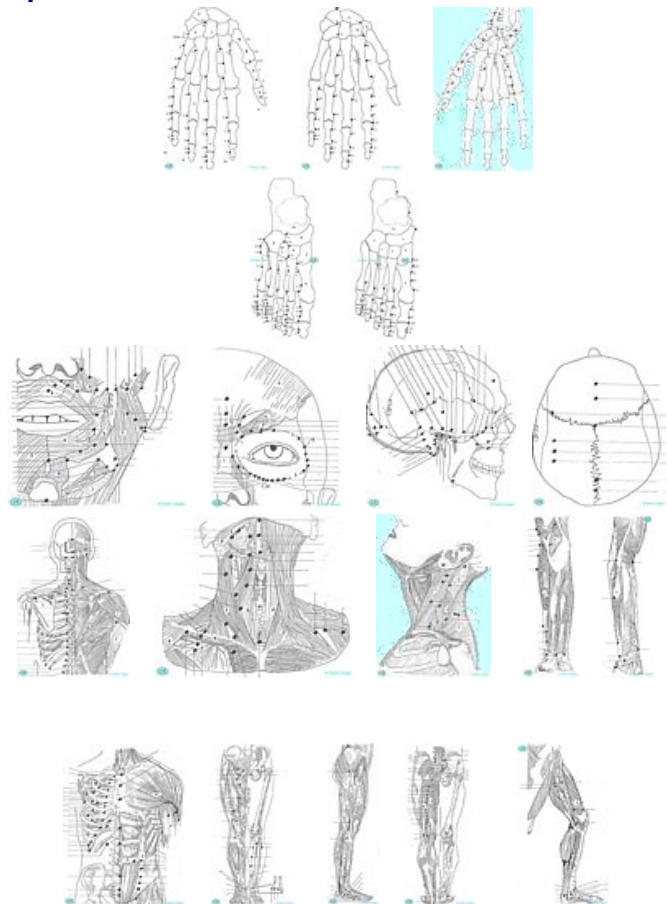




# Tratto dell' Atlante interattivo di tutti i punti di misurazione EAV

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



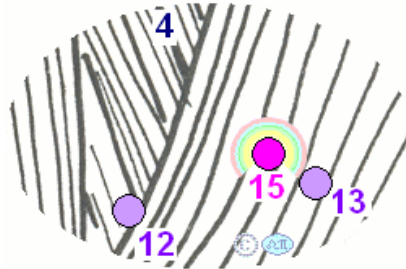
## Elenco del contenuto

	Brani tratti della <b>versione completa</b>	
	Pagina	Pagina
Prefazione	-	2
Sistema periodico interattivo dell'EAV	-	3
I 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	dettagli 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

Immagine, fonte: BBII, p.143

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

**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 con distale dell'angolo superiore del Trigonum cervicale posterius

Testo, fonte: IR, p.101

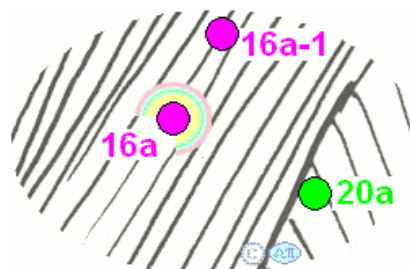
Immagine, fonte: IR, p.100

**Correlazione con l'Odontone:** Dü 17b

**Prodotti isopatici:** Wala

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

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

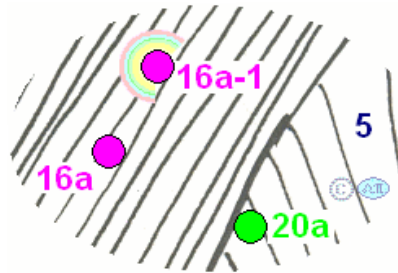


nel mezzo del Musculus sternocleidomastoideus, 1½ con distale del Gionon e ¼ con craniale della linea orizzontale attraverso del Gionon

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 con 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

