

Bepaling	Materiaal	Referentiewaarden	Eenheid	Geslacht leeftijd	Bron	Doorlooptijd	Scope element	NZA code
ACA	S	< 10,0	U/ml	m/v	2	1 dag	CH.IMM.03	79005
ACE	S	12-82	IU/l	> 18 jaar	2, 67	1 dag	CH.KCA.01	70428
ACTH	EP (op ijs)	29-112	pmol/l	< 18 jaar	2	1 dag	CH.KCA.02	72550
AdamTS13 sneltest	C	< 10,2	pmol/l	m/v	2	1 dag	CH.KCA.01	971021
Actief B12	H / S	negatief	-	m/v	2	1 dag	CH.KCA.01	971021
		< 20 (deficiënt)						
		20 - 45 (dubieus)						
		> 45 (sufficiënt)						
AFP	H / S	< 6,6	kIU/l	m/v	3	1 dag	CH.KCA.02	72631
	H / S	< 45		m	5			
		< 34		v				
ALAT	S	< 52	IU/l	t/m 10 dqn	41	1 dag	CH.KCA.01	74891
		< 60		< 1 jaar				
		< 39		1 t/m 12 jaar				
	H / S	< 26		m: 13-17 jaar				
		< 23		v: 13-17 jaar				
	H / S	30,0 - 47,0		m/v	3 en 4	1 dag	CH.KCA.01	74802
	S	15 - 28		prematuren				
		25 - 30		t/m 10 dqn				
		35 - 50		6 t/m 12 jaar				
	U	0,0 - 0,1		m/v				74801
		0.20 - 0.50		0 - 1 mnd				
		0.15 - 0.30		1 - 4 mnd				
		0.05 - 0.15		4 - 12 mnd				
		0.05 - 0.15		1 - 6 jaar				
		0.08 - 0.18		6 - 9 jaar				
		0.08 - 0.21		9 - 12 jaar				
		0.09 - 0.30		>16 jaar				
		< 16,00		< 1 mnd	1, 3 en 25	1 week		
		< 9,10		< 3 mnd				
		< 5,40		< 1 jaar				
		< 5,50		< 16 jaar				
		1.70 - 5.70		< 30 jaar				
		1.40 - 6.20		< 40 jaar				
		2.00 - 7.20		< 50 jaar				
		2.10 - 8.90		> 50 jaar				
α-1-antitrypsine	S	0,9 - 2,0	g/l	m/v	3	1 week	CH.IMM.03	70476
Alfa A1-antitrypsine	EV	Fenotype M/M	-	m/v	55	2 weken	CH.KCA.05	2x 70004
	H / S	< 115		m	5			
		< 98		v				
	S	< 510		< 1 jaar	41	1 dag	CH.KCA.01	74896
		< 410		1 tm 6 jaar				
		< 425		6 tm 12 jaar				
	H / S	< 455		m: 13-17 jaar				
		< 255		v: 13-17 jaar				
	U	< 350		t/m 10 dqn				
Ammoniak	H	< 32	umol/l	m/v	2, 67			
	S	< 60		t/m 10 dqn	41	1 dag	CH.KCA.01	70483
		< 50		< 6 jaar				
		< 40		6 - 12 jaar				
ANA	S	Negatief: 0 - 0,7 Dubieus: 0,7 - 1,0 Positief: >1,0	U/l	m/v	2	2 dagen	CH-IMM-03	70693
ANCA - MPO	S	Negatief: < 3,5 Dubieus: 3,5 - 5,0 Positief: > 5,0	U/ml	m/v	2	2 dagen	CH-IMM-03	79005
ANCA - PR3	S	Negatief: < 2,0 Dubieus: 2,0 - 3,0 Positief: > 3,0	U/ml	m/v	2	2 dagen	CH-IMM-03	79005
Anti CCP	S	Normaal: 0 - 7 Dubieus: 7 - 10 Positief: >10	U/ml	m/v	2	2 dagen	CH-IMM-03	79004
anti DNase B (MMB)	S	< 400	U/ml	m/v	2	1 week	CH.IMM.03	70618
Anti ds-DNA	S	Negatief: 0 - 10 Dubieus: 10 - 15 Positief: >15	IU/l	m/v	2	1 week	CH.IMM.03	72648
Anti-epileptica (AP1)		Therapeutisch gebied / Toxisch						
Carbamazepine		4 - 12 / >(10-) 12						
Fenobarbital	S	10 - 40 / >50	mg/L	m/v	20	1,5 weken	KF.TDM.02	72840
Fenytoïne		8 - 20 / >20						
Lamotrigine		2,5 - 15 / >15						
Levetiracetam		5 - 25 / >45						
Valproïnezuur		50 - 100 / >150						
Anti GBM	S	Negatief: <7 Dubieus: 7 - 10 Positief: >10	U/ml	m/v	2	2 weken	CH.IMM.03	79005
Anti-gliadine	S	Negatief: <7 Dubieus: 7 - 10 Positief: >10	U/ml	m/v	2	2 dagen	CH.IMM.03	72601
Anti-Mitochondriën	S	Negatief: <4 Dubieus: 4 - 6 Positief: >6	U/ml	m/v	2	2 dagen	CH.IMM.03	72601
Anti Rf-IgM	S	Negatief: <3,5 Dubieus: 3,5 - 5,0 Positief: >5	IU/ml	m/v	2	2 dagen	CH.IMM.03	72601
Anti-Xa LMWH								
Apixaban	C	zie commentaar op rapportage			28	2 dagen	CH.TRH.01	70761
Rivaroxaban								
Antitrombine (AT)	C	82 - 130	%	m/v	4	1 dag	CH.TRH.01	77451
Apo B-100	S	0,55 - 1,40	g/l	m	1 en 3	1 week	CH.IMM.03	72424
		0,55 - 1,25		v				
		20 - 30		m/v	2 en 4			
		21 - 33		0 t/m 6 mnd	40	1 dag	CH.TRH.01	70723
		24 - 33		7-12 mnd				
		24 - 30		1-5 jaar				
		25 - 32		6-10 jaar				
		25 - 30		11-18 jaar				
APTT (POCT)	V	25 - 38	sec	m/v	2	1 dag	CH.POC.01	70723
	H / S	< 35		m	5			
		< 31		v				

Bepaling	Materiaal	Referentiewaarden	Eenheid	Geslacht leeftijd	Bron	Doorlooptijd	Scope element	NZA code
ASAT	S	< 122	IU/l	tm 10 dgn	41	1 dag	CH.KCA.01	70489
		< 89		< 1 jaar				
		< 56		1 tm 6 jaar				
	< 51	6 tm 12 jaar						
	< 35	m: 13-17 jaar						
H / S	< 27	v: 13-17 jaar						
ASO/ASL (MMB)	S	< 400	U/ml	m/v	12	1 week	CH.IMM.03	70618
AT	C	80 -130	%	m/v	2 en 4	2 weken	CH.TRH.01	77451
β2-glycoproteïne	S	< 10	U/ml	m/v	2	1 dag	CH.IMM.03	72601
β-HCG	H / S	< 2	[IU]/L	m	2	1 dag	CH.KCA.02	72558
		< 2		v: < 45 jaar				
		< 6		v: > 45 jaar				
β2-microglobuline	S	1.09 - 2.53	mg/l	m/v	1 en 3	1 week	CH.IMM.03	72640
