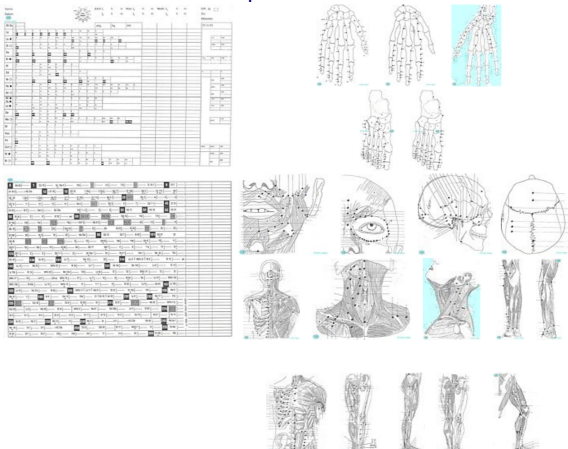




#### **Tratto dell'**

### Atlante interattivo di tutti i punti di misurazione EAV

Sistematica, anatomia e significazione di tutti i punti di misurazione conforme il Sistema periodico dell'EAV



1

#### Elenco del contenuto

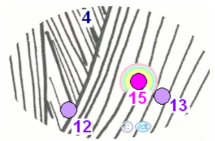
#### Brani tratti della versione completa

l e la companya de l	²agina	<b>Pagina</b>
Prefazione	-	2
Sistema periodico interattivo dell'EAV	-	3
l punti della routine di misurazione	-	4
Significazione, descrizione anatomica, illustrazione, indicazione delle fonti e collegamenti di ogni punto di misurazione nel suo contesto	3	5
Circolazione sanguigna: i punti di misurazione del cuore nel loro contesto (arterie, vene, linfe, innervazione)	16	157
Apparato digerente: tragitto fisico e punti di misurazione dello stomaco, dei intestini, del fegato, della cistifellea e del pancreas	-	158
Elenco di tutti i punti di misurazione	16	160
Tavole sinottiche	17	162
Bibliografia	-	181
Indice Significazione di tutti i punti di misurazione	19	182
Abbreviazioni e simboli		186
Appendice: versione stampabile del sistema periodico dell'EAV detta	gli 23	187

Quest'atlante mette a disposizione le informazioni di base riguardante lo standard di documentazione EAV in maniera metodica e facile da trovare. La versione pdf completa di quest'atlante - un'opera di consultazione e di studio con tutti i punti di misurazione e rimandi - può essere acquistata. Per insegnanti e ricercatori c'è un edizione compatta.

# Significazione, descrizione anatomica, illustrazione, indicazione delle fonti e collegamenti di ogni punto di misurazione nel suo contesto (di questo brano tratto)

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



nell'angolo fra il Musculus levator scapulae e le fibre trasversali del Musculus trapezius

Testo, fonte: IR, p.89

Correlazione con gli Odontoni: articolazioni ulnari delle dita Dii 17b articolazioni radiali delle dita Di 19a

Immagine, fonte: BBII, p.143

Prodotti isopatici per differenziare: Articulatio interphalanges

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



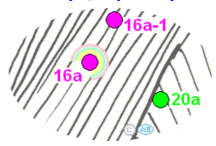
nell'angolo fra il bordo posteriore del Musculus sternocleidomastoideus ed il bordo anteriore del Musculus scalenus posterior, 4 cun distale dell'angolo superiore del Trigonum cervicale posterius

Testo, fonte: IR, p.101 Immagine, fonte: IR, p.100

Correlazione con l'Odontone: Dü 17b Prodotti isopatici: Wala

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

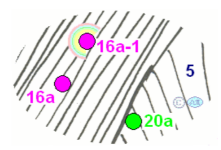
I vasi linfatici dei PM U A, Ly F e Ly G fluiscono qui dentro



nel mezzo del Musculus sternocleidomastoideus, 1½ cun dietro il Gonion e ¼ cun craniale della linea orizzontale attraverso del Gonion

Testo, fonte: IR, p.89 Immagine, fonte: IR, p.90

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



½ cun craniale ed un poco dorsale del 3e 16a sul Musculus sternocleidomastoideus

Testo, fonte: IR, p.89 Immagine, fonte: IR, p. 92

Correlazione con l'Odontone: Dü 17a Prodotti isopatici per tutti Nervi craniales: Wala

#### Dü 16 [60] PM Pars capitis del Nervus vagus



fra la Pars sternale e la Pars claviculare del Musculus sternocleidomastoideus, a livello della Prominentia laryngea, ½ cun sopra del Dü 15

Testo, fonte: IR, p.33 Immagine, fonte: IR, p.34

#### Dü 19 [1] PM Auris externa con Meatus acusticus externus



nel mezzo del Lobulus auricularis

Testo, fonte: IR, p.37 Immagine, fonte: IR, p.38 **Odontone:** Dü 17a **Prodotti isopatici:** Heel

L'EAV abbraccia dei punti di differenziazione per tutte le specializzazioni. Le misurazioni di routine danno un quadro completo che può, in caso di bisogno, essere differenziato ulteriormente in altri punti di misurazione, con dei prodotti isopatici e conforme il Compendio di diagnostica differenziale EAV.