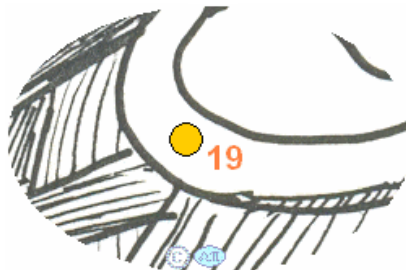


fra la Pars sternale e la Pars claviculare del Musculus sternocleidomastoideus, a livello della Prominentia laryngea, ½ con sopra del Dü 15

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

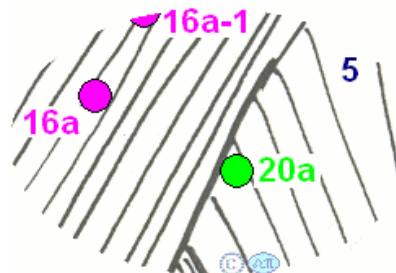


nell'angolo muscolare fra il bordo posteriore del Musculus sternocleidomastoideus ed il bordo laterale del Musculus splenicus capitis a livello del Processus mastoideus

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

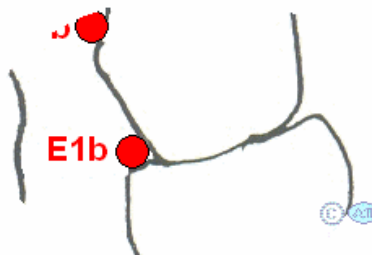
Testo, fonte: IR, p.101

Immagine, fonte: IR, p.100

Correlazione con l'Odontone: Oka 2

Prodotti isopatici: Wala

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



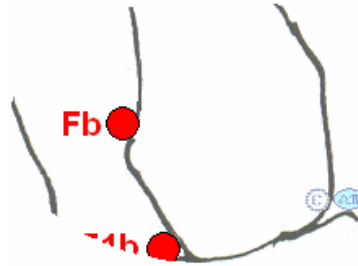
mediale nello spazio articolare fra l'Os metacarpale quintum e la Phalanx proximalis del Digitus minimus, b per volare

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

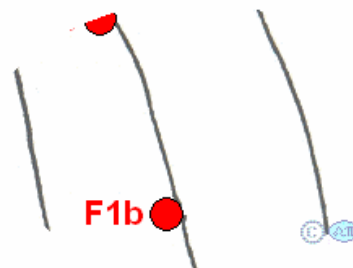
Testo, fonte: IR, p.23

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

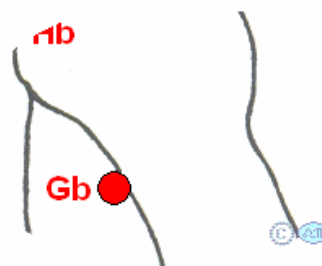
Odontoni: Dü 17a, Dü 17b

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

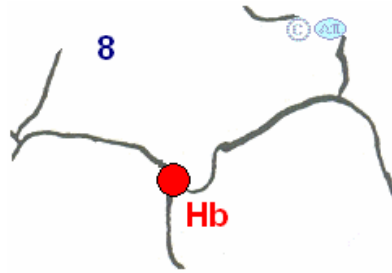
**li**

Prodotti isopatici: Wala

**re**

Prodotti isopatici: Wala

**li PM Crus sinistrum del Truncus** **He Hb = 7a**  
**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

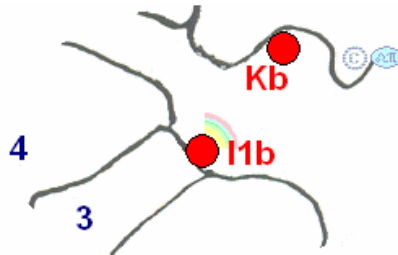
**Odontoni:** Dü 17a, Dü 17b

**li ---**

**re**

**Prodotti isopatici:** Wala

**He Ib = 7 PM Systema conducens cordis**



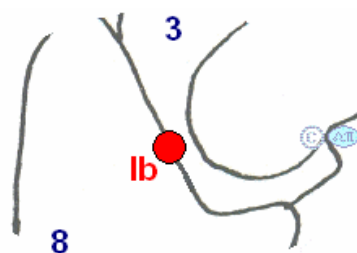
fra l'Os triquetrum e l'Os hamatum, b per volare

