

Test	Test omschrijving	Leeftijd	Man		Vrouw		Eenheid	Opmerking	Bron	Duur uitslag (werk-
			Onder- grens	Boven- grens	Onder- grens	Boven- grens				
a1-antitrip.		A	0,9	2	0,9	2	g/L		AML	3 - 5
ACE	Angiotensine conv.enzyme	A	20	70	20	70	U/l		AML	3 - 5
ALAT		A		45		35	IU/l		NVKC Gelre/Kal 2000	0 - 3
Alatop	Inhalatiescreening			neg		neg			Siemens	0 - 3
Albumine/kreat ratio urine		A		2,5		3,5	mg/mmol		HMDL 2007	0 - 3
Albumine serum		A	35	50	35	50	g/l		NVKC Gelre	0 - 3
Alcohol		A		0,1		0,1	o/oo		Roche	0 - 3
Aldosteron		A	110	860	110	860	pmol/L		AML	3 -10
Alfa foetopr	Alfa foetoproteine	A		7		7	IU/ml		www.klinischediagnostiek.nl	3 - 7
Alk. fosfatase		≤ 12J		350		350	U/l		www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3
Alk. fosfatase		A		120		120	U/l		NVKC Gelre/Kal 2000	0 - 3
Amfetamine		A		500		500	µg/l		Roche	0 - 3
Ammoniak		A	18	72	18	72	µmol/l		Gelre zhs	3 - 5
Amylase		A		100		100	U/l		NVKC Gelre/Kal 2000	0 - 3
Amylase urine		A		500		500	U/l		Roche	0 - 3
Anorg. fosfaat	zie fosfaat									
anti-CCP		A		17		17	U/ml		Roche	0 - 3
anti-DNase B		A		200		200	E/ml		Sanquin	3 - 7
Anti-HB-c		A		neg		neg			Roche	0 - 3
Anti-HB-s	niet gevaccineerd	A		10		10	mU/mL		Roche	0 - 5
APTT		A	24	34	24	34	sec.		Gelre zhs	3 - 5
as.TSH recep	as-TSH receptoren	A		0,55		0,55	IU/l		Siemens	3 - 7
ASAT		A		35		30	IU/l		NVKC Gelre/Kal 2000	0 - 3
AST	Antistreptolysine	A		200		200	U/ml		AML	3 - 5
B-Caroteen		A	0,07	0,88	0,07	0,88	µmol/l		AML	3 - 8
Benzodiazepine		A		200		200			Roche	0 - 3
Bezinking		≤ 50 j		15		20	mm/uur		www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3
Bezinking		> 50 J		20		30	mm/uur		www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3
Bicarbonaat	HCO3	< 12j	20	28	20	28	mmol/l		AML	3 - 5
Bicarbonaat	HCO3	12j - 60j	22	29	22	29				
Bicarbonaat	HCO3	>60j	23	31	23	31				
Bili. direct		A		5		5	µmol/l		Roche	0 - 3
Bili. totaal	Bilirubine (totaal)	24 uur		120		120	µmol/l			0 - 3
Bili. totaal	Bilirubine (totaal)	48 uur		150		150	µmol/l	Patienten jonger dan 10 daen:		0 - 3
Bili. totaal	Bilirubine (totaal)	≤ 5d		170		170	µmol/l			0 - 3

Test	Test omschrijving	Leeftijd	Man		Vrouw		Eenheid	Opmerking	Bron	Duur uitslag (werk-
			Onder- grens	Boven- grens	Onder- grens	Boven- grens				
Bili. totaal	Bilirubine (totaal)	≤ 7d		200		200	µmol/l	interpreteren aan de hand van risicostatus en grafiek in richtlijn hyper- bilirubinemie		0 - 3
