



UMC Utrecht

Centraal Diagnostisch Laboratorium

REFERENTIEWAARDEN

(vanaf oktober 2020)

Dienstdoende klinisch chemicus	73510
Centrale Balie	58826
Bloedtransfusie	57672
Polilaboratorium AZU	57667
Polilaboratorium WKZ	54435
Polilaboratorium CMH	82346
Specieel laboratorium	58105
Studies & Trials	71771

Klinisch chemici:

Prof. dr. Wouter W. van Solinge	Afdelingshoofd	59594
Dr. Karen M.K. de Vooght	Hoofd patiëntenzorg, bloedtransfusie	73792
Dr. Maarten J. ten Berg	Klinische trials, pre-analyse	73790
Dr. Albert Huisman	Haematologie	73457
Dr. Hans Kemperman	Klinische chemie	71519
Dr. Eef G.W.M. Lentjes	Endocrinologie, speciële technieken	71675
Dr. Ruben E.A. Musson	POC, fellow endocrinologie	64597
Dr. Wouter M. Tiel Groenestege	Pediatrie, PMC, kwaliteit	74623

Uitgebreide en actuele informatie over bepalingen, afnamecondities en referentie-intervallen zijn te vinden op HIX, <https://www.umcutrecht.nl/nl/Centraal-Diagnostisch-Laboratorium> en www.whatslab.nl.

ACE in bloed [U/L]

	M	V
- 150 jaar	9 - 85	9 - 85

ALAT in bloed [U/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 45	0 - 35

Albumine in bloed [g/L]

	M	V
- 5 dag	20 - 36	20 - 36
5 dag - 1 jaar	28 - 42	28 - 42
1 jaar - 3 jaar	34 - 42	34 - 42
3 jaar - 150 jaar	35 - 50	35 - 50

Alpha-Foetoproteine in bloed [μ g/L]

	M	V
- 4 maand	34 - 3000	34 - 3000
4 maand - 9 maand	1.6 - 110	1.6 - 110
9 maand - 2.5 jaar	1.2 - 40	1.2 - 40
2.5 jaar - 19 jaar	0.8 - 4.5	0.8 - 4.5
19 jaar - 150 jaar	0 - 9	0 - 9

Alkalische Fosfatase in bloed [U/L]

	M	V
- 7 dag	0 - 249	0 - 249
7 dag - 30 dag	0 - 346	0 - 346
30 dag - 3 maand	0 - 351	0 - 351
3 maand - 6 maand	0 - 318	0 - 318
6 maand - 1 jaar	0 - 305	0 - 305
1 jaar - 3 jaar	0 - 295	0 - 295
3 jaar - 9 jaar	0 - 388	0 - 388
9 jaar - 15 jaar	0 - 485	0 - 485
15 jaar - 19 jaar	0 - 240	0 - 240
19 jaar - 150 jaar	0 - 120	0 - 120

Ammoniak in bloed [μ mol/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 35	0 - 35

Amylase in bloed [U/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 100	0 - 100

ApoA1 in bloed [g/L]

	M	V
- 150 jaar	1.1 - 2.05	1.25 - 2.15

ApoB in bloed [g/L]

	M	V
- 150 jaar	0.55 - 1.4	0.55 - 1.25

ASAT in bloed [U/L]

	M	V
- 7 dag	0 - 78	0 - 78
7 dag - 1 maand	0 - 54	0 - 54
1 maand - 1 jaar	0 - 51	0 - 51
1 jaar - 3 jaar	0 - 47	0 - 47
3 jaar - 150 jaar	0 - 35	0 - 30

Bicarbonaat in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	22 - 29	22 - 29

Bilirubine, totaal in bloed [μ mol/L]

	M	V
- 1 dag	0 - 100	0 - 100
1 dag - 3 dag	0 - 140	0 - 140
3 dag - 5 dag	0 - 200	0 - 200
5 dag - 10 dag	0 - 180	0 - 180
10 dag - 15 dag	0 - 145	0 - 145
15 dag - 20 dag	0 - 110	0 - 110
20 dag - 25 dag	0 - 80	0 - 80
25 dag - 1 maand	0 - 40	0 - 40
1 maand - 150 jaar	3 - 21	3 - 21

Bilirubine, geconjugeerd in bloed [μ mol/L]

	M	V
- 10 dag	0 - 10	0 - 10
10 dag - 150 jaar	0 - 5	0 - 5

NT-proBNP in bloed [pg/mL]

