

Relatie aanvraagcodes - bepalingresultaatnummers				Versie 18-04-2024	Deze kleur: testen mogelijk in de toekomst uitgeslagen			
				Deze lijst wordt handmatig bijgehouden en zou dus fouten kunnen bevatten.	Neem bij twijfel contact op via claus@sanquin.nl			
SQ-code	LOINC-code (tot nu toe uitgezocht). Indien geen LOINC dan SQ-code gebruiken.	WCIA-memo code	WCIA-mat. code	Omschrijving; waar > voor staat zijn onderliggende testen	Resultaatnummers; X999 betekent advies om alleen de tekstuitslagbrief aanhouden, indien er resultaatnummers vermeld staan kunnen die eventueel worden overgenomen. In Lab2Lab is de X999 LOINC-code 11502-2 en wordt indien mogelijk ook apart op LOINC-code gerapporteerd.	Max. decimalen achter de komma bij kwant. resultaat: - betekent geen decimalen	Eenheid	Normaalwaarde
A002	24383-2	ISFI	B	Intrinsic factor, antistoffen tegen	2025			Negatief
A003	4655-7			IL-6	174	1	pg/ml	< 10
A004	26971-2	GLSI	B	Glad spierweefsel, antistoffen tegen	170			Negatief
A005	17284-1	MITI	B	Mitochondriën, antistoffen tegen	173			Negatief
A009	74967-1	ADRI	B	Bijnierschors, antistoffen tegen	178			Negatief
A011	43625-3			Acetylcholinereceptoren, antistoffen tegen				Negatief
	43625-3			>kwalitatief	251			Negatief
	33279-1			>kwantitatief	228	2	nmol/l	<0.5 negatief; 0.5-2.0 zwak positief; >2.0 positief
A014				Huid (ECS+BM, SSS, Dsg1, Dsg3, BP180, BP230) , antistoffen tegen				
				>anti-Dsg1	549			Negatief
				>anti-Dsg3	557			Negatief
				>anti-BP180	563			Negatief
				>anti-BP230	571			Negatief
				>anti-slokdarm ECS	574			Negatief
				>anti-slokdarm BM	575			Negatief
				>anti-salt split skin BM	578			Negatief
A018	34406-9	LANI	B	Pancreas (eilandjes van Langerhans), antistoffen tegen	265, titer 802			Negatief
A019	43638-6			Aquaporine-4, antistoffen tegen	727			Negatief
A020				Sclerodermie serologie				
	56693-5			>anti-Scl-70	5560			Negatief
	81714-8			>anti-CENP A (SSc)	5562			Negatief
	82913-5			>anti-CENP B (SSc)	5563			Negatief
	81737-9			>anti-RNA-polymerase-III 11 kDa	5565			Negatief
	81738-7			>anti-RNA-polymerase-III 155 kDa	5566			Negatief
	82394-8			>anti-Fibrillarin	5567			Negatief
	82418-5			>anti-NOR-90 (SSc)	5568			Negatief
	81743-7			>anti-Th/To (SSc)	5569			Negatief
	81732-0			>anti-PM-Scl100 (SSc)	5571			Negatief
	81733-8			>anti-PM-Scl75 (SSc)	5572			Negatief
	69556-9			>anti-Ku	5573			Negatief
	82432-6			>anti-PDGFR (SSc)	5574			Negatief
A021	13931-1			Dwars gestreept spierweefsel, antistoffen tegen	541			Negatief
A025	76651-9			Antistoffen tegen ZnT8				
				>ZnT8 kwalitatief	1160			Negatief
	76651-9			>ZnT8 kwantitatief	1158	1	U/ml	<15.0 U/ml negatief; ≥15.0 U/ml positief
A026				Anti-DNA (immunofluorescentie), indien niet negatief ook de kwantitatieve Farr assay				
	6457-6	DDNI	B	>DNA, antistoffen tegen, kwalitatief	154			Negatief

	48308-1			>DNA, antistoffen tegen, hoog avide, Farr	3685 (kwan)	-	IE/ml	0-5 negatief; 6-10 dubieus; >10 positief
A027	48308-1			Anti-DNA kwantitatief (Farr-assay)	3685 (kwan)	-	IU/ml	<7 negatief; >= 7 positief
A029				ANCA, anti-MPO				
	72515-0			>Kwalitatief	610			Negatief
				>Kwantitatief	613	1	IE/ml	<3.5 negatief; 3.5-5.0 dubieus; >5.0 positief
A030				ANCA, anti-PR3				
				>Kwalitatief	619			Negatief
	48408-9			>Kwantitatief	627	1	IE/ml	<2.0 negatief; 2.0-3.0 dubieus; >3.0 positief
A031	57431-9	ENAI	B	ENA, antistoffen tegen extraheerbare nucleaire antigenen, uitgebreid				
	56723-0	RNPI	B	>Anti-RNP	314			Negatief
	56730-5	SMI	B	>Anti-Sm	826			Negatief
	59014-1			>Anti-SS-A Ro-60	827			Negatief
	63445-1			>Anti-SS-A Ro-52	2523			Negatief
	56725-5	SSBI	B	>Anti-SS-B	828			Negatief
	57739-5	ACAI	B	>Centromeren, antistoffen tegen	320			Negatief
	56693-5			>SCL-70, antistoffen tegen	357			Negatief
	56731-3			>Jo-1, antistoffen tegen	358			Negatief
A034	35274-0	HISI	B	Histonen, antistoffen tegen	744			Negatief
A035		ACA	B	Cardiolipine, IgG en IgM, antistoffen tegen				
				> Cardiolipine IgG kwalitatief	1172			Negatief
	3181-5			> Cardiolipine IgG kwantitatief	1173	1	U/ml	>10 negatief; 10-40 dubieus; >40 positief