BAL (broncho alveolaire lavage)	broncho alveolaire lavage vloeistof	zie rapportage			19	op aanvraag	CH.HCO.04	10x 77091
BCR:ABL p210	EV	niet aantoonbaar			2	72 uur	CH.HCO.06	70007
Beenmerg-onderzoek	beenmerg	zie rapportage			30	op afspraak	CH.CHO.03	70710
Beta trace eiwit	S	≤ 0,70	mg/l	m/v	3	op aanvraag via KC, niet in	CH.IMM.03	70499
	Vocht	zie rapportage						
Bilirubine direct	H / S	< 5	umol/L	m/v	2, 67	1 dag	CH.KCA.01	74110
	S	< 10		neonaten				
		< 5		> 1 mnd				
Bilirubine totaal	H / S	< 21		m/v	2, 67			
Bili-index	L	< 6	-	m/v	4	op aanvraag		70824
Bloedgas								
pH	V (Heparine) / NVB	7.35 - 7.45		m/v	1	1 dag	CH.KCA.01	72414
pCO2		35 - 48	mmHg					72410
pO2		75 - 100	mmHg					
HCO3		22 - 29						
		17.2 - 23.6	mmol/l					tm 10 dgn
		16.3 - 23.9						2 mnd - 2 jaar
		19.0 - 23.9						2 - 7 jaar
		21.0 - 27.0						> 7 jaar
BE		-3 - 3						mmol/l
O2verz.		95 - 98						
Met-Hb	< 1,5	%	m/v	70407				
AnionGap	8 - 16	mmol/l						
Bloedgroep	EV / NVB	-	-	m/v	-	1 dag	CH.BTG.02	70604
BSE (bezinking)	EV	< 15	mm/uur	m: ≤ 50 jaar	1 en 34	1 dag	CH.HCO.02	70703
		< 20		m: ≥ 50 jaar				
		< 20		v: ≤ 50 jaar				
		< 30		v: ≥ 50 jaar				
		0 - 2		tm 10 dgn				
		3 - 13		< 10 jaar				
C-peptide	S	0.3 - 2.4	nmol/l	m/v	2	1 dag	CH.KCA.02	72543
CA 125	S / H	< 35.0	k[arb'U]/ml	m/v	1 en 2	1 dag	CH.KCA.02	72623
CA 15-3		0.0 - 32.0			2			
CA 19-9		0.0 - 37.0			1 en 2			
Calcium	H / S	2,20 - 2,60	mmol/L	m/v	67, 70	1 dag	CH.KCA.01	70426
	S	2,10 - 2,60		> 10 dgn				
	U	2,50 - 7,50		m/v				
Calcium geïoniseerd	HB	1.15 - 1.33	mmol/l	m/v	1	1 dag	CH.KCA.01	70426
Calprotectine	F	< 50	µg/g	m/v	3, 18	1 week	CH.IMM-03	70216
Cardiolipine	S	< 12.0 = negatief ≥ 12.0 = positief	U/ml	m/v	2	2 weken	CH.IMM.03	79005
Catecholamines / Metanefrines								
Normetanefrine	EP	Zittend: 0.23 - 1.07 Liggend: 0.17 - 0.77	nmol/L	m/v	2 (zittend) / 46 (liggend)	2 weken	CH.KCA.07	70197
Metanefrine		Zittend: 0.07 - 0.33 Liggend: 0.07 - 0.29						
3-MT		Zittend: < 0.17 Liggend: < 0.17						
CEA	H / S	0.0 - 5.0	ug/l	m/v	2	1 dag	CH.KCA.02	72630
Cholesterol	H / S	< 5.0	mmol/l	m/v	29	1 dag	CH.KCA.01	70425
	S	1.2 - 2.8		tm 10 dgn				
		2.0 - 5.0		10 dgn - 3 jaar				
	H / S	2.8 - 5.4		4-12 jaar				
		3.0 - 5.5		13-18 jaar				
Chloride	H / S	98 - 107	mmol/l	m/v	2, 67	1 dag	CH.KCA.01	70119
	U	110 - 250	mmol/24u		2			
CK	H / S	< 171	IU/l	m	41	1 dag	CH.KCA.01	74895
		< 145		v				
		< 710		0-10 dgn				
	< 295	10 dgn - 1 jaar						
	< 230	1 jaar - 12 jaar						
	< 270	m: 13-17 jaar						
	< 123	V: 13-17 jaar						
Cobalt	S	< 15.3	nmol/l	m/v	4		CH.KCA.08	72834
Complement C3c	S	0.90 - 1.80	g/l	m/v	1 en 3	1 week	CH.IMM.03	70656
Complement factor C3		0.6 - 1.5		0 - 1 jaar				
		0.9 - 1.8		1 - 2 jaar				
		0.8 - 1.6		2 - 18 jaar				
Complement C4		0.1 - 0.4		m/v	1 en 3			
		0.07 - 0.30		0 - 1 jaar	41			
		0.1 - 0.4		1 - 2 jaar				
	0.2 - 0.5	2 - 18 jaar						
Cortisol	S / H	145 - 619 (ochtend 7 - 9 uur)	nmol/l	m/v	2	1 dag	CH.KCA.02	72501
Cortison	U	15 - 130	nmol/24u			2 weken	CH.CHA.07	
Cortisol/cortison ratio	-	< 1.1	-					
C-peptide	H / S	0.27 - 1.28	nmol/l	m/v	2	1 dag	CH.KCA.02	72543
CRP	H / S	< 10	mg/l	m/v	2, 67	1 dag	CH.KCA.01	70689
CYP2C19	EV	*1/*1	nvt	m/v	56	4 dagen	CH.FAG.01	70004
Cystatine C	S	0.62 - 1.11	mg/l	m/v	2	1 week	CH.IMM.03	70643
DEO (dysmorfe erythrocyten)								
dysmorfe erythrocyten	U	< 40	%	m/v	1	1 dag	CH.KCA.09	70303

Bepaling	Materiaal	Referentiewaarden	Eenheid	Geslacht leeftijd	Bron	Doorlooptijd	Scope element	NZA code
acantocyten		< 5			37			
D-dimeer	C	< 0.50 medische beslisgrens, geen referentiewaarden	ug/ml	m/v	27	1 dag	CH.TRH.01	77434
DHEAS	S	< 0.4 - 0.6	µmol/l	m: 2 - 3 jaar	2	2 weken	CH.KCA.02	72516
		< 0.4 - 2.2		m: 4 - 9 jaar				
		0.9 - 7.5		m: 10 - 14 jaar				
		2.5 - 14		m: 15 - 21 jaar				
		2.2 - 15		m: > 21 jaar				
		< 0.4		v: 2 - 3 jaar				
		< 0.4 - 2.1		v: 4 - 9 jaar				
		0.7 - 5.8		v: 10 - 14 jaar				
		3.0 - 9.9		v: 15 - 21 jaar				
		0.95 - 12		v: > 21 jaar				
Directe Coombs	EV / NVB		-	m/v	-	1 dag	CH.BTG.02	70610
Digoxine	S	0.5 - 2.0	ug/l	m/v	20	4 dagen	KF.TDM	72887
DPYD	EV	Activiteitsscore 2	nvt	m/v	57	4 dagen	CH.FAG.01	70004
Drugs of abuse	U	negatief	-	m/v	17	1 dag	KF.TOX	11x 72812
Endomysium	S	negatief	-	m/v	2	2 weken	buiten de scope	?
