

			Omschrijving	Kleuring
diverse	B	1	Plaveicellen	Azan
		2	Skeletspier	Azan
		3	Myoneuronale synaps	goudchloride
BOT&BW	C	1	Sang (bloeduitstrijkje)	May Grünwald Giemsa
		2	Medulla ossium rubra	Azan
		5	Navelstreng	trchr+orceïne
		6	Mesenterium	trchr+anilineblauw
		7	Subcutis	orceïne+trchr
		8	Tendo	trchr (heidenhainsblw)
		14	Symphysis pubica	HE
		17	11 Enchondrosis epiphyseos	trchr (heidenhainsblw)
		12	Femur kop	trchr (heidenhainsblw)
20	Substantia ossea compacta	ongekleurd slijpprep		
HUID&DIFF	D	2	Cutis	HE
		12	Palpebrae (klier v Meibomius)	HE
		14	Cornea	Azan
		15	3 Glandula mammaria inactief	Azan
		4	Glandula mammaria actief	Azan
		8	Glandula mammaria inactief	HE
		9	Glandula mammaria actief	HE
		10	Glandula mammaria inactief	trypaanbl inj-kernechtr
SVS	E	5	Lingua	HE
		7	37 Glandula submandibularis	Azan
		39	Glandula submandibularis	trchr+anilineblauw
		10	Fundus ventriculi (maagfundus)	HE
		11	Pylorus	Azan
		12	Jejunum	Azan
		14	5 Ileum	alkalische fosfatase
		20	Ileum	Azan
		24	Ileum	PAS haematoxyline
		20	26 Pancreas	trichroom (lichtgroen)
		31	Pancreas	Feulgen
32	Pancreas	methylgroen-pyronine		
URINEWEGEN	F	1	37 Ren	Azan
		38 Ren	trichroom (lichtgroen)	
		39 Ren	HE	
		40 Ren	PAS haematoxyline	
		2	Ureter	Azan
		3	Vesica urinaria	Azan
TESTIS	G		Testis	Azan
HART&BLOED	I	1	4 Vene hepaticae	Van Giesson
		7	Vena porta	orceïne+trchr
		3	7 Arterica muscularis	trichroom
		9	A+V+N Femoralis Verhoeff's elastine	trichroom (anilineblw)
		4	Aorta	orceïne+trchr
		5	18 Cor	HE
		19	Cor	HE
21	Cor	toluidine blauw		
LYMFE	J	1	Nodus lyphaticus	Azan
		2	Tonsilla	trichroom (anilineblw)
		3	Lien	HE
		4	Thymus	HE
SCHILDKLIER	K		Glandula thyroidea	Azan
AHS	L	2	9 Trachea	Azan
		11	Trachea	trchr+heidenhainsblauw
		5	Epiglottis	trchr (heidenhainsblw)
CZS&ZENUWEN	M	1	12 Nervus	Osmium
		13	Nervus	Osmium
		2	Ganglion spinale	HE
		5	13 Medulla spinalis	kresylviolet
		14	Medulla spinalis (cerv+thor+lumb+sacr)	HE
		7	Cerebrum	kresylviolet
		8	16 Cerebellum	kresylviolet
17	Cerebellum	Bodian zilverkleuring		