	M	V
- 150 jaar	0 - 125	0 - 125

CA15.3 in bloed [U/mL]

	M	V
- 150 jaar	0 - 25	0 - 25

CA19.9 in bloed [U/mL]

	M	V
- 150 jaar	0 - 37	0 - 37

CA125 in bloed [U/mL]

	M	V
- 150 jaar	0 - 35	0 - 35

Calcium in bloed [mmol/L]

	M	V
- 5 dag	1.96 - 2.64	1.96 - 2.64
5 dag - 13 jaar	2.17 - 2.64	2.17 - 2.64
13 jaar - 150 jaar	2.2 - 2.6	2.2 - 2.6

Calcium, geïoniseerd in bloed [mmol/L]

	M	V
- 6 maand	0.95 - 1.5	0.95 - 1.5
6 maand - 150 jaar	1.15 - 1.32	1.15 - 1.32

CEA in bloed [µg/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 3	0 - 3

Chloride in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	99 - 108	99 - 108

Cholesterol in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	3.5 - 6.5	3.5 - 6.5

CK in bloed [U/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 170	0 - 145

CKMB massa in bloed [µg/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 8	0 - 8

Cortisol in bloed [µmol/L]

	M	V
- 3 maand	0.04 - 0.67	0.04 - 0.67
3 maand - 1 jaar	0.09 - 0.81	0.09 - 0.81
1 jaar - 13 jaar	0.08 - 0.45	0.08 - 0.45
13 jaar - 19 jaar	0.13 - 0.7	0.13 - 0.7

Creatinine in bloed [µmol/L]

	M	V
- 2 maand	22 - 90	22 - 90
2 maand - 3 jaar	11 - 34	11 - 34
3 jaar - 15 jaar	21 - 65	21 - 65
15 jaar - 150 jaar	64 - 104	49 - 90

CRP in bloed [mg/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 10	0 - 10

Ferritine in bloed [µg/L]

	M	V
- 150 jaar	25 - 250	20 - 150

Foliumzuur in bloed [nmol/L]

	M	V
- 150 jaar	6.8 - 999	6.8 - 999

Fosfaat in bloed [mmol/L]

	M	V
- 5 dag	1.5 - 2.6	1.5 - 2.6
5 dag - 3 jaar	1.25 - 2.1	1.25 - 2.1
3 jaar - 6 jaar	1.3 - 1.75	1.3 - 1.75
6 jaar - 11 jaar	1.2 - 1.8	1.2 - 1.8
11 jaar - 15 jaar	0.95 - 1.75	0.95 - 1.75
15 jaar - 19 jaar	0.9 - 1.5	0.9 - 1.5
19 jaar - 150 jaar	0.8 - 1.5	0.8 - 1.5

FSH in bloed [U/L]

	M	V
- 1 jaar	0.5 - 4	0.5 - 15.7
1 jaar - 9 jaar	0.5 - 2.3	0.6 - 6.4
9 jaar - 12 jaar	0.6 - 5	
9 jaar - 16 jaar		0.9 - 7.8
12 jaar - 19 jaar	1.3 - 7.4	
19 jaar - 150 jaar	1 - 19	

Galzuren in bloed [$\mu\text{mol/L}$]

	M	V
- 150 jaar	0 - 12	0 - 12

Gamma-GT in bloed [U/L]

	M	V
- 7 dag	0 - 124	0 - 124
7 dag - 1 maand	0 - 128	0 - 128
1 maand - 3 maand	0 - 109	0 - 109
3 maand - 6 maand	0 - 91	0 - 91
6 maand - 1 jaar	0 - 45	0 - 45
1 jaar - 150 jaar	0 - 55	0 - 40

eGFR in bloed [mL/min/1.73m^2]

	M	V
- 18 jaar	75 -	75 -
18 jaar - 150 jaar	90 -	80 -

Glucose in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	4.5 - 6.1	4.5 - 6.1

Haptoglobine in bloed [g/L]

	M	V
- 150 jaar	0.3 - 2	0.3 - 2

HbA1c in bloed [mmol/mol]

	M	V
- 150 jaar	20 - 42	20 - 42

hCG in bloed [IU/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 3	0 - 3

HDL-cholesterol in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	0.9 -	1.1 -

Homocysteine in bloed [$\mu\text{mol/L}$]

	M	V
- 15 jaar	2 - 10	2 - 10
15 jaar - 150 jaar	4 - 14	4 - 14

IJzer in bloed [$\mu\text{mol/L}$]