Bili. totaal	Bilirubine (totaal)	≤ 10d		200		200	µmol/l			0 - 3
Bili. totaal	Bilirubine (totaal)	≤ 21d		200		200	µmol/l			0 - 3
Bili. totaal	Bilirubine (totaal)	A		21		21	µmol/l		Roche	0 - 3
BNP	zie NT-pro-BNP									0 - 3
C1-est..rem.		A	0,76	1,33	0,76	1,33	E/ml		Sanquin	3 - 8
CA-125	Carcinogeen antigeen 125	A		35		35	kU/l		Roche	3 - 5
CA-15.3	Carcinogeen antigeen 15.3	A		31.3		31.3	U/ml		AML	3 - 5
CA-19.9	Carcinogeen antigeen 19.9	A		37		37	U/ml		AML	3 - 5
Calcium serum		A	2,15	2,55	2,15	2,55	mmol/l		NVVC Gelre	0 - 3
Calcium urine 24-uurs		A	2,5	7,5	2,5	7,5	mmol/24u	bij norm. Calciumintake 15 -20 mmol/dag		0 - 3
Cannabis	urine	A		50		50	µg/l		Roche	0 - 3
Cardiol.IgG	Cardiolipine IgG(kwantit)	A		10		10	Ae/ml		Sanquin	3 - 7
Cardiol.IgM	Cardiolipine IgM(kwantit)	A		10		10	AE/ml		Sanquin	3 - 7
Carnitine totaal		A	41	70	41	70	µmol/l		AML	3 - 8
Carnitine. vrij		A	32	60	32	60	µmol/l		AML	3 - 8
CDTect	CDT	A		2.1		2.1	%		NVVC Wielders	3 - 8
CEA		A		5		5	µg/l		AML	3 - 8
Chlam.Tr.IgA	Chlamydia trachomatis IgA	A		Neg: 1.1		Neg: 1.1			AML	3 - 5
Chlam.Tr.IgG	Chlamydia trachomatis IgG	A		Neg: 1.1		Neg: 1.1			AML	3 - 5
ChlamydiaPCR	Chlamydia PCR (swab)	A		Neg		Neg			UMCN	3 - 5
Chloride		A	96	107	96	107	mmol/l		NVVC Gelre	0 - 3
Chloride urine 24-uurs		A	110	250	110	250	mmol/24u		Roche	
Cholesterol		≤ 20j	3,1	5,9	3,1	5,9	mmol/l		www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3
Cholesterol		A	3,1	6,5	3,1	6,5	mmol/l		www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3

Test	Test omschrijving	Leeftijd	Man		Vrouw		Eenheid	Opmerking	Bron	Duur uitslag (werk-
			Onder- grens	Boven- grens	Onder- grens	Boven- grens				
Chol/HDL-ratio		A		5		5	ratio		NVVC Gelre en www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3
Chroom		A		40,38		40,38	nmol/l		AML	3 - 6
CK		A		170		145	U/l		NVVC Gelre/Kal 2000	0 - 3
CMV IgG	Cytomegalievirus IgG	A		0,9		0,9	ratio		Siemens	3 - 5
CMV IgM	Cytomegalievirus IgM	A		0,9		0,9	ratio		Siemens	3 - 5
Cocaine		vols		150		150	µg/l		Roche	0-3
Cotinine		A		500		500	ng/ml		AML	3 - 5
C-Peptide		A	0,25	0,9	0,25	0,9	nmol/l		AML	3 - 6
CRP		A		7,5		7,5	mg/l		NVVC Gelre	0 - 3
D-Dimeer		A		500		500	µg/l		Roche	0 - 3
Differentiatie absoluut	Baso's	A		0,2		0,2	aantal/nL		www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3
Differentiatie absoluut	EO'S	A	0,1	0,5	0,1	0,5	aantal/nL		www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3
