

Generische statistieken

bepaling	materiaal	leeftijd	referentiegebied	eenheid	geslacht	opmerking
5-HIAA in 24 uurs urine, umol/mmol kreat	urine		0.6 - 5	µmol/mmol krt		
5-HIAA in 24 uurs urine	urine		16 - 50	µmol/24u		
A1-antitrypsine	serum		0.8 - 2	g/l		
A1-foetoproteïne	serum		0 - 15	µg/l		
			< 300	µg/l		zwangeren derde trimester
A2-antiplasmine	citraatplasma		70 - 120	%		
ACE	serum		6.1 - 21.1	U/l		
ACTH	edta-plasma		2.2 - 13.2	pmol/l		afname 08:00 u
			1.3 - 6.6	pmol/l		afname 22:00 u
ADCC	serum		0 - 10	%		geen hemolyse bij kind
			10 - 30	%		geen/geringe hemolyse
			30 - 50	%		geringe/matige hemolyse
			> 50	%		ernstige hemolyse
Adenosinedesaminase	pleuravocht		< 40	U/l		
ADH	edta-plasma		0.2 - 4.7	ng/l		
Adrenaline	heparineplasma		0.06 - 0.3	nmol/l		
ALAT	heparineplasma		0 - 35	U/l	vrouw	
			0 - 45	U/l	man	
Albumine in liquor	liquor		100 - 300	mg/l		
Albumine/kreatinine ratio	urine		< 2.5	g/mol	man	
			< 3.5	g/mol	vrouw	
Albumine	heparineplasma		35 - 50	g/l		
Aldosteron in urine	urine		11 - 55	nmol/24u		
Aldosteron	serum		30 - 440	pmol/l		liggend
			110 - 860	pmol/l		rechttop
Alkalische fosfatase	heparineplasma	< 12 jaar	60 - 420	U/l		
		12 - 15 jaar	90 - 600	U/l	vrouw	
		12 - 15 jaar	50 - 300	U/l	man	
		15 - 19 jaar	90 - 250	U/l	man	
		15 - 19 jaar	40 - 160	U/l	vrouw	
		> 19 jaar	40 - 120	U/l		
Ammoniak	edta-plasma	< 1 dagen	64 - 107	µmol/l		
		1 - 14 dagen	56 - 92	µmol/l		
		14 - 30 dagen	21 - 50	µmol/l		
		> 1 maand	11 - 32	µmol/l		
Amylase in urine	urine		0 - 500	U/l		
Amylase	heparineplasma		< 100	U/l		
ANA: centromeer	serum		negatief			
ANA: chromosomen	serum		negatief			
ANA: homogeen	serum		negatief			

Generische statistieken

ANA: nucleoli	serum		negatief		
ANA: speckled	serum		negatief		
ANA	serum		negatief		
ANCA	serum		negatief		
Androsteendion	serum		1.4 - 9.5	nmol/l	vrouw
			2.8 - 9.8	nmol/l	man
Anti CCP	serum		< 25	U/ml	
Anti HIV 1/2 scr.	serum		negatief		
Anti-acetylcholine receptoren	serum		< 0.3	nmol/l	
Anti-cardiolipine IgG	serum		negatief	U/ml	
			10 - 20	U/ml	dubieus
			20 - 40	U/ml	positief
			> 40	U/ml	sterk positief
Anti-cardiolipine IgM	serum		negatief	U/ml	
			7 - 20	U/ml	dubieus
			20 - 40	U/ml	positief
			> 40	U/ml	sterk positief
Anti-centromeren	serum		negatief		
Anti-DNA	serum		< 5	E/ml	FARR-assay
			< 10	E/ml	PEG-assay
Anti-gladde-spier	serum		negatief		
Anti-glom.basaalmemb.	serum		negatief		
Anti-HCV	serum		negatief		
Anti-histonen	serum		negatief		
Anti-insuline	serum		negatief		
Anti-mitochondriën	serum		negatief		
Anti-nDNA	serum		negatief		
Anti-parietale cel, a.l.maagslijmvlies	serum		negatief		
Antistoffen tegen thyreoglobuline	serum		< 60	IU/ml	
Anti-TPO	serum		0 - 25	kU/l	
Anti-transglutaminase IgA	serum		< 4	U/ml	
Antitrombine	citraatplasma	0 - 90 dagen	40 - 100	%	
		> 3 maanden	80 - 120	%	
Anti-tubulair basaalmembraan	serum		negatief		
APC resistentie	citraatplasma		> 2.2		
APO-A1	serum		0.95 - 1.86	g/l	man
			1.01 - 2.23	g/l	vrouw
APO-B	serum		0.49 - 1.73	g/l	man
			0.53 - 1.82	g/l	vrouw
APTT	citraatbloed		25 - 35	sec	
ASAT	heparineplasma		0 - 30	U/l	vrouw