Eiwit totaal	H / S	57 - 82		m/v	2, 67			
Eiwit	L	0.45 - 1.09	g/l	0 - week	1	1 dag	CH.KCA.01	74801
		0.51 - 1.01		1 - 4 week				
		0.24 - 0.65		1 - 3 maand				
		0.23 - 0.37		3 - 6 maand				
		0.17 - 0.35		6 - 12 maand				
		0.16 - 0.31		1 - 10 jaar				
		0.24 - 0.49		10 - 40 jaar				
		0.27 - 0.60		40 - 50 jaar				
		0.29 - 0.67		50 - 60 jaar				
		0.26 - 0.79		> 60 jaar				
		< 0.14 (portie)						
		0.15						
		Eiwit/kreat ratio (EKR)		U				
EKR = totaal eiwit urine (mg) / kreat urine (mmol)		vaste tekst bij uitslag: "Afkapwaarde voor proteinurie bij pre-eclampsie is 30 mg/mmol. Referentiewaarde zwangeren <19 mg/mmol."						
Eiwit elektroforese								
Albumine	S	32.0 - 47.0	g/l	m/v	3	1 dag	CH.IMM.03	74763
α1-globuline		2.0 - 4.0						
α2-globuline		5.0 - 10.0						
β-globuline		5.5 - 11.0						
γ-globuline		5.0 - 16.0						
Elastase	F	> 200	ug/g	m/v	2	2 weken	CH.IMM.03	70217
ENA-typing (bevat 13 antigenen)	S	negatief	-	m/v	2	1,5 week	CH.IMM.03	79005
Erythrocyten (RBC)	EV	4.0 - 6.5	10*12/l	7 daq	32	1 dag	CH.HCO.01	70702
		3.0 - 6.0		1 mnd				
		2.6 - 5.2		6 mnd				
		3.8 - 5.3		2 jaar				
		3.9 - 5.4		8 jaar				
		4.1 - 5.5		12 jaar				
		4.3 - 5.8		15 jaar (m)				
		4.0 - 5.3		15 jaar (v)				
		4.5 - 5.5		m				
		4.0 - 5.0		v				
Ethanol	S	> 0.1 (toxisch)	g/l	m/v	20	1 dag	KF.TOX	72820
Factor II mutatie	EV	Afwezig	nvt	m/v	61	2 weken	CH.TRH.04	70004
FVIII	CP	50 - 150	%	m/v		2 weken	CH.TRH.01	79009
Factor V Leiden	EV	Afwezig	nvt	m/v	61	2 weken	CH.TRH.04	70004
FAI (free androgeen index)	n.v.t.	Man	%	Man	44	1 dag	CH.KCA.02	72896
		<0.07-1.09		2 - 10 jaar				
		0.07-56.77		11 jaar				
		0.20-60.95		12 jaar				
		0.30-71.07		13 jaar				
		0.53-71.17		14 jaar				
		8.63-80.53		15 jaar				
		33.19-109.15		16 - 21 jaar				
		26.2 - 107.1		22 - ≤ 50 jaar				
		17.4 - 60.9		≥ 50 jaar				
		Vrouw		Vrouw				
		<0.07-0.91		2 - 10 jaar				
		0.26-3.86		11 - 15 jaar				
		0.42-5.29		16 - 21 jaar				
		0.3 - 4.4		22 - ≤ 50 jaar				
		0.3 - 2.5		≥ 50 jaar				
		Ferritine		H / S				
Fibrinogeen	C	2.0 - 4.5	g/l	m/v	40	1 dag	CH.TRH.01	70487
		1.3 - 3.3		0 t/m 6 mnd				
		1.6 - 4.0		7-12 mnd				
				1-5 jaar				
		1.8 - 3.6		6-10 jaar				
		1.8 - 3.3		11-18 jaar				
Foliumzuur	H / S	≥ 12.2 (sufficiënt) 7.63 - 12.2 (insufficiënt) < 7.63 (deficiënt)	nmol/l	m/v	66	1 dag	CH.KCA.02	72582
Fosfaat	H / S	1.40 - 2.50	mmol/l	< 1 maand	7	1 dag	CH.KCA.01	70421
		1.20 - 2.10		<1 jaar				
		1.10 - 1.95		1-3 jaar				
		1.00 - 1.80		3-12 jaar				
		0.78 - 1.65						
U	13.0 - 42.0	mmol/24u	m/v	2, 67	7			
FSH	H / S	1.4 - 18.0	[IU]/L	m >13-70 jaar	2	1 dag	CH.KCA.02	72552
		vaste tekst: 2.5 - 10 folliculair 3.4 - 33 midcyclisch 1.5 - 9 luteaal 23 - 116 postmenopauzaal		v >12 jaar				
FT3	H / S	3.5 - 6.5	pmol/L	m/v	2	1 dag	CH.KCA.02	72571

Bepaling	Materiaal	Referentiewaarden	Eenheid	Geslacht leeftijd	Bron	Doorlooptijd	Scope element	NZA code							
FT4	H / S	12.0 - 23.0	pmol/l	m/v	48	1 dag	CH.KCA.02	72570							
	NVB	12.5 - 58.4		navelstrengbloed											
	S			12.7 - 54.2					dag 1 - 1 week						
				13.2 - 45.8					1 week - 1 maand						
				13.8 - 38.0					1 - 3 mnd						
				14.3 - 32.4					3 - 6 mnd						
				14.6 - 29.1					6 - 12 mnd						
				14.8 - 27.2					1 - 2 jaar						
				14.8 - 25.6					2 - 5 jaar						
				13.8 - 24.9					5 - 8 jaar						
				13.1 - 24.0					8 - 12 jaar						
				12.7 - 23.5					12 - 15 jaar						
	H / S	12.3 - 23.1		15 - 18 jaar											
	GAD ₆₅ antistoffen	S		< 10					IU/ml	m/v	2	3 weken	CH.IMM.03	79005	
Galzure zouten	H / S / NVB	< 10,0	umol/l	m/v	71	1 week	CH.KCA.01	70222							
Gamma-GT	H / S	< 55	IU/l	m	41	1 dag	CH.KCA.01	72417							
	S			< 38					v						
				< 185					tm 10 dgn						
				< 204					< 1 jaar						
				< 23					1 tm 6 jaar						
				< 17					6 tm 12 jaar						
	H / S	< 45		m: 13-17 jaar											
< 33	V: 13-17 jaar														