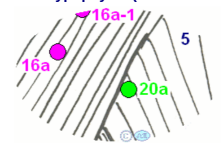
#### Gbl 20 [60] PMS Pars sympathetica



nell'angolo muscolare fra il bordo posteriore del Musculus sternocleidomastoideus ed il bordo laterale del Musculus splenicus capitis a livello del Processus mastoideus

Testo, fonte: IR, p.11 Immagine, fonte: IR, p.100

#### Gbl 20a [198] PM Adenohypophysis (Pars intermedia) (vedi anche 3e G)

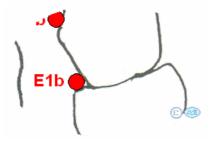


2 cun craniale del Gbl 21

Testo, fonte: IR, p.101 Immagine, fonte: IR, p.100

Correlazione con l'Odontone: Oka 2 Prodotti isopatici: Wala

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

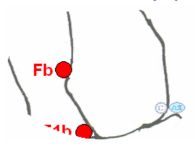


mediale nello spazio articolare fra l'Os metacarpale quintum e la Phalanx proximalis del Digitus minimus, b per volare

Testo, fonte: IR, p.23 Immagine, fonte: IR, p.25

Odontoni: Dü 17a, Dü 17b

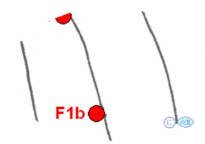
He Fb = 8a PM Pericardium con Plexus lymphaticus subpericardiale\*



nell'angolo osseo Caput - Corpus dell'Os metacarpale quintum, radiale e b per volare
Testo, fonte: IR, p.23 Immagine, fonte: IR, p.25

Odontoni: Dü 17a, Dü 17b Prodotti isopatici: Wala

He F1b = 8-1 PM Vena cava inferior

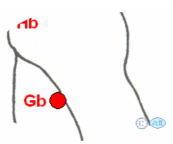


nel mezzo dell'Os metacarpale quintum, radiale e b per volare

Testo, fonte: H+F, p.20 Immagine, fonte: H+F, p.21 **Odontoni:** Dü 17a, Dü 17b **Prodotti isopatici:** Wala

**He Gb** = 8

#### li PM Valva atrioventricularis sinistra re PM Valva atrioventricularis dextra



nell'angolo osseo fra la Basis ed il Corpus dell'Os metacarpale quintum, radiale e b per volare

Testo, fonte: IR, p.23 Immagine, fonte: IR, p.25

Odontoni: Dü 17a, Dü 17b

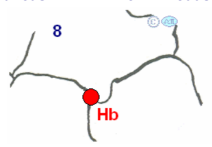
li re

Prodotti isopatici: Wala Prodotti isopatici: Wala

#### **He Hb** = 7a

#### li PM Crus sinistrum del Truncus

#### re PM Nodus atrioventricularis



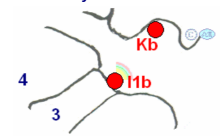
fra l'Os hamatum e l'Os metacarpale quintum, radiale e b per volare

Testo, fonte: IR, p.21 Immagine, fonte: IR, p.25

Odontoni: Dü 17a, Dü 17b

li --- re
Prodotti isopatici: Wala

#### He lb = 7 PM Systema conducens cordis

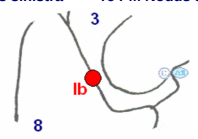


fra l'Os triquetrum e l'Os hamatum, b per volare

Testo, fonte: IR, p.23 Immagine, fonte: IR, p.25

Odontoni: Dü 17a, Dü 17b

## He I1b = 6a Ii PM Nodus sinu-atrialis, pars sinistra re PM Nodus sinuatrialis



al bordo prossimale dell'Os triquetrum, b per volare

Testo, fonte: IR, p.21 Immagine, fonte: IR, p.25

Odontoni: Dü 17a, Dü 17b

#### **He Kb** = 6 **PM Myocardium**



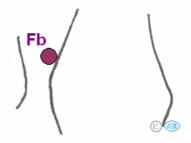
nell'angolo osseo del Processus styloideus ulnae, sopra del Discus articularis dell'Articulatio radio-ulnaris distalis, b per volare

Testo, fonte: IR, p.21 Immagine, fonte: IR, p.25 **Odontoni:** Dü 17a, Dü 17b **Prodotti isopatici:** Wala

Kr Fb = 8a (vedi anche [187] Ly 10b)

#### li PM Ductus thoracicus

#### re PM Truncus lymphaticus dexter\*

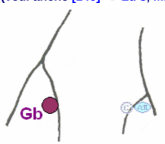


nell'angolo osseo Caput - Corpus dell'Os metacarpale tertium, radiale e b per volare Testo, fonte: IR, p.81 Immagine, fonte: IR, p.82

li

Prodotti isopatici: Wala

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



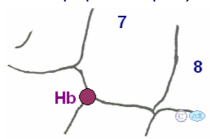
nell'angolo osseo Basis - Corpus della Phalanx media del Digitus medius, radiale e b per volare