Generische statistieken

			0 - 35	U/l	man	
Bacteriën (urine)	urine		negatief			
Bence Jones: vrije kappa	urine		negatief			
Bence Jones: vrije lambda	urine		negatief			
Bicarbonaat	serum		22 - 28	mmol/l		
Bilirubine geconj.	heparineplasma		0 - 30	%		
Bilirubine in urine	urine		negatief			
Bilirubine	heparineplasma	0 - 1 dagen	34 - 103	µmol/l		
		1 - 2 dagen	103 - 171	µmol/l		
		2 - 3 dagen	68 - 137	µmol/l		
		3 - 6 dagen	0 - 160	µmol/l		
		> 6 dagen	0 - 17	µmol/l		
Bloed in feces	feces		negatief			
BSE	edta-bloed	< 60 dagen	0 - 2	mm/1e uur		
		< 10 jaar	3 - 13	mm/1e uur		
		< 50 jaar	0 - 15	mm/1e uur	man	
		< 50 jaar	0 - 20	mm/1e uur	vrouw	
		> 50 jaar	0 - 20	mm/1e uur	man	
		> 50 jaar	0 - 30	mm/1e uur	vrouw	
B-trace proteïne in serum	serum		< 1.3	mg/l		
C1-esteraseremmer activiteit	edta-plasma		0.76 - 1.33	E/ml		
C1q binding	serum		0 - 8	%		
C1q	serum		81 - 128	IE/l		
C3	serum		0.9 - 1.8	g/l		
C4	serum		0.1 - 0.4	g/l		
CA 15.3	serum		< 30	kU/l		
CA 19.9	serum		0 - 35	kU/l		
CA125	serum		0 - 35	kU/l		
Calcitonine	serum		0 - 5	ng/l	vrouw	
			0 - 8.4	ng/l	man	
Calcium in 24 uren urine	urine		1.25 - 3.75	mmol/24u		laag calciumdieet
Calcium	heparineplasma	< 7 dagen	1.9 - 2.6	mmol/l		
		> 7 dagen	2.1 - 2.55	mmol/l		
Calprotectine	feces		< 50	µg/g		negatief.
			50 - 100	µg/g		dubieus
			100 - 200	µg/g		positief
			> 200	µg/g		sterk positief
CDT	serum		< 2.1	%		
CEA	serum		0 - 5	µg/l		
Cellen in synoviaalvocht	synoviaalvocht		0 - 0.2	/nl		
Ceruloplasmine	serum	< 90 dagen	50 - 180	mg/l		

Generische statistieken

		> 3 maanden	180 - 450	mg/l	
CH50	serum		68 - 133	%	
Chloride	heparineplasma		97 - 107	mmol/l	
Cholesterol	heparineplasma		< 5	mmol/l	
Cholinesterase	heparineplasma		4.9 - 11.9	kU/l	vrouw
			5.4 - 13.2	kU/l	man
CK	heparineplasma		< 145	U/l	vrouw
			< 170	U/l	man
Coproporfyryne/ kreatinine ratio	urine		< 19	nmol/mmol krt	
Cortisol dagritme 08.00u	serum		190 - 550	nmol/l	
Cortisol dagritme 16.00u	serum		60 - 380	nmol/l	
Cortisol dagritme 22.00u	serum		60 - 380	nmol/l	
Cortisol in 24 uren urine	urine		100 - 380	nmol/24u	
Cortisol na 1 mg dexamethason	serum		< 50	nmol/l	
Cortisol	serum		60 - 550	nmol/l	
C-peptide	serum		0.35 - 1.17	nmol/l	
CRP	heparineplasma		0 - 6	mg/l	
Cryoglobuline	serum		negatief		
D-dimeer	heparineplasma		0 - 500	µg/l	
Desipramine	edta-plasma		50 - 250	µg/l	
DHEA-sulfaat	serum		0.95 - 11.7	µmol/l	vrouw
			2.2 - 15.2	µmol/l	man
Directe coombs	edta-bloed		negatief		
D-xylose	urine		> 20	%/5u	
Eiwit in urine	urine		negatief		
Eiwit totaal in liquor	liquor		150 - 500	mg/l	
Eiwit totaal	serum		60 - 80	g/l	
Elastase in feces	feces		> 200	µg/g	
ENA:anti-CENP-B	serum		negatief		
ENA:anti-Sm/RNP	serum		negatief		
ENA:anti-Sm	serum		negatief		
ENA:anti-SSA	serum		negatief		
ENA:anti-SSB	serum		negatief		
ENA:anti-Scl70	serum		negatief		
ENA-Jo1	serum		negatief		
Ery antistoffen	edta-bloed		negatief		
Erythrocyten (urine)	urine		0 - 5	/gv	
Erythrocyten	edta-bloed	< 14 dagen	3.9 - 5.9	/pl	
		14 - 365 dagen	3.3 - 5.3	/pl	
		1 - 10 jaar	3.8 - 5.1	/pl	
		> 10 jaar	4.5 - 5.5	/pl	man