Gladspierweefsel a.s. (F-Actine)	S	< 60.0	U	m/v	3 en 21	3 weken	KC.IMM.03	72601							
Glucose															
veneus	H / S / NaF	4.0 - 7.8	mmol/l	m/v	68	1 dag	CH.KCA.01	70402							
capillair	V (POCT) / NaF	4.0 - 7.8													
nuchter	V / NaF	4.0 - 6.0							0-1 mnd						
		3.1 - 6.4							1-6 mnd						
		3.2 - 6.5							kinderen >6 mnd						
		3.0 - 6.5							< 12 jaar						
Glucose	L	2.2 - 3.9							> 12 jaar						
		2.1 - 4.2							6-12 jaar						
		2.1 - 4.2							6-12 jaar						
Glucose-index	L vs S	0.6 - 0.7							-	m/v	1	1			
Groeihormoon	S	geen referentiewaarden							m[IU]/l	m < 18 jaar	2	2 weken	CH.KCA.02	72561	
	< 9	m													
	< 24	v													
Haptoglobuline	H / S	0.3 - 2.0							g/l	m/v	2, 67	1 dag	CH.KCA.01	77291	
Hb (hemoglobine)	EV	9.0 - 14.0	mmol/l	7 dag	32	1 dag	CH.HCO.01	70702							
		8.5 - 12.5		1 mnd											
		5.9 - 8.4		6 mnd											
		6.8 - 8.1		2 jaar											
		7.0 - 9.0		8 jaar											
		7.2 - 9.6		12 jaar											
		7.6 - 10.4		15 jaar (m)											
		7.2 - 9.7		15 jaar (v)											
		8.5 - 11.0		m											
		7.5 - 10.0		v											
		1 en 4													
HbA1c	EV	20 - 42	mmol/mol	m/v	1	1 dag	CH.IMM.03	74065							
HCG	U	negatief = zwangerschap onwaarschijnlijk	-	v	2	1 dag	CH.KCA.01	78041							
HbA2	EV	2.2 - 3.2	%	m/v	2	2 weken	CH.HBP.02	70728 70727							
HbF	EV	< 1.5			2										
5-HIAA	U	1 - 40	umol/24 uur	m/v	1 en 3	3 weken	CH.KCA.06	71471							
HDL-chol	H / S	> 1.0	mmol/l	m/v	41	1 dag	CH.KCA.01	74251							
	S			0.2 - 1.4					tm 10 dgn						
				0.4 - 1.5					10 dgn - 3 jaar						
				0.8 - 1.9					4-12 jaar						
H / S	0.9 - 1.9	13-18 jaar													
Hemochromatose (C282Y, H63D)	EV	Afwezig	nvt	m/v	60	2 weken	CH.HCO.06	2x 70004							
HLA B27	EV	Afwezig	nvt	m/v	58	2 weken	CH.KCA.05	70003 en 77094							
HLA DQ2.2, 2.5, 8	EV	Afwezig	nvt	m/v	59	2 weken	CH.KCA.05	70004							
Homocysteïne	NaF	< 18.0	umol/L	m/v	1 en 4	1 dag	CH.KCA.02	70123							
Ht (hematocriet)	EV	0.40 - 0.65	l/l	7 dag	32	1 dag	CH.CHO.01	70702							
		0.35 - 0.60		1 mnd											
		0.30 - 0.50		6 mnd											
		0.30 - 0.42		2 jaar											
		0.30 - 0.42		8 jaar											
		0.34 - 0.45		12 jaar											
		0.36 - 0.49		15 jaar (m)											
		0.35 - 0.46		15 jaar (v)											
		0.40 - 0.50		m											
		0.35 - 0.45		v											
		1 en 4													
		IA2		S					< 10	IU/ml	m/v	2	3 weken	CH.IMM.03	79005
		IgA		S / H					< 0.16	g/l	< 2 wk	69	1 dag	CH.KCA.01	70476
									0.06 - 0.57		2 wk - 4 mnd				
0.08 - 0.90	4 - 6 mnd														
0.16 - 0.98	6 - 12 mnd														
0.19 - 1.1	1 - 2 jr														
0.19 - 2.3	2 - 3 jr														
0.55 - 2.2	3 - 6 jr														
0.54 - 2.5	6 - 9 jr														
0.62 - 3.0	9 - 12 jr														
0.70 - 3.6	12 - 16 jr														
0.70 - 4.0	> 16 jr														
< 2	< 4 mnd														
< 5	4 - 12 mnd														
< 10	1 - 4 jaar														
< 25	4 - 7 jaar														
< 50	7 - 10 jaar														
< 100	> 10 jaar														
IgE totaal	S		kU/l	m/v	1	1 dag	CH.IMM.05	70476							
IgF-I	S	Uitslag wordt gerapporteerd in een leeftijds- en geslachtsafhankelijke grafiek.	nmol/l	m/v	23	2.5 weken	CH.KCA.02	72520							
									6.5 - 12.6	< 2 wk					
		2.6 - 7.8		2 wk - 4 mnd											

Bepaling	Materiaal	Referentiewaarden	Eenheid	Geslacht leeftijd	Bron	Doorlooptijd	Scope element	NZA code
IgG	S / H	2.2 - 11.3	g/l	4 - 6 mnd	69	1 dag	CH.KCA.01	70476
		2.6 - 15.2		6 - 12 mnd				
		2.6 - 13.9		1 - 2 jr				
		4.3 - 13.0		2 - 3 jr				
		5.2 - 13.4		3 - 6 jr				
		5.2 - 14.3		6 - 9 jr				
		5.2 - 15.6		9 - 12 jr				
	L	7.0 - 16.0	g/l	> 16 jr	1, 3 en 11	4 dagen	CH.IMM.03	74796
		0.017 - 0.087		0 - 1 mnd				
		0.004 - 0.014		1 - 4 mnd				
		0.0023 - 0.0078		4 - 12 mnd				
	ratio / Q-IgG	0.0032 - 0.015	-	1 - 6 jaar				74759
		0.0042 - 0.022		6 - 9 jaar				