Testo, fonte: IR, p.81 Immagine, fonte: IR, p.82

Prodotti isopatici per differenziare: Vena vertebralis, Vena jugularis externa, Arteria e Vena ophthalmica

Odontone: Di 18a Prodotti isopatici: Heel

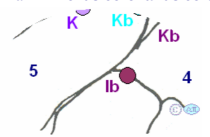
Kr Hb = 7b PMS Systema lymphaticum (vedi anche tutti i PM di [151] ed il secondo PMS ULy 11 per pazienti amputati)



fra l'Os capitatum e l'Os metacarpale III, angolo osseo radiale, b per volare

Testo, fonte: IR, p.81 Immagine, fonte: IR, p.82 **Odontoni:** Ma 3-1, Ma 8-1 (parte Ma 8) **Prodotti isopatici:** Wala, Heel

Kr lb = 7a PM Plexus coronarius cordis\*

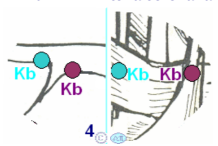


fra l'Os lunatum e l'Os capitatum, b per volare

Testo, fonte: IR, p.81 Immagine, fonte: IR, p.82

Prodotti isopatici: Wala

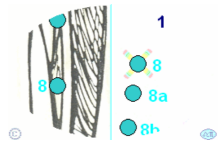
Kr Kb = 7 PM Arteria coronaria



nello spazio articolare fra il Radius e l'Os lunatum, b per volare, 1 cun mediale dell'Os pisiforme

Testo, fonte: IR, p.81 Immagine, fonte: IR, p.82

#### Lu 8 [146] PM Venae membri superiores

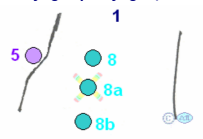


alla transizione fra il Corpus radii e la fine voluminosa del Radius, sopra dell'Arteria radialis, 1 cun distale del Lu 7

> Testo, fonte: IR, p.119 Immagine, fonte: IR, p.122, 124

> > Prodotti isopatici per differenziare: Vena brachialis

#### Lu 8a PM Pars laryngea pharyngis (vedi anche [245] Ma 3b)

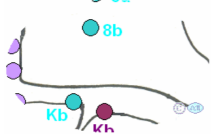


all'inizio del Processus styloideus radii, palmare

Testo, fonte: IR, p.123 Immagine, fonte: IR, p.124

Correlazione con l'Odontone: Ma 6

#### Lu 8b PM Larynx (vedi anche [55] KG 21)



un poco distale del Lu 8a, al bordo del Processus styloideus, ulnare, b non significa palmare

Testo, fonte: IR, p.123

Correlazione con l'Odontone: Di 19a

Immagine, fonte: IR, p.124

Prodotti isopatici:

per differenziare: Wala

Ligamentum vocale

Lu Hb = 9b PM Vasa lymphatica pulmonales profundi\*



sopra dello spazio articolare fra l'Os metacarpale I e l'Os trapezium, b per palmare

Testo, fonte: IR, p.123 Immagine, fonte: IR, p.124

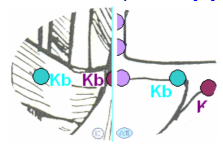
Lu lb = 9a PM Plexus bronchialis\*



sopra dello spazio articolare fra l'Os scaphoideum e l'Os trapezium, prossimale del Turberculum ossis trapezii, b per palmare

Testo, fonte: IR, p.123 Immagine, fonte: IR, p.124

Lu Kb = 9 PM Trachea (vedi anche [54] KG 19)

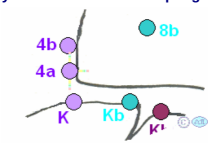


nell'angolo osseo fra il Processus styloideus radii e l'Os scaphoideus

Testo, fonte: IR, p.123 Immagine, fonte: IR, p.124

Correlazione con l'Odontone: Di 19a Prodotti isopatici: Wala

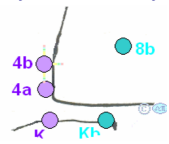
Ly 4a PM Linfe dell'Oesophagus



alla punta del Processus styloideus radii

Testo, fonte: IR, p.187 Immagine, fonte: IR, p.184

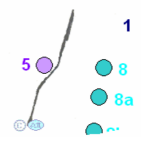
#### Ly 4b PM Linfe del Larynx e della Pars laryngea pharingis



nel Processus styloideus radii, prossimale del Ly 4a

Testo, fonte: IR, p.187 Immagine, fonte: IR, p.184

#### Ly 5 p-PMS Vasa lymphatica cardiales\*



nell'angolo osseo del Corpus radii e della Pars distalis radii a livello del Lu 8