Generische statistieken

Erythropoetine	serum	> 10 jaar	4 - 5	/pl	vrouw		
			100 - 1000	U/l		bij Ht:0.20	
			70 - 600	U/l		bij Ht:0.25	
			30 - 230	U/l		bij Ht:0.30	
			15 - 50	U/l		bij Ht:0.35	
			11 - 22	U/l		bij Ht:0.40	
			7 - 20	U/l		bij Ht:0.45	
Estradiol	serum	< 10 jaar	0 - 4	pmol/l			
			40 - 120	pmol/l	man		
		< 50 jaar	40 - 120	pmol/l	vrouw		
			110 - 440	pmol/l	vrouw		
			110 - 440	pmol/l	vrouw	fol. fase	
			550 - 1250	pmol/l	vrouw	ovulatiepiek	
			370 - 770	pmol/l	vrouw	luteale fase	
Factor IX	citraatplasma		60 - 140	%			
Factor II mutatie	edta-bloed		negatief				
Factor II	citraatplasma		60 - 140	%			
Factor V Leiden	edta-bloed		negatief				
Factor V	citraatplasma		60 - 140	%			
Factor VIII act.	citraatplasma		60 - 125	%			
Factor VIII Ag	citraatplasma		80 - 150	%			
Fehling	urine		negatief				
Ferritine	serum	< 12 jaar	7 - 140	µg/l			
			20 - 250	µg/l	man		
			10 - 175	µg/l	vrouw		
			> 50	µg/l		BSE >25	
			2 - 4	g/l			
Fibrinogeen	citraatbloed		2 - 4	g/l			
Foliumzuur (folaat)	serum		6 - 34	nmol/l			
Fosfaat	heparineplasma	< 10 dagen	1.45 - 2.91	mmol/l			
		10 - 330 dagen	1.45 - 2.16	mmol/l			
		330 - 3650 dagen	1.45 - 1.78	mmol/l			
		> 10 jaar	0.8 - 1.5	mmol/l			
Fragmentocyten	edta-bloed		< 0	%			
			2 - 15	U/l	vrouw	fol./luteaal	
			10 - 30	U/l	vrouw	ovulatiepiek	
			40 - 70	U/l	vrouw	postmenopausaal	
			2 - 10	U/l	man		
Gastrine	serum		25 - 111	ng/l			
GFR-MDRD		< 14 dagen	15 - 60	ml/min/slo			
		14 - 90 dagen	60 - 80	ml/min/slo			

Generische statistieken

G-Gt	heparineplasma		> 60	ml/min/slo		
		< 60 dagen	0 - 250	U/l		
		60 - 250 dagen	< 165	U/l		
			0 - 55	U/l	man	
			0 - 40	U/l	vrouw	
Glucagon	natriumheparinebloed		0 - 80			
Glucose kwalitatief	urine		negatief			
Glucose kwantitatief	urine	< 14 dagen	0 - 1.5	mmol/l		
		> 14	0 - 0.7	mmol/l		
Glucose	heparineplasma	< 3 dagen	1.9 - 5.2	mmol/l		
		3 - 7 dagen	2.4 - 5.2	mmol/l		
			4 - 7.8	mmol/l		
			< 5.6	mmol/l		nuchter, geen diabetes
			5.9 - 6.9	mmol/l		nuchter, gestoord
			> 6.9	mmol/l		nuchter, diabetes
			< 7.8	mmol/l		na 2u GTT, geen diabetes
			7.8 - 11	mmol/l		na 2u GTT, gestoorde tolerantie
			> 11	mmol/l		na 2 uur GTT, diabetes
				3.8 - 5.9	IE/g Hb	
Glucose-6P-dehydrogenase	edta-bloed		3.2 - 6.5	IE/g Hb		
Glutathion-reductase	edta-bloed		0.5 - 2.6	g/l		
Haptoglobine	heparineplasma		20 - 42	mmol/mol		
HbA1c IFCC	edta-bloed		> 95	%		
Hb-pathie: HbA	edta-bloed		2.5 - 3.5	%		
Hb-pathie: HbA2	edta-bloed		60 - 90	%		
Hb-pathie: HbF	edta-bloed	< 60 dagen	0.5 - 1.7	%		
		> 2 maanden	negatief			
HBV-DNA	serum		< 5	U/l		
HCG totaal	heparinebloed		30 - 100	U/l	vrouw	zwanger week 2
			100 - 3000	U/l	vrouw	zwanger week 3
			1000 - 10000	U/l	vrouw	zwanger week 4
			3000 - 10000	U/l	vrouw	zwanger maand 2-3
			10000 - 30000	U/l	vrouw	zwanger maand 3-6
			negatief			
HCV-RNA	edta-plasma		> 0.9	mmol/l	man	
HDL-cholesterol	heparineplasma		> 1.1	mmol/l	vrouw	
Hematocriet	edta-bloed	< 14 dagen	0.41 - 0.65			
		14 - 30 dagen	0.33 - 0.55			
		30 - 60 dagen	0.28 - 0.42			
		< 10 jaar	0.31 - 0.43			
			0.4 - 0.5		man	

