

<u>Montrenummer</u>	<u>Præparatnummer</u>	<u>Markering</u>	<u>Struktur</u>
1	42	rc bc rc	colliculus superior
1	42	gc wc gc	nucleus caudatus
1	42	gc yc	pedunculus cerebellaris superior
1	43	rc wc	pyramis
1	91	rk	commissura anterior
1	91	gc gc	corpus pineale
1	91	bc gc bc	tractus opticus
1	110	gc	nucleus ruber
1	131	wc wc wc	gyrus cinguli
1	135	yc	corpus geniculatum laterale
1	135	bc gc bc	pedunculus 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	gc	n. trigeminus
1	319	yc gc	n. trochlearis
1	319	yc gc	n. trochlearis
1	319	sc sc	thalamus
1	347	gc yc wc	cornu anterior ventriculi lateralis
1	347	yc bc	pes hippocampi
1	347	wc sc	plexus choroideus
1	347	bc wc	sulcus calcarinus
1	351	rc rc rc	vermis (cerebelli)
1	355	wc	corpus mammillare
1	363	wc wc	columna fornicis
1	363	bc bc bc	fornix
1	363	bc bc bc	fornix (corpus)
2	14	yc rc	colliculus superior
2	15	gc wc	tectum mesencephali
2	30	gc rc	colliculus superior
2	37	rc rc	nucleus lentiformis
2	41	bc yc	nucleus ruber
2	45	gc wc	plexus choroideus
2	47	bc	tractus opticus
2	50	bc wc	columna fornicis
2	50	rc gc	commissura anterior
2	50	rc wc rc	corona radiata
2	51	stor bk	foramen intervertebrale
2	51	gc wc gc	corpus callosum
2	51	rc wc	corpus pineale
2	51	rc rc	ventriculus quartus
2	83	rc rc rc	hippocampus (pes)
2	108	gc gc gc	forceps major (occipitalis)
2	112	rc	brachium colliculi inferioris
2	114	sc sc	commissura anterior
2	114	rc bc rc	fornix (corpus)
2	153	rk rk rk	a. basilaris
2	153	rk rk rk	a. basilaris
2	153	gk rk	a. cerebelli superior
2	153	rk gk	a. cerebelli superior
2	153	rk wk rk	a. cerebri media
2	153	rk wk rk	a. cerebri media
2	153	rk wk rk	a. cerebri media
2	153	sk rk	a. cerebri posterior
2	153	rk sk	a. cerebri posterior
2	153	sk rk	a. cerebri posterior

