, perivascularis, Ren | Ossicula auditus |
| Caput e Corpus pancreas, pars endocrina | Ostium abdominale tubae uterina, cardiacum |
| Cartilago articularis coxae (primeiro, segundo, terceiro), genus (primeiro, segundo, terceiro), humeri (primeiro, segundo, terceiro) | Ovarium (primeiro, segundo) |
| Cauda pancreatis, pars endocrina | Pallido-Striatum |
| Cavitas nasi pars laterale, mediale, superior, tympanica | Palpebra (primeiro, segundo) |
| Cavum tympani | Pancreas pars endocrina (primeiro, segundo), exocrina |
| Celulas do Processus mastoideus | Papilla duodenum, renales |
| Cellulae ethmoidales, hepatis | Parametrium |
| Cerebellum lobus anterior, posterior | Parenchyma pulmonis |
| Cerebrum frontalis, occipitalis, regio motorica | Pars laryngea, nasalis, oralis pharyngis, pallida (= Globus pallidus), parasympathetica fibra praeganglionales da Pars sacrale, pars cranialis, plexus hypogastricus inferior, sympathetica nervus phrenicus, pars abdominalis (plexus ovaricus, testicularis), capitis, cervicale, pectorale, pelvica, plexus gastricus superior, hypogastricus inferior |
| Cervix uteri, vesicae | Patella (primeiro, segundo, terceiro) |
| Chiasma opticum (primeiro, segundo) | Pedunculus cerebri |
| Choiroidea (primeiro, segundo) | Pelvis renalis |
| Cicatriz do Integumentum commune | Penis (primeiro, segundo) |
| Circulação | Pericardium |
| Circulus arteriosus cerebri | Periodontinum (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z16, Z17) |
| Cisterna chyli | Periosteum |
| Cochlea | Peritoneum do Duodenum (pars ascendens, descendens, horizontalis, superior), Gaster, Hepar, Ileum, Intestinum crassum, Jejunum, Pancreas, Ren, Splen, Vesica urinaria, vesicula biliar |
| Colliculus inferior, seminalis (primeiro, segundo), superior | Pharynx |
| Colon ascendens, descendens, sigmoideum, transversum pars sinistra, dextra | Pia mater encephali, spinalis |
| Columna anterior cervicalis, lumbalis, cervicalis, lumbalis, posterior (primeiro, segundo, terceiro, quarto), thoracica, vertebralis (primeiro, segundo) | Placenta fetalis, hominis, materna, pars uterina |
| Coração | Pleura |
| Cornea | |
| Corpus amygdaloideus do Cortex limbicus, ciliare, gastricus pars dextra, sinistra, geniculatum laterale, mediale, luteum, pineale (primeiro, segundo), striatum, uteri, vesicae, vitreum (primeiro, segundo) | |

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

Crus sinistrum do Truncus

Curvatura gastrica major, minor

Cutis feti feminina, masculina

Degeneração epitelial, do tecido conjuntivo nos órgãos do Abdomen, cabeça (primeiro, segundo), Caput, Collum, corpo inteiro (primeiro, **segundo**), Pelvis, Thorax, dos órgãos do Abdomen (primeiro, segundo), Collum (primeiro, segundo), corpo inteiro, Pelvis (primeiro, segundo), Thorax (primeiro, segundo), **da Tunica mucosa, parenquimatosa**

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

Dentes canini inferiores (primeiro, segundo), **superiores** (primeiro, segundo), **incisivi inferiores** (primeiro, segundo), **superiores** (primeiro, segundo), **molares inferiores** (primeiro, segundo), **superiores** (primeiro, segundo), **praemolares inferiores** (ambos, PRIMEIRO, SEGUNDO), **superiores** (ambos, PRIMEIRO, SEGUNDO), **serotinus inferior** (primeiro, segundo), **superior** (primeiro, segundo)

Diaphragma pelvis, urogenitale

Diencephalon (primeiro, segundo), centro para profundidade do sono

Disci intervertebrales cervicales, feti, lumbales, thoracici

Disfunção vegetativa causada por uma degeneração de um órgão

Ductus (Ductuli) **biliferi do Lobus hepatis** dexter, sinister, **choledochus, cysticus, deferens** (primeiro, segundo), **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 (primeiro, segundo)

Erythrocyten

Espaço retromolar da Mandibula, Maxilla

Excavatio recto-uterina, rectovesicalis

Degeneração gordurosa dos órgãos e vasos no Abdomen (nefrose lipóide, degeneração gordurosa do fígado, lipomatose do pâncreas), **Caput** (esclerose cerebral, encefalomalacia), corpo inteiro, **Thorax** (coração gorduroso)

Femur

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 (primeiro, segundo)

Ponto associado Circulação, Coração, Diaphragma, Gaster, Glandulae endocrinae, Hepar, Intestinum crassum, Intestinum tenue, KG (primeiro, segundo), Musculus sphincter ani, Pancreas, Pulmo, Ren, Splen, Tunica muscularis vesicula urinaria, Vesica biliaris, Vesica urinaria, Haema