Generische statistieken

Hemoglobine	edta-bloed		0.35 - 0.45		vrouw			
		< 7 dagen	9.5 - 14	mmol/l				
		7 - 180 dagen	6.2 - 7.8	mmol/l				
		< 10 jaar	6.6 - 8.8	mmol/l				
			8.5 - 11	mmol/l	man			
			7.5 - 10	mmol/l	vrouw			
Hepatitis B: anti-HBc	serum		negatief					
Hepatitis B: anti-HBeAg	serum		negatief					
Hepatitis B: anti-HBs	serum		negatief	IE/l				
Hepatitis B: HBeAg	serum		negatief					
Hepatitis B: HBsAg	serum		negatief					
HFE hemachromatose Cys282TYR	edta-bloed		normaal					
HFE hemachromatose HIS63ASP	edta-bloed		normaal					
HGH	serum		> 20	mE/l				
Histaminemetabolieten: methyl imidazol azijnzuur	urine		0.9 - 1.9	mmol/mol krt				
Histaminemetabolieten: methylhistamine	urine		0 - 150	µmol/mol krt				
HLA-B27	edta-bloed		negatief					
Homocysteine nuchter	citraatplasma	< 10 jaar	< 10	µmol/l				
		> 10 jaar	6 - 18	µmol/l				
Homocysteine HVA	citraatplasma	urine	< 6 maanden	1 - 12	µmol/24u			
			6 - 12 maanden	1 - 15	µmol/24u			
			1 - 3 jaar	2 - 20	µmol/24u			
			3 - 7 jaar	5 - 25	µmol/24u			
			7 - 10 jaar	7 - 30	µmol/24u			
			10 - 15 jaar	7 - 35	µmol/24u			
			> 15 jaar	8 - 40	µmol/24u	man		
			> 15 jaar	7 - 36	µmol/24u	vrouw		
			Hydroxyproline	urine	< 12 maanden	410 - 1650	µmol/24u	
					1 - 13 jaar	190 - 600	µmol/24u	
13 - 65 jaar	45 - 170	µmol/24u						
> 65 jaar	40 - 130	µmol/24u						
IgA	serum	< 30 dagen	0.02 - 0.5	g/l				
		< 12 maanden	0.04 - 0.9	g/l				
		1 - 5 jaar	0.15 - 1.6	g/l				
		5 - 12 jaar	0.35 - 2.5	g/l				
		> 12 jaar	0.4 - 3.5	g/l				
IgE specifiek IgE	serum		< 0.35					
		< 12 maanden	0 - 15	kU/l				
		1 - 5 jaar	0 - 60	kU/l				
		5 - 10 jaar	0 - 90	kU/l				

Generische statistieken

IGF-1	serum	10 - 16 jaar	0 - 200	kU/l
		> 16 jaar	0 - 100	kU/l
		< 12 maanden	55 - 327	µg/l
		1 - 2 jaar	51 - 303	µg/l
		2 - 3 jaar	49 - 289	µg/l
		3 - 4 jaar	49 - 283	µg/l
		4 - 5 jaar	50 - 286	µg/l
		5 - 6 jaar	52 - 297	µg/l
		6 - 7 jaar	57 - 316	µg/l
		7 - 8 jaar	64 - 345	µg/l
		8 - 9 jaar	74 - 388	µg/l
		9 - 10 jaar	88 - 452	µg/l
		10 - 11 jaar	111 - 551	µg/l
		11 - 12 jaar	143 - 693	µg/l
		12 - 13 jaar	183 - 850	µg/l
		13 - 14 jaar	220 - 972	µg/l
		14 - 15 jaar	237 - 996	µg/l
		15 - 16 jaar	226 - 903	µg/l
		16 - 17 jaar	193 - 731	µg/l
		17 - 18 jaar	163 - 584	µg/l
		18 - 19 jaar	141 - 483	µg/l
		19 - 20 jaar	127 - 424	µg/l
		20 - 25 jaar	116 - 358	µg/l
		25 - 30 jaar	117 - 329	µg/l
		30 - 35 jaar	115 - 307	µg/l
		35 - 40 jaar	109 - 284	µg/l
		40 - 45 jaar	101 - 267	µg/l
45 - 50 jaar	94 - 252	µg/l		
50 - 55 jaar	87 - 238	µg/l		
55 - 60 jaar	81 - 225	µg/l		
60 - 65 jaar	75 - 212	µg/l		
65 - 70 jaar	69 - 200	µg/l		
70 - 75 jaar	64 - 188	µg/l		
75 - 80 jaar	59 - 177	µg/l		
80 - 85 jaar	55 - 166	µg/l		
IgG	serum	< 30 dagen	2.5 - 9	g/l
		< 12 maanden	2 - 10.7	g/l
		1 - 6 jaar	3.4 - 12.4	g/l
IgG1	serum	> 6 jaar	6 - 16	g/l
		< 30 dagen	2.4 - 10.6	g/l
		30 - 120 dagen	1.8 - 6.7	g/l