Testo, fonte: IR, p.23

Immagine, fonte: IR, p.25

**Odontoni:** Dü 17a, Dü 17b

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



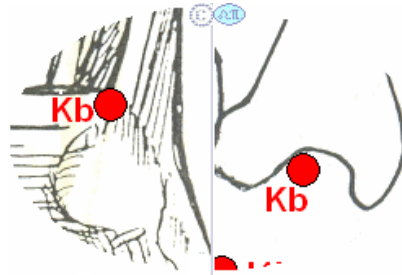
al bordo prossimale dell'Os triquetrum, b per volare

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

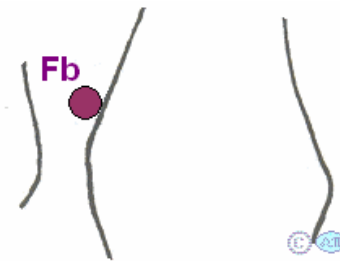
Testo, fonte: IR, p.21  
Odontoni: Dü 17a, Dü 17b

Immagine, fonte: IR, p.25  
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

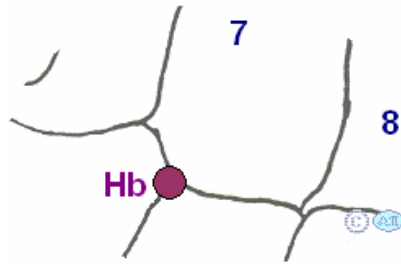
Prodotti isopatici per differenziare: Vena vertebralis, Vena jugularis externa, Arteria e Vena ophthalmica

Odontone: Di 18a

Prodotti isopatici: Heel



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



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

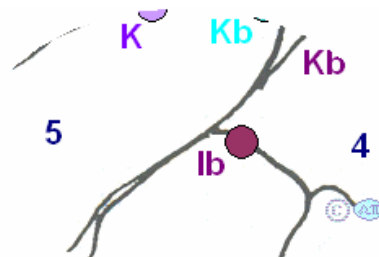
Testo, fonte: IR, p.81

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

Immagine, fonte: IR, p.82

Prodotti isopatici: Wala, Heel

**Kr Ib = 7a PM Plexus coronarius cordis\***



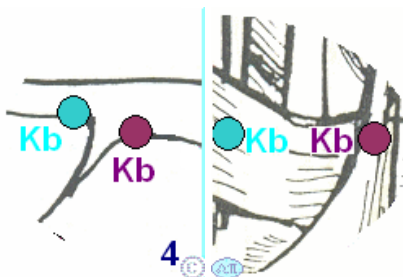
fra l'Os lunatum e l'Os capitatum, b per volare

Testo, fonte: IR, p.81

Prodotti isopatici: Wala

Immagine, fonte: IR, p.82

**Kr Kb = 7 PM Arteria coronaria**

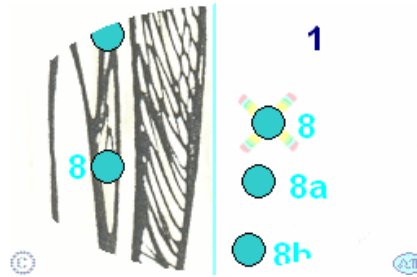


nello spazio articolare fra il Radius e l'Os lunatum, b per volare, 1 con mediale dell'Os pisiforme

Testo, fonte: IR, p.81

Immagine, fonte: IR, p.82

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



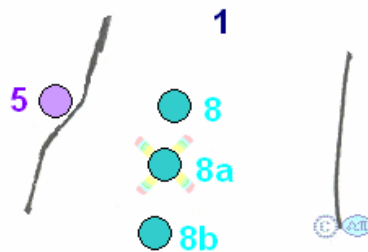
alla transizione fra il Corpus radii e la fine voluminosa del Radius, sopra dell'Arteria radialis, 1 cun distale del Lu 7