				> Cardiolipine IgM kwalitatief	1242			Negatief
	3182-3			> Cardiolipine IgM kwantitatief	1243	1	U/ml	>10 negatief; 10-40 dubieus; >40 positief
A037	46126-9	EDMA	B	Endomysium, IgA antistoffen tegen	3698, titer 3699			Negatief
A038	35134-6	TSRI	B	TSH-receptoren, antistoffen tegen				
	35134-6			kwantitatief	2463	1	IE/l	< 2,9 negatief; 2,9 – 3,3 dubieus; > 3,3 positief
				kwalitatief	4250			Negatief
A039	51699-7			Endomysium, IgG-antistoffen tegen	9954			Negatief
A042	9338-5	RF	B					
				Reumafactoren (ELISA) kwant.	2797	1	IE/ml	<3.5 negatief; 3.5-5.0 dubieus; >5.0 positief
				Reumafactoren (ELISA) kwal. (= classificatie van 205)	2798			Negatief
A044	58907-7			LKM-1, antistoffen tegen (liver kidney microsomal antibodies)	1816			Negatief
A045	53027-9	ACCP	B	Anti-cyclic citrullinated peptide (ELISA)	4111	1	E/ml	<7 negatief; 7-10 dubieus; >10 positief
A048	57436-8			Muscle specific kinase (MuSK), antistoffen tegen	1320			Negatief
A049	56540-8			GAD65, antistoffen tegen	922	1	E/ml	< 5,0 negatief
A050	70252-2			IA-2, antistoffen tegen	918	1	E/ml	< 8 negatief
A051	85092-5			Soluble Liver antigen (SLA), antistoffen tegen				
	78433-0			> SLA/LP	130			Negatief
	82928-3			> AMA- M2	39			Negatief
	81727-0			> E3 (BPO)	203			Negatief
	82932-5			> Sp-100	204			Negatief
	82923-4			> PML	206			Negatief
	82931-7			> gp210	207			Negatief
	59072-9			> LKM-1	40			Negatief
	56719-8			> LC-1	87			Negatief
	82933-3			> Ro52 (leverline blot)	208			Negatief

A052				Myositis serologie					
	56731-3			Jo-1, antistoffen tegen	4232				Negatief
	56744-6			PL-7, antistoffen tegen	4231				Negatief
	56745-3			PL-12, antistoffen tegen	4230				Negatief
	81732-0			PM-Scl-100, antistoffen tegen	443				Negatief
	81733-8			PM-Scl-75, antistoffen tegen	444				Negatief
	82997-8			Mi2-alpha, antistoffen tegen	1280				Negatief
	82996-0			Mi2-beta, antistoffen tegen	1281				Negatief
	82919-2			Ku, antistoffen tegen	125				Negatief
	82392-2			EJ, antistoffen tegen	446				Negatief
	83137-0			OJ, antistoffen tegen	447				Negatief
	82936-6			SRP, antistoffen tegen	445				Negatief
	82995-2			Tif1y (gamma), antistoffen tegen	1283				Negatief
	82994-5			MDA5, antistoffen tegen	1284				Negatief
	82426-8			NXP-2, antistoffen tegen	1285				Negatief
	82440-9			SAE1, antistoffen tegen	1286				Negatief
	82933-3			Ro-52, antistoffen tegen	144				Negatief
A053	82991-1			Antistoffen tegen Phospholipase A2 Receptor (PLA2R) kwalitatief	950				negatief
A054	56962-4			Ovariumweefsel kwalitatief, as. tegen	169				Negatief
A055	59059-6			p-ANCA (IBD) kwalitatief	172				Negatief
				>ANA, kwalitatief (alleen indien 172 niet te bepalen is)	149				Negatief
A056				Schildklier Tg UNICAP					
	15210-8			>Tg kwalitatief	1670				Negatief
				>Tg kwantitatief	1671	1		IE/ml	<40 negatief; 40-60 dubieus; >60 positief
A057				Schildklier TPO UNICAP					
	32042-4			>TPO kwalitatief	1672				Negatief
				>TPO kwantitatief	1673	1		IE/ml	<25 negatief; 25-35 dubieus; >35 positief
A058	90248-6			MOG, antistoffen tegen	1287				Negatief
A059				Acetylcholinereceptoren, antistoffen tegen (titerbepaling)					
	43625-3			>anti ACR kwalitatief	251				Negatief
	33279-1			>anti ACR kwantitatief	228	2		nmol/l	<0.5 negatief; 0.5-2.0 zwak positief; >2.0 positief
A060				3-Hydroxy-3-Methylglutaryl Coenzyme A Reductase (HGMCR), antistoffen tegen					
				>HGMCR kwalitatief	2027				Negatief
				>HGMCR kwantitatief	2028			U/ml	<20
A062	73737-9			Antistoffen tegen Phospholipase A2 Receptor (PLA2R) kwantitatief	3288	1		RU/ml	< 7 negatief; >= 7 – 10 dubieus; >= 10 positief
A063				Antistoffen tegen Phospholipase A2 Receptor (PLA2R) kwalitatief (IFT), indien positief dan kwantitatief (ELISA)					
				>Antistoffen tegen Phospholipase A2 Receptor (PLA2R) kwalitatief	950				Negatief
	73737-9			>Antistoffen tegen Phospholipase A2 Receptor (PLA2R) kwantitatief	3288	1		U/ml	< 7 negatief
A901				AchR (A011), indien negatief ook MSK (A048)					
				Acetylcholinereceptoren, antistoffen tegen					
	43625-3			>anti ACR kwalitatief	251				Negatief