Generische statistieken

IgG2	serum	120 - 180 dagen	1.8 - 7	g/l		
		6 - 12 maanden	2 - 7.7	g/l		
		1 - 1,5 jaar	2.5 - 8.2	g/l		
		1,5 - 2 jaar	2.9 - 8.5	g/l		
		2 - 3 jaar	3.2 - 9	g/l		
		3 - 4 jaar	3.5 - 9.4	g/l		
		4 - 6 jaar	3.7 - 10	g/l		
		6 - 9 jaar	4 - 10.8	g/l		
		9 - 12 jaar	4 - 11.5	g/l		
		12 - 18 jaar	3.7 - 12.8	g/l		
		> 18 jaar	4.9 - 11.4	g/l		
		< 30 dagen	0.87 - 4.1	g/l		
		30 - 120 dagen	0.38 - 2.1	g/l		
		120 - 180 dagen	0.34 - 2.1	g/l		
		6 - 12 maanden	0.34 - 2.3	g/l		
		1 - 1,5 jaar	0.38 - 2.4	g/l		
		1,5 - 2 jaar	0.45 - 2.6	g/l		
2 - 3 jaar	0.52 - 2.8	g/l				
3 - 4 jaar	0.63 - 3	g/l				
4 - 6 jaar	0.72 - 3.4	g/l				
6 - 9 jaar	0.85 - 4.1	g/l				
9 - 12 jaar	0.98 - 4.8	g/l				
12 - 18 jaar	1.06 - 6.1	g/l				
> 18 jaar	1.5 - 6.4	g/l				
IgG3	serum	< 30 dagen	0.14 - 0.55	g/l		
		30 - 120 dagen	0.14 - 0.7	g/l		
		120 - 180 dagen	0.15 - 0.8	g/l		
		6 - 12 maanden	0.15 - 0.97	g/l		
		1 - 1,5 jaar	0.15 - 1.07	g/l		
		1,5 - 2 jaar	0.15 - 1.13	g/l		
		2 - 3 jaar	0.14 - 1.2	g/l		
		3 - 4 jaar	0.13 - 1.26	g/l		
		4 - 6 jaar	0.13 - 1.33	g/l		
		6 - 9 jaar	0.13 - 1.42	g/l		
		9 - 12 jaar	0.15 - 1.49	g/l		
		12 - 18 jaar	0.18 - 1.63	g/l		
		> 18 jaar	0.2 - 1.1	g/l		
		IgG4	serum	< 30 dagen	0.04 - 0.56	g/l
				30 - 120 dagen	< 0.36	g/l
				120 - 180 dagen	< 0.23	g/l
				6 - 12 maanden	< 0.43	g/l

Generische statistieken

		1 - 1,5 jaar	< 0.62	g/l		
		1,5 - 2 jaar	< 0.79	g/l		
		2 - 3 jaar	< 1.06	g/l		
		3 - 4 jaar	< 1.27	g/l		
		4 - 6 jaar	< 1.58	g/l		
		6 - 9 jaar	< 1.89	g/l		
		9 - 12 jaar	0.03 - 2.1	g/l		
		12 - 18 jaar	0.04 - 2.3	g/l		
		> 18 jaar	0.08 - 1.4	g/l		
IgM	serum	< 30 dagen	0.2 - 0.8	g/l		
		30 - 365 dagen	0.25 - 1.5	g/l		
		1 - 5 jaar	0.45 - 2	g/l		
		5 - 12 jaar	0.5 - 2.5	g/l		
		> 12 jaar	0.5 - 3	g/l		
Ijzerstatus: ijzer	serum		12 - 31	µmol/l	man	
Ijzerstatus: ijzerbindingscapaciteit	serum		45 - 80	µmol/l		
Ijzerstatus: ijzerverzadiging	serum		25 - 35	%		
Immature reticulocyten fractie	edta-bloed		2.1 - 13.8	%	man	
			2.4 - 17.5	%	vrouw	
Inhalatie allergenen	serum		negatief			
Inhibin A	serum		< 5	ng/l	man	
			< 1200	ng/l	vrouw	ovulatie ind
			< 150	ng/l	vrouw	
Inhibin B	serum		5 - 200	ng/l	vrouw	foll./luteaal
			< 300	ng/l	vrouw	ovulatie ind
			< 400	ng/l	man	
Insuline	serum	< 12 jaar	0 - 13	mU/l		
		> 12 jaar	0 - 17	mU/l		
IRF						zie immature reticulocyten fractie
KA bij 4°C	serum		negatief			
KA bij kamertemp	serum		negatief			
Kalium	urine		30 - 100	mmol/24u		
Kalium gecorrigeerd	heparineplasma	< 30 dagen	3.7 - 5.9	mmol/l		
		> 1 maand	3.5 - 4.8	mmol/l		
Ketonen in bloed	edta-bloed		< 0.3	mmol/l		
Ketostoffen in urine	urine		negatief			
Kinidine	serum		3.2 - 8	µmol/l		
Kleihauertest	edta-bloed		< 1	%		
Koper	serum		10 - 25	µmol/l		
			20 - 50	µmol/l		gravidae/orale anticonc
Kreatinine	heparineplasma	< 7 dagen	30 - 80	µmol/l		