Differentiatie absoluut	Lymfo's	A	1	3,5	1	3,5	aantal/nL		www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3
Differentiatie absoluut	Mono's	A	0,1	1	0,1	1	aantal/nL		www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3
Differentiatie absoluut	Neutro's	A	1,5	7,5	1,5	7,5	aantal/nL		www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3
Digoxine		A	0,7	2	0,7	2	µg/l		Apotheek Gelre	3 - 5
EBV	Ebstein-Barr virus	A		Neg		Neg			Siemens	0 - 3
Erythrocyten	RBC	≤ 1d	4,00	6,00	4,00	6,00	10 ¹² /L			0 - 3
Erythrocyten	RBC	≤ 2d	4,00	5,50	4,00	5,50	10 ¹² /L			0 - 3
Erythrocyten	RBC	≤ 30d	3,50	5,00	3,50	5,00	10 ¹² /L			0 - 3
Erythrocyten	RBC	≤ 6m	3,00	4,50	3,00	4,50	10 ¹² /L			0 - 3
Erythrocyten	RBC	≤ 2j	3,50	5,30	3,50	5,30	10 ¹² /L			0 - 3
Erythrocyten	RBC	≤ 6j	3,50	5,30	3,50	5,30	10 ¹² /L			0 - 3
Erythrocyten	RBC	≤ 15j	3,80	5,60	3,80	5,60	10 ¹² /L			0 - 3
Erythrocyten	RBC	A	4,50	5,50	4,00	5,00	10 ¹² /L		HMLD	0 - 3
Eiwit totaal	zie Totaal eiwit									0 - 3
Eiwit totaal urine		A		0,15		0,15	g/l		Roche	0 - 3
Ethanol		A		0,1		0,1	o/oo		Apotheek Gelre	0 - 3
Ethylglucuronide (EtG)		A		500		500	µg/l		Thermofisher	0 - 3
Ferritine		≤ 28d	25	200	25	200	µg/l		Roche	0 - 3
Ferritine		≤ 42d	200	600	200	600				0 - 3

Test	Test omschrijving	Leeftijd	Man		Vrouw		Eenheid	Opmerking	Bron	Duur uitslag (werk-
			Onder- grens	Boven- grens	Onder- grens	Boven- grens				
Ferritine		≤ 180d	50	200	50	200				0 - 3
Ferritine		≤ 15j	7	140	7	140				0 - 3
Ferritine		≤ 50j	30	400	15	150				0 - 3
Ferritine		A	30	400	13	150	µg/l			0 - 3
Foliumzuur		A		>5		>5	nmol/l		Roche	0 - 3
Fosfaat		≤ 1 wk	1,3	2,7	1,3	2,7	mmol/l			0 - 3
Fosfaat		≤ 17j	1,1	1,8	1,1	1,8	mmol/l			0 - 3
Fosfaat		A	0,8	1,5	0,8	1,5	mmol/l		NVKC Gelre	0 - 3
Fosfaat urine 24-uurs		A	13	42	13	42	mmol/24u		Roche	0 - 3
Fructosamine		A		0,285		0,285	mmol/l		AML	3 - 5
FSH		≤ 10j	0,2	4,0	0,2	4,0	IU/l			0 - 3
FSH		A	1,5	12,4			IU/l		Roche	0 - 3
FSH	Folliculair	A			3,5	12,5	IU/l		Roche	0 - 3
FSH	Ovulatoir	A			4,7	21,5	IU/l		Roche	0 - 3
FSH	Luteaal	A			1,7	7,7	IU/l		Roche	0 - 3
FSH meno	Postmenopauzaal	A			25,8	134,8	IU/l		Roche	0 - 3
FT3		A	3,1	6,8	3,1	6,8	pmol/l		Roche	3 - 8
FT4		A	12	22	12	22	pmol/l		NVKC Gelre	0 - 3
Gamma-GT		A		55		40	IU/l		NVKC Gelre/Kal 2000	0 - 3
Gastrine		A	13	115	13	115	pg/ml		AML	4 - 7
GFR (MDRD)	GFR(MDRD) ml/min/1.73M^2	A		>60		>60	ml/min/op		richtlijn ned urologen NVU	0 - 3