Ponto de alarme Circulação, Coração, Gaster, Glandulae endocrinae, Hepar, Intestinum crassum, Intestinum tenue, Pancreas, Pulmo, Ren, Splen, Vesica biliaris (primeiro, segundo), Vesica urinaria

Portio vaginalis cervicis

Processo degenerativo no Peritoneum, em toda a pleura

Produção de enzimas: carboidrasas, esterases e lipases, nucleases, proteínas

Prostata

Protrombina, duração do exame de (Valor do 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

Reação da Vasa lymphatica a uma degeneração de um órgão, reação **alérgica das** articulações, Integumentum commune, tóxica-focal (das articulações), vegetativa

Rectum (primeiro, segundo)

(Regio) substantia nigrae (primeiro, segundo, terceiro)

Ren

Reticulum do Splen, sistema reticuloendotelial

Retina (primeiro, segundo)

Saccus lacrimalis

Sclera

Septum nasi

Flexura coli dextra, sinistra, **duodenojejunalis**

Folliculi lymphatici aggregati intestinum tenue, splenici estão reagindo a uma exposição da **Vasa lymphatica** no Collum e Thorax, Abdomen e Pelvis

Formatio reticularis (primeiro, segundo, terceiro) do 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 (primeiro, segundo, terceiro, quarto), **parathyroidea** (primeiro, segundo), **parotidea, sublingualis** (primeiro, segundo), **submandibularis, suprarenalis** (primeiro, segundo), **thyroidea** (primeiro, segundo), **vestibularis major, endocrinae, linguales**

Glomeruli

Granulocyten

Haema

Haemolymphonodi

Hepar

Hypophysis

Hypothalamus

Ileum pars dextra, sinistra

Indica processos degenerativos e destrutivos no corpo (o sistema básico de Pischinger), **estresse geopolítico**

Integumentum commune do Caput com Capilli, **Membri** inferiores, superiores, e da **parte inferior / superior do corpo**

Intestinum crassum, tenue

Iris

Jejunum

Labyrinthus membranaceus, osseus

Lacum

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

Sphincter ani

Splen

Substantia alba (primeiro, segundo, terceiro), **gelatinosa** (primeiro, segundo, terceiro)

Systema  **conducens cordis, lymphaticum** ( primeiro,  segundo), **nervosum** autonomicum pars autonómica, centrale, periphericum, **sceletale** pars ossea, **urogenitale**

Telencephalon

Tendo

Testis (primeiro, segundo)

Thalamus opticus

Thymus (primeiro, segundo)

Trigonum vesicae

Tonsilas do anel linfático de Waldeyer

Tonsilla  **lingualis, palatina** ( primeiro, segundo,  terceiro), **pharyngealis** (primeiro, segundo,  terceiro), **tubaria** (primeiro,  segundo,  terceiro)

Trachea (primeiro,  segundo)

Truncus (Trunci) **bronchomediastinales, coeliacus, encephali** (primeiro, segundo), **intestinales, do Intestinum tenue, jugularis, lumbalis, lymphaticus** dexter ( primeiro, segundo), **subclavius**

Tuba **auditiva, eustachii, uterina** pars interstitialis

Tuber cinereum

Tubuli renales contorti, recti

Tumores benignos do tecido conjuntivo, papilomas, pólipos

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

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

Uterus

Vagina (primeiro, segundo)

Vaginae synoviales tendinum (manus et pedis)

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

Lamina tectalis

Larynx (primeiro, segundo)

Lens

Ligamentum latum uteri com Parametrium, **longitudinale** anterius, posterius, **vocale** (primeiro, segundo)

Linfas do Auris, Cavitas nasi, Larynx, Mandibula, Maxilla, Oculus, Oesophagus, Pars laryngea pharyngis, Sinus paranasales

Lingua (primeiro, segundo)

Liquor cerebrospinalis

Lobuli hepatis

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

Lymphocyten

Macula lutea

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** (primeiro, segundo), **ossium**, **renalis**, **spinalis**, **cervicalis**, **lumbalis**, **sacralis**, **thoracica**

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

Vasa lymphatica antebrachii,  **cardiales**, **cruralis**, **digiti**, **pedis**, **ductus deferens**, **epididymis**,  **epigastrica**, **gastrica**, **glandula mammaria** (primeiro, segundo), **endocrinae** (primeiro, segundo), **suprarenalis**, **hepatici**, **interiores** do 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** do Gaster, Hepar, Intestinum crassum / tenue, Pancreas, Splen, **Vesica biliaris** (primeiro, segundo), **urinaria** (primeiro, segundo), **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**, **lienal**, **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 (primeiro, segundo)

Cursos de EAV



Os seguintes detalhes (em escala real) da versão para impressão - completa no atlas - correspondem a mesma seleção dos pontos de medição na amostra; comparar com a outra versão publicada do sistema periódico da EAV (páginas 3 e 4).