Generische statistieken

		< 6 jaar	15 - 40	µmol/l	
		6 - 12 jaar	25 - 60	µmol/l	
		12 - 15 jaar	30 - 70	µmol/l	
			64 - 104	µmol/l	man
			49 - 90	µmol/l	vrouw
Kreatinine	urine		8 - 18	mmol/24u	
Kreatinineklaring		< 14 dagen	15 - 60	ml/min	
		< 90 dagen	60 - 80	ml/min	
			80 - 130	ml/min	
Lactaat in liquor	liquor		1380 - 1900	µmol/l	
Lactaat	natriumfluoride		0.6 - 2.4	mmol/l	
LD	heparineplasma	< 2 jaar	0 - 500	U/l	
		2 - 12 jaar	0 - 350	U/l	
		> 2 jaar	0 - 250	U/l	
LDL-cholesterol	heparineplasma		0 - 3	mmol/l	
Leukocyten (urine)	urine		0 - 5	/gv	
Leukocyten	edta-bloed	> 12 jaar	4 - 10	/nl	
Leukodiff.(aut.): basofiele granulocyten	edta-bloed	< 6 maanden	0 - 0.2	/nl	
		0,5 - 2 jaar	0 - 0.2	/nl	
		2 - 6 jaar	0 - 0.2	/nl	
		> 6 jaar	0 - 0.2	/nl	
Leukodiff.(aut.): eosinofiele granulocyten	edta-bloed	< 6 maanden	0 - 0.9	/nl	
		0,5 - 2 jaar	0 - 0.7	/nl	
		2 - 6 jaar	0 - 0.7	/nl	
		> 6 jaar	0.1 - 0.5	/nl	
Leukodiff.(aut.): immature granula	edta-bloed		0 - 0.2	/nl	
Leukodiff.(aut.): lymfocyten	edta-bloed	< 6 maanden	1.6 - 13.5	/nl	
		0,5 - 2 jaar	3 - 13.5	/nl	
		2 - 6 jaar	1.5 - 9.5	/nl	
		> 6 jaar	1 - 3.5	/nl	
Leukodiff.(aut.): monocyten	edta-bloed	< 6 maanden	0 - 2	/nl	
		0,5 - 2 jaar	0 - 1	/nl	
		2 - 6 jaar	0 - 1	/nl	
		> 6 jaar	0.1 - 1	/nl	
Leukodiff.(aut.): neutrofiële granulocyten	edta-bloed	< 6 maanden	1 - 8.5	/nl	
		0,5 - 2 jaar	1.5 - 8.5	/nl	
		2 - 6 jaar	1.5 - 8	/nl	
		> 6 jaar	1.5 - 7.5	/nl	
Leukodiff.(micr.): basofiele granulocyten	bloeduitstrijk	0,5 - 2 jaar	0 - 1.5	%	
		2 - 12 jaar	0 - 1.5	%	
		< 6 maanden	0 - 1.5	%	

Generische statistieken

Leukodiff.(micr.): eosinofiele granulocyten	bloeduitstrijk	> 12 jaar	0 - 2	%		
		< 6 maanden	1 - 10	%		
		0,5 - 2 jaar	2 - 16	%		
		2 - 12 jaar	1 - 6	%		
		> 12 jaar	1 - 6	%		
Leukodiff.(micr.): lymfocyten	bloeduitstrijk	< 6 maanden	15 - 60	%		
		0,5 - 2 jaar	20 - 50	%		
		2 - 12 jaar	20 - 50	%		
		> 12 jaar	20 - 45	%		
		< 6 maanden	1 - 13	%		
Leukodiff.(micr.): monocyten	bloeduitstrijk	0,5 - 2 jaar	1 - 10	%		
		2 - 12 jaar	1 - 10	%		
		> 12 jaar	2 - 10	%		
		< 6 maanden	30 - 80	%		
		0,5 - 2 jaar	30 - 80	%		
Leukodiff.(micr.): segmentkernige granulocyten	bloeduitstrijk	2 - 12 jaar	30 - 80	%		
		> 12 jaar	40 - 70	%		
		< 5 jaar	1 - 8	%		
		> 5 jaar	0 - 5	%		
		1 - 8	U/l	man		
LH	serum	1 - 16	U/l	vrouw	fol./luteaal	
		14 - 52	U/l	vrouw	postmenopausaal	
		22 - 57	U/l	vrouw	ovulatiepiek	
		< 12 jaar	< 30	U/l		
Lipase	serum	12 - 18 jaar	< 55	U/l		
		> 18 jaar	< 60	U/l		
		0.36 - 0.6				
Liquor/serum ratio: IgG Index	liquor/serum		0.36 - 0.6			
Liquor/serum ratio: liquor-albumine/serum-albumine	liquor/serum	< 60 jaar	< 8	mg/g		
		< 5	mg/g			
Liquor/serum ratio: liquor-IgG/serum-IgG	liquor/serum		0.7 - 3.5	mg/g		
Liquor: erythrocyten	liquor		0 - 1	µl		
Liquor: glucose	liquor			mmol/l	> 70% plasmawaarde	
Liquor: IgG	liquor		11 - 38	mg/l		
Liquor: leukocyten	liquor		0 - 5	µl		
Lood in urine	urine		0 - 0.45	µmol/l		
Lood	heparinebloed		< 200	µg/l		
Lupus anticoagulans Screen	citraatplasma		0 - 48	sec		
Magnesium	heparineplasma		0.7 - 1.1	mmol/l		
Malaria	edta-bloed		n.a.			
MAO test	edta-bloed		15 - 45	µmol/l/uur	man	
			20 - 60	µmol/l/uur	vrouw	

