


Bestelnr													32138	48492	33925	33930	48491	33929	33927	33928	33926	31637	
	Bepaling	Afkorting	Eenheid	Gewicht	min max	min max	min max	min max	min max	min max	min max	min max	Panel-V	Panel-V2	Liver-1	Kidney-2	Kidney-3	Heart-2	Panel-1	Panel-2	STAT-1	E-PLATE	
	Natrium	Na	mmol/l		139 - 149	140 - 159	129 - 150		132 - 153	132 - 146	139 - 152	136 - 154										■	
	Kalium	K	mmol/l		3,8 - 5,5	3,1 - 4,9	3,5 - 5,6		3,9 - 5,8	2,4 - 4,7	4,9 - 7,1	4,0 - 6,0										■	
	Chloor	Cl	mmol/l		114 - 145	105 - 151	90 - 120		97 - 111	99 - 109	100 - 105	98 - 115										■	
33914	AST	GOT	U/l		< 63	< 53	< 50	< 106	< 112	22 - 488	< 57	21 - 213	■	■	■			■	■		■		
33915	ALT	GPT	U/l		< 113	< 105	< 100	< 380			< 37	< 10			■				■		■		
33913	Albumine	Alb	g/l		22 - 35	23 - 35	38 - 54	22 - 37		23 - 35	28 - 52	26 - 38			■	■	■			■			
33921	Alk. Phos.	ALP	U/l		< 130	< 123	< 220	< 74	< 332	97 - 269			■	■									
45102	Amylase-Wide*	Amy-W	U/l		648 - 1440	666 - 2520	< 1000	< 18															
33919	Amylase	Amy	U/l		648 - 1440	666 - 2520	< 1000	< 18															
33931	An. Fosfaat	IP	mmol/l		0,60 - 1,80	0,86 - 2,26	0,52 - 1,56	0,84 - 2,22	1,36 - 2,74		2,26 - 4,14												
33911	Calcium	Ca	mmol/l		2,20 - 3,30	2,15 - 3,25	2,50 - 4,40	1,81 - 3,06	2,43 - 3,10	2,80 - 3,40	2,62 - 3,38	2,40 - 3,20								■			
33917	CPK	CK	U/l		< 220	< 235	< 1150		< 170	< 269								■			■		
33924	Fructosamine	Fra	µmol/l		150 - 275	140 - 215	285 - 430																
33920	γ-GT	GGT	U/l		< 14	< 10	< 15		< 65	16 - 56	13 - 97	76 - 154											
33905	Glucose	Glu	mmol/l		4,4 - 5,9	3,4 - 5,7	4,2 - 12,3	4,5 - 8,0	2,5 - 4,1	3,9 - 6,3		2,0 - 4,4	■	■						■			
33922	Kreatinine	Cre	µmol/l	< 10 kg	55 - 104	80 - 164**	48 - 188	18 - 92		85 - 169	118 - 217	37 - 105	■			■							
				10-20 kg	68 - 124																		
				> 20 kg	65 - 139																		
48490	Kreatinine	Cre2	µmol/l	< 10 kg	40 - 67	67 - 155	57 - 154	18 - 70	79 - 231	97 - 159	97 - 198	14 - 84		■			■						
				10-20 kg	40 - 74																		
				> 20 kg	40 - 119																		
				60 + (0,7 x lichaamsgew. (kg))																			
33916	LDH	LDH	U/l		< 625	< 500	< 100	< 544	692 - 1445	375 - 860	< 2652	189 - 1385			■			■		■	■		
33932	Magnesium	Mg	mmol/l		0,67 - 1,03	0,78 - 1,15			0,66 - 1,07			0,64 - 1,43											
33910	Tot. Bilirubine	T-Bil	µmol/l		< 8	< 8		< 12	< 8	< 34	< 11	< 10			■				■		■		
33907	Tot. Cholesterol	T-Chol	mmol/l		2,59 - 9,84	1,55 - 6,48	< 2,00	2,74 - 7,21	2,07 - 3,11	1,94 - 3,89								■	■				
33912	Tot. Eiwit	T-Pro	g/l		47 - 69	52 - 77	50 - 76	50 - 79	73 - 101	43 - 67	59 - 87	44 - 68	■	■	■	■	■	■		■			
33908	Triglyceride	TG	mmol/l		< 1,47	0,17 - 0,90	< 3,00													■			
33909	Ureum	BUN	mmol/l		2,3 - 9,1	4,9 - 11,9	3,1 - 9,3	3,6 - 12,3	< 9,0	< 9,0	< 6,0	< 12,0	■	■		■	■	■	■		■		
33906	Urinezuur	UA														■	■			■			

\* Amylase-Wide heeft een groter meetbereik van 50 tot 4000 U/l.

\*\* Bij een kreatinine in bloed groter dan 140 µmol/l en een soortelijk gewicht kleiner dan 1.035 van de urine spreekt men al over nierfalen.