

Montrenummer	Præparatnummer	Markering	Struktur
1	42		colliculus superior
1	42		nucleus caudatus
1	42		pedunculus cerebellaris superior
1	43		pyramis
1	91		commissura anterior
1	91		corpus pineale
1	91		tractus opticus
1	110		nucleus ruber
1	131		gyrus cinguli
1	135		corpus geniculatum laterale
1	135		pendunculus cerebellaris medius
1	243	nr. 2	nucleus lentiformis
1	248	nr. 1	gyrus cinguli
1	250	nr. 8	nucleus caudatus (caput)
1	251	nr. 10	globus pallidus
1	252	nr. 4	nucleus caudatus
1	253	nr. 6	corpus callosum
1	253	nr. 16	hippocampus
1	253	nr. 8	thalamus
1	255	nr. 12	sulcus calcarinus
1	255	nr. 12	sulcus calcarinus
1	319		n. trigeminus
1	319		n. trochlearis
1	319		n. trochlearis
1	319		thalamus
1	347		cornu anterior ventriculi lateralis
1	347		pes hippocampi
1	347		plexus choroideus
1	347		sulcus calcarinus
1	351		vermis (cerebelli)
1	355		corpus mammillare
1	363		columna fornicis
1	363		fornix
1	363		fornix (corpus)
2	14		colliculus superior
2	15		tectum mesencephali
2	30		colliculus superior
2	37		nucleus lentiformis
2	41		nucleus ruber
2	45		plexus choroideus
2	47		tractus opticus
2	50		columna fornicis
2	50		commissura anterior
2	50		corona radiata
2	51		foramen intervertebrale
2	51		corpus callosum
2	51		corpus pineale
2	51		ventriculus quartus
2	83		hippocampus (pes)
2	108		foeeps major (occipitalis)
2	112		brachium colliculi inferioris
2	114		commissura anterior
2	114		fornix (corpus)
2	153		a. basilaris
2	153		a. basilaris
2	153		a. cerebelli superior
2	153		a. cerebelli superior
2	153		a. cerebri media
2	153		a. cerebri media
2	153		a. cerebri media
2	153		a. cerebri posterior
2	153		a. cerebri posterior
2	153		a. cerebri posterior

2	153		a. cerebri posterior
2	153		a. communicans posterior
2	153		a. communicans posterior
2	153		a. communicans posterior
2	195		capsula interna
3	97		m. obliquus superior
3	109		n. frontalis
3	109		n. lacrimalis
3	109		n. lacrimalis
3	109		ramus inferior n. oculomotorii
3	111		n. lacrimalis
3	111		ramus inferior n. oculomotorii
3	119		gl. lacrimalis
3	119		m. obliquus superior
3	119		m. obliquus superior
3	119		n. frontalis
3	119		n. trochlearis
3	119		n. trochlearis
3	134		n. trochlearis
3	202		torus tubarius
3	225		n. trochlearis
3	278		hypophysis
3	289		a. maxillaris
3	294		n. oculomotorius (III)
3	294		n. oculomotorius (III)
3	326		n. frontalis
3	326		n. lacrimalis
3	336		dorsum sellae
3	346		n. facialis (VII)
3	120 s. 1		a. carotis interna
3	120 s. 1		a. carotis interna
3	120 s. 2		n. vagus
3	225 s. 1		n. abducens
4	81		m. pterygoideus medialis
4	81		m. tensor veli palatini
4	100		n. alveolaris inferior
4	133		chorda tympani
4	133		n. facialis (VII)
4	133		n. hypoglossus (XII)
4	133		n. lacrimalis
4	133		n. lingualis
4	133		n. oculomotorius (III)
4	133		n. oculomotorius (III)
4	175		a. maxillaris
4	200		a. maxillaris
4	289		m. orbicularis oculi
4	323		n. hypoglossus (XII)
4	378		n. abducens (VI)
4	378		n. abducens (VI)
4	378		n. opticus (II)
4	189 s. 1		a. maxillaris
4	189 s. 1		venter posterior m. digastrici
4	189 s. 2		m. levator veli palatini
4	282 s. 1		tentorium cerebelli
4	289 s. 2		n. lingualis
4	289 s. 2		n. oculomotorius (III)
4	293 s. 2		
5	100		gl. submandibularis
5	174		m. obliquus superior
5	174		m. rectus medialis
5	174		
5	174		
5	207		ganglion trigeminale
5	207		n. facialis (VII)

5	226		a. vertebralis
5	257		m. cricoarythenoideus posterior