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)



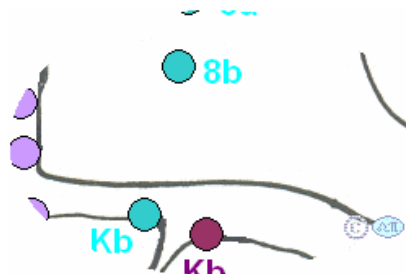
all'inizio del Processus styloideus radii, palmare

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

Immagine, fonte: IR, p.124

**Prodotti isopatici:**

**Correlazione con l'Odontone:** Di 19a

Wala

**per differenziare:**  
Ligamentum vocale

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

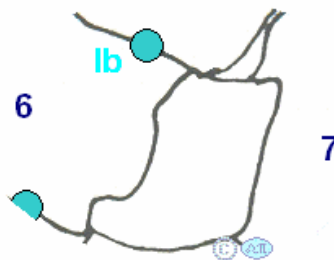


sopra dello spazio articolare fra l'Os metacarpale I e l'Os trapezium, b per palmare

Testo, fonte: IR, p.123

Immagine, fonte: IR, p.124

**Lu Ib = 9a PM Plexus bronchialis\***

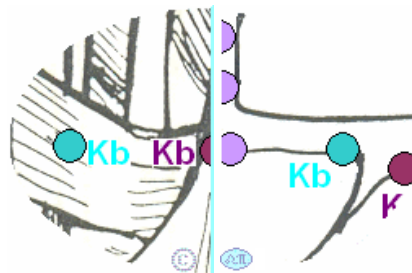


sopra dello spazio articolare fra l'Os scaphoideum e l'Os trapezium, prossimale del Tuberculum ossis trapezii, b per palmare

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

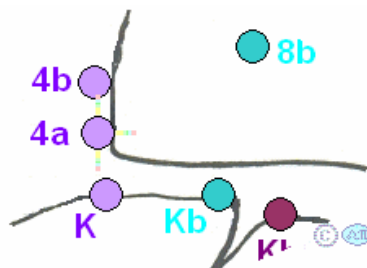
Testo, fonte: IR, p.123

Immagine, fonte: IR, p.124

Correlazione con l'Odontone: Di 19a

Prodotti isopatici: Wala

**Ly 4a PM Linfe dell'Oesophagus**

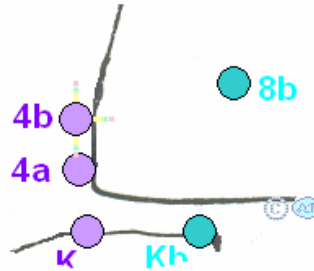


alla punta del Processus styloideus radii

Testo, fonte: IR, p.187

Immagine, fonte: IR, p.184

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

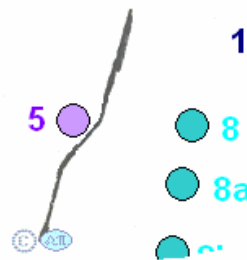


nel Processus styloideus radii, prossimale del Ly 4a

Testo, fonte: IR, p.187

Immagine, fonte: IR, p.184

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

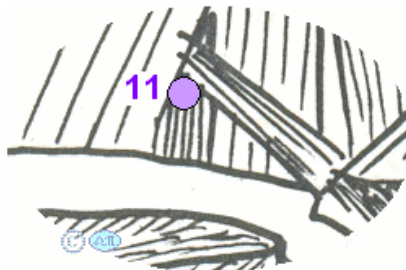


nell'angolo osseo del Corpus radii e della Pars distalis radii a livello del Lu 8