Testo, fonte: IR, p.187 Immagine, fonte: IR, p.184

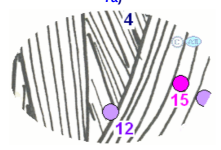
#### Ly 11 PMS Systema lymphaticum (sostituisce Kr Hb per pazienti amputati)



2 cun sopra della Clavicula, al bordo laterale del Musculus sternocleidomastoideus, al bordo inferiore del Musculus omohyoideus venter inferior, nel Trigonum omoclaviculare

Testo, fonte: IR, p.191 Immagine, fonte: IR, p.193

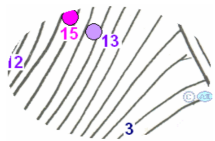
## Ly 12 [151] PMS Vasa lymphatica epigastrica e Nodi lymphatici coeliaci (vedi anche Ly



fra il bordo prossimale del Musculus trapezius ed il bordo posteriore del Musculus scalenus posterior, 2 cun sopra della Scapula

Testo, fonte: 850 MP, p.37 Immagine, fonte: IR, p.193

## Ly 13 [151] PMS Vasa lymphatica mesogastrica, Nodi lymphatici hepatici (vedi anche MiPa 18) e Nodi lymphatici vesicae biliaris con Ductus\* (vedi anche MiPa 14 re)



sul Musculus trapezius, 4 cun laterale della Linea mediana posterior, a livello del Processus spinosus della Vertebra cervicales VI

Testo, fonte: IR, p.195 e 850 MP, p.37 Immagine, fonte: IR, p.194

## Ly A = 1. PM Tonsilla palatina (vedi anche [0] Ma 8b) incluso lo spazio peri e retro tonsillare che fluisce nei Nodi lymphatici cervicales laterales (vedi [151] 38 3e 16a)



alla Tuberosits phalangis distalis del Pollex, radiale

Testo, fonte: IR, p.185 Immagine, fonte: IR, p.184

Odontoni: Oka 2, Uka 2

#### Ly A1 = 1.1 PM Linfe dell'Auris, Punto indicatore importante

(differenziazione: tutti i PM di [1] @Dü 19, 3e 16a-2, 3e 16b, 3e 17, 3e 17a, 3e 17b, 3e 18, Di 18-1)



nell'angolo osseo Basis - Corpus della Phalanx distalis del Pollex, radiale

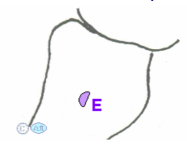
Testo, fonte: IR, p.185 Immagine, fonte: IR, p.184

## Ly D = 1.2 PMC Le cinque tonsille dell'anello linfatico di Waldeyer = Tonsilla palatina (vedi Ly A e Ma 8b), Tonsilla pharyngealis ([9] Di 18-2), Tonsilla tubaria (vedi lingualis (vedi Ma 3a) e Noduli lymphatici laryngis (vedi [9] Di 17 e KG 23c)



nell'angolo osseo Caput - Corpus della Phalanx proximalis del Pollex, radiale Testo, fonte: IR, p.185 Immagine, fonte: IR, p.184

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



nell'angolo osseo Basis - Corpus della Phalanx proximalis del Pollex, radiale

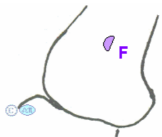
Testo, fonte: IR, p.185

Odontoni: Di 18a, Di 19a

Immagine, fonte: IR, p.185

Prodotti isopatici: Wala

Ly F = 2 PM Linfe della Maxilla e Mandibula, parte dei Nodi lymphatici cervicales laterales (vedi [151] 3 a 16a), Punto indicatore importante (differenziazione ai PM di [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)



nell'angolo osseo Caput - Corpus dell'Os metacarpale I, radiale

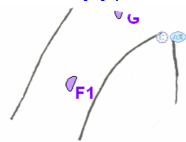
Testo, fonte: IR, p.185 Immagine, fonte: IR, p.184 **Prodotti isopatici per differenziare:** Alveoli dentales, Dens, Gingiva, Periodontinum, Pulpa dentis, Mandibula (feti), Maxilla (feti)

PM per differenziare: [128] Gbl 3 Nervus trigeminus

Nel atlante sono menzionati tutte le correlazioni tra gli odontoni (= unità funzionale del dente e paradonto) ed organi. Nel Compendio di diagnostica differenziale EAV ci sono di più quadri sinottici.