5	290		a. carotis interna
5	331		a. thyroidea superior
5	331		ductus submandibularis
5	331		m. levator veli palatini
5	331		m. levator veli palatini
5	331		m. tensor veli palatini
5	331		n. lingualis
5	331		n. vagus (X)
5	334		ductus parotideus
5	344		m. buccinator
5	367		n. buccalis
5	367		n. buccalis
5	367		n. facialis (VII)
5	367		n. facialis (VII)
5	377		m. hyoglossus
5	377		m. levator veli palatini
5	102 s. 1		n. auricularis magnus
5	226 s. 1		
5	279 s. 1		v. jugularis interna
5	279 s. 2		tuba auditiva
5	290 s. 1		n. hypoglossus (XII)
5	290 s. 1		venter posterior, m. digastricus
5	290 s. 2		a. thyroidea superior
5	290 s. 2		m. styloglossus
5	290 s. 2		n. phrenicus
6	231		n. phrenicus
6	231		n. vagus
6	231		n. vagus (X)
6	231		venter posterior, m. digastricus
6	372		m. buccinator
6	372		n. phrenicus
6	204 s. 1		m. scalenus anterior
6	204 s. 1		n. phrenicus
6	204 s. 1		n. vagus
6	204 s. 1		
6	204 s. 2		n. suprascapularis
6	239 s. 1		m. obliquus capitis inferior
6	239 s. 2		m. scalenus anterior
6	239 s. 2		n. laryngeus recurrens dexter
6	298 s. 1		n. hypoglossus (XII)
6	298 s. 2		n. occipitalis major
6	298 s. 3		m. cricothyroideus
6	298 s. 3		m. thyrohyoideus
6	300 s. 1		n. phrenicus
6	300 s. 2		m. levator scapulae
7	85		truncus sympaticus
7	179		m. quadratus lumborum
7	216		ganglion spinale
7	216		ganglion spinale
7	216		ganglion spinale
7	216		r. ventralis n. spinalis
7	318		ganglion spinale
8	99		truncus sympaticus
8	187		m. levator scapulae
8	187		n. phrenicus
8	187		n. vagus sinister
8	256 s. 1		lig. flavum
8	256 s. 1		lig. longitudinale posterius
10	188		m. psoas major
10	188		truncus lumbosacralis
10	288		m. quadratus lumborum
10	121 s. 1		crus dextrum diaphragmatis

10	205 s. 1		crus dextrum diaphragmatis
10	205 s. 1		m. quadratus lumborum
10	205 s. 1		m. quadratus lumborum
10	205 s. 1		n. subcostalis
10	205 s. 1		truncus lumbosacralis
10	205 s.1		n. subcostalis
11	221 s. 1		a. epigastrica inferior
11	221 s. 1		a. epigastrica inferior
13	12		n. cut. fem. lat.
13	139		m. levator ani
13	348		m. iliopsoas
13	348		m. piriformis
13	348		n. cut. fem. post.
14	164		a. epigastrica inferior
14	285		lymphonodi inguinales superficiales
14	208 s. 2		
14	208 s. 2		
15	49		a. circumflexa humeri posterior
15	228		lig. collaterale ulnare
15	269		lig. coracoacromiale
15	269		lig. coracoacromiale
15	269		lig. coracoclaviculare
15	270		lig. coracoacromiale
15	270		lig. coracoacromiale
15	270		lig. coracoclaviculare
15	270		lig. coracoclaviculare
15	270		lig. coracoclaviculare
15	270 s. 1		
15	324 s. 1		a. circumflexa humeri posterior
15	324 s. 1		n. musculocutaneus
15	49 s. 1		m. levator scapulae
15	49 s. 2		n. axillaris
15	71 s. 1		m. omohyoideus, venter superior
15	71 s. 1		n. axillaris
15	71 s. 1		n. axillaris
15	71 s. 1		n. medianus
15	71 s. 1		n. musculocutaneus
15	71 s. 1		n. musculocutaneus
15	71 s. 1		n. radialis
15	71 s. 1		n. suprascapularis
15	71 s. 1		n. thoracodorsalis
15	71 s. 1		n.r thoracicus longus
15	71 s.1		a. subscapularis
15	74 s. 1		m. brachioradialis
16	29		a. radialis
16	29		m. abductor pollicis longus
16	29		m. flexor digitorum profundus
16	29		n. ulnaris
16	31		m. lumbricalis
16	87		m. interosseus dorsalis I
16	210		m. extensor indicis
16	210		m. flexor pollicis longus
16	210		ramus profundus, n. radialis
16	217		n. ulnaris
16	341		lig. metacarpeum transv. prof.