	M	V
- 150 jaar	10 - 30	10 - 30

Insuline in bloed [mU/L]

	M	V
- 150 jaar	- 15	- 15

Kalium in bloed [mmol/L]

	M	V
- 7 dag	3.2 - 5.5	3.2 - 5.5
7 dag - 1 maand	3.4 - 6	3.4 - 6
1 maand - 6 maand	3.5 - 5.6	3.5 - 5.6
6 maand - 1 jaar	3.5 - 6.1	3.5 - 6.1
1 jaar - 150 jaar	3.8 - 5	3.8 - 5

Lactaat in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 2.2	0 - 2.2

LD in bloed [U/L]

	M	V
- 1 maand	0 - 765	0 - 765
1 maand - 1 jaar	0 - 450	0 - 450
1 jaar - 3 jaar	0 - 395	0 - 395
3 jaar - 6 jaar	0 - 345	0 - 345
6 jaar - 15 jaar	0 - 325	0 - 325
15 jaar - 18 jaar	0 - 235	0 - 235
18 jaar - 150 jaar	0 - 250	0 - 250

LDL-cholesterol in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 3	0 - 3

LH in bloed [U/L]

	M	V
- 1 jaar	0.5 - 6.8	0.5 - 3.3
1 jaar - 5 jaar	0.5 - 2.1	0.5 - 2.1
5 jaar - 10 jaar	0.5 - 1.7	0.5 - 1.7
10 jaar - 14 jaar	0.5 - 3	
10 jaar - 16 jaar		0.5 - 8.1
14 jaar - 19 jaar	0.8 - 9	
19 jaar - 70 jaar	1 - 9	
70 jaar - 150 jaar	3 - 30	

Lipase in bloed [U/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 67	0 - 67

Magnesium in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	0.7 - 1	0.7 - 1

Methylmalonzuur in bloed [nmol/L]

	M	V
- 150 jaar	- 350	- 350

Natrium in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	136 - 146	136 - 146

Oestradiol in bloed [pmol/L]

	M	V
- 20 jaar	-	
20 jaar - 50 jaar	40 - 150	
50 jaar - 150 jaar	70 - 200	

Osmolaliteit in bloed [mOsmol/kg]

	M	V
- 150 jaar	280 - 295	280 - 295

Procalcitonine in bloed [µg/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 0.5	0 - 0.5

PSA totaal in bloed [µg/L]

	M	V
- 50 jaar	0 - 2.1	
- 150 jaar		- 0.24
50 jaar - 70 jaar	0 - 3.2	
70 jaar - 150 jaar	0 - 3.4	

PTH in bloed [pmol/L]

	M	V
- 1 jaar	0.77 - 6.1	0.77 - 6.1
1 jaar - 8 jaar	1.2 - 5.8	1.2 - 5.8
8 jaar - 19 jaar	1.2 - 7.5	1.2 - 7.5
19 jaar - 150 jaar	1 - 7	1 - 7

Soluble Transferrine Receptor in bloed [mg/L]

	M	V
- 150 jaar	0.76 - 1.76	0.76 - 1.76

T3 in bloed [nmol/L]

	M	V
- 150 jaar	1 - 3	1 - 3

T3vrij in bloed [pmol/L]

	M	V
- 150 jaar	3 - 7	3 - 7

T4 in bloed [nmol/L]

	M	V
- 1 maand	100 - 300	100 - 300
1 maand - 1 jaar	70 - 200	70 - 200
1 jaar - 5 jaar	80 - 180	80 - 180
5 jaar - 11 jaar	80 - 170	80 - 170
11 jaar - 150 jaar	70 - 150	70 - 150

T4vrij in bloed [pmol/L]

	M	V
- 20 dag	17 - 40	17 - 40
20 dag - 3 jaar	13 - 22	13 - 22
3 jaar - 19 jaar	11 - 20	11 - 20
19 jaar - 150 jaar	10 - 22	10 - 22

Totaal Eiwit in bloed [g/L]

	M	V
- 150 jaar	60 - 80	60 - 80

Transferrine in bloed [g/L]

	M	V
- 150 jaar	2 - 4	2 - 4

Triglyceriden in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 2	0 - 2

Troponine I in bloed [ng/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 45	0 - 45

TSH in bloed [mU/L]