#### Ly F1 = 2a PM Linfe degli occhi, Punto indicatore importante

(differenziazione: tutti i PM di [29] specialmente 3e 21, Gbl 1)



nel mezzo dell'Os metacarpale I, fra Ly F e Ly G, radiale

Testo, fonte: Supp.2, p.22 Immagine, fonte: IR, p.184

Prodotti isopatici per differenziare: Musculus oculi

Ly G = 3 PM Linfe della Cavitas nasi e Sinus paranasales, parte dei Nodi lymphatici cervicales laterales (vedi [151] @3e 16a), Punto indicatore importante (differenziazione: tutti i PM di [45] Di 19, Di 20, BI 2, Ma 5, GG 23a, EAV 1 = 2, EAV 3, EAV 4)



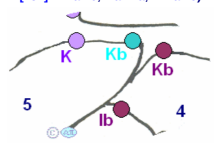
nell'angolo osseo Basis - Corpus dell'Os metacarpale I, radiale

Testo, fonte: IR, p.185 Immagine, fonte: IR, p.184

Correlazione con gli Odontoni: Di 18a, Di 19a, Oka 1, Uka 1

Prodotti isopatici per differenziare: Membrana sinuum paranasalium, Tunica mucosa nasi, Mucosa nasalis

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



fra il Processus styloideus radii e l'Os scaphoideum

Testo, fonte: IR, p.187 Immagine, fonte: IR, p.184

#### Circolazione sanguigna: i punti di misurazione del cuore nel loro contesto (arterie, vene, linfe, innervazione)

_	_	-				_							100	4.00	_				1122		
1		11	n	L EO	41	e e	r	Dr.		c E	7	Eth	Ch.	F1b /	Gb	EO	UK OO	16	- 11	b 🖳	V .
He 6		. 1		יים סיי	ni	1".		No.	2	٣٥	1000	C.u.	TO	Link.	Jon	่อฮ		1100			
I LIG A				FC	1	ti «Pr	dia.	10.00		-	4			10.00			W- C2		1		04
		٠,		00	Ly	NeB	L.y	KrG	_	0	4 -	Ly	1 - 1	KrG 4	_	ಾ	LAC C	Ne	, U	. •	U 1

- 52 He F1b Vena cava inferior <<< Le D1 PM nella versione completa (43)
- He D1 PM nella versione completa <<< Ma 42b PM nella versione completa (5)
- He E re PM nella versione completa
- He Gb re Valva atrioventricularis dextra
- He A re PM nella versione completa >>> Lu
- He E li PM nella versione completa <<< Lu
- He Gb li Valva atrioventricularis sinistra
- He A li PM nella versione completa >>> Kr B PM nella versione completa >>> Kr A PM nella versione completa 59
- [141] Lu 7, Ma 12, Ma 32
- He lb Systema conducens cordis
- He I1b li Nodus sinu-atrialis, pars sinistra / re Nodus sinuatrialis 61
- He Hb re Nodus atrioventricularis
- He Hb li Crus sinistrum Truncus 63
- 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 nella versione completa
  - Al D PM nella versione completa

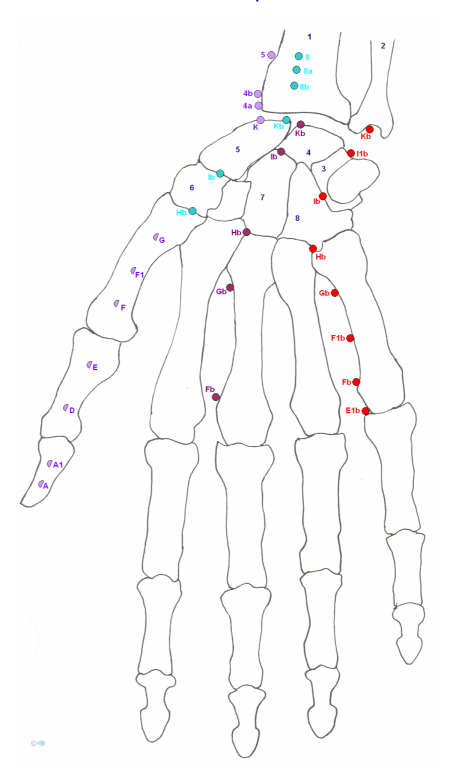
#### I punti di misurazione di questo brano tratto:

- 3e 15, 6 16, 16a, 16a-1
- Oü 16, 19, 4 15
- Gbl 20, 20a, ◆ 21
- He E1b, Fb, F1b, Gb, Hb, Ib, I1b, Kb
- Kr Fb, Gb, Hb, Ib, Kb
- Lu Hb, lb, Kb, 8, 8a, 8b
- Ly A, A1, D, E, F, F1, G, K, 4a, 4b, 5, 11, 12, 13