Testo, fonte: IR, p.187

Immagine, fonte: IR, p.184

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

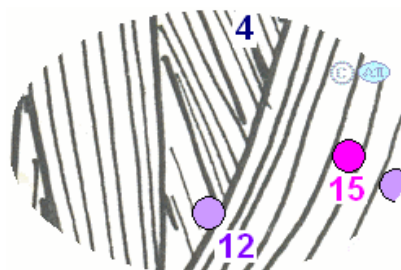


2 cm sopra della Clavicola, al bordo laterale del Musculus sternocleidomastoideus, al bordo inferiore del Musculus omohyoideus venter inferior, nel Trigonum omoclaviculare

Testo, fonte: IR, p.191

Immagine, fonte: IR, p.193

### Ly 12 [151] PMS Vasa lymphatica epigastrica e Nodi lymphatici coeliaci (vedi anche Ly 7a)

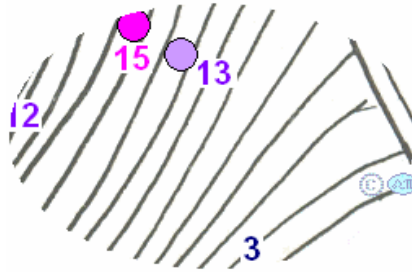


fra il bordo prossimale del Musculus trapezius ed il bordo posteriore del Musculus scalenus posterior, 2 cm sopra della Scapula

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 cm 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]  3e 16a)**



alla Tuberositas 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

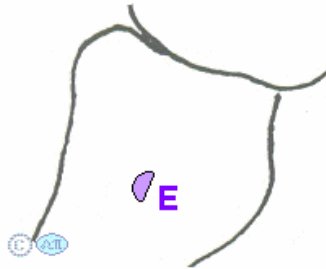
Immagine, fonte: IR, p.184

**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  Ly E e Di 18), Tonsilla lingualis (vedi Ma 3a) e Noduli lymphatici laryngis (vedi [9] Di 17 e KG 23c)**




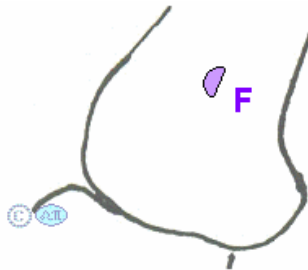
nell'angolo osseo Caput - Corpus della Phalanx proximalis del Pollex, radiale  
Testo, fonte: IR, p.185  
Immagine, fonte: IR, p.184

**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]  3e 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)**



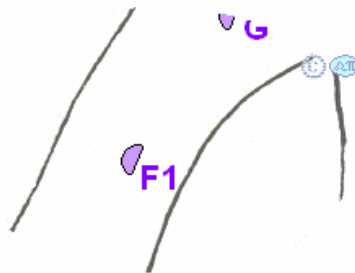
nell'angolo osseo Caput - Corpus dell'Os metacarpale I, radiale  
Testo, fonte: IR, p.185  
Immagine, fonte: IR, p.184  
**Prodotti isopatici per differenziare:** Alveoli dentales, Dens, Gingiva, Periodontinum, Pulpa dentis, Mandibula (feti), Maxilla (feti)

**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)



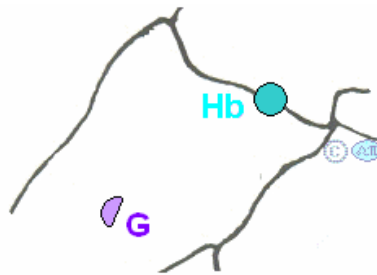
nel mezzo dell'Os metacarpale I, fra Ly F e Ly G, radiale

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

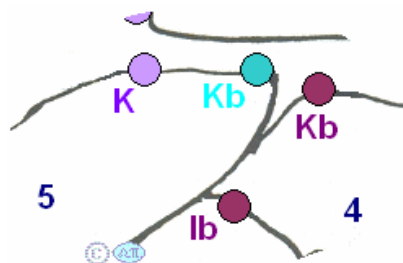
Testo, fonte: IR, p.185

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)

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	KrG	54	Ly			KrG	55	Ne	62	Ne	64						