16	217 s. 1		n. medianus
16	217 s. 1		n. ulnaris
16	217 s. 1		n. ulnaris
16	218 s. 2		r. superficialis n. radialis
16	29 s. 1		m. adductor pollicis
16	29 s. 1		n. medianus
16	29 s. 1		n. ulnaris
16	29 s. 1		r. dorsalis n. ulnaris
16	29 s. 1		r. profundus n. ulnaris

16	29 s. 1		ramus profundus, n. ulnaris
16	29 s. 2		m. abductor pollicis longus
16	29 s. 2		m. extensor carpi radialis longus
16	29 s. 2		m. extensor pollicis brevis
16	29 s. 2		
16	29 s. 2		
16	31 s. 1		arcus palmaris profundus
16	330 s. 2		n. peroneus communis
16	330 s. 2		n. peroneus profundus
16	341 s. 1		mm. lumbricales
16	371 s. 1		n. medianus
16	87 s. 2		m. interosseus dorsalis I
16	87 s. 2		m. interosseus dorsalis I
17	3		r. superficialis n. radialis
17	39		n. ulnaris
17	105		m. supinator
17	105		n. medianus
17	105		r. profundus n. ularis
17	402		m. pronator teres
17	402		n. medianus
17	402		ramus superficialis n. radialis
17	1 s. 1		r. superficialis n. radialis
17	1 s. 2		v. basilica
17	1 s. 2		v. basilica
17	105 s. 1		m. extensor carpi radialis longus
17	105 s. 2		m. flexor pollicis longus
17	105 s. 2		n. medianus
17	105 s. 2		n. ulnaris
17	105 s. 2		r. profundus n. ulnaris
17	2 s. 1		m. extensor carpi radialis brevis
17	2 s. 1		m. extensor carpi radialis brevis
17	2 s. 1		m. extensor carpi radialis brevis
17	2 s. 1		m. extensor carpi radialis longus
17	2 s. 2		m. flexor carpi ulnaris
17	2 s. 2		m. palmaris longus
17	2 s.1		m. extensor carpi ularis
17	3 s. 1		a. radialis
17	3 s. 1		m. flexor carpi radialis
17	3 s. 1		n. ulnaris
17	3 s. 1		
17	3 s. 2		m. abductor pollicis longus
17	3 s. 2		ramus profundus n. radialis
17	3 s.1		
18	73		m. adductor longus
18	73		m. gracilis
18	73		m. gracilis
18	73		m. obturatorius internus
18	73		m. psoas major
18	73		m. sartorius
18	73		n. obturatorius
18	73		n. obturatorius
18	73		n. obturatorius
18	73		v. femoralis
18	106		m. levator ani
18	106		m. levator ani
18	106		m. obturatorius internus
18	106		m. piriformis
18	106		m. piriformis
18	183		m. popliteus
18	183		m. popliteus
18	183		m. popliteus
18	233		lig. sacrotuberale
18	321		lig. collaterale fibulare
18	321		lig. collaterale fibulare

18	321		lig. collaterale tibiale
18	321		lig. cruciatum posterius
18	321		lig. cruciatum posterius
18	321		
18	322		lig. collaterale fibulare
18	369		lig. collaterale fibulare
18	369		m. popliteus
18	70 s. 1		n. tibialis
18	70 s. 1		n. tibialis
18	70 s. 2		n. saphenus
18	73 s. c		m. gracillis
18	86 s. 1		m. adductor magnus
18	86 s. 1		n. obturatorius
18	86 s. 1		n. obturatorius
18	86 s. 1		n. obturatorius