#### Tutti i 960 PM della versione completa:



#### **III Manus dexter palmaris**



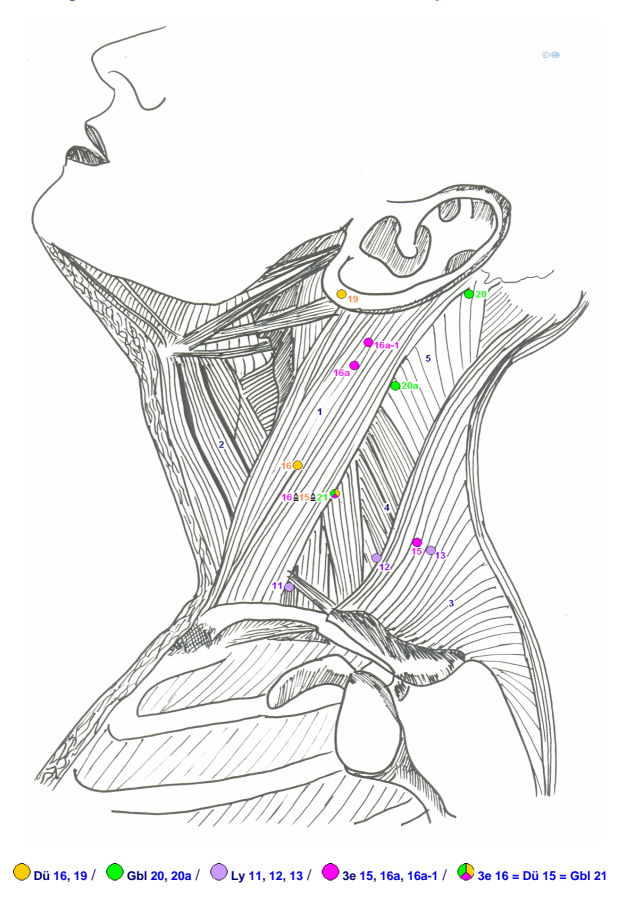
Lu Hb, Ib, Kb, 8, 8a, 8b / Kr Fb, Gb, Hb, Ib, Kb / He E1b, Fb, F1b, Gb, Hb, Ib, I1b, Kb

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



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

#### Indice Significazione di tutti i punti di misurazione

e tutti i prodotti isopatici commercializzati per la differenziazione. L'indice è completo, adattato ai ponti di misurazione (tavole sinottiche III & XII) e prodotti isopatici di questo @ campione.

Adenohypophysis lobus anterior, pars intermedia

Allergia dello corpo intero, cavo orale, naso e seni paranasali, A. degli organi della testa, Collum, Pelvis, Abdomen, Thorax, A. della cute delle braccia, testa, della parte inferiore / superiore del corpo, gambe

**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

**Apparato lacrimale** 

**Appendix vermiformis** 

Arachnoidea mater spinalis

Archaecerebellum

Arcus aortae con Ganglia cardiaca

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

#### Arteriosclerosi

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

Auris externa, interna, media

Brachium colliculi inferioris, superioris

Bronchi (primo, secondo)

Bronchioli

**Bulbus olfactorius** 

Bursa articulationis coxae (primo, secondo, terzo) cubiti (primo, secondo, terzo), humeri (primo, secondo, terzo), praepatellares (primo, secondo, terzo), omentalis pars anterior, posterior

Mesencephalon (primo, secondo), centro del ritmo sonno-veglia

Metabolismo dell'acido urico, carboidrati, grassi, proteasi e proteine.

Mucosa nasalis

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

Myocardium ...

Nervus (Nervi) abducens (VI.), acessorius (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.) (primo, secondo), peronaeus, phrenicus, pudendus, radialis, splanchnicus major, minor, tibialis, trigeminus (V.), trochlearis (IV.), ulnaris, vagus (X.), fibrae praeganglionales del 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 (primo, secondo), gastrici dextri, sinistri, gastroomentales, hepatici (primo, secondo), hypogastrici (primo, secondo), ileocolici (primo, secondo), iliaci (primo, secondo, externi), inguinales, laryngis (primo, secondo), lumbalis, mediastinales anteriores, posteriores, mesenterici inferiores, mesocolici (primo, secondo, della Radix mesenterici), del Fundus ventriculus, pancreatici, caudales (primo, secondo), pancreaticoduodenales (primo, secondo), pancreosplenici, paracardiales, pararectales, parasternales, pelvini regio sacralis e coccygeale, phrenici, portae hepatis, pumonales, pylorici, sigmoidei, splenici (primo, secondo), sternales, tracheales, tracheobronchiales superiores, vesicae biliaris con Ductus (primo, secondo)

Nodus atrioventricularis, sinuatrialis, sinuatrialis pars sinistra

Nucleus pulposus, ruber

Oculus pars anterior, posterior

**Oesophagus pars inferior** (primo, secondo), **superior** (primo, secondo)

**Omentum majus** 

Onyx (primo, secondo)