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

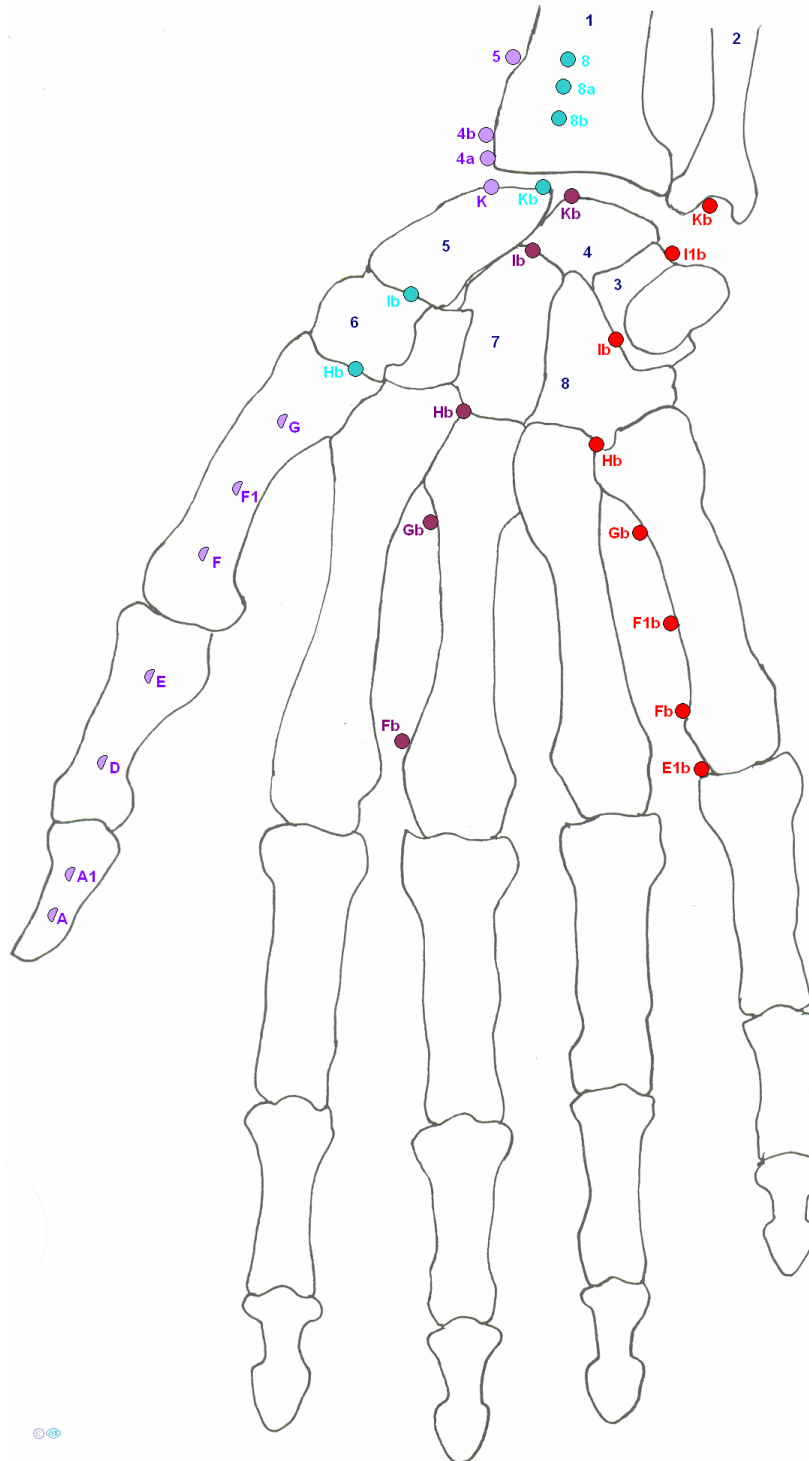
### I punti di misurazione di questo brano tratto:

- 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

### Tutti i 960 PM della versione completa:



### III Manus dexter palmaris

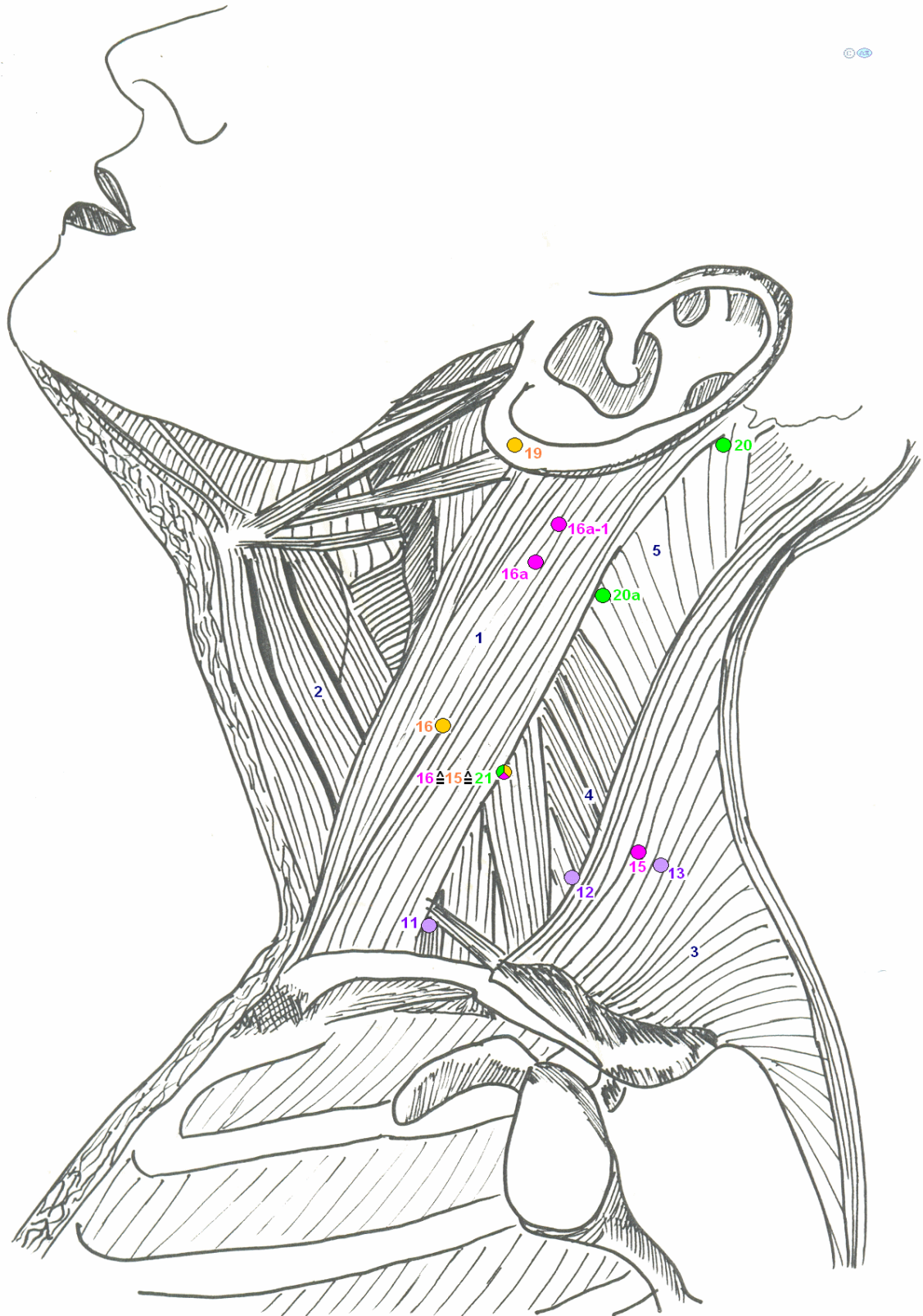


- Lu Hb, Ib, Kb, 8, 8a, 8b / ● Kr Fb, Gb, Hb, Ib, Kb / ● He E1b, Fb, F1b, Gb, Hb, Ib, I1b, Kb
- Ly A, A1, D, E, F, F1, G, K, 4a, 4b, 5