18	86 s. 2		a. profunda femoris
18	86 s. 2		a. profunda femoris
18	86 s. 2		a. profunda femoris
18	86 s. 2		m. rectus femoris
18	86 s. 2		m. tensor fasciae latae
18	86 s. 2		tractus iliotibialis
18	86 s. 3		a. glutea inferior
18	86 s. 3		lig. sacrotuberale
18	86 s. 3		m. piriformis
18	86 s. 3		m. piriformis
18	86 s. 3		m. quadratus femoris
18	86 s. 3		m. semimembranosus
18	86 s. 3		n. gluteus superior
18	86 s. 3		n. gluteus superior
19	48		n. tibialis
19	75		a. abductor hallucis
19	75		n. suralis
19	78		n. plantaris medialis
19	107		n. plantaris medialis
19	214		lig. calcaneofibulare
19	214		lig. talofibulare anterius
19	214		sinus tarsi/lig.talocalcaneum intros
19	185 s. 1		m. peroneus tertius
19	76 s. 1		v. saphena magna
19	76 s. 2		m. abductor hallucis
19	76 s. 2		n. plantaris laterale
19	78 s. 1		m. quadratus plantae
19	78 s. 1		n. plantaris lateralis
19	78 s. 1		n. plantaris lateralis
19	89 s. 1		m. abductor hallucis
19	89 s. 1		m. flexor hallucis longus
20	4		m. rectus femoris
20	9		m. flexor hallucis longus
20	9		m. peroneus longus
20	9		n. peroneus communis
20	72		a. tibialis posterior
20	349		m. semimembranosus
20	349		v. poplitea
20	349 s. 1		m. biceps femoris
20	349 s. 1		m. tibialis anterior
20	349 s. 1		m. tibialis anterior
20	349 s. 2		m. gracilis
20	35 s. 1		v. saphena magna
20	35 s. 1		v. saphena magna
20	35 s. 2		n. suralis
20	35 s. 2		n. cut. fem. lat.
20	4 s. 1		a. dorsalis pedis
20	4 s. 1		m. tibialis anterior
20	4 s. 2		m. flexor hallucis longus

20	4 s. 2		m. gracilis
20	4 s. 2		m. gracilis
20	4 s. 2		m. peroneus longus
20	4 s. 2		m. semimembranosus
20	4 s. 2		m. semimembranosus
20	4 s. 2		n. peroneus communis
20	4 s. 2		n. tibialis
20	72 s. 1		m. flexor hallucis longus
20	72 s. 1		m. flexor hallucis longus
20	72 s. 1		m. tibialis posterior
20	72 s. 1		m. tibialis posterior
20	72 s. 1		n. peroneus communis
20	72 s. 1		n. plantaris medialis
20	72 s. 1		v. poplitea
20	72 s. 1		m. flexor hallucis longus
20	72 s. 2		v. saphena magna
20	72 s. 2		m. peroneus brevis
20	73 s. 1		
20	9 s. 1		m. flexor digitorum longus
20	9 s. 2		m. peroneus longus
20	9 s. 2		m. peroneus tertius
20	9 s. 2		n. peroneus communis
20	9 s. 2		n. peroneus communis
21	302		fronticulus anterior
Blok 1, ramme 10	2.1.K.1	nr. 3	ramus inferior ossis pubis
Blok 1, ramme 11	2.4.MR.1	nr. 12	
Blok 1, ramme 11	2.4.MR.3	nr. 10	m. semimembranosus
Blok 1, ramme 11	2.4.MR.4	nr. 11	m. tibialis anterior
Blok 1, ramme 11	2.4.MR.4	nr. 7	meniscus lateralis
Blok 1, ramme 12	2.4.A.1	nr. 3	a. tibialis anterior