		0.006 - 0.022		9 - 16 jaar				
index	0.010 - 0.029	-	> 16 jaar					
	< 2.2		15 - 30					
	< 2.8		31 - 50					
	< 3.5		51 - 70					
	0.3 - 0.6		m/v					
IgG subklassen								
IgG1	S	2.40 - 10.60	g/l	30 dag	22	1 week	CH.IMM.03	72420
		1.80 - 6.70		3 mnd				
		1.80 - 7.00		6 mnd				
		2.00 - 7.70		1 jaar				
		2.50 - 8.20		1.5 jaar				
		2.90 - 8.50		2 jaar				
		3.20 - 9.00		3 jaar				
		3.50 - 9.40		4 jaar				
		3.70 - 10.00		6 jaar				
		4.00 - 10.80		9 jaar				
		4.00 - 11.50		12 jaar				
		3.70 - 12.80		18 jaar				
		4.90 - 11.40		m/v				
		IgG2		S				
0.38 - 2.10	3 mnd							
0.34 - 2.10	6 mnd							
0.34 - 2.30	1 jaar							
0.38 - 2.40	1.5 jaar							
0.45 - 2.60	2 jaar							
0.52 - 2.80	3 jaar							
0.63 - 3.00	4 jaar							
0.72 - 3.40	6 jaar							
0.85 - 4.10	9 jaar							
0.98 - 4.80	12 jaar							
1.06 - 6.10	18 jaar							
1.50 - 6.40	m/v							
IgG3	S		0.14 - 0.55		g/l	30 dag	22	1 week
		0.14 - 0.70	3 mnd					
		0.15 - 0.80	6 mnd					
		0.15 - 0.97	1 jaar					
		0.15 - 1.07	1.5 jaar					
		0.15 - 1.13	2 jaar					
		0.14 - 1.20	3 jaar					
		0.13 - 1.26	4 jaar					
		0.13 - 1.33	6 jaar					
		0.13 - 1.42	9 jaar					
		0.15 - 1.49	12 jaar					
		0.18 - 1.63	18 jaar					
		0.20 - 1.10	m/v					
		IgG4	S	0.039 - 0.56		g/l		
0.022 - 0.36	3 mnd							
0.017 - 0.23	6 mnd							
0.012 - 0.43	1 jaar							
0.011 - 0.62	1.5 jaar							
0.011 - 0.79	2 jaar							
0.012 - 1.06	3 jaar							
0.015 - 1.27	4 jaar							
0.017 - 1.58	6 jaar							
0.023 - 1.89	9 jaar							
0.03 - 2.1	12 jaar							
0.035 - 2.3	18 jaar							
0.08 - 1.4	m/v							
IgM	S / H			0.03 - 0.24	g/l		< 2 wk	69
		0.10 - 0.55	2 wk - 4 mnd					
		0.07 - 0.65	4 - 6 mnd					
		0.17 - 1.2	6 - 12 mnd					
		0.10 - 0.87	1 - 2 jr					
		0.21 - 0.87	2 - 3 jr					
		0.24 - 1.8	3 - 6 jr					
		0.28 - 1.9	6 - 9 jr					
		0.13 - 1.6	9 - 12 jr					
		0.28 - 2.4	12 - 16 jr					
		0.40 - 2.3	> 16 jr					
		20.0 - 48.0	< 10 dg					
		5.0 - 13.0	10 dg - 1 jr					
		Ijzer (Fe)	S	9.0 - 30.4		umol/l	> 1 jr - m	
H / S	11.6 - 31.3		> 1 jr - v					
Ijzer verzadiging (Feverz)	H / S	20 - 45	%	m	2, 67			
		15 - 45		v	42, 43			
Inhalatie-screen	S	neg	-	m/v	2	2 dagen	CH.IMM.03	72603
Infant-screen								72602
Intrinsic factor	S	<7 (neg)	U/ml	m/v	2	2 dagen	CH.IMM.03	79005
		7-10 (dubieus)						
		> 10 (pos)						
IPF	EV	1.2 - 8.9	%	m/v	47	1 dag	CH.HCO1	70702
JAK2	EV	Niet aantoonbaar	nvt	m/v	62	2 weken	CH.HCO.06	70004
Kalium	S	3.2 - 5.5	mmol/l	tm 10 dgn	2	1 dag	CH.KCA.01	70443
		2.5 - 5.4		< 1 mnd				
	2.7 - 5.2	1-6 mnd						
	H / S	3.4 - 5.0		m/v	4, 67			
	U	25.0 - 125.0	mmol/24u					
		37 - 81		1 dag				
		32 - 69		2 dgn				
		29 - 62		3 dgn				
		27 - 58		4 dgn				

Bepaling	Materiaal	Referentiewaarden	Eenheid	Geslacht leeftijd	Bron	Doorlooptijd	Scope element	NZA code
Kreatinine	S	25 - 55	umol/l	5 dgn	41	1 dag	CH.KCA.01	70419
		24 - 53						
		23 - 51						
		21 - 46						
		19 - 41						
		17 - 37						
		15 - 33						
		15 - 30						
		14 - 32						
		18 - 35						
	H / S	31 - 68	4 - 13 jaar	2, 67				
		37 - 88	13 - 17 jaar					
		65 - 104	m					
		49 - 90	v					
		> 2,0	m/v					
U	7.1 - 17.7	mmol/l	42					
	5.3 - 15.9	mmol/24u						
Kreatinine klaring	U	60 - 125	ml/min	m/v	1			70404
Lactaat	V (mbo)	< 5,4 = normaal	mmol/l	Ongeboren kind	54	1 dag	CH.POC.01	70215
		5,4 - 6,6 = borderline		m/v				
	> 6,6 = abnormaal	1 - 12 mnd		41				
	0.5 - 1.7	1 - 7 jaar		41				
	1.1 - 2.3	m/v		1				
HB (op ijs)	0.8 - 1.5							
	1.1 - 2.4							
L								
Lactose intolerantie (LCT)	EV	nvt	nvt	m/v		1 week	CH.KCA.05	70004
LDH	H / S	< 248	IU/l	m	5	1 dag	CH.KCA.01	74892
		< 247		v				
	< 960	tm 10 dgn		41				
	< 610	< 1 jaar						
	< 470	1 tm 6 jaar						
	< 425	6 tm 12 jaar						
H / S	< 380	m: 13-17 jaar	29					
	< 240	V: 13-17 jaar						
LDL-chol	H / S	< 3.0	mmo/l	m/v	41	1 dag	CH.KCA.01	74251