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

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

10	205 s. 1	bc rc bc	crus dextrum diaphragmatis
10	205 s. 1	rc wc rc	m. quadratus lumborum
10	205 s. 1	rc wc rc	m. quadratus lumborum
10	205 s. 1	bk	n. subcostalis
10	205 s. 1	gc	truncus lumbosacralis
10	205 s.1	bk	n. subcostalis
11	221 s. 1	wk wk	a. epigastrica inferior
11	221 s. 1	wk wk	a. epigastrica inferior
13	12	yk wk	n. cut. fem. lat.
13	139	wc gc wc	m. levator ani
13	348	rc sc	m. iliopsoas
13	348	rc rc rc	m. piriformis
13	348	yk gk bk yk	n. cut. fem. post.
14	164	rk gk	a. epigastrica inferior
14	285	sc sc	lymphonodi inguinales superficiales
14	208 s. 2	gc gc sc	
14	208 s. 2	gc gc wc	
15	49	rk gk sk	a. circumflexa humeri posterior
15	228	gc	lig. collaterale ulnare
15	269	rc	lig. coracoacromiale
15	269	rc	lig. coracoacromiale
15	269	wc	lig. coracoclaviculare
15	270	wc wc	lig. coracoacromiale
15	270	wc wc	lig. coracoacromiale
15	270	sc sc + bc bc	lig. coracoclaviculare
15	270	sc sc	lig. coracoclaviculare
15	270	sc sc	lig. coracoclaviculare
15	270 s. 1	wc wc	
15	324 s. 1	sk sk	a. circumflexa humeri posterior
15	324 s. 1	rk	n. musculocutaneus
15	49 s. 1	gc sc	m. levator scapulae
15	49 s. 2	yk sk wk	n. axillaris
15	71 s. 1	rc gc	m. omohyoideus, venter superior
15	71 s. 1	yk sk sk	n. axillaris
15	71 s. 1	yk sk sk	n. axillaris
15	71 s. 1	stor yk	n. medianus
15	71 s. 1	yk gk yk	n. musculocutaneus
15	71 s. 1	yk gk yk	n. musculocutaneus
15	71 s. 1	stor yk sk	n. radialis
15	71 s. 1	yk yk	n. suprascapularis
15	71 s. 1	yk yk wk	n. thoracodorsalis
15	71 s. 1	yk gk gk	n.r thoracicus longus
15	71 s.1	rk wk	a. subscapularis
15	74 s. 1	3x rød	m. brachioradialis
16	29	wk wk gk	a. radialis
16	29	rc gc	m. abductor pollicis longus
16	29	bc bc	m. flexor digitorum profundus
16	29	yk yk yk sk	n. ulnaris
16	31	rc rc gc	m. lumbricalis
16	87	yc yc	m. interosseus dorsalis I
16	210	gc yc yc gc	m. extensor indicis
16	210	wc sc	m. flexor pollicis longus
16	210	yk yk yk	ramus profundus, n. radialis
16	217	yk yk yk	n. ulnaris
16	341	rc	lig. metacarpeum transv. prof.
16	217 s. 1	yk sk yk	n. medianus
16	217 s. 1	yk yk yk	n. ulnaris
16	217 s. 1	yk yk yk	n. ulnaris
16	218 s. 2	yk yk yk	r. superficialis n. radialis
16	29 s. 1	bc	m. adductor pollicis
16	29 s. 1	stor yk	n. medianus
16	29 s. 1	yk yk yk sk	n. ulnaris
16	29 s. 1	yk yk yk gk	r. dorsalis n. ulnaris
16	29 s. 1	yk wk	r. profundus n. ulnaris

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

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

20	4 s. 2	wc wc	m. gracilis
20	4 s. 2	wc wc	m. gracillis
20	4 s. 2	rc bc bc	m. peroneus longus
20	4 s. 2	gc	m. semimembranosus
20	4 s. 2	gc	m. semimembranosus
20	4 s. 2	yk sk sk	n. peroneus communis
20	4 s. 2	stor yk wk sk	n. tibialis
20	72 s. 1	yc rc yc	m. flexor hallucis longus
20	72 s. 1	yc rc yc	m. flexor hallucis longus
20	72 s. 1	bc wc bc	m. tibialis posterior
20	72 s. 1	bc wc bc	m. tibialis posterior
20	72 s. 1	stor yk yk	n. peroneus communis
20	72 s. 1	yk wk wk	n. plantaris medialis
20	72 s. 1	stor bK	v. poplitea
20	72 s. 1	yc rc yc	m. flexor hallucis longus
20	72 s. 2	bk rk bk	v. saphena magna
20	72 s.2	bc bc	m. peroneus brevis
20	73 s. 1	rc bc rc	
20	9 s. 1	gc gc sc	m. flexor digitorum longus
20	9 s. 2	yc sc	m. peroneus longus
20	9 s. 2	wk	m. peroneus tertius
20	9 s. 2	sk yk	n. peroneus communis
20	9 s. 2	yk sk	n. peroneus communis
21	302	sc sc sc	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. 9	os cuboideum
Blok 1, ramme 2	1.2.K.5	nr. 4	procimale humerus epiftse
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 scraphoideum
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	området nr. 7	canalis carpi
Blok 1, ramme 5	1.6.MR1	nr. 7 (området)	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	epifyseskive 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	vintriculus 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 (notochorden9
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