	33279-1			>anti ACR kwantitatief	228	2		nmol/l	<0.5 negatief; 0.5-2.0 zwak positief; >2.0 positief
	57436-8			>Muscle specific kinase (MuSK), antistoffen tegen	1320				Negatief
A903				Pariëtale cellen (maagslijmvlies), indien positief ook intrinsic factor, antistoffen tegen					
	29963-6	PARI	B	>Pariëtale cellen, antistoffen tegen	168, titer 809				Negatief
	24383-2	ISFI	B	>Intrinsic factor, antistoffen tegen	2025				Negatief
A906				Antistoffen tegen intrinsic factor, indien negatief ook antistoffen tegen pariëtale cellen					

	24383-2	ISFI	B	>Intrinsic factor, antistoffen tegen	2025			Negatief
	29963-6	PARI	B	>Pariëtale cellen, antistoffen tegen	168, titer 809			Negatief
A907				ANCA, anti-MPO en anti-PR3 kwantitatief				
	72515-0			>anti MPO kwalitatief	610			Negatief
				>anti-MPO kwantitatief	613	1	IE/ml	<3.5 negatief; 3.5-5.0 dubieus; >5.0 positief
				>anti-PR3 kwalitatief	619			Negatief
	48408-9			>anti-PR3 kwantitatief	627	1	IE/ml	<2.0 negatief; 2.0-3.0 dubieus; >3.0 positief
A910	A910 (intern)			ANCA, alleen IF (immunofluorescentietest)	1400			Negatief
A911				Diabetes screening I				
	56540-8			>GAD65, antistoffen tegen	922	1	U/ml	< 5,0 negatief
	70252-2			>IA-2, antistoffen tegen	918	1	U/ml	< 7,5 negatief
	34406-9	LANI	B	>Pancreas (eilandjes van Langerhans), antistoffen tegen	265, titer 802			Negatief
				>ZnT8 kwalitatief	1160			Negatief
	76651-9			>ZnT8 kwantitatief	1158	1	U/ml	<15.0 U/ml negatief; ≥15.0 U/ml positief
A912				Diabetes screening II				
	56540-8			>GAD65, antistoffen tegen	922	1	U/ml	< 5,0 negatief
	70252-2			>IA-2, antistoffen tegen	918	1	U/ml	< 7,5 negatief
				>ZnT8 kwalitatief	1160			Negatief
A913				Antistoffen tegen AQP4, indien negatief antistoffen tegen MOG				
	43638-6			Aquaporine-4, antistoffen tegen	727			Negatief
	90248-6			MOG, antistoffen tegen	1287			Negatief
A914				Antistoffen tegen IA-2, indien <30 U/ml ook antistoffen tegen ZnT8				
	70252-2			>IA-2, antistoffen tegen	918	1	U/ml	< 7,5 negatief
				>ZnT8 kwalitatief	1160			Negatief
A917				Glomerulaire basaalmembraan (GBM), antistoffen tegen				
				>kwalitatief	700			Negatief
	30343-8			>kwantitatief	200	1	U/ml	negatief: < 7 U/ml; dubieus : 7 - 10 U/ml; positief: >10 U/ml
A922				ANA (A925), indien niet negatief ook anti-DNA (A026)				
	54148-2	ANA	B	>ANA	149			Negatief
				>Centromeren, antistoffen tegen	320			Negatief
	6457-6	DDNI	B	>DNA, antistoffen tegen, kwalitatief	154			Negatief
	48308-1			>DNA, antistoffen tegen, hoog avide, Farr	3704	-	IE/ml	0-5 negatief; 6-10 dubieus; >10 positief
A923				ANA (A925), plus uitgebreid vervolgonderzoek				
	54148-2	ANA	B	>ANA	149			negatief
				>Centromeren, antistoffen tegen	320			Negatief
	6457-6	DDNI	B	>DNA, antistoffen tegen, kwalitatief	154			Negatief
	48308-1			>DNA, antistoffen tegen, hoog avide, Farr	3704	-	IE/ml	0-5 negatief; 6-10 dubieus; >10 positief
				>DNA, antistoffen tegen, laag avide, PEG-assay	3707	-	E/ml	0-10 negatief; 11-15 dubieus; >15 positief
				>Histonen, antistoffen tegen	744			Negatief
	57431-9			>ENA, antistoffen tegen	314 (RNP), 826 (Sm), 827 (SS-A), 828 (SS-B)			Negatief
				>SCL-70, antistoffen tegen	357			Negatief
				>Jo-1, antistoffen tegen	358			Negatief
A925	54148-2			Antinucleaire antistoffen (ANA), evt. ook anti-centromeren				
	54148-2	ANA	B	>ANA	149			negatief
				>Centromeren, antistoffen tegen	320			Negatief
A938				Antinucleaire antistoffen (A925), indien niet negatief tevens ENA (A031)				

	54148-2	ANA	B	>ANA	149			Negatief
				>Centromeren, antistoffen tegen	320			Negatief
	57431-9	ENAI		>ENA, antistoffen tegen (RNP, Sm, SS-A, SS-B)	314 (RNP), 826 (Sm), 827 (SS-A), 828 (SS-B)			Negatief
ANVB				Aanvragen niet vermelde bepalingen in CLAUS, of nog niet voor CLAUS gedefinieerd in eigen systeem	X999			
B002	49322-1		B2	Hb-pakket	X999			
	94537-8			>Hb-typing, kwalitatief	2835 (samenvoeging van 1593 en 1551)			>1 jaar genotype AA
				>Hb-typing, kwantitatief (alleen indien er bij 1593 en 1551 een abnormaal Hb gevonden wordt)	83 (kwantitatief abnormaal Hb van 1593), 1594 (kwantitatief abnormaal Hb van 1551)	1	%	N.v.t.