Gluc.N.ven.	Glucose nuchter (ven.)	≤ 3j	2,8	4,4	2,8	4,4	mmol/l			0 - 3
Gluc.N.ven.	Glucose nuchter (ven.)	≤ 6j	3,3	5,6	3,3	5,6	mmol/l			0 - 3
Gluc.N.ven.	Glucose nuchter (ven.)	A	4,1	6,1	4,1	6,1	mmol/l		SHO historie	0 - 3
Glucose N.N. ven.	Glucose niet nuchter	≤ 3j	2,8	4,4	2,8	4,4	mmol/l			0 - 3
Glucose N.N. ven.	Glucose niet nuchter	≤ 6j	3,3	5,6	3,3	5,6	mmol/l			0 - 3
Glucose N.N. ven.	Glucose niet nuchter	A	4,1	7,8	4,1	7,8	mmol/l		SHO historie	0 - 3
Gluc.2M	Glucose, 2uur na maaltijd	A	2,8	7,8	2,8	7,8	mmol/l		CBO richtlijn KNVO	0 - 3
Glucose N.cap	Glucose (cap.)	≤ 3j	2,8	4,4	2,8	4,4	mmol/l			0 - 3
Glucose N.cap	Glucose (cap.)	≤ 6j	3,3	5,6	3,3	5,6	mmol/l			0 - 3
Glucose N.cap	Glucose (cap.)	A	4,1	6,1	4,1	6,1	mmol/l		SHO historie	0 - 3
Glucose N.N.cap	Glucose niet nuchter	≤ 3j	2,8	4,4	2,8	4,4	mmol/l			0 - 3
Glucose N.N.cap	Glucose niet nuchter	≤ 6j	3,3	5,6	3,3	5,6	mmol/l			0 - 3

Test	Test omschrijving	Leeftijd	Man		Vrouw		Eenheid	Opmerking	Bron	Duur uitslag (werk-
			Onder- grens	Boven- grens	Onder- grens	Boven- grens				
Glucose N.N.cap	Glucose niet nuchter	A	4,1	7,8	4,1	7,8	mmol/l			0 - 3
Gonoc.antist	Gonococceen antistoffen	A		10		10			AML	3 - 7
Gonococ. ag.	Gonococceen PCR (swab)	A		Neg		Neg			UMCN	3 - 5
Haematocriet	HCT	≤ 1d	0,45	0,65	0,45	0,65	l/l			0 - 3
Haematocriet	HCT	≤ 2d	0,45	0,60	0,45	0,60	l/l			0 - 3
Haematocriet	HCT	≤ 30d	0,38	0,50	0,38	0,50	l/l			0 - 3
Haematocriet	HCT	≤ 6m	0,30	0,42	0,30	0,42	l/l			0 - 3
Haematocriet	HCT	≤ 2j	0,30	0,42	0,30	0,42	l/l			0 - 3
Haematocriet	HCT	≤ 6j	0,30	0,42	0,30	0,42	l/l			0 - 3
Haematocriet	HCT	≤ 15j	0,35	0,50	0,35	0,50	l/l			0 - 3
Haematocriet	HCT	A	0,40	0,50	0,35	0,45	l/l	www.klinischediagnostiek.nl		0 - 3
Haemoglobine	HB	≤ 3d	9,0	14,0	9,0	14,0	mmol/l			0 - 3
Haemoglobine	HB	≤ 10d	8,4	13,3	8,4	13,3	mmol/l			0 - 3
Haemoglobine	HB	≤ 21d	7,8	12,7	7,8	12,7	mmol/l			0 - 3
Haemoglobine	HB	≤ 42d	6,2	11,2	6,2	11,2	mmol/l			0 - 3
Haemoglobine	HB	≤ 70d	5,6	8,7	5,6	8,7	mmol/l			0 - 3
Haemoglobine	HB	≤ 6m	5,9	8,4	5,9	8,4	mmol/l			0 - 3
Haemoglobine	HB	≤ 2j	6,5	8,4	6,5	8,4	mmol/l			0 - 3
Haemoglobine	HB	≤ 6j	7,1	8,4	7,1	8,4	mmol/l			0 - 3
Haemoglobine	HB	≤ 12j	7,1	9,6	7,1	9,6	mmol/l			0 - 3
Haemoglobine	HB	A	8,5	11	7,5	10	mmol/l	www.klinischediagnostiek.nl		0 - 3
HbA1c		A	20	42	20	42	mmol/mol		IFCC	0 - 3
HBsAg		A		0,9		0,9	ratio S/CO		Roche	0 - 3
HCG beta	beta HCG	A		0.1		0.1	IU/l		AML	4 - 7