Generische statistieken

MCHC	edta-bloed		19 - 22.5	mmol/l	
MCV	edta-bloed	< 6 maanden	80 - 105	fl	
		0,5 - 2 jaar	70 - 90	fl	
		2 - 12 jaar	75 - 96	fl	
		> 12 jaar	80 - 100	fl	
Metanefrines: metanefrine	urine		0.4 - 1.5	µmol/24u	
Metanefrines: normetanefrine	urine		0.5 - 2	µmol/24u	
Methemalbumine	serum		0 - 5	mg/l	
Micro-albumine in urine	urine		< 30	mg/l	
Microglobuline-b2	serum		0.2 - 2.2	mg/l	
MPV	edta-bloed		9.5 - 11	fl	
Natrium	urine		5 - 250	mmol/24u	
Natrium	heparineplasma		135 - 145	mmol/l	
Nitriet in urine	urine		negatief		
Noradrenaline	heparineplasma		0.6 - 2.3	nmol/l	
NTproBNP	heparineplasma	< 50 jaar	< 35	pmol/l	acute dyspnoe: acuut hartfalen onwaarschijnlijk
		< 50 jaar	35 - 53	pmol/l	acute dyspnoe: acuut hartfalen minder waarschijnlijk
		< 50 jaar	> 53	pmol/l	acute dyspnoe: acuut hartfalen waarschijnlijk
		50 - 75 jaar	< 35	pmol/l	acute dyspnoe: acuut hartfalen onwaarschijnlijk
		50 - 75 jaar	35 - 105	pmol/l	acute dyspnoe: acuut hartfalen minder waarschijnlijk
		50 - 75 jaar	> 105	pmol/l	acute dyspnoe: acuut hartfalen waarschijnlijk
		> 75 jaar	< 35	pmol/l	acute dyspnoe: acuut hartfalen onwaarschijnlijk
		> 75 jaar	35 - 210	pmol/l	acute dyspnoe:acuut hartfalen minder waarschijnlijk
		> 75 jaar	> 210	pmol/l	acute dyspnoe: acuut hartfalen waarschijnlijk
			< 15	pmol/l	cardiale dysfunctie onwaarschijnlijk
			> 15	pmol/l	mogelijk cardiale dysfunctie
Osm.resistentie	heparinebloed		normaal		
Osmolaliteit in urine	urine		300 - 1200	mmol/kg	
Osmolaliteit	serum		275 - 300	mmol/kg	
Oxalaat	urine		< 0.6	mmol/24u	
PAC/ARC ratio			< 1309	pmol/l / pmol/l	
Parathormoon	edta-plasma		1 - 7	pmol/l	normaal calcium
			< 2.5	pmol/l	verhoogd calcium
PH bloedgassen: BE	heparinebloed		-3 - 3	mmol/l	
PH bloedgassen: CO-Hb	heparinebloed		0 - 5	%	
			5 - 10	%	Rokers
PH bloedgassen: HCO3-	heparinebloed		22 - 29	mmol/l	
PH bloedgassen: pCO2	heparinebloed		35 - 45	mm Hg	
PH bloedgassen: pH	heparinebloed		7.35 - 7.45		
PH bloedgassen: PO2	heparinebloed		70 - 90	mm Hg	
PH bloedgassen: sO2	heparinebloed		94 - 98	%	

Generische statistieken

PH in feces	feces		7 - 7.5			
PH in urine	urine		4.5 - 8			
Plasminogeen	citraatplasma		70 - 120	%		
Porfobilinogeen / kreatinine ratio	urine		< 1.2	µmol/mmol krt		
Porfyrynes: % coproporfyryne III	urine		65 - 90	%		
Porfyrynes: coproporfyryne I	urine		< 5	nmol/mmol krt		
Porfyrynes: coproporfyryne III	urine		< 20	nmol/mmol krt		
Porfyrynes: uroporfyryne	urine		< 2.5	nmol/mmol krt		
Progest.17-OH	serum		0.9 - 9.6	nmol/l	man	
Progesteron	serum		0 - 1	nmol/l	man	
			25 - 50	nmol/l	vrouw	luteale fase
			50 - 200	nmol/l	vrouw	zwangeren eerste trimester
			< 3	nmol/l	vrouw	fol.fase
Prolactine	serum		64 - 312	mU/l	man	
			80 - 500	mU/l	vrouw	
			2000 - 10000	mU/l	vrouw	zwangeren
Proteïne C act	citraatplasma		75 - 125	%		
Proteïne S ag	citraatplasma		66 - 134	%		
Protrombinetijd	citraatbloed		12 - 16	sec		
PSA ratio	serum		> 0.15			
PSA	serum	< 40 jaar	< 2	µg/l	man	
		40 - 50 jaar	< 2.5	µg/l	man	
		50 - 60 jaar	< 3.5	µg/l	man	
		60 - 70 jaar	< 4.5	µg/l	man	
		> 70 jaar	< 6.5	µg/l	man	
PT-INR	citraatbloed		0.9 - 1.05	INR		
			2.5 - 3.5	INR		intensiteitsgroep 1
			3 - 4	INR		intensiteitsgroep 2
Pyruvaat in liquor	liquor		100 - 145	µmol/l		
Pyruvaat	bloed in perchloorz.		40 - 70	µmol/l		
Pyruvaatkinase	edta-bloed		5.8 - 10.6	IE/g Hb		
RDW	edta-bloed		37 - 48	fl		
Renine	edta-plasma		0.26 - 2.41	pmol/l		na 1 uur liggen
			0.39 - 7.22	pmol/l		na 4 uur rechtstaan
Reticulocyten absoluut	edta-bloed		25 - 120	/nl		
Reticulocyten	edta-bloed	< 6 maanden	2 - 20	/1000 ery		
		0,5 - 2 jaar	2 - 20	/1000 ery		
		2 - 12 jaar	2 - 20	/1000 ery		
		> 12 jaar	5 - 20	/1000 ery		
Reumafactoren	serum		0 - 20	U/ml		
S100	serum	< 5 jaar	0 - 0.5	µg/l		