	M	V
- 150 jaar	0.35 - 5	0.35 - 5

Ureum in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	3 - 7.5	3 - 7.5

Urinezuur in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	0.3 - 0.5	0.15 - 0.47

Vitamine A in bloed [μ mol/L]

	M	V
- 150 jaar	1 - 2.4	1 - 2.4

Vitamine B1 in bloed [nmol/L]

	M	V
- 150 jaar	66 - 186	66 - 186

Vitamine B6 in bloed [nmol/L]

	M	V
- 150 jaar	34 - 156	34 - 156

Vitamine B12 in bloed [pmol/L]

	M	V
- 150 jaar	130 - 700	130 - 700

25OH Vitamine D in bloed [nmol/L]

	M	V
- 1 jaar	50 - 160	50 - 160
1 jaar - 12 jaar	50 - 120	50 - 120
12 jaar - 150 jaar	50 - 100	50 - 100

Vitamine E in bloed [μ mol/L]

	M	V
- 150 jaar	12 - 46	12 - 46

Zinkprotoporfyrine in bloed [mmol/mol Hb]

	M	V
- 2 maand	0.16 - 0.51	0.12 - 0.32
2 maand - 5 maand	0.13 - 0.38	0.12 - 0.33
5 maand - 12 maand	0.06 - 0.26	0.07 - 0.3
12 maand - 24 maand	0.07 - 0.25	0.08 - 0.24
24 maand - 6 jaar	0.04 - 0.26	0.03 - 0.23
6 jaar - 10 jaar	0.04 - 0.23	0.07 - 0.22
10 jaar - 18 jaar	0.04 - 0.23	0.04 - 0.25
18 jaar - 150 jaar	0 - 0.21	0 - 0.21

pH in bloed

	M	V
- 150 jaar	7.37 - 7.45	7.37 - 7.45

pCO₂ in bloed [mmHg]

	M	V
- 150 jaar	35 - 45	35 - 45

pO₂ in bloed [mmHg]

	M	V
- 150 jaar	70 - 100	70 - 100

Bicarbonaat in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	22 - 29	22 - 29

Base Excess in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	-3 - 3	-3 - 3

O₂-Saturatie in bloed [fractie]

	M	V
- 150 jaar	0.96 - 1	0.96 - 1

Hemoglobine in bloed [mmol/L]

	M	V
- 3 dag	8.4 - 13.5	8.4 - 13.5
3 dag - 3 maand	5.9 - 8.4	5.9 - 8.4
3 maand - 12 maand	6.5 - 8.4	6.5 - 8.4
12 maand - 6 jaar	7.4 - 8.7	7.4 - 8.7
6 jaar - 12 jaar	7.4 - 9	7.4 - 9
12 jaar - 150 jaar	8.6 - 10.7	7.4 - 9.6

Hematocriet in bloed [fractie]

	M	V
- 1 dag	0.44 - 0.64	0.44 - 0.64
1 dag - 150 jaar	0.41 - 0.5	0.36 - 0.46

Trombocyten in bloed [10⁹/L]

	M	V
- 150 jaar	150 - 450	150 - 450

Leukocyten in bloed [10⁹/L]

	M	V
- 1 dag	8 - 30	8 - 30
1 dag - 7 dag	5 - 21	5 - 21
7 dag - 1 jaar	6 - 17.5	6 - 17.5
1 jaar - 4 jaar	5.5 - 15.5	5.5 - 15.5
4 jaar - 6 jaar	5 - 14.5	5 - 14.5
6 jaar - 10 jaar	4.5 - 13.5	4.5 - 13.5
10 jaar - 16 jaar	4.5 - 13	4.5 - 13
16 jaar - 150 jaar	4 - 10	4 - 10

Erythrocyten in bloed [10¹²/L]

	M	V
- 1 dag	4 - 6	4 - 6
1 dag - 3 maand	3.2 - 4.8	3.2 - 4.8
3 maand - 3 jaar	3.6 - 5.2	3.6 - 5.2
3 jaar - 7 jaar	4.1 - 5.5	4.1 - 5.5
7 jaar - 13 jaar	4 - 5.4	4 - 5.4
13 jaar - 150 jaar	4.2 - 5.5	3.7 - 5

MCH in bloed [fmol]

	M	V
- 150 jaar	1.75 - 2.25	1.75 - 2.25

MCHC in bloed [mmol/L]

	M	V
- 150 jaar	19 - 23	19 - 23

MCV in bloed [fL]

