



Hematologie	Eenheid	Fret
Hemoglobine	mmol/L	7,7 – 11,4
Hematocriet	L/L	0,36 – 0,57
Reticulocyten	%	0,3 – 3,0
Reticulocyten	(abs) x 10 <sup>9</sup> /L	27,9 – 273,6
CHr	Fmol	1,11 – 1,31
Erythrocyten	10 <sup>12</sup> /L	7,1 – 11,4
MCV	fl	44,8 – 53,9
MCH	fmol	0,95 – 1,08
MCHC	mmol/L	18,8 – 21,6
Leukocyten	10 <sup>9</sup> /L	3,8 – 14,0
Neutrofiele granulocyten	10 <sup>9</sup> /L	0,9 – 9,7
Staafkernige granulocyt	10 <sup>9</sup> /L	< 0,0
Lymfocyten	10 <sup>9</sup> /L	1,2 – 8,4
Monocyten	10 <sup>9</sup> /L	0,1 – 0,5
Eosinofiele granulocyten	10 <sup>9</sup> /L	0,1 – 0,7
Basofiele granulocyten	10 <sup>9</sup> /L	0,0 – 0,2

  

Stolling	Eenheid	Fret
PT (Protrombinetijd)	sec	9,4 – 12,4
APTT (Cefalinetijd)	sec	15,1 – 22,2
Fibrinogeen	g/L	1,0 – 3,5
Antitrombine (AT-III)	%	> 94,4
D-dimeren	µg/L	< 250
MPV	fl	5,6 – 12,3
MPC	g/L	242 – 301
MPM	pg	1,43 – 2,18
Trombocyten	10 <sup>9</sup> /L	206 – 937