Generische statistieken

		5 - 10 jaar	0 - 0.35	µg/l	
		10 - 15 jaar	0 - 0.25	µg/l	
		15 - 20 jaar	0 - 0.15	µg/l	
		> 20 jaar	0 - 0.12	µg/l	
Salicylzuur	serum	< 10 jaar	350 - 400	mg/l	
		> 10 jaar	200 - 250	mg/l	
Selectiviteitsindex IgG/Alb in urine	serum/urine		< 0.2	mg/mg	
Semen vol: beweeglijkheid	semen		> 50	%	
Semen vol: leukocyten	semen		0 - 1	/nl	
Semen vol: normale spermatozoën	semen		> 15	%	
Semen vol: pH	semen		> 7.2		man
Semen vol: spermatozoën	semen		> 20	/nl	
Semen vol: VCM	semen		> 20	milj.	
Semen vol: viscositeit	semen		normaal		
Semen vol: volume	semen		> 2	ml	
Serotonine in trombocyten	edta-bloed		2.8 - 5.4	nmol/10e9t	
Sex Hormoon Bindend Globuline	serum	< 15 jaar	25 - 80	nmol/l	vrouw
		15 - 25 jaar	17 - 105	nmol/l	vrouw
		25 - 60 jaar	35 - 140	nmol/l	vrouw
		> 60 jaar	28 - 105	nmol/l	vrouw
		< 15 jaar	20 - 120	nmol/l	man
		15 - 25 jaar	10 - 52	nmol/l	man
		15 - 60 jaar	17 - 52	nmol/l	man
		> 60 jaar	20 - 70	nmol/l	man
Somatostatine	citraatplasma		0 - 30	ng/l	
Soortelijk gewicht in urine	urine		1015 - 1025		
T3	heparineplasma		1.2 - 3.4	nmol/l	
T4 vrij	heparineplasma	< 4 dagen	28 - 68	pmol/l	
		< 20 jaar	10 - 26	pmol/l	
		> 20 jaar	10 - 24	pmol/l	
TBG (Thyroid Binding Globulin)	serum		12 - 30	mg/l	
Testosteron	serum		9 - 38	nmol/l	man
			0.3 - 3.1	nmol/l	vrouw
Thyreoglobuline	serum		< 70	µg/l	
Thyreoid stim. immuunglobuline	serum		< 0.4	E/l	
TPHA	serum		negatief		
Transferrine	serum		2.15 - 3.65	g/l	man
			2.5 - 3.8	g/l	vrouw
Triglyceriden	heparineplasma		< 2	mmol/l	
Trombocyten	edta-bloed		150 - 400	/nl	
Troponine-T	heparineplasma		< 0.03	µg/l	

Generische statistieken

Tryptase	serum		< 11.4	µg/l	
TSH	heparineplasma		0.4 - 4	mU/l	
Uraat	heparineplasma		0.12 - 0.34	mmol/l	vrouw
			0.2 - 0.42	mmol/l	man
Uraat	urine		1.5 - 4.5	mmol/24u	
Ureum	heparineplasma		2.5 - 6.4	mmol/l	
Urobiline in urine	urine		normaal		
Uroporfyrine/ kreatinine ratio	urine		< 3.5	nmol/mmol krt	
Vetbalans: vet	feces		0 - 5	g/24u	
Viscositeit van plasma	heparineplasma		1.15 - 1.45		
Vitamine A	serum	< 3 jaar	0.34 - 2.09	µmol/l	
		> 3 jaar	0.69 - 2.79	µmol/l	
Vitamine B1 actief	edta-bloed		85 - 155	nmol/l	
Vitamine B12 in liquor	liquor		2.1 - 22.9	pmol/l	
Vitamine B12	serum		120 - 620	pmol/l	
Vitamine B2	heparineplasma		0.2 - 0.36	µmol/l	
Vitamine B6	edta-plasma		35 - 110	nmol/l	
Vitamine C	heparineplasma		25 - 102	µmol/l	
Vitamine D 1.25 dihydroxy	serum		47 - 130.3	pmol/l	
			3.4 - 43.4	pmol/l	bij nierinsufficiëntie
Vitamine D 25-OH	serum		> 50	nmol/l	
Vitamine E	serum		15 - 35	µmol/l	
Voeding (allergie fp5)	serum		< 0.1	kU/l	
Vrij testosteron	serum		175 - 750	pmol/l	man
			3.5 - 30	pmol/l	vrouw
Vrije lichte ketens: kappa			3.3 - 19.4	mg/l	
Vrije lichte ketens: lambda			5.71 - 26.3	mg/l	
Vrije lichte ketens: Ratio kappa/lambda			0.26 - 1.65		
VWF activiteit	citraatplasma		60 - 140	%	
Zink	heparineplasma		10 - 17	µmol/l	
Zink	urine		2 - 11	µmol/l	
			4 - 14	µmol/24u	