HCG (totaal + beta)	totaal HCG	≤ 55j		2		2	IU/l		Roche (zeer variabel zwangerschap)	3 - 5
HCG (totaal + beta)	totaal HCG	A		2		7	IU/l			
HDL-cholesterol		A	0,9	1,7	1,1	2	mmol/l		SHO historie	0 - 3
Hel.bact.IgG		A		0,9		0,9	ratio		Siemens	3 - 7
Hep.A IgM	Hep.A (IgM)	A		0,8		0,8			AML	3 - 5
Hep.A IgG	Hep.A (IgG)	A		1		1			AML	3 - 5
HIV	Combi HIV 1 en HIV2, p27Ag	A		0,9		0,9	ratio S/CO		Roche	0 - 3
Homocysteine nuchter		A		12		12	µmol/l		AML	3 - 5

Test	Test omschrijving	Leeftijd	Man		Vrouw		Eenheid	Opmerking	Bron	Duur uitslag (werk-
			Onder- grens	Boven- grens	Onder- grens	Boven- grens				
IgA	Immunoglobuline A	≤ 90D	0	0,3	0	0,3	g/l		Roche	3 - 5
IgA	Immunoglobuline A	≤ 1j	0,1	0,9	0,1	0,9	g/l		Roche	3 - 5
IgA	Immunoglobuline A	≤ 12j	0,2	2,9	0,2	2,9	g/l		Roche	3 - 5
IgA	Immunoglobuline A	≤ 60j	0,6	4,5	0,6	4,5	g/l		Roche	3 - 5
IgA	Immunoglobuline A	A	0,8	5,8	0,8	5,8	g/l		Roche	3 - 5
IgG	Immunoglobuline G	≤ 30D	3,9	17,5	3,9	17,5	g/l		Gelre zhs	3 - 5
IgG	Immunoglobuline G	≤ 1j	2	9,4	2	9,4	g/l		Gelre zhs	3 - 5
IgG	Immunoglobuline G	≤ 2j	4,8	12,2	4,8	12,2	g/l		Gelre zhs	3 - 5
IgG	Immunoglobuline G	A	5,5	17,3	5,5	17,3	g/l		Gelre zhs	3 - 5
IgM	Immunoglobuline M	≤ 90D	0,05	0,2	0,05	0,2	g/l		Gelre zhs	3 - 5
IgM	Immunoglobuline M	≤ 1j	0,2	1,5	0,2	1,5	g/l		Gelre zhs	3 - 5
IgM	Immunoglobuline M	≤ 12j	0,45	2,1	0,45	2,1	g/l		Gelre zhs	3 - 5
IgM	Immunoglobuline M	A	0,3	2,7	0,3	2,7	g/l		Gelre zhs	3 - 5
IgE		≤ 1j		29		29	U/ml		Siemens	3 - 5
IgE		≤ 2j		49		49	U/ml		Siemens	3 - 5
IgE		≤ 3j		45		45	U/ml		Siemens	3 - 5
IgE		≤ 9j		52		52	U/ml		Siemens	3 - 5
IgE		A		87		87	U/ml		Siemens	3 - 5
Insuline		2-12 j		70		70	pmol/l		AML	3 - 5
Insuline		> 12 j	20	90	20	90	pmol/l		AML	3 - 5
Kalium		A	3,5	5	3,5	5	mmol/l		Roche	0 - 3
Kalium urine 24-uurs		A	25	125	25	125	mmol/24u		Roche	0 - 3
Kinkhoest	Kinkhoest	A		40		40	IU/ml		UMCN	3 - 8
Koper volbloed		A	9,58	20,1	9,58	20,1	µmol/l		AML	3 - 5
Kreatinine		≤ 1j	10	30	10	30	µmol/l			0 - 3
Kreatinine		≤ 7j	15	45	15	45	µmol/l			0 - 3
Kreatinine		≤ 12j	30	60	30	60	µmol/l			0 - 3
Kreatinine		≤ 18j	45	95	40	80	µmol/l			0 - 3
Kreatinine		A	60	110	45	90	µmol/l		NVKC Gelre	0 - 3
Kreatklaring		A	60	125	60	125	ml/min		www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3
Kreat. urine portie		A	3,5	24,6	2,6	20	mmol/l		Roche	0 - 3
Kreat. urine 24-uurs		A	9	19	6	13	mmol/24u		Laboratory Test Handbook, Lexi comp	0 - 3
Lactaat		A	0,5	2,2	0,5	2,2	mmol/l		AML	3 - 7