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



● 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

## 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**

**Archaeocerebellum**

**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.), 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.)** (primo, secondo), **peroneus, phrenicus, pudendus, radialis, splanchnicus** major, minor, **tibialis, trigeminus (V.), trochlearis (IV.), ulnaris, vagus (X.)**, fibre praeanglionales 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, **gastromentales, 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), **pancreosplenic, paracardiales, pararectales, parasternales, pelvini** regio sacralis e coccygeale, **phrenici, portae hepatis, pulmonales, pylorici, sigmoidei, splenic** (primo, secondo), **sternales, tracheales, tracheobronchiales** superiores, **vesicae biliaris** con Ductus ( primo, secondo)

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

**Caecum**

**Calices renales**

**Canaliculus**

**Canalis analis** (primo, secondo)

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

**Caput e Corpus pancreas,** pars endocrina

**Cartilago articularis coxae** (primo, secondo, terzo), **genus** (primo, secondo, terzo), **humeri** (primo, secondo, terzo)

**Cauda pancreatis,** pars endocrina

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

**Cavum tympani**

**Cellule del Processus mastoideus**

**Cellulae ethmoidales, hepatis**

**Cerebellum lobus** anterior, posterior

**Cerebrum frontalis, occipitalis, regio motorica**

**Cervix uteri, vesicae**

**Chiasma opticum** (primo, secondo)

**Choroidea** (primo, secondo)

**Cicatrice** dell'Integumentum commune

**Circolazione**

**Circulus arteriosus cerebri**

**Cisterna chyli**

**Cochlea**

**Colliculus inferior, seminalis** (primo, secondo), **superior**

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

**Columna anterior** cervicalis, lumbalis, **cervicalis, lumbalis, posterior** (primo, secondo, terzo, quarto), **thoracica, vertebralis** (primo, secondo)

**Cuore**

**Cornea**

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

**Ovarium** (primo, secondo)

**Pallido-Striatum**

**Palpebra** (primo, secondo)

**Pancreas pars endocrina** (primo, secondo), **exocrina**

**Papilla duodenum, renales**

**Parametrium**

**Parenchyma pulmonis**

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

**Patella** (primo, secondo, terzo)

**Pedunculus cerebri**

**Pelvis renalis**

**Penis** (primo, secondo)

**Pericardium**

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

**Periosteum**

**Peritoneum** del Duodenum (pars ascendens, descendens, horizontalis, superior), Gaster, Hepar, Ileum, Intestinum crassum, Jejunum, Pancreas, Ren, Splen, Vesica urinaria, vescica biliare

**Pharynx**

**Pia mater encephali, spinalis**

**Placenta** fetalis, hominis, materna, pars uterina

**Pleura**

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

**Pons** (primo, secondo)

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

**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), **molars 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 lipoidi, 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 Circolazione, 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, 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**

**Ileum 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 autonómica, 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** **lingualis, palatina** (primo, secondo, terzo), **pharyngealis** (primo, secondo, terzo), **tubaria** (primo, secondo, terzo)

**Trachea** (primo, secondo)

**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 antebraichii, 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)

**Linfе 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**, **tympánica**

**Meninges** (primo, secondo)

**Meniscus** (primo, secondo, terzo)

**Meridiano della vescica biliare**

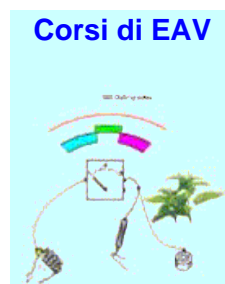
Pancreas, Splen, **Vesica biliaris** (primo, secondo), **urinaria** (primo, secondo), **Pleura**, **Thorax**, **Ovarii**, **Pedis**, **Penis**, **Prostatae**,  **pulmonales profundi**, **rectales**, **testis**, **tubae uterina**, **uretra** femminile, maschile, **uteri**, **vagina**, **vasorum**, **vesicula 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).