

Doorbelgrenzen analyseresultaten KCHL
Februari 2014

CHEMIE		Grenzen	
Test	Eenheid	Laag	Hoog
Ammoniak	mmol/l		> 60
Bilirubine neonataal (<10d.)	mmol/l		> 250
Calcium	mmol/l	< 1.80	> 3.00
Fosfaat	mmol/l	< 0.50	
Glucose	mmol/l	< 2.5	> 20.0
Kalium	mmol/l	< 2.5	> 5.5
Kalium Dialyse	mmol/l		> 6.0
Kreatinine	mmol/l		> 350**
	mmol/l		>1000 altijd doorbellen
Lithium	mmol/l		> 1.5
			Indien leeftijd >65 jaar >1.0 doorbellen
ft4	pmol/L		> 77***
Magnesium	mmol/l	< 0.50	
Natrium	mmol/l	< 120	> 155
D-dimeer	ug/ml		> 0,5*
pH		< 7,00	> 7,60

HEMATOLOGIE		Grenzen	
Test	Eenheid	Laag	Hoog
APTT	sec.		> 150
Differentiatie		blasten, pathologisch, fragmentocyten	
Hb	mmol/l	< 5.0	Huisartsen + polikliniek
	mmol/l	< 4.0	Kliniek
COHb	%		>10
INR			> 6.0
Leuko	*10 ⁹ /l	< 1.5**	> 30.0**
PTT	sec.		> 30
Thrombocyten	*10 ⁹ /l	< 50	> 750
	*10 ⁹ /l	< 20	Kliniek

LIQUOR		Grenzen	
Test	Eenheid	Laag	Hoog
Cellen	Uitslagen gelijk doorbellen		
TE-liquor	g/l		> 1.0

URINE		Grenzen	
Test	Eenheid	Laag	Hoog
Eiwit	g/l		> 1,0*

* Alleen voor huisartsen
** Indien onbekend
*** Alleen voor huisartsen en kinderartsen

Afwijkende uitslagen worden NIET doorgebeld aan IC/MC