LD		A		250		250	IU/l		NVKC Gelre/Kal 2000	0 - 3
LDL-cholesterol		A	1,7	4,5	1,7	4,5	mmol/l		SHO historie	0 - 3

Test	Test omschrijving	Leeftijd	Man		Vrouw		Eenheid	Opmerking	Bron	Duur uitslag (werk-
			Onder- grens	Boven- grens	Onder- grens	Boven- grens				
Leucocyten		A	4	10	4	10	aantal/nL		HMLD 207	0 - 3
LH		A	1,7	8,6			IU/l		Roche	0 - 3
LH	Folliculair	A			2,4	12,6	IU/l		Roche	0 - 3
LH	Ovulatoir	A			14,0	95,6	IU/l		Roche	0 - 3
LH	Luteaal	A			1,0	11,4	IU/l		Roche	0 - 3
LH	Menopauzaal	A			7,7	58,5	IU/l		Roche	0 - 3
Lithium		A	0.6	0.8	0.6	0.8	mmol/l		Therapeutisch	0 - 3
Lood volbloed		A		0.72		0.72	µmol/l		AML	3 - 7
Lood urine		A		0,5		0,5	um/24uur		AML	3 - 7
M.pneu IgG	Mycoplasma pneumoniae IgG	A		10		10	U/ml		AML	3 - 6
M.pneu IgM	Mycoplasma pneumoniae IgM	A		1.000		1.000	U/mL		AML	3 - 6
Magnesium		≤ 12j	0,6	1,0	0,6	0,6	mmol/l			
Magnesium		A	0,70	1,10	0,70	1,10	mmol/l		NVKC kring Gelre	3 - 5
Magnesium urine 24-uurs		A	3,0	5,0	3,0	5,0	mmol/24u		Roche	3 - 5
Magnesium urine portie		A	0,56	11,00	0,56	11,00	mmol/l		www.klinischediagnostiek.nl	3 - 5
MCH		≤ 1d	1,90	2,30	1,90	2,30	fmol/l			0 - 3
MCH		≤ 2d	1,90	2,30	1,90	2,30	fmol/l			0 - 3
MCH		≤ 30d	1,75	2,25	1,75	2,25	fmol/l			0 - 3
MCH		≤ 6m	1,60	2,20	1,60	2,20	fmol/l			0 - 3
MCH		≤ 2j	1,40	1,80	1,40	1,80	fmol/l			0 - 3
MCH		≤ 6j	1,50	1,90	1,50	1,90	fmol/l			0 - 3
MCH		≤ 15j	1,50	2,00	1,50	2,00	fmol/l			0 - 3
MCH		A	1,70	2,10	1,70	2,10	fmol/l		www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3
MCHC		A	19,0	22,0	19,0	22,0	mmol/l		Memoboek SAN	0 - 3
MCV		≤ 1d	100	120	100	120	fl			0 - 3
MCV		≤ 2d	100	120	100	120	fl			0 - 3
MCV		≤ 30d	90	110	90	110	fl			0 - 3
MCV		≤ 6m	75	100	75	100	fl			0 - 3
MCV		≤ 2j	70	85	70	85	fl			0 - 3
MCV		≤ 6j	70	90	70	90	fl			0 - 3
MCV		≤ 15j	75	95	75	95	fl			0 - 3
MCV		A	80	100	80	100	fl		www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3
Methadon	urine			300		300	µg/l		Roche	0 - 3

Test	Test omschrijving	Leeftijd	Man		Vrouw		Eenheid	Opmerking	Bron	Duur uitslag (werk-
			Onder- grens	Boven- grens	Onder- grens	Boven- grens				
Microalbumine	Zie Albumine/kreat ratio	A								
Natrium serum		A	135	145	135	145	mmol/l		NVKC Gelre	0 - 3
Natrium urine 24-uurs		A	40	220	40	220	mmol/24u		www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3
NT-pro-BNP		≤ 50j		15		15	pmol/l		Roche	0 - 3
NT-pro-BNP		51-65J		31		31	pmol/l		Roche	0 - 3
NT-pro-BNP		56-75J		41		41	pmol/l		Roche	0 - 3
