



Hematologie	Rund	Eenheid
Hemoglobine	4,7 – 8,9	mmol/L
Hematocriet	0,21 – 0,37	L/L
Reticulocyten	< 0,9	%
Reticulocyten CHr	1,9 – 95,6	(abs) x 10 ⁹ /L fmol
Erytrocyten RBC	5,4 – 10,6	10 ¹² /L
MCV	28,3 – 50,7	fl
MCH	0,65 – 1,17	fmol
MCHC	21,0 – 27,3	mmol/L
RDW		%
Leukocyten	5,6 – 14,3	10 ⁹ /L
Neutrofiële granulocyt	1,2 – 6,4	10 ⁹ /L
Staafkernige granulocyt	0,0 – 1,0	10 ⁹ /L
Lymfocyten	2,7 – 8,8	10 ⁹ /L
Monocyten	0,2 – 0,9	10 ⁹ /L
Eosinofiele granulocyt	0,0 – 1,5	10 ⁹ /L
Basofiele granulocyt	0,5 – 1,9	10 ⁹ /L

Stolling	Rund	Eenheid
PT (Protrombinetijd)		sec
APTT (Cefalinetijd)		sec
Fibrinogeen	3 – 7	g/L
D-dimeren		µg/L
Trombocyten	155 – 1022	10 ⁹ /L
MPV	5,1 – 9,7	fl
PDW		%

Urine	Rund	Eenheid
Totaal eiwit	< 0,56	g/L

Endocrinologie	Rund	Eenheid
Insuline		mU/L
Thyroxine (T4)		nmol/L

Diversen	Rund	Eenheid
BHBZ	< 0,85	mmol/L
GSH-PX	120 – 600	U/gr Hb
Koper	3,1 – 15,7	µmol/L
NEFA	< 0,3	mmol/L
Vitamine E	7,0 – 16,2	µmol/L
Zink	11,9 – 23,0	µmol/L

Klinische Chemie	Rund	Eenheid
Ureum	< 7	mmol/L
Kreatinine	88 – 240	µmol/L
Glucose	2,5 – 4,0	mmol/L
Natrium	135 – 150	mmol/L
Kalium	3,9 – 5,6	mmol/L
Chloride	100 – 110	mmol/L
Calcium totaal	2,3 – 3,2	mmol/L
Calcium geïoniseerd	1,0 – 1,3	mmol/L
Anorganisch Fosfaat	1,1 – 2,4	mmol/L
Magnesium	0,80 – 1,30	mmol/L
IJzer	14 – 45	µmol/L
IJzerbinding		µmol/L
AF (> 2 jaar)	< 115	U/L
AF (< 2 jaar)	< 115	U/L
ALAT	13 – 39	U/L
ASAT	54 – 100	U/L
GGT	< 42	U/L
Lactaat	0,5 – 1,8	mmol/l
Bilirubine Totaal	< 8	µmol/L
CK	< 280	U/L
LDH (> 2 jaar)	1310 – 2358	U/L
LDH (< 2 jaar)	1310 – 2358	U/L
Ammoniak (veneus)	< 30	µmol/L
Cholesterol	2,0 – 3,2	mmol/L

Eiwitten	Rund	Eenheid
Totaal Eiwit (serum)	67 – 75	g/L
Albumine	30 – 35	g/L

Eiwitspectrum (serum)	Rund	Eenheid
α 1	8 – 9	g/L
α 2	nvt	g/L
β 1	8 – 11	g/L
β 2	Nvt	g/L
γ	17 – 22	g/L

Bloedgassen	Rund	Eenheid
pH (veneus)	7,350 – 7,450	
pCO ₂ (veneus)	4,4 – 6,0	kPa
pO ₂ (arterieel)	> 9	kPa
BE (veneus)	- 3 – +3	mmol/L
HCO ₃ ⁻ (veneus)	20 – 28	mmol/L