

## Doorbellijst Erasmus MC – Afdeling Klinische Chemie

Parameter	Eenheid	Ondergrens	bovengrens	Max. verschil (%)
Natrium	mmol/l	125	155	5
Kalium	mmol/l	2,8	6,2	5
Calcium	mmol/l	1,80	3,20	5
Geion. Ca (Sophia)	mmol/l	0,8	1,6	20
Fosfaat	mmol/l	0,40	3,00	30
Magnesium	mmol/l	0,40	2,00	10
Urinezuur	mmol/l	niet db	0,8	30
Albumine	g/l	20	niet db	10
Tot. Bili (ICN)	µmol/l	niet db	250	50
Tot. Bili (Sophia)	µmol/l	niet db	350	50
Glucose	mmol/l	2,0	25,0	20
Glucose (Sophia)	mmol/l	2,5	25,0	20
Lactaat	mmol/l	niet db	3,0	20
Ammoniak	µmol/l	niet db	100	20
CRP (Sophia)	mg/l	niet db	180	100
pH		7,20	7,60	2
pCO2 (volw.)	kPa	niet db	9	20
pCO2 (kind)	kPa	3	9	20
Hemoglobine	mmol Fe/l	5,0	niet db	20
Leukocyten (volw.)	10 <sup>9</sup> /l	1	30	20
Leukocyten (kind)	10 <sup>9</sup> /l	2	50	20
Trombocyten	10 <sup>9</sup> /l	60	niet db	20
APTT (Haven)	sec	niet db	5x normaal	n.v.t.
PT-INR (Haven)		niet db	7	n.v.t.
Lithium	mmol/l	niet db	1,5	n.v.t.
eGFR-kreat	ml/min/1.73m <sup>2</sup>	30	niet db	50
Kreatinine	µmol/l	niet db	200	20
Triglyceriden (CL)	mmol/l	niet db	15	20
Cortisol (08:00 h)	nmol/l	100	niet db	**
Prolactine	IE/l	niet db	4	**
TPMT	genotype	“TRAAG” metabolisme	niet db	**

Geaccordeerd door stafconvent Erasmus MC / staf HZR  
21 juli 2015