		HBA2, HbF	B	>HbA2 (HbA2 accent) en HbF kwantitatief	84 (HbA2), 3082 (HbA2 accent), 85 (HbF)	1	%	HbF kwantitatief: >1 jaar 0,1 - 1,5% ; HbA2 kwantitatief: >1 jaar 1,9 - 3,0%
		SIKT	B	>Sikkelcelprecipitatie	86			Negatief
				>DNA-analyse t.b.v. alfa-thalassemie	3654			alfa/alfa/alfa/alfa
B003	55234-9			Alléén DNA-analyse t.b.v. alfa-thalassemie	3654			alfa/alfa/alfa/alfa
B004	44923-1			%HbS/HbF ivm sikkelcelziekte				
		SIKT	B	>Sikkelcelprecipitatie	86			Zie B002
		HbF	B	>HbF kwantitatief	85	1	%	Zie B002
				>Hb-typing, kwalitatief	2835 (samenvoeging van 1593 en 1551)			>1 jaar genotype AA
				>Hb-typing, kwantitatief (alleen indien er bij 1593 en 1551 een abnormaal Hb gevonden wordt)	83 (kwantitatief abnormaal Hb van 1593), 1594 (kwantitatief abnormaal Hb van 1551)	1	%	N.v.t.
B005	72695-0			Enzympakket (omvat G6PD, GSR en PK, cascade draagsterschap G6PD deficiëntie)				
	32546-4	G6PD	B	>Glucose-6-fosfaat-dehydrogenase (G6PD)	90	1	IE/g Hb	0 - 3 mnd: 5,0 - 7,8 ; > 3 mnd: 3,8 - 5,9
	50382-1			>Glutathion-reductase (GSR)	91	1	IE/g Hb	0 - 3 mnd: 3,6 - 7,4 ; > 3 mnd: 3,2 - 6,5
	32552-2			>Pyruvaatkinase (PK)	93	1	IE/g Hb	0 - 3 mnd: 6,8 - 12,4 ; > 3 mnd: 5,8 - 10,6
				>G6PD-deficiëntie draagsterschap onderzoek	zie X999			
B009				Membraanpakket				
				>Spectrinegehalte in erythrocyten	1215	-	%	85-115%%
				>AGLT	3087	-	sec.	normaal: >1800 sec.; dubieus: tussen 220 en 1800 sec.; afwijkend: <220 sec.
				>Band 3 expressie (EMA-test)	298	-	%	>75%
				>Electroforese membraaneiwitten (PAGE)	299			Geen bijzonderheden
B010	94537-8			Alléén Hb-typing, HbA2 en HbF kwantitatief	X999			
	94537-8			>Hb-typing, kwalitatief	2835, zie B002	1	%	Zie B002
		HBA2, HbF	B	>HbA2 en HbF kwantitatief	84 (HbA2), 85 (HbF)	1	%	Zie B002
		SIKT	B	>Sikkelcelprecipitatie	86			Negatief
B017				Hemochromatose genmutaties (Cys282Tyr, His63Asp)	3018, 3048			Geen mutatie
B019		SIKT	B	>Sikkelcelprecipitatie	86			Negatief
B628				Moleculair vervolgonderzoek Hb-pathie	zie X999			
C001	42639-5	C1QB	B	C1q-bindingstest	2700	1	RU/ml	< 20
C003				Factoren pakket: C1q, C3, C4				
	4478-4	C1Q	B	>C1q kwantitatief	2482	1	IE/ml	81-128
	4485-9	C3	B	>C3 kwantitatief	2457	4	g/l	0,9-1,8
	4498-2	C4	B	>C4 kwantitatief	2483	4	mg/l	150-400
C007	4505-4	C5	B	C5 kwantitatief	2497	1	IE/ml	67-125
C008	2269-9			Factor B kwantitatief	1800	1	IE/ml	49-129
C009	34401-0			C3d kwantitatief	140	2	%	0,5-3,1
C010	C010 (intern)	CH50	B	CH50 titer	4200	1	%	68-133

C011	74520-8	AP50	B	AP50 titer	4207	1	%	67-128
C012	38387-7	C3NF	B	C3 "nephritic" factor				
	38387-7			>C3NeF ELISA (anti-C3bBbP)	2737			niet aantoonbaar
	C668 (intern)			>C3NeF Functie (hemol. assay)	2738			niet aantoonbaar
C014				Complement deficiëntie onderzoek, indien complement activiteit afwezig	X999			
C015	51795-3			C1-esteraseremmer, antistoffen tegen (bij angio-edeempatiënten bekend met remmerdeficiëntie)				
				>Neutraliserende antistoffen C1-esteraseremmer	6300, titer 6301			Niet aantoonbaar
C016	74522-4			C4-depositietest	1032		AE/ml	>50
C017	4484-2			C2 kwantitatief	197	1	mg/l	10,7 - 19,7
C018	44702-9			C1q, antistoffen tegen	177		AE/ml	< 70
C019				C4-polymorfisme				
				C4A-antigeen	186		mg/l	35 - 230
				C4B-antigeen	189		mg/l	28 - 220
				C4A-activiteit (-NH2)	190		AE/ml	13 - 140
				C4B-activiteit (-OH)	192		AE/ml	17 - 120
C020	4519-5			Factor-H				
	4519-5			Factor-H kwantitatief	277		mg/l	150 - 600
	C021 (intern)			Factor-H activiteit	3270			Niet afwijkend
C021	C021 (intern)			Factor-H activiteit	3270			Niet afwijkend
C023				HUS-onderzoek				
	4519-5			>Factor H kwantitatief	277		mg/l	150-600
	C021 (intern)			>Factor H activiteit	3270			Niet afwijkend
	C649 (intern)			>Factor I kwalitatief	829			Niet aantoonbaar
	T-10372			Antistoffen tegen Factor H	2726			Niet aantoonbaar
C025	13117-7			sC5b-9 (sTCC) kwantitatief	1390	1	AE/ml	< 2,0
C026	T-10372			Antistoffen tegen Factor H	2726			Niet aantoonbaar
C030	4478-4	C1Q	B	C1q kwantitatief	2482	1	IE/ml	81-128
C035	4485-9	C3	B	C3 kwantitatief	2457	3	g/l	0,9-1,8
C036	4498-2	C4	B	C4 kwantitatief	2483	1	mg/l	150-400
C104	90240-3			Eculizumab (Soliris), concentratie	1890	-	microgr/ml	N.v.t.