NT-pro-BNP		A		87		87	pmol/l			1 - 3
Oestradiol		A		0,191			nmol/l		AML	3 - 7
Oestradiol	Folliculair	A			0,04	0,605	nmol/l		AML	3 - 7
Oestradiol	Ovulatoir	A			0,536	1,93	nmol/l		AML	3 - 7
Oestradiol	Luteaal	A			0,121	0,719	nmol/l		AML	3 - 7
Oestradiol	postmenopauzaal	A				0,136	nmol/l		AML	3 - 7
Opiaten	urine	A		300		300	µg/l		Roche	0 - 3
Osmolaliteit serum		A	278	305	278	305	mOsmol/kg		Gelre zhs.	3 - 5
Osmolaliteit urine		A	50	1200	50	1200	mOsmol/kg		Gelre zhs.	3 - 5
Parathormoon	PTH Bio-intact	A	1,6	6.0	1,6	6.0	pmol/l		Roche	3 - 8
Parvovirus G	Parvovirus B19 IgG	A		0,9		0,9	Index		AML	3 - 8
Parvovirus M	Parvovirus B19 IgM	A		0,9		0,9	Index		AML	3 - 8
pro-BNP	zie NT-pro-BNP									0 - 3
Progesteron		A		2,4			nmol/l		Siemens	0 - 3
Progesteron	Folliculair	A				3,6	nmol/l		Siemens	0 - 3
Progesteron	Ovulatoir	A			0,7	8	nmol/l		Siemens	0 - 3
Progesteron	Luteaal	A			3	67	nmol/l		Siemens	0 - 3
Progesteron	postmenopauzaal	A				3,2	nmol/l		Siemens	0 - 3
Progesteron	Zwanger 6 - 12 weken	A			30	106	nmol/l		Siemens	0 - 3
Prolactine		A	0,04	0,38			IU/l		AML	3 - 5
Prolactine		A			0,059	0,619	IU/l		AML	3 - 5
Prolactine	postmenopauzaal	A			0,038	0,43	IU/l		AML	3 - 5
Prot. C act.	Proteine C activiteit	A	75	125	75	125	%		Gelre zhs.	3 - 5
Prot. S ag.	Proteine S antigeen	A	60	140	60	140	%		Gelre zhs.	3 - 5
Protromb.tyd		A	10	14,5	10	14,5	sec.		Gelre zhs.	3 - 5
PSA		≤ 40j		2,0		0,5	µg/l		SHO historie	0 - 3
PSA		≤ 50j		2,5		0,5	µg/l		SHO historie	0 - 3

Test	Test omschrijving	Leeftijd	Man		Vrouw		Eenheid	Opmerking	Bron	Duur uitslag (werk-
			Onder- grens	Boven- grens	Onder- grens	Boven- grens				
PSA		≤ 60j		3,5		0,5	µg/l		SHO historie	0 - 3
PSA		≤ 70j		4,5		0,5	µg/l		SHO historie	0 - 3
PSA		A		6,5		0,5	µg/l		SHO historie	0 - 3
PSA, vrije fractie			0,25				ratio		Roche	0 - 3
PT, omgerekend naar INR		A		rond om 1,0		rondom 1,0			per definitie	3 - 5
RDW		A	11,8	15,6	11,9	15,5	%		Sysmex	0 - 3
Reticulo's		A	2	15	2	15	promille		www.klinischdiagnostiek.nl	0 - 3
Rheumaf.IgM		A		15		15	IU/ml		Roche	0 - 3
Rubella IgG			10 =negatief		10 =negatief				Roche	0 - 3
Rubella IgG			10-15= dubieus		10-15= dubieus				Roche	0 - 3
Rubella IgG			>15= immuun		>15= immuun				Roche	0 - 3
Rubella IgM				Neg		Neg			AML	3 - 5
Serum ijzer		≤ 12j	9	21	9	21	µmol/l			
Serum ijzer		A	11	32	11	32	µmol/l		SAN Memo-boek	0 - 3
Screening inhalatie allergenen	ALATOP			Neg		Neg			Siemens	0 - 5