		0.5 - 1.5		tm 10 dgn				
	0.5 - 3.5	10 dgn - 3 jaar						
	1.2 - 3.4	4-12 jaar						
H / S	1.7 - 3.8	13-18 jaar						
	0.1 - 6.0	m/v <12 jaar	2					
1.5 - 9.3	m: 20 - 70 jaar							
3.1 - 35	m: >70 jaar							
vaste tekst:	v: >12 j							
LH	H / S	1.9 - 12.5	[IU]/L	folliculaire fase	2	1 dag	CH.KCA.02	72551
		8.7 - 76						
		0.5 - 17						
		16 - 54						
		6.0 - 25.0						
		6.0 - 19.0						
		6.0 - 19.0						
		6.0 - 18.0						
Leukocyten (WBC)	EV	6.0 - 19.0	10*9/l	7 dag	32	1 dag	CH.HCO.01	77121
		6.0 - 18.0						
		6.0 - 19.0						
		6.0 - 18.0						
		5.0 - 15.0						
		4.0 - 12.5						
		4.0 - 11.0						
		4.0 - 11.0						
Leukocyten differentiatie								
lymfocyten	EV	1.4 - 4.0	10*9/l	m/v >10 jaar	32	1 dag	CH.HCO.01	70718
neutrofielen	1.5 - 8.0							
monocyten	0.2 - 0.8							
basofielen	0.00 - 0.20							
eosinofielen	0.00 - 0.50							
Leukocytdifferentiatie (%)								
lymfocyten	EV	20-50	%	m/v >10 jaar	4	1 dag	CH.HCO.01	70717
neutrofielen	40-70							
monocyten	4-13							
basofielen	0-2							
eosinofielen	1-7							
Leukocyten differentiatie liquor								
Leukocyten	L	0,40-3,17	10*9/l	m/v	36	1 dag	CH.HCO.04	77091
lymfocyten								
neutrofielen								
monocyten								
T-cellen								
CD4+ T-cellen								
CD8+ T-cellen								
B- cellen								
NK- cellen								
Leukocyten								
Leverblot (bevat 5 antigenen)	S	negatief	-	m/v	2	1,5 week	CH.IMM.03	79005
Lipase	H / S	12 - 53	IU/l	m/v	2 en 3	1 dag	CH.KCA.01	74151
Lithium	S	0,4 - 1,2	mmol/l	m/v	20	1 dag	KF.TDM	72896
Lpa	S	< 75	nmol/l	m/v	64	1 week	CH.IMM.03	72424
Lupus anticoagulans	C	neg	-	m/v	26	2 weken	CH.TRH.01	70755
Magnesium	H / S	0.66 - 1.07	mmol/l	m/v	41	1 dag	CH.KCA.01	70469
	S	0.76 - 1.17		tm 10 dgn				
	H / S	0.70 - 0.95		1 tm 12 jaar				
MCH	EV	1900 - 2300	amol	7 dag	32	1 dag	CH.CHO.01	70702
		1800 - 2300						
		1500 - 2000						
		1500 - 1900						
		1600 - 1900						
		1600 - 1900						
		1600 - 1900						
		1700 - 2100						
		17.0 - 23.0						
		17.0 - 23.0						
MCHC	EV	18.6 - 21.7	mmol/l	1 maand	32	1 dag	CH.CHO.01	70702
		19.2 - 21.7						
		19.2 - 21.7						
		19.2 - 21.7						
		19.2 - 21.7						
		19.2 - 22.3						
		18.6 - 21.7						
		18.6 - 21.7						
Leukocyten								
Leukocyten	EV	0 - 15	10*6/L	4-8 wkn	41			
Leukocyten	EV	0 - 5	10*6/L	>2 mnd	41			

Bepaling	Materiaal	Referentiewaarden	Eenheid	Geslacht leeftijd	Bron	Doorlooptijd	Scope element	NZA code
MCV	EV	95 - 120	fl	7 dag	32	1 dag		70702
		90 - 115		1 mnd				
		75 - 110		6 mnd				
		70 - 90		2 jaar				
		72 - 90		8 jaar				
		76 - 91		12 jaar				
		78 - 92		15 jaar (m)				
		79 - 95		15 jaar (v)				
		80 - 100		m/v				
Methylmalonzuur (MMA)	S / H	< 0.35	umol/L	m/v	3	3 dagen	CH.CHA.07	72102
Micro-albumine	U	0 - 20	mg/l	m/v	2	1 dag	CH.KCA.01	71739
microalbumine/kreatinine		0 - 30	mg/24 uur	m/v				
		< 3	mg/mmol kreat	m/v	31			
Mitochondriën	S	< 20	RU/ml	m/v	2	3 weken	CH.IMM.03	72601
Myositisblot (bevat 16 allergenen)	S	negatief	-	m/v	2	1,5 week	CH.IMM.03	79005
Natrium	H / S	135 - 145	mmol/l	m/v	1, 37	1 dag	CH.KCA.01	70442
	U	40 - 220	mmol/24u	m/v	2			
Non-HDL	-	< 3.9	mmol/l	m/v	29	1 dag	CH.KCA.01	74251
Occult bloed	F	neg	-	m/v	2	1 dag	CH.KCA.01	70201
Oestradiol	H / S	< 146	pmol/l	m	2	1 dag	CH.KCA.02	72531
		vaste tekst:		v: > 12 jaar				
		72 - 529	pmol/l	folliculaire fase				
		235 - 1309		midcyclische fase				
		205 - 786		luteale fase				
		< 118		postmenopauzaal				
Osmolaliteit	S	280 - 295	mosm/kg	m/v	16 en 24	1 dag	CH.KCA.02	70496
	U	300 - 750						
Paracetamol	S	< 20 (therapeutisch) > 150 (toxisch, 4 uur na innamen)	mg/l	m/v	20	1 dag	CH.TDM.01	72903
Parathormoon (PTH)	S / H	2.0 - 9.3	pmol/l	m/v	2	1 dag	CH.KCA.02	72646
Pariëtale cellen	S	< 7 (neg) 7-10 (dubieus) > 10 (pos)	U/ml	m/v	2	2 dagen	CH.IMM.03	79005
PartoSure (PAMG-1 test)	cervicovaginaal monster	negatief	-	m/v	2	meteen	CH.POC.01	?