C105	T-10376			Eculizumab (Soliris) – C5 complexen	1896	-	microgr/ml	N.v.t.
C913	82876-4			C1-esteraseremmer activiteit, indien verlaagd ook C4 en evt. C1Q				
	82876-4	C1EW	B	>C1-esteraseremmer functioneel	270	3	E/ml	0,63 – 1,82
	4498-2	C4	B	>C4 kwantitatief	2483	4	mg/l	150-400
	4478-4	C1Q	B	>C1q kwantitatief	2482	1	IE/ml	81-128
C915	C915 (intern)	C1EW	B	C1-esteraseremmer activiteit functioneel	270	3	E/ml	0,63 – 1,82
E003	75308-7			Onderzoek naar foetomaternale transfusie met de Kleihauertest	X999			
E013				Rhesus D bloedgroepbepaling, problemen bij	X999			
E014				ABO bloedgroepbepaling, problemen bij	X999			
E015	93914-0			Bloedgroep Rh, Kell, Duffy, Kidd, MN, Ss fenotypering op erythrocyten	X999			
E017				Positieve DAT en eluaat	X999			
E027				Hemolytische anemie door membraanstoornissen	X999			
E043				Foetale Rhesus D genotypering in maternaal plasma (DNA-analyse)	X999			
E850				Bloedgroep Dombrock DO genotypering, DNA-analyse	X999			
E851				Bloedgroep Rhesus Ee genotypering, DNA-analyse	X999			
E852				Bloedgroep Duffy Fy(a/b) genotypering, DNA-analyse	X999			
E854				Bloedgroep Kidd Jk(a/b) genotypering, DNA-analyse	X999			
E855				Bloedgroep Kell Kk genotypering, DNA-analyse	X999			
E856				Bloedgroep Ss genotypering, DNA-analyse	X999			
E865				Bloedgroep Rhesus Cc genotypering, DNA-analyse	X999			

E866				Bloedgroep MN genotypering, DNA-analyse	X999			
E867				Bloedgroep Rhesus D genotypering, DNA-analyse	X999			
E868				Bloedgroep overig genotypering, DNA-analyse (vermeld bloedgroep bij de opmerkingen)	X999			
E905				ADCC test van de door u gevonden antistoffen	X999			
E909				Spoed erythrocytenserologie	X999			
E911				Erythrocyten antistoffen (irregulaire), problemen bij	X999			
E912				Kruisproef, problemen bij	X999			
E913				Hemolytische transfusiereactie, oorzaak	X999			
E915				Uitsluiten alloantistoffen bij anti-CD38 therapie Daratumumab, Isatuximab)	X999			
E921				Hemolytische anemie door autoantistoffen	X999			
E922				Hemolytische anemie door genesmiddelen	X999			
E940			B	Rhesus D, ABO-bloedgroep + screening ery.as in 27 w. zwangerschap (per 1 juli 27 w.)	X999			
				Resultaten vanuit screeningslab				
	883-9			>ABO-bloedgroep	11			
	1305-2	YD		>rhesus D antigeen	12			
	77016-4	FRDT		>foetale Rh D	920			
	890-4	RHSI		>erythrocytenantistoffen	15			
				Resultaten vanuit referentielab na positieve screening				
	883-9			>ABO-bloedgroep/Rhesus D antigeen	32			
	1305-2	YD		>rhesus D antigeen	34			
	77016-4	FRDT		>foetale Rh D	920			
	890-4	RHSI		>erythrocytenantistoffen	4023, indien screening pos wordt ook 1157 doorgegeven met resultaat "zie brief"			
E943				Screening irregulaire erythrocyten antistoffen	X999			
				>ABO-bloedgroep/Rhesus D antigeen	32, 34			
				>Rhesus fenotype	nr33			
E944				Specificiteit irregulaire erythrocyten antistoffen na positieve antistofscreening	X999			
				>ABO-bloedgroep/Rhesus D antigeen	32, 34			
				>Rhesus fenotype	nr33			
E945				Serologisch vervolgonderzoek i.v.m. aanwezigheid irregulaire erythrocyten antistoffen (door CLB geadviseerd)	X999			
E946	100990-1			Erythrocyten antigeen vader (homo-/heterozygoot)	X999			
E947	1051-2			Serologisch onderzoek oorzaak hemolytische ziekte van de pasgeborene	X999			
E948				Rhesus c, ABO-bloedgroep + screening ery.as in 27 w. zwangerschap	X999			
				Resultaten vanuit screeningslab				
	883-9			>ABO-bloedgroep	11			
	1159-3	YCKL		>rhesus c antigeen	919			
	890-4	RHSI		>erythrocytenantistoffen	15			
				Resultaten vanuit referentielab na positieve screening				
	883-9			>ABO-bloedgroep	32			
	1159-3	YCKL		>rhesus c antigeen	18 (neg) of 17 (pos)			
	890-4	RHSI		>erythrocytenantistoffen	4023, indien screening pos wordt ook 1157 doorgegeven met resultaat "zie brief"			
				>A-specifieke koude antistoffen	4025			