Blok 1, ramme 13	2.6.MR.1	nr. 6	caput tali
Blok 1, ramme 14	2.4.V.1	nr. 2	v. poplitea
Blok 1, ramme 18	2.7.K.1	nr. 1	caput tali
Blok 1, ramme 18	2.7.K.1	nr. 9	os cuniforme laterale
Blok 1, ramme 18	2.7.K.1	nr. 1	talus
Blok 1, ramme 18	2.7.K.2	nr. 6	sustentaculum tali
Blok 1, ramme 18	2.7.K.3	nr. 9	os cuboideum
Blok 1, ramme 18	ramme 8	2.7.K.3 nr.	os cuboideum
Blok 1, ramme 2	1.2.K.5	nr. 4	proximale humerus epifitse
Blok 1, ramme 2	1.2.MR.1	nr. 14	m. deltoideus
Blok 1, ramme 2	1.2.MR.2	nr. 10	m. deltoideus
Blok 1, ramme 20	8.8.L.2	nr. 3	lymphondi inguinales superficiales
Blok 1, ramme 4	1.2.K.1	nr. 6	art. acromioclavicularis
Blok 1, ramme 5	1.6.K.3	nr. 5	os scaphoideum
Blok 1, ramme 5	1.6.K.3	nr. 8	os trapezium
Blok 1, ramme 5	1.6.K.7	nr. 12	epiphysis ossis metacarpalis I
Blok 1, ramme 5	1.6.MR.1	Umærket nr 7	canalis carpi
Blok 1, ramme 5	1.6.MR1	nr. 7	canalis carpi
Blok 1, ramme 6	1.2.V.1	nr. 2	v. cephalica
Blok 1, ramme 6	1.3.CT.1	nr. 2	m. biceps brachii
Blok 1, ramme 6	1.3.K.1	nr. 10	capitulum humeri
Blok 1, ramme 7	2.1.A.1	nr. 3	a. glutea superior
Blok 1, ramme 7	2.1.A.1	nr. 14	a. profunda femoris
Blok 1, ramme 7	2.1.A.1	nr. 14	a. profunda femoris
Blok 1, ramme 7	2.1. K.4	nr. 1	os ischii
Blok 1, ramme 7	2.1. K.4	nr. 1	os ischii
Blok 1, ramme 8	1.5. K.2	nr. 2	epifyse i capitulum
Blok 1, ramme 8	1.6. K.2	nr. 6	os lunatum
Blok 1, ramme 8	1.6. K.2	nr. 6	os lunatum
Blok 1, ramme 8	1.6. K.2	nr. 1	os trapezium
Blok 1, ramme 8	1.6. K.2	nr. 1	os trapezium
Blok 1, ramme 8	1.6. K.2	nr. 9	
Blok 1, ramme 9	2.3.V.1	nr. 1	v. femoralis
Blok 2, ramme 1	3.1. K.2	nr. 12	art. zygapophysialis

Blok 2, ramme 1	3.1.K.3	nr. 7	art. zygapophysialis
Blok 2, ramme 1	3.1.K.3	nr. 3	
Blok 2, ramme 1	3.1.K.4	nr. 6	art. atlantoaxialis
Blok 2, ramme 1	5.0.CT.9	nr. 40	nucleus caudatus
Blok 2, ramme 10	4.1.K.3	nr. 5	processus tterygoideus
Blok 2, ramme 11	4.3.K.1	nr. 5	rodkanal (canalis radialis dentis)
Blok 2, ramme 12	5.0.CT.10	nr. 41	capsula interna
Blok 2, ramme 12	5.0.CT.4	nr. 26	dorsum sellae
Blok 2, ramme 12	5.0.CT.9	nr. 44	insula
Blok 2, ramme 13	5.0.CT.10	nr. 42	nucleus lentiformis
Blok 2, ramme 13	5.0.CT.11	nr. 37	cornu occipitale
Blok 2, ramme 13	5.0.CT.8	nr. 14	lobus temporalis
Blok 2, ramme 13	5.0.T.10	nr. 46	thalamus
Blok 2, ramme 13	5.2.A.1.b	nr. 4	a. cerebri media
Blok 2, ramme 14	5.0.CT.4	nr. 21	vintrivulus quartus
Blok 2, ramme 15	5.0.MR.1-17	nr. 97	thalamus
Blok 2, ramme 15	5.0.MR.11	nr. 97	thalamus
Blok 2, ramme 15	5.0.MR.11	nr. 97	
Blok 2, ramme 15	5.0.MR.12	nr. 119	tentorium cerebelli
