

# Doorbelgrenzen voor huisartsen

CHEMIE		Eenheid
ALAT	>500	U/l
Alkalisch fosfatase	>500	U/l
Alkalisch fosfatase (1-16jr)	>1000	U/l
Amylase	>540	U/l
ASAT	>500	U/l
Bilirubine neonataal (0-14d)	>250	µmol/l
Bilirubine neonataal (15d-3mnd)	>300	µmol/l
Bilirubine	>100	µmol/l
Calcium	<1,8 en >3,0	mmol/l
CK	>500	U/l
Cortisol	<100	µg/l
Fosfaat	<0,5	mmol/l
Glucose	<2,5 en >20	mmol/l
Glucose (0-4 wk)	<2,2 en >15	mmol/l
Gamma-GT	>500	U/l
Kalium	<3,0 en >6,0	mmol/l
Kreatinine	>300	µmol/l
Kreatinine (0-4jr)	>70	µmol/l
Kreatinine (5-9jr)	>150	µmol/l
LDH	>500	U/l
LDH (0-1jr)	>750	U/l
LDH (1-3jr)	>750	U/l
Lithium	>1,2	mmol/l
Magnesium	<0,5	mmol/l
Natrium	<125 en >150	mmol/l
Totaal eiwit	>92	g/l
Triglyceriden	>12	mmol/l
TSH	>50	mU/l
Vrij T4	>50	pmol/l
Ureum	>30	mmol/l
Ureum (<16jr)	>10	mmol/l
IJzer	>65	µg/l

HEMATOLOGIE		Eenheid
APTT	>50	sec
PT	>60	sec
INR	>5,0	
Blasten	>0	
Hb	<5,0 en >12	mmol/l
Trombocyten	<100 en >1000	109/l
Leukocyten	<2,0 en >25	109/l
Fibrinogeen	<1	g/l
Bezinking	>100	mm/uur
D-dimeer	>0,50	mg/l

URINE (urineportie en 24 uurs urine)		Eenheid
Amylase	>1300	U/l
Totaal eiwit	>5,0	g/l