				>Gevonden antistof: Anti-D, anti-D profylaxe, anti-C, -E, -K etc.	3132			
E960				ABO bloedgroepbepaling week 12 zwangerschap, problemen bij				
E961				Rhc bloedgroepbepaling week 12 zwangerschap, problemen bij				
E962				RhD bloedgroepbepaling week 12 zwangerschap, problemen bij				
F291				Concentratie Adalimumab (ADL), pilot vingerprik				
				>concentratie Adalimumab	4296			

				>laatste giftdatum vóór vingerprik	2997			
				>afnamedatum vingerprik	2998			
				>ontvangsdatum vingerprik	2999			
F299				Concentratie Natalizumab, pilot vingerprik				
				>concentratie Natalizumab	545			
				>laatste giftdatum vóór vingerprik	2997			
				>afnamedatum vingerprik	2998			
				>ontvangsdatum vingerprik	2999			
F-codes				Voor de overige F-codes zie de J-codes met hetzelfde nummer. F299 is dus hetzelfde als J299 met hetzelfde resultaatnummer alleen met de extra vingerprik-resultaatnummers 2997, 2998 en 2999.				
G907				Tweelingonderzoek (bepaling van één- of twee-eiig)	X999			
H001	3173-2	APTT	B	APTT	2032	-	seconden	23-35
H003	3289-6	PT	B	Protrombinetijd	2044	1	seconden	rond 12-14
					2045 (dagnormaalwaarde)	1	seconden	N.v.t.
H006	3255-7			Fibrinogeen functioneel	2055	1	g/l	1.8-3.0
H007	77161-8	FA2W	B	Factor II activiteit, inclusief dose-respons relatie	2056	-	%	80-120
H008	3193-0	FA5W	B	Factor V activiteit, inclusief dose-respons relatie	2064	-	%	70-130
H009	3198-9	FA7W	B	Factor VII activiteit, inclusief dose-respons relatie	2067	-	%	65-150
H010	3218-5			Factor X activiteit, inclusief dose-respons relatie	2075	-	%	80-120
H011	3209-4	FA8		Factor VIII activiteit, inclusief dose-respons relatie	2083	-	%	50-150
H013	68324-3	FARC		Von Willebrand Factor, activiteit, inclusief dose-respons relatie	2116	-	%	50-150
H014	H014 (intern)	FA8W	B	Von Willebrand Factor, antigeen, inclusief dose-respons relatie	2117	-	%	50-150
H015	6013-7			Von Willebrand Factor, multimerenanalyse	2118			Normaal
H016	3187-2	FA9W	B	Factor IX activiteit, inclusief dose-respons relatie	2093	-	%	65-135
H018	3226-8	FA11		Factor XI activiteit, inclusief dose-respons relatie	2101	-	%	60-140
H019	3232-6	FA12		Factor XII activiteit, inclusief dose-respons relatie	2104	-	%	60-140
H020	27815-0	FA13	B	Factor XIII	2105	-	%	60-140
H022	3281-3			Lupus anticoagulans/anti-fosfolipiden	1838			Negatief
H025	3204-5	FA8I	B	Factor VIII, antistoffen tegen, kwantitatief	2190 (kwal)			Negatief
					2130 (kwan)	-	Bethesda E/ml	-
H026	27811-9	AT3W	B	Antitrombine activiteit, inclusief dose-respons relatie	1246	-	%	80-120
H028				Antifosfolipiden				
				>Lupus anticoagulans	1838			
				> IgG-antystoffen tegen Beta 2-glyc I kwalitatief	1166			Negatief
	44448-9			> IgG-antystoffen tegen Beta 2-glyc I kwantitatief	1167			>7 negatief; 7-10 dubieus; >10 positief
				>IgM-antystoffen tegen Beta 2-glyc I kwalitatief	1332			Negatief
	44449-7			>IgM-antystoffen tegen Beta 2-glyc I kwantitatief	1333			>7 negatief; 7-10 dubieus; >10 positief
H029				Beta 2-glycoproteïne I, IgG- en IgM-antistoffen tegen				
				> IgG-antystoffen tegen Beta 2-glyc I kwalitatief	1166			Negatief
	44448-9			> IgG-antystoffen tegen Beta 2-glyc I kwantitatief	1167			>7 negatief; 7-10 dubieus; >10 positief
				>IgM-antystoffen tegen Beta 2-glyc I kwalitatief	1332			Negatief
	44449-7			>IgM-antystoffen tegen Beta 2-glyc I kwantitatief	1333			>7 negatief; 7-10 dubieus; >10 positief
H031				Beta 2-glycoproteïne I, IgM-antystoffen tegen				
				>IgM-antystoffen tegen Beta 2-glyc I kwalitatief	1332			Negatief
	44449-7			>IgM-antystoffen tegen Beta 2-glyc I kwantitatief	1333			>7 negatief; 7-10 dubieus; >10 positief
H032				Beta 2-glycoproteïne I, IgG-antystoffen tegen				
				> IgG-antystoffen tegen Beta 2-glyc I kwalitatief	1166			Negatief