	M	V
- 14 dag	95 - 110	95 - 110
14 dag - 2 maand	89 - 101	89 - 101
2 maand - 6 maand	73 - 87	73 - 87
6 maand - 6 jaar	70 - 83	70 - 83
6 jaar - 150 jaar	80 - 97	80 - 97

Reticulocyten in bloed [$10^9/L$]

	M	V
- 1 dag	80 - 360	80 - 360
1 dag - 150 jaar	25 - 120	25 - 120

BSE in bloed [mm/uur/

	M	V
- 1 maand	0 - 2	0 - 2
1 maand - 10 jaar	3 - 13	3 - 13
10 jaar - 18 jaar	1 - 5	2 - 12
18 jaar - 150 jaar	1 - 11	2 - 24

Eosinofielen in bloed [$10^9/L$]

	M	V
- 1 dag	0 - 0.9	0 - 0.9
1 dag - 7 dag	0.1 - 1.1	0.1 - 1.1
7 dag - 1 jaar	0.1 - 0.7	0.1 - 0.7
1 jaar - 6 jaar	0.1 - 0.7	0.1 - 0.7
6 jaar - 10 jaar	0 - 0.6	0 - 0.6
10 jaar - 16 jaar	0 - 0.5	0 - 0.5
16 jaar - 150 jaar	0 - 0.4	0 - 0.4

Basofielen in bloed [$10^9/L$]

	M	V
- 1 dag	0 - 0.6	0 - 0.6
1 dag - 7 dag	0 - 0.3	0 - 0.3
7 dag - 150 jaar	0 - 0.2	0 - 0.2

Stafkernigen in bloed [$10^9/L$]

	M	V
- 1 dag	0 - 3	0 - 3
1 dag - 7 dag	0 - 1.5	0 - 1.5
7 dag - 16 jaar	0 - 1	0 - 1
16 jaar - 150 jaar	0 - 0.6	0 - 0.6

Neutrofielen in bloed [$10^9/L$]

	M	V
- 1 dag	6 - 26	6 - 26
1 dag - 7 dag	1.5 - 10	1.5 - 10
7 dag - 4 jaar	1.5 - 8.5	1.5 - 8.5
4 jaar - 6 jaar	1.5 - 8	1.5 - 8
6 jaar - 16 jaar	1.8 - 8	1.8 - 8
16 jaar - 150 jaar	1.6 - 8.3	1.6 - 8.3

Lymfocyten in bloed [$10^9/L$]

	M	V
- 1 dag	2 - 11	2 - 11
1 dag - 7 dag	2 - 17	2 - 17
7 dag - 1 jaar	4 - 10.5	4 - 10.5
1 jaar - 4 jaar	2 - 8	2 - 8
4 jaar - 6 jaar	1.5 - 7	1.5 - 7
6 jaar - 10 jaar	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5
10 jaar - 16 jaar	1.2 - 5.2	1.2 - 5.2
16 jaar - 150 jaar	0.8 - 4	0.8 - 4

Monocyten in bloed [$10^9/L$]

	M	V
- 1 dag	0.4 - 3.1	0.4 - 3.1
1 dag - 7 dag	0.3 - 2.7	0.3 - 2.7
7 dag - 1 jaar	0.1 - 1.1	0.1 - 1.1
1 jaar - 16 jaar	0 - 0.8	0 - 0.8
16 jaar - 150 jaar	0.2 - 0.8	0.2 - 0.8

Antiplasmine in bloed [%]

	M	V
- 150 jaar	80 - 120	80 - 120

APC resistentie in bloed [ratio]

	M	V
- 150 jaar	0.8 - 1.2	0.8 - 1.2

APTT in bloed [s]

	M	V
- 1 dag	31 - 41	31 - 41
1 dag - 5 dag	31 - 41	31 - 41
5 dag - 1 maand	29 - 39	29 - 39
1 maand - 3 maand	26 - 36	26 - 36
3 maand - 6 maand	25 - 35	25 - 35
6 maand - 150 jaar	24 - 34	24 - 34

Antirombine in bloed [%]

	M	V
- 1 dag	50 - 75	50 - 75
1 dag - 5 dag	55 - 80	55 - 80
5 dag - 1 maand	60 - 95	60 - 95
1 maand - 150 jaar	80 - 120	80 - 120

D-dimeer in bloed [mg/L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 0.5	0 - 0.5

Factor II in bloed [%]