Os coccyges, petrosum, sacrum, temporale pars petrosa

Ossicula auditus

Ostium abdominale tubae uterina, cardiacum

Ovarium (primo, secondo) Caecum Pallido-Striatum Calices renales **Canaliculus** Palpebra (primo, secondo) Pancreas pars endocrina (primo, secondo), exocrina Canalis analis (primo, secondo) Papilla duodenum, renales Capsula fibrosa glandula thyroidea, perivascularis, Ren **Parametrium** Caput e Corpus pancreas, pars endocrina Parenchyma pulmonis Cartilago articularis coxae (primo, secondo, terzo), genus (primo, secondo, terzo), humeri (primo, secondo, terzo) Pars laryngea, nasalis, oralis pharyngis, pallida (= Globus pallidus), parasympathetica fibra praeganglionales della Pars sacrale, pars cranialis, plexus hypogastricus inferior, Cauda pancreatis, pars endocrina sympathetica nervus phrenicus, pars abdominalis (plexus ovaricus, testicularis), capitis, cervicale, pectorale, pelvica, plexus Cavitas nasi pars laterale, mediale, superior, tympanica gastricus superior, hypogastricus inferior plexus gastricus superior, hypogastricus inferior plexus gastricus superior, Cavum tympani hypogastricus inferior plexus gastricus superior, hypogastricus inferior Cellule del Processus mastoideus Cellulae ethmoidales, hepatis Patella (primo, secondo, terzo) Cerebellum lobus anterior, posterior Pedunculus cerebri Cerebrum frontalis, occipitalis, regio motorica Pelvis renalis Penis (primo, secondo) Cervix uteri, vesicae **Pericardium** Chiasma opticum (primo, secondo) Periodontinum (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Choiroidea (primo, secondo) Z12, Z13, Z14, Z15, Z16, Z17) Cicatrice dell'Integumentum commune Periosteum Peritoneum del Duodenum (pars ascendens, descendens, Circolazione horizontalis, superior), Gaster, Hepar, Ileum, Intestinum crassum, Jejunum, Pancreas, Ren, Splen, Vesica urinaria, vescica biliare Circulus arteriosus cerebri **Pharynx** Cisterna chyli Pia mater encephali, spinalis Cochlea Placenta fetalis, hominis, materna, pars uterina Colliculus inferior, seminalis (primo, secondo), superior Pleura Colon ascendens, descendens, sigmoideum, transversum pars sinistra, dextra Plexus aorticus abdominalis, thoracicus, brachialis, bronchialis, cardiacus, brachialis, bronchialis, cardiacus, Columna anterior cervicalis, lumbalis, cervicalis, lumbalis, cavernosus clitoridis, penis, coeliacus, coronarius cordis, deferentialis, hepaticus, hypogastricus superior, iliaci, lienalis, posterior (primo, secondo, terzo, quarto), thoracica, vertebralis (primo, secondo) lumbalis, lymphaticus aorticus, axillaries, myocardiale, pericardiale, subendocardico, subpericardiale, Cuore mediastinalis, mesentericus inferior, superior, pancreaticus,

Cornea

Corpus amygdaloideus del Cortex limbicus, ciliare, gastricus pars dextra, sinistra, geniculatum laterale, mediale, luteum, pineale (primo, secondo), striatum, uteri, vesicae, vitreum (primo, secondo)

Pons (primo, secondo)

vesicalis

Punto associato Circulazione, Cuore, Diaphragma, Gaster, Glandulae endocrinae, Hepar, Intestinum crassum, Intestinum tenue, KG (primo, secondo), Musculus sphincter ani, Pancreas,

prostaticus, rectalis inferiores, medii, renalis, suprarenalis, uterovaginalis, venosus prostaticus, rectalis, uterovaginalis, **Cortex glandula suprarenalis, limbicus** Gyrus cinguli, Hippocampus, Telencephalon, **renalis** 

Crus sinistrum del Truncus

Curvatura gastrica major, minor

Cutis feti feminina, masculina

Degenerazione epiteliale, del tessuto connettivo negli organi dell'Abdomen, testa (primo, secondo), Caput, Collum, corpo intero (primo, secondo), Pelvis, Thorax, degli organi dell'Abdomen (primo, secondo), Collum (primo, secondo), corpo intero, Pelvis (primo, secondo), Thorax (primo, secondo), della Tunica mucosa, parenchimale

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

Dentes canini inferiores (primo, secondo), superiores (primo, secondo), incisivi inferiores (primo, secondo), superiores (primo, secondo), molares inferiores (primo, secondo), superiores (primo, secondo), praemolares inferiores (ambidue, primo, secondo), superiores (ambidue, primo, secondo), serotinus inferior (primo, secondo), superior (primo, secondo)

Diaphragma pelvis, urogenitale

Diencephalon (primo, secondo), Centro per la profondità del sonno

Disci intervertebrales cervicales, feti, lumbales, thoracici

Disfunzione vegetativa causata d'una degenerazione di un organo

Ductus (Ductuli) biliferi del Lobus hepatis dexter, sinister, choledochus, cysticus, deferens (primo, secondo), 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 (primo, secondo)

**Erythrocyten** 

Excavatio recto-uterina, rectovesicalis

Degenerazione grassa degli organi e vasi nell'Abdomen (nefrosi lipoide, degenerazione grassa del fegato, lipomatosi del pancreas), Caput (sclerosi cerebrale, encefalomalacia), corpo intero, Thorax (degenerazione grassa del cuore)

**Femur** 

Flexura coli dextra, sinistra, duodenojejunalis

Pulmo, Ren, Splen, Tunica muscularis vesicula urinaria, Vesica biliaris, Vesica urinaria, Haema

Punto di allarme Circulazione, Cuore, Gaster, Glandulae endocrinae, Hepar, Intestinum crassum, Intestinum tenue, Pancreas, Pulmo, Ren, Splen, Vesica biliaris (primo, secondo), Vesica urinaria