	44448-9			> IgG-antystoffen tegen Beta 2-glyc I kwantitatief	1167			>7 negatief; 7-10 dubieus; >10 positief
H037				Cardiolipine IgG kwalitatief				
				> Cardiolipine IgG kwalitatief	1172			Negatief
	3181-5			> Cardiolipine IgG kwantitatief	1173	-	U/ml	>10 negatief; 10-40 dubieus; >40 positief
H038				Cardiolipine IgM kwalitatief				
				> Cardiolipine IgM kwalitatief	1242			Negatief
	3182-3			> Cardiolipine IgM kwantitatief	1243	-	U/ml	>10 negatief; 10-40 dubieus; >40 positief
H041	28660-9	PMGW	B	Plasminogeen activiteit, inclusief dose-respons relatie	2138	-	%	80-120
H044	27810-1	APLW	B	Alfa-2-antiplasmine activiteit, inclusief dose-respons relatie	2144	-	%	80-120
H051	21668-9	FA5L	B	Factor V(Leiden) mutatie, DNA -analyse	3028			Geen mutatie
H054	3195-5	FA5	B	Factor V antigeen, inclusief dose-respons relatie	3101	-	%	70-130
H055	H055 (intern)			Von Willebrand Factor propeptide	3102	-	%	60-140
H057	24475-6	FA2M	B	Protrombine mutatie, DNA-analyse	3128			Geen mutatie
H058	28005-7			Methyleen tetrahydrofolaat reductase (MTHFR) mutatie, DNA-analyse	3105			Geen mutatie
H059	41768-3			Von Willebrand Factor type 2 subtypering, DNA-sequentie-analyse	X999			N.v.t.
H063	34589-2			Von Willebrand factor cleaving protease (ADAMTS13) activiteit	82	-	%	30-200
H065	40824-5			ADAMTS13, antistoffen tegen	94			Negatief
H066	94238-3			Factor XII type III HAE subtypering	X999			N.v.t.
H901				Cascade Von Willebrand Factor activiteit				
				>Von Willebrand Factor, activiteit, inclusief dose-respons relatie	2116	-	%	50-150
				>Von Willebrand Factor, antigeen, inclusief dose-respons relatie	2117	-	%	50-150
				>Von Willebrand Factor, multimerenanalyse (als ratio activiteit/antigeen <0.7)	2118			Normaal
H928	27818-4	PRCW		Proteïne C activiteit m.b.v. een stollingstest	4229	-	%	75-125
H929	27820-0	PRCA		Proteïne C activiteit m.b.v. een chromogene methode	1264	-	%	75-125
H930	72337-9	PRSA	B	Proteïne S antigeen totaal	745	-	%	60-140
H931	4677-1	PRVA		Proteïne S vrij antigeen	2178	-	%	60-140
J112				Concentratie dupilumab in serum	4209		ug/ml	N.v.t.
J133	87409-9			Antistoffen tegen Ustekinumab (Stelara)	1065	-	AE/ml	<3 = niet aantoonbaar <12 = aantoonbaar niet kwantificeerbaar (3-12) 12 en hoger = aantoonbaar
J134	87408-1			Concentratie Ustekinumab (Stelara)	1075	3	microgr/ml	N.v.t.
J135	86898-4			Concentratie Vedolizumab	1866	2	microgr/ml	N.v.t.
J281	J281 (intern)			Concentratie Guselkumab	4238	2	microgr/ml	N.v.t.
J283				Concentratie Humira (Adalimumab), indien lager dan verwacht ook antistoffen tegen				
	74117-3			>Concentratie Humira (Adalimumab)	4296	2	microgr/ml	N.v.t.
	87742-3			>Antistoffen tegen Humira (Adalimumab)	1994	-	AE/ml	<12 = niet aantoonbaar <30 = aantoonbaar niet kwantificeerbaar (12-30) 30 en hoger = aantoonbaar
J285				Concentratie Remicade (Infliximab), indien lager dan verwacht ook antistoffen tegen				
	39803-2			>Concentratie Remicade (Infliximab)	4276	-	microgr/ml	N.v.t.
	90780-8			>Antistoffen tegen Remicade (Infliximab)	3648	-	AE/ml	<12 = niet aantoonbaar <30 = aantoonbaar niet kwantificeerbaar (12-30) 30 en hoger = aantoonbaar
J288	90780-8			Antistoffen tegen Remicade (Infliximab)	3648	-	AE/ml	<12 = niet aantoonbaar <30 = aantoonbaar niet kwantificeerbaar (12-30) 30 en hoger = aantoonbaar
J289	39803-2			Concentratie Remicade (Infliximab)	4276	2	microgr/ml	N.v.t.

J290	87742-3		Antistoffen tegen Humira (Adalimumab)	1994	-	AE/ml	<12 = niet aantoonbaar <30 = aantoonbaar niet kwantificeerbaar (12-30) 30 en hoger = aantoonbaar
J291	74117-3		Concentratie Humira (Adalimumab)	4296	2	microgr/ml	N.v.t.
J292	82466-4		Antistoffen tegen Mabthera (Rituximab)	3650	-	AE/ml	<8 = niet aantoonbaar <30 = aantoonbaar niet kwantificeerbaar (12-30) 30 en hoger = aantoonbaar
J293	82467-2		Concentratie Mabthera (Rituximab)	3651	3	microgr/ml	N.v.t.