	M	V
- 1 dag	35 - 65	35 - 65
1 dag - 5 dag	45 - 75	45 - 75
5 dag - 1 maand	55 - 85	55 - 85
1 maand - 3 maand	60 - 90	60 - 90
3 maand - 6 maand	75 - 105	75 - 105
6 maand - 150 jaar	60 - 150	60 - 150

Factor V in bloed [%]

	M	V
- 1 dag	50 - 90	50 - 90
1 dag - 5 dag	60 - 150	60 - 150
5 dag - 150 jaar	60 - 150	60 - 150

Factor VII in bloed [%]

	M	V
- 1 dag	50 - 90	50 - 90
1 dag - 6 maand	70 - 110	70 - 110
6 maand - 150 jaar	60 - 150	60 - 150

Factor VIII in bloed [%]

	M	V
- 150 jaar	60 - 150	60 - 150

Factor IX in bloed [%]

	M	V
- 1 maand	30 - 70	30 - 70
1 maand - 3 maand	50 - 90	50 - 90
3 maand - 6 maand	70 - 110	70 - 110
6 maand - 150 jaar	60 - 150	60 - 150

Factor X in bloed [%]

	M	V
- 1 dag	25 - 55	25 - 55
1 dag - 5 dag	35 - 65	35 - 65
5 dag - 1 maand	45 - 75	45 - 75
1 maand - 3 maand	55 - 85	55 - 85
3 maand - 6 maand	65 - 95	65 - 95
6 maand - 150 jaar	60 - 150	60 - 150

Factor XI in bloed [%]

	M	V
- 1 dag	25 - 55	25 - 55
1 dag - 1 maand	35 - 65	35 - 65
1 maand - 3 maand	55 - 85	55 - 85
3 maand - 6 maand	75 - 105	75 - 105
6 maand - 150 jaar	60 - 150	60 - 150

Factor XII in bloed [%]

	M	V
- 1 maand	30 - 70	30 - 70
1 maand - 3 maand	50 - 90	50 - 90
3 maand - 6 maand	60 - 100	60 - 100
6 maand - 150 jaar	60 - 150	60 - 150

Factor XIII in bloed [%]

	M	V
- 150 jaar	70 - 140	70 - 140

Fibrinogeen in bloed [g/L]

	M	V
- 150 jaar	2 - 4	2 - 4

INR in bloed

	M	V
- 150 jaar	0.9 - 1.15	0.9 - 1.15

Proteïne C activiteit in bloed [%]

	M	V
- 2 dag	24 - 40	24 - 40
2 dag - 1 maand	24 - 51	24 - 51
1 maand - 1 jaar	24 - 124	24 - 124
1 jaar - 5 jaar	50 - 134	50 - 134
5 jaar - 10 jaar	64 - 125	64 - 125
10 jaar - 16 jaar	59 - 112	59 - 112
16 jaar - 150 jaar	70 - 140	70 - 140

Proteïne S activiteit in bloed [%]

	M	V
- 2 dag	28 - 47	28 - 47
2 dag - 1 maand	33 - 67	33 - 67
1 maand - 1 jaar	29 - 162	29 - 162
1 jaar - 5 jaar	67 - 136	67 - 136
5 jaar - 10 jaar	64 - 154	64 - 154
10 jaar - 16 jaar	65 - 140	65 - 140
16 jaar - 150 jaar	75 - 130	59 - 130

Trombinetijd in bloed [s]

	M	V
- 150 jaar	11.8 - 15.2	11.8 - 15.2

vWF activiteit (ristocetine) in bloed [%]

	M	V
- 150 jaar	40 - 180	40 - 180

vWF antigeen in bloed [%]

	M	V
- 150 jaar	60 - 180	60 - 180

Amylase in urineportie [U/24u]

	M	V
- 150 jaar	30 - 640	30 - 640

Totaal eiwit in urineportie [g/L]

	M	V
- 150 jaar	0.01 - 0.14	0.01 - 0.14

Erythrocyten in urineportie [per μ L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 10	0 - 10

Glucose Screen in urineportie

	M	V
- 150 jaar	-	-

Ketonen in urineportie

	M	V
- 150 jaar	-	-

Leukocyten in urineportie [per μ L]

	M	V
- 150 jaar	0 - 25	0 - 25

Microalbumine in urineportie [mg/24u]

	M	V
- 150 jaar	0 - 30	0 - 30

Soortelijk gewicht in urineportie [g/mL]

	M	V
- 150 jaar	1.003 - 1.029	1.003 - 1.029