PFA ADP	C	60 - 120	sec	m/v	3	1 dag	CH.TRH.03	70704
PFA EPI		60 - 140						
Pigmenten in liquor	L	zie rapportage			4	op aanvraag	CH.KCA.01	70824
Precipiterende specifieke antistoffen	S	< 29 mg/L IgG tegen Thermoactinomyces Vulgaris < 10 mg/L IgG tegen Micropolyspora Faeni < 35 mg/L IgG tegen Aspergillus Fumigatus < 10 mg/L IgG tegen duif mengsel < 11 mg/L IgG tegen parkiet mengsel (feces, veren) < 11 mg/L IgG tegen kippen feces	mg/l	m/v	13 en 75 (kippen feces)	2 dagen	CH.IMM.05	79001
Pro-BNP (NT)	H / S	< 15.0	pmol/l	m/v	74	1 dag	CH.KCA.02	70820
Procalcitonine (PCT)	S / H	< 0.1	ug/l	m/v	2	1 dag	CH.KCA.02	70686
Progesteron	H / S	0.9 - 3.9	nmol/l	m	2	1 dag	CH.KCA.02	72510
		geen		v < 45 jaar				
		< 2,3		v: > 45 jaar				
		0.9 - 3.9		m				
		geen		v: < 12 jaar				
		vaste tekst:		v: < 45 jaar				
< 4.5	folliculaire fase							
10 - 90	luteale mid fase							
< 2,3	v: > 45 jaar							
Prolactine	H / S	45 - 375	mIU/L	m	73	1 dag	CH.KCA.02	72565
		59 - 619		v: < 50 jaar				
		38 - 430		v: > 50 jaar				
Proteïne C	C	70 - 130	%	m/v	2	2 weken	CH.TRH.01	79009
Proteïne S vrij	C	70 - 150		m				
		50 - 140		v				
PSA	H / S	2.4	ug/L	m	50	1 dag	CH.KCA.02	72621
Psychofarmaca								
Amitriptyline	S	> 50	ug/L	m/v	45	3 dagen	CH.KCA.07	72809
Nortriptyline		50 - 150						
Clomipramine		> 50						
Norclomipramine		> 100						
Clozapine		350 - 700						
Imipramine		50 - 150						
Desipramine		> 75						
PT	C	9.5 - 12.5	sec	m/v	2 en 4	1 dag	CH.TRH.01	70707
		10.0 - 12.7		0 t/m 6 mnd				
		9.5 - 12.8		7-12 mnd				
		10.0 - 11.4		1-5 jaar				
		10.2 - 11.6		6-10 jaar				
		10.1 - 11.9		11-18 jaar				
PT(INR)	C	0.8 - 1.2	INR	m/v	4	1 dag	CH.TRH.01	70706
RDW	EV	37.9 - 48.3	fl	m/v	53	1 dag	CH.CHO.01	70702
Reticulocyten	EV	80 - 400	10*9/l	7 dag	32	1 dag	CH.CHO.01	70716
		25 - 250		1 mnd				
		25 - 120		6 mnd				
		34 - 102		m/v				
		7 - 19		/1000 ery				
Ret-Hb	EV	1850 - 2350	amol	m/v	4	1 dag	CH.HCO.01	70716
RF-IgM	S	< 5.0	IU/l	m/v	2	2 dagen	CH.IMM.03	72601
Sclerodermieblot	S	negatief	-	m/v	2	2 weken	CH.IMM.03	79005
SHBG	S	10 - 57	nmol/l	m	2	2 weken	CH.KCA.02	72519
		18 - 144	v					
Soluble IL2 receptor (sIL2-R)	S	158 - 623	U/ml	m/v	2	1 week	CH.KCA.02	79016

Bepaling	Materiaal	Referentiewaarden	Eenheid	Geslacht leeftijd	Bron	Doorlooptijd	Scope element	NZA code	
Specifiek IgE allergen	S	< 0.35	ku/l	m/v	2	2 dagen	CH.IMM.05	72602	
Testosteron	H / S	10.5 - 29.5	nmol/l	m: 19 - 39 jaar	2 en 52	1 dag	CH.KCA.02	72511	
		6.9 - 23.2		m: 40 - 50 jaar					
		6.5 - 23.7		m: > 50 jaar					
		0.3 - 1.2		v: < 50 jaar					
		< 0.2 - 1.3		v: > 50 jaar					
Testosteron vrij (Free testosteron)	nvt	170-660	pmol/L	m (20-50 jaar)	38	1 dag	CH.KCA.02	72512	
		6-55		v (20-46 jaar)					
		2-33		v (47-91 jaar) postmenopauzaal					
Tobramycine	S	dal: < 0,5 - 1 top: 15 - 20	mg/l	m/v	45	1 dag	KF.TDM.03	72893	
TPO-as	S	< 25	IU/ml	m/v	2	2 dagen	CH.IMM.03	72601	
TPO antistoffen	S	Negatief: <25.0	IU/ml	m/v	2	2 dagen	CH.IMM.03	72601	
		Dubieus: 25.0 - 35.0							
		Positief: >35.0							
Transferrine	H / S	22 - 36	umol/l	m	3	1 dag	CH.KCA.01	70449	
	S	20 - 44		v					
Triglyceride	H / S	< 2	mmol/l	m/v	41	1 dag	CH.KCA.01	70460	
	S	0.1 - 1.0		tm 10 dgn					
	H / S	0.3 - 1.3		10 dgn - 3 jaar					
		0.3 - 1.1		4 - 12 jaar					
		0.4 - 1.6		13 - 17 jaar					
Trombocyten	EV / C	100 - 450	10*9/l	7 dag	32	1 dag	CH.CHO.01	70715	
		100 - 600		1 maand					
		150 - 600		6 maand					
		170 - 550		2 jaar					
		170 - 480		8 jaar					
		150 - 400		15 jaar					
		150 - 400		m/v					
		1							
Troponine I HS	H / S	< 47	ng/l	m/v	1	1 daq	CH.KCA.02	74899	
Tryptase	H / S	1.74 - 8.74	ug/l	0-9 jaar	51	1 week	CH.IMM.03	79001	
		1.52 - 7.28		10-19 jaar					
		1.48 - 7.44		20-29 jaar					
		1.52 - 8.35		30-39 jaar					