J295	82470-6		Concentratie Enbrel (Etanercept)	3653	1	microgr/ml	N.v.t.
J299	J299 (intern)		Concentratie Natalizumab (Tysabri)	545	2	microgr/ml	N.v.t.
J301	J301 (intern)		Concentratie Abatacept (Orencia)	811	1	microgr/ml	N.v.t.
J304	87404-0		Concentratie Certolizumab (Cimzia)	831	1	microgr/ml	N.v.t.
J305	J305 (intern)		Antistoffen tegen Golimumab (Simponi)	902	-	AE/ml	<45 = niet aantoonbaar <100 = aantoonbaar niet kwantificeerbaar (45-100) 100 en hoger = aantoonbaar
J306	87406-5		Concentratie Golimumab (Simponi)	903	3	microgr/ml	N.v.t.
J307	49598-6		Antistoffen tegen Natalizumab (Tysabri)	907	-	AE/ml	<11 = niet aantoonbaar <20 = aantoonbaar niet kwantificeerbaar (11-20) 20 en hoger = aantoonbaar
J310	J310 (intern)		Antistoffen tegen Tocilizumab (Actemra)	910	-	AE/ml	<12 = niet aantoonbaar 12 en hoger = aantoonbaar
J311	J311 (intern)		Concentratie Tocilizumab (Actemra)	911	2	microgr/ml	N.v.t.
J313			Concentratie Golimumab (Simponi), indien lager dan verwacht ook antistoffen tegen				
	87406-5		>Concentratie Golimumab (Simponi)	903	3	microgr/ml	N.v.t.
	J305 (intern)		>Antistoffen tegen Golimumab (Simponi)	902	-	AE/ml	<45 = niet aantoonbaar <100 = aantoonbaar niet kwantificeerbaar (45-100) 100 en hoger = aantoonbaar
J316	J316 (intern)		Vedolizumab (Entyvio), antistoffen tegen	1616	-	AE/ml	<4 = niet aantoonbaar <10 = aantoonbaar niet kwantificeerbaar (4-10) 10 en hoger = aantoonbaar
K005			Leukocyten, isoleren en invriezen voor Kawasaki onderzoek	X999			
L005			Leukocyten, isoleren en invriezen	X999			
N001			Granulocyten functie (inclusief chemotaxie)	X999			
N004			Leukocyten-functie-antigeen, expressie	X999			
O002	19113-0		tIgE anti-igE	32002	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32502			Negatief
O003	7599-4		Phadiatop (d1,e1,e5, gx3,tx9,wx3,mx1)	32003	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32503			Negatief
O004	57742-9		Phadiatop Infant Plus (d1,e2,e5,gx3,t3,f1,f2,f13)	32004	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32504			Negatief
O006	6833-8		e1 kattenroos, IgE-antistoffen tegen	32006	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32506			Negatief
O007	6098-8		e5 hondenroos, IgE-antistoffen tegen	32007	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32507			Negatief
O008	6106-9		f1 eiwit (kippenei), IgE-antistoffen tegen	32008	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32508			Negatief
O009	6174-7		f2 melk, IgE-antistoffen tegen	32009	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32509			Negatief
O010	6082-2		f3 kabeljauw, IgE-antistoffen tegen	32010	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32510			Negatief

O011	6276-0		f4 tarwe, IgE-antistoffen tegen	32011	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32511			Negatief
O012	7674-5		f5 rogge, IgE-antistoffen tegen	32012	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32512			Negatief
O013	6037-6		f6 gerst, IgE-antistoffen tegen	32013	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32513			Negatief
O014	6190-3		f7 haver, IgE-antistoffen tegen	32014	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32514			Negatief
O015	6087-1		f8 mais, IgE-antistoffen tegen	32015	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32515			Negatief
O016	6230-7		f9 rijst, IgE-antistoffen tegen	32016	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32516			Negatief
O017	6242-2		f10 sesamzaad, IgE-antistoffen tegen	32017	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32517			Negatief
O018	6054-1		f11 boekweit, IgE-antistoffen tegen	32018	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32518			Negatief
O019	6204-2		f12 erwt, IgE-antistoffen tegen	32019	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32519			Negatief
O020	6206-7		f13 pinda, IgE-antistoffen tegen	32020	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32520			Negatief
O021	6248-9		f14 soja, IgE-antistoffen tegen	32021	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32521			Negatief
O022	6279-4		f15 witte boon, IgE-antistoffen tegen	32022	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32522			Negatief
O023	6136-6		f17 hazelnoot, IgE-antistoffen tegen	32023	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32523			Negatief
O024	6050-9		f18 paranoot, IgE-antistoffen tegen	32024	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32524			Negatief
O025	6019-4		f20 amandel, IgE-antistoffen tegen	32025	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32525			Negatief
O026	6092-1		f23 krab, IgE-antistoffen tegen	32026	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32526			Negatief
O027	6246-3		f24 garnaal, IgE-antistoffen tegen	32027	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32527			Negatief
O028	6266-1		f25 tomaat, IgE-antistoffen tegen	32028	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32528			Negatief
O029	6219-0		f26 varkensvlees, IgE-antistoffen tegen	32029	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32529			Negatief
O030	6039-2		f27 rundvlees, IgE-antistoffen tegen	32030	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32530			Negatief
O031	6061-6		f31 wortel, IgE-antistoffen tegen	32031	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32531			Negatief
O032	6194-5		f33 sinaasappel, IgE-antistoffen tegen	32032	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32532			Negatief
O033	6220-8		f35 aardappel, IgE-antistoffen tegen	32033	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32533