Portio vaginalis cervicis

Processo degenerativo nel Peritoneum, in tutta la pleura

**Produzione di enzimi:** carboidrasi, esterasi e lipasi, nucleasi, proteine

**Prostata** 

Protrombina, tempo del test di (valore 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

**Reazione** della Vasa lymphatica ad una degenerazione di un organo, reazione **allergica delle** articolazioni, Integumentum commune, tossica-focale (delle articolazioni), vegetativa

Rectum (primo, secondo)

(Regio) substantia nigrae (primo, secondo, terzo)

Ren

Reticulum dello Splen, sistema reticoloendoteliale

Retina (primo, secondo)

Saccus lacrimalis

Sclera

Septum nasi

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

Spazio retromolare Mandibula, Maxilla

Sphincter ani

Splen

Substantia alba (primo, secondo, terzo), gelatinosa (primo, secondo, terzo)

Folliculi lymphatici aggregati intestinum tenue, splenici reagiscono ad una esposizione dei Vasa lymphatica nel Collum e Thorax, Abdomen e Pelvis

Formatio reticularis (primo, secondo, terzo) del 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, Trachea (primo, secondo) Z14, Z15, Z16, Z17)

Glandula bulbo-urethralis, lacrimalis, mammaria (primo, secondo, terzo, quarto), parathyroidea (primo, secondo), parotidea, sublingualis (primo, secondo), submandibularis, suprarenalis (primo, secondo), thyroidea (primo, secondo), vestibularis major, endocrinae, linguales

Glomeruli

Granulocyten

Haema

Haemolymphonodi

Hepar

**Hypophysis** 

**Hypothalamus** 

lleum pars dextra, sinistra

Indica processi degenerativi e distruttivi nel corpo (il sistema di base secondo Pischinger), stress geopatico

Integumentum commune del Caput con Capilli, Membri inferiores, superiores, e della parte inferiore / superiore del corpo

Intestinum crassum, tenue

Iris

**Jejunum** 

Labyrinthus membranaceus, osseus

Lacum

Lamina tectalis

Systema Conducens cordis, lymphaticum (Primo, secondo), **nervosum** autonomicum pars autonomica, centrale, periphericum, sceletale pars ossea, urogenitale

Telencephalon

**Tendo** 

Testis (primo, secondo)

Thalamus opticus

Thymus (primo, secondo)

Trigonum vesicae

Tonsille dell'anello linfatico di Waldeyer

Tonsilla Iingualis, palatina (primo, secondo, terzo), pharyngealis (primo, secondo, @terzo), tubaria (primo, secondo, terzo)

Truncus (Trunci) bronchomediastinales, coeliacus, encephali (primo, secondo), intestinales, dell'Intestinum tenue, jugularis, lumbalis, lymphaticus dexter (primo, secondo), subclavius

Tuba auditiva, eustachii, uterina pars interstitialis

**Tuber cinereum** 

Tubuli renales contorti, recti

Tumori benigni del tessuto connettivo, papiloma, polipi

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

Urethra anterior, feminina, masculina, pars abdominalis, posterior

Uterus

Vagina (primo, secondo)

Vaginae synoviales tendinum (manus et pedis)

Valva aortica, atrioventricularis @dextra/sinistra, trunci

Vasa e Nodi lymphatici mediastinales, pulmonales, splenici

Vasa lymphatica antebrachii, @cardiales, cruralis, digiti, pedis, ductus deferens, epididymis, epigastrica, gastrica, glandula mammaria (primo, secondo), endocrinae (primo, secondo), suprarenalis, hepatici, interiores dell'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 del Gaster, Hepar, Intestinum crassum / tenue,

Larynx (primo, secondo)

#### Lens

**Ligamentum latum uteri** con Parametrium, **longitudinale** anterius, posterius, **vocale** (primo, secondo)

Linfe dell'
Auris, Cavitas nasi, Larynx, Mandibula, Maxilla, Oculus, Oesophagus, Pars laryngea pharingis, Sinus paranasales

Lingua (primo, secondo)

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 (primo, secondo), ossium, renalis, spinalis, cervicalis, lumbalis, sacralis, thoracica

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

Meninges (primo, secondo)

Meniscus (primo, secondo, terzo)

Meridiano della vescica biliare

Pancreas, Splen, Vesica biliaris (primo, secondo), urinaria (primo, secondo), Pleura, Thorax, Ovarii, Pedis, Penis, Prostatae, pulmonales profundi, rectales, testis, tubae uterina, uretra feminina, masculina, uteri, vagina, vasorum, vesicula seminalis, Excavatio recto-uterina, recto-vesicalis

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

Vertebra cervicalis, coccygea, lumbalis, sacralis, thoracica

Vesica biliaris, urinaria

Vesicula seminalis (primo, secondo)



I seguenti dettagli (in scala reale) della versione per la stampa - completa nel nuovo atlante - corrispondono alla stessa selezione di punti di misurazione nel tratto; comparare con l'altra versione pubblicata del sistema periodico dell'EAV (pagine 3 e 4).