



Hematologie	Eenheid	Konijn
Hemoglobine	mmol/L	6,5 – 9,2
Hematocriet	L/L	0,30 – 0,43
Reticulocyten	%	< 4,0
Reticulocyten	(abs) x 10 ⁹ /L	47,1 – 226,1
CHr	Fmol	1,28 – 1,58
Erythrocyten	10 ¹² /L	
MCV	fl	54,0 – 63,5
MCH	fmol	1,13 – 1,40
MCHC	mmol/L	20,4 – 25,4
Leukocyten	10 ⁹ /L	2,7 – 9,2
Neutrofiële granulocyten	10 ⁹ /L	0,8 – 4,3
Staafkernige granulocyt	10 ⁹ /L	
Lymfocyten	10 ⁹ /L	1,3 – 7,2
Monocyten	10 ⁹ /L	0,0 – 0,1
Eosinofiele granulocyten	10 ⁹ /L	0,0 – 0,6
Basofiele granulocyten	10 ⁹ /L	0,0 – 0,9

Stolling	Eenheid	Konijn
PT (Protrombinetijd)	sec	6,8 – 8,8
APTT (Cefalinetijd)	sec	13,9 – 47,9
Fibrinogeen	g/L	1,8 – 5,5
Antitrombine (AT-III)	%	
D-dimeren	µg/L	
MPV	fl	
MPC	g/L	
MPM	pg	
Trombocyten	10 ⁹ /L	217 – 790

Klinische Chemie	Eenheid	Konijn
Ureum	mmol/L	2,6 – 7,3
Kreatinine	µmol/L	66 – 163
Glucose	mmol/L	5,0 – 14,8
Natrium	mmol/L	139 – 154
Kalium	mmol/L	3,1 – 5,5
Calcium totaal	mmol/L	3,2 – 3,8
Anorganisch Fosfaat	mmol/L	1,0 – 2,2
AF	U/L	< 157
ALAT	U/L	< 128
ASAT	U/L	< 72
GGT	U/L	< 13
Galzuren	µmol/l	< 50
CK	U/L	< 1276

Eiwitten	Eenheid	Konijn
Totaal Eiwit (plasma)	g/L	53 – 71
Totaal Eiwit (serum)	g/L	54 – 71
Albumine (plasma)	g/L	39 – 50

Eiwitspectrum (serum)	Eenheid	Konijn
Albumine	g/L	39 – 54
α 1	g/L	2 – 5
α 2	g/L	3 – 5
β 1	g/L	2 – 5
β 2	g/L	1 – 5
γ	g/L	2 – 6

Urine	Eenheid	Konijn
Totaal eiwit	g/L	0,1 – 5,1
Eiwit / Kreat		0,1 – 1,2
AF / Kreat	U/µmol	0,2 – 3,2
GGT / Kreat	U/µmol	0,2 – 6,7

Endocrinologie	Eenheid	Konijn
Cort / Kreat (urine)	$\times 10^{-6}$	0,4 – 21,9
Thyroxine (T4)	nmol/L	6 – 33