		1.72 - 8.40		40-49 jaar					
		1.97 - 9.82		50-59 jaar					
		2.09 - 10.9		60-69 jaar					
		2.12 - 13.6		70+ jaar					
TSH	H / S	0.55 - 4.78	mU/L	m/v	49	1 dag	CH.KCA.02	72573	
		NVB		2.4 - 24.0					navelstrengbloed
				1.9 - 17.6					dag 1
		S		1.4 - 13.1					dag 2
				0.9 - 9.6					dag 3
				0.6 - 6.8					dag 4
				0.6 - 5.6					dag 5 - 5 mnd
				0.6 - 5.5					6 mnd - 7 jaar
				0.6 - 5.2					8 - 14 jaar
				0.5 - 5.0					15 - 17 jaar
TSH receptor antistoffen	S / H / NVB	< 1.5	IU/l	m/v	2	1 dag	CH.IMM.03	79005	
tTG-IgA	S	Negatief: <7	U/ml	m/v	2 en 63	2 weken	CH.IMM.03	79001	
tTG-IgG					2				
UGT1A1	EV		*1/*1		2	3 dagen	CH.FAG.01	70007	
Ureum	H / S	3.2 - 8.2	mmol/l	m/v	41	1 dag	CH.KCA.01	70116	
	S	1.7 - 4.2		tm 10 dgn					
	H / S	2.6 - 5.6		1-6 jaar					
		3.3 - 5.6		6 - 12 jaar					
	U	430 - 710		mmol/24u					m/v
Urineonderzoek kwalitatief									
pH		4.5 - 8.0							
soortelijk gewicht	U	Kinderen:	-	m/v	2	1 dag	CH.KCA.01	70100	
		1.002 - 1.006							
		Volwassenen:							
		1.002 - 1.035							
eiwit		Negatief							
ery's en leuco's		Negatief							
glucose		Negatief							
ketonen		Negatief							
nitriet		Negatief							
(uro)bilirubine		Negatief							
Urineonderzoek Sediment	U	zie rapportage		m/v	nvt	1 dag	CH.KCA.09	70303	
Urinezuur	H / S	0.22 - 0.55	mmol/l	m	41	1 dag	CH.KCA.01	70130	
		0.18 - 0.47		v					
	S	0.06 - 0.27		0 - 30 dgn					
		0.07 - 0.33		30 dgn - 1 jaar					
		0.11 - 0.33		1 - 9 jaar					
	H / S	0.12 - 0.45		mmol/24u					m/v
U	1.5 - 4.4								
Vancomycine	s	10.0 - 15.0 (voor) 17.0 - 25.0 (mid) 20.0 - 30.0 (na)	mg/l	m/v	20	1 dag	KF.TDM	72893	
Vertering	F	-	-	m/v	nvt	1 daq	CH.KCA.09	70206	
Vitamine A	S	0.7 - 2.8	umol/L	m/v	3	2 weken	CH.KCA.07	70431	
Vitamine B1	EV	85 - 213	nmol/l	m/v	3	3 dagen	CH.KCA.07	71511	
Vitamine B6	EV	38 - 121	nmol/l	m/v	3	3 dagen	CH.KCA.07	71512	
Vitamine B12	H / S	156 - 672	pmol/l	m/v	2	1 dag	CH.KCA.02	72583	
Vitamine D3	S		vast commentaar		33	1 daq	CH.KCA.02	70440	
Vitamine E	S	14 - 51	umol/L	m/v	3	2 weken	CH.KCA.07	70431	
Von Willebrandfactor (vWF)									
vWF antigeen	C	50 - 150	%	m/v	4	2 weken	CH.TRH.01	79009	
vWF activiteit									
Vrije ketens									
type Kappa	S	6.7 - 22.4	-	m/v	2	1 week	CH.IMM.03	-	
FLC- index		< 3.43						74767	
type Lambda		8.3 - 27.0						74759	
ratio		0.31 - 1.56						74769	
Vrije ketens	L	< 0.340	mg/L	m/v	2	1 week	CH. IMM.03	74767	
Zink	H	11 - 18	umol/L	m/v	2 en 1	1 dag	CH.KCA.10	72835	

Laatst bijgewerkt: april 2026

Aan deze tabel kunnen geen rechten worden ontleend. Houdt er rekening mee dat referentiewaarden kunnen veranderen, kijk voor de zekerheid altijd de referentiewaarden na op de papieren/elektronische rapportage.

Bepaling	Materiaal	Referentiewaarden	Eenheid	Geslacht leeftijd	Bron	Doorlooptijd	Scope element	NZA code
Code	Betekenis							
C	Citraatplasma							
EP	EDTA-plasma							
EV	EDTA-volbloed							
F	Feces							
H	Heparine-plasma							
HB	Heparinebloed							
L	Liquor							
MBO	Micro BloedOnderzoek							
NaF	NatriumFluoride plasma							
NVB	Navelstrengbloed							
S	Serum							
TESE	TraceElement serum (sporen element vrij serum)							
U	Urine							
V	Volbloed							

Bij kinderen <10 jaar wordt i.p.v. Heparine-plasma altijd serum afgenomen.

Wanneer een bepaling na bepaald moet worden, kan dat alleen wanneer er al materiaal is afgenomen met dezelfde materiaalcode én als de houdbaarheidstijd niet verstreken is. Voor elke bepaling is dat verschillend. Een aantal bepalingen kunnen absoluut niet na bepaald worden. Daarom wordt geadviseerd contact op te nemen met de administratie van het KCHL, zij kunnen u precies vertellen of het mogelijk is om een bepaling uit reeds afgenomen materiaal na te bepalen.