Screening voedselallergenen				0,25		0,25	kU/L		Eigen validatie	0 - 5
Specifiek IgE				0,35		0,35	kU/L		Siemens	0 - 21
Testost.tot.	Testosteron totaal	tot 25J	7	28	0,5	3	nmol/l		AML	3 - 5
Testost.tot.	Testosteron totaal	25-60J	7	25	0,35	2,1	nmol/l		AML	3 - 5
Testost.tot.	Testosteron totaal	≥ 60J	6	20	0,15	1,05	nmol/l		AML	3 - 5
Thrombocyten		A	150	400	150	400	10 ⁹ /l		Memoboek SAN	0 - 3
Thyreoglobuline	Thyreoglobuline	A		60		60	µg/l		AML	3 - 8
Thyreoglobuline antistoffen				negatief		negatief			Sanquin	3 - 8
Totaal eiwit		≤ 1wk	48	73	48	73	g/l			
Totaal eiwit		≤ 1j	53	78	53	78	g/l			
Totaal eiwit		≤ 2j	58	78	58	78	g/l			
Totaal eiwit		A	63	83	63	83	g/l		NVVC Gelre	0 - 3
Toxopl.IgG	Toxoplasmose IgG as.	A		Neg: 1,6		Neg: 1,6			AML	3 - 5
Toxopl.IgM	Toxoplasmose IgM as.	A		Neg		Neg			AML	3 - 5

Test	Test omschrijving	Leeftijd	Man		Vrouw		Eenheid	Opmerking	Bron	Duur uitslag (werk-
			Onder- grens	Boven- grens	Onder- grens	Boven- grens				
Transferrine		A	2	3,6	2	3,6	g/l	NVKC Gelre	0 - 3	
Triglyceride nuchter		A	0,8	1,7	0,8	1,7	mmol/l	NVKC Gelre	0 - 3	
Triglyceride nn			0,8	2,3	0,8	1,7	mmol/l			
Troponine T hs		A		14		14	ng/L	Roche / regionale afspraak	0 - 3	
Tryptase		A		13,5		13,5	µg/l	AML	3 - 8	
TSH		A	0,3	4,2	0,3	4,2	mU/l	SHO historie	0 - 3	
Ureum		≤ 18j	1,8	6,4	1,8	6,4	mmol/l			
Ureum		≤ 60j	2,5	6,4	2,5	6,4	mmol/l			
Ureum		A	2,9	7,5	2,9	7,5	mmol/l	NVKC Gelre	0 - 3	
Urinezuur		A	0,2	0,42	0,14	0,34	mmol/l	NVKC Gelre	0 - 3	
Urinezuur urine		A	1,2	4	1,2	4	mmol/24u	www.klinischediagnostiek.nl	0 - 3	
V.Zoster IgG	Varicella zoster IgG	A		100		100	IU/l	AML	3 - 5	
V.zoster IgM	Varicella zoster IgM	A		0,99		0,99	index	AML	3 - 5	
Vitamine A	Retinol (Vitamine A)	A	0,69	2,79	0,69	2,79	µmol/l	AML	3 - 8	
Vitamine B1		A	70	185	70	185	nmol/l	AML	3 - 6	
Vitamine B12		A	145	570	145	570	pmol/l	Roche / NVKC Gelre	0 - 3	
Vitamine B2		A	240	460	240	460	nmol/l	AML	3 - 6	
Vitamine B5	Pantotheenzuur (Vit.B5)	A	0,7	2,1	0,7	2,1	µmol/l			
Vitamine B6		A	26	102	26	102	nmol/l	AML	3 - 6	
Vitamine C		A	11	100	11	100	µmol/l	Medlon		
Vitamine D	Vitamine D (25-OH-D3)	streefwaarde	> 50		> 50		nmol/l	Richtlijn NGZ	0 - 3	
Vitamine E		A	7,8	33,2	10,2	43,7	µmol/l	AML	3 - 6	
vrij PSA	zie PSA, vrije fractie								0 - 3	
IJzerverzadiging		A	15	45	15	45	%	SAN Memo-boek	0 - 3	
Zink serum		A	8,41	24,48	8,41	24,48	µmol/l	AML	3 - 5	
Zink volbloed.		A	64,26	123,9	64,26	123,9	µmol/l	AML	3 - 5	