



Referentiewaarden

Hematologie	Eenheid	Kat
Hemoglobine	mmol/L	5,0 – 8,0
Hematocriet	L/L	0,28 – 0,47
Reticulocyten	%	< 1,3
Reticulocyten	(abs) x 10 <sup>9</sup> /L	3,7 – 94,1
CHr	fmol	0,88 – 1,23
Erytrocyten RBC	10 <sup>12</sup> /L	6,0 – 10,0
MCV	fl	37,0 – 55,0
MCH	fmol	0,71 – 1,07
MCHC	mmol/L	16,3 – 22,3
Leukocyten	10 <sup>9</sup> /L	6,3 – 19,6
Neutrofiële granulocyt	10 <sup>9</sup> /L	3,0 – 13,4
Staafkernige granulocyt	10 <sup>9</sup> /L	0,0 – 0,1
Lymfocyten	10 <sup>9</sup> /L	2,0 – 7,2
Monocyten	10 <sup>9</sup> /L	0,0 – 1,0
Eosinofiele granulocyt	10 <sup>9</sup> /L	0,3 – 1,7
Basofiele granulocyt	10 <sup>9</sup> /L	0,0 – 0,1
Osmotische resistentie 10%	% NaCl	0,58 – 0,69
Osmotische resistentie 90%	% NaCl	0,44 – 0,56

Stolling	Eenheid	Kat
PT (Protrombinetijd)	sec	11,6 – 18,0
Fibrinogeen	g/L	1,0 – 2,0
Trombocyten	10 <sup>9</sup> /L	156 – 626
APTT	sec	10,6 – 15,5

Klinische Chemie	Eenheid	Kat
Ureum	mmol/L	6,1 – 12,8
Kreatinine	µmol/L	76 – 164
Glucose (nuchter)	mmol/L	3,4 – 5,7
Fructosamine	µmol/L	156 – 240
Natrium	mmol/L	146 – 158
Kalium	mmol/L	3,4 – 5,2
Chloride	mmol/L	105 – 112
Calcium totaal	mmol/L	2,36 – 2,86
Anorganisch Fosfaat (volwassen)	mmol/L	0,89 – 2,05
Anorganisch Fosfaat (< 1 jaar)	mmol/L	1,60 – 2,60
Osmolaliteit	mOsmol/kg	310 – 320
IJzer	µmol/L	16,4 – 35,3
IJzerbinding	µmol/L	42,6 – 76,8
AF	U/L	15 – 63
ALAT	U/L	39 – 95
GGT	U/L	< 8
Galzuren	µmol/L	< 13
Bilirubine Totaal	µmol/L	< 3,0
CK	U/L	64 – 676

<b>Eiwitten</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Kat</b>
Totaal Eiwit (serum)	g/L	54 – 70
Albumine	g/L	25 – 34

  

<b>Eiwitspectrum (serum)</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Kat</b>
Albumine	g/L	25 – 34
α 1	g/L	2 – 5
α 2	g/L	4 – 7
β 1	g/L	4 – 7
β 2	g/L	4 – 9
γ	g/L	4 – 8

  

<b>Pancreas Darm</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Kat</b>
Foliumzuur	nmol/L	30 – 86
TLI	µg/L	12 – 82
Amylase	U/L	413 – 1050
Lipase	U/L	21 – 186
Spec. fPL	µg/L	< 3,5 géén pancreatitis * 3,6 – 5,3 borderline resultaat * > 5,4 verdenking pancreatitis *

  

<b>Bloedgassen</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Kat</b>
pH (veneus)		7,206 – 7,369
pCO <sub>2</sub> (veneus)	kPa	3,8 – 6,2
BE (veneus)	mmol/L	– 12 tot – 4

  

<b>Urine</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Kat</b>
Totaal eiwit	g/L	< 0,56
Eiwit / Kreat		< 0,4
SDMA	µg/L	80 - 140

  

<b>Feces</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Kat</b>
Trypsine	mm	> 9
Amylase	mm	> 9

  

<b>Endocrinologie</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Kat</b>
Cort/Kreat (urine)	x 10 <sup>-6</sup>	< 42
Insuline	mU/L	3,7 – 11,4
PRA	fmol/L/S	60 – 630
PTHrP	pmol/L	< 0,5
PTH	pg/mL	< 40
Thyroxine (T4)	nmol/L	15 – 45
Plasma renine	Fmol/L/s	60 - 630

\* Referentiewaarden extern

September 2020