Blok 2, ramme 15	5.0.MR.12	nr. 124	ventriculus quartus
Blok 2, ramme 15	5.0.MR.14	nr. 134	cornu occipitale/posterior
Blok 2, ramme 15	5.0.MR.6	nr. 54	caput nuclei caudati
Blok 2, ramme 15	5.0.MR.7	nr. 52	hypofysen
Blok 2, ramme 15	5.0.MR.8	nr. 75+76	art. temperomandibularis
Blok 2, ramme 15/16	5.0.MR.1	nr. 14	sinus maxillaris
Blok 2, ramme 16	5.0.MR.1	nr. 11	m. obliquus superior
Blok 2, ramme 16	5.0.MR.1	nr. 13	
Blok 2, ramme 16	5.0.MR.6	nr. 51	chiasma opticum
Blok 2, ramme 17	5.2.A.1.b	nr. 1	a. carotis interna
Blok 2, ramme 18	5.2.A.2	nr. 7	a. cerebri posterior
Blok 2, ramme 18	5.2.A.2 a-c	nr. 3	a. communicans posterior
Blok 2, ramme 18	5.2.A.2a-c	nr. 4	a. cerebri anterior
Blok 2, ramme 18	5.2.A.2a-c	nr. 4	a. cerebri anterior
Blok 2, ramme 2	1.2.MR.2	nr. 10	m. deltoideus
Blok 2, ramme 2	3.1.CT.1-3	nr. 11	foramen intervertebrale
Blok 2, ramme 2	3.1.CT.2	nr. 3	lamina arcus vertebrae
Blok 2, ramme 2	3.1.CT.2	nr. 8	processus spinosus
Blok 2, ramme 2	3.1.CT.3	nr. 11	foramen intervertebrale
Blok 2, ramme 2	3.1.CT.4	nr. 1	arcus anterior atlantis
Blok 2, ramme 2	3.1.CT.4	nr. 3	atlas (massa lateralis)
Blok 2, ramme 2	3.1.CT.4	nr. 5	foramen transversarium
Blok 2, ramme 2	3.1.CT.5	nr. 7	art. atlantooccipitalis
Blok 2, ramme 20	5.2.A.3b	nr. 4	a. communicans posterior
Blok 2, ramme 20	5.2.A.4.d	nr. 2	sinus transversus
Blok 2, ramme 20	5.2.A.4a	nr. 2	a. basilaris
Blok 2, ramme 20	5.2.A.4a	nr. 3	a. cerebri posterior
Blok 2, ramme 20	5.2.A.4b	nr. 3	a. cerebelli anterior inferior
Blok 2, ramme 3	3.2.K.2	nr. 11	art. zygapophysialis
Blok 2, ramme 3	3.2.K.2	nr. 11	art. zygapophysialis (C5-C6)
Blok 2, ramme 4	3.2.K.2	nr. 4	pediculus arcus vertebrae
Blok 2, ramme 5	3.3.K.1	nr. 9	art. zygapophysialis L1/L2
Blok 2, ramme 7	4.0.K.1	nr. 22	cellulae ethmoidales
Blok 2, ramme 7	4.0.K.1	nr. 7	sinus frontalis
Blok 2, ramme 7	4.0.K.2	nr. 4	crista galli
Blok 2, ramme 8	4.0.CT.4h-j	nr. 22	meatus acusicus internus
Blok 3, ramme 16	8.0.CT.19	nr. 46	
Blok 3, ramme 17	8.0.CT.23	nr. 46	m. psoas major
Blok 3, ramme 5	6.1.K.1	nr. 1	
Blok 3, ramme 6	6.0.CT.12	nr. 61	gl. thyroidea
Blok 3, ramme 7	6.3.A.4	nr. 14	a. carotis interna
Blok 3, ramme 7	6.4.A.4	nr. 8	a. maxillaris
Blok 3, ramme 7	6.4.A.4	nr. 2	
fostersnitmappe	planche 3	nr. 11	corda dorsalis (notochorden)
fostersnitmappe	planche 6	nr. 2	dermatomyotom

Fostersnitmappe	Planche 6	nr. 2	dermomyotom
Fostersnitmappe	Planche 6	nr. 1	ganglion spinale
Fostersnitmappe	Planche 6	nr. 1	ganglion spinale
Fostersnitmappe	Planche 6	nr. 3	neuralrør
fostersnitmappe	planche 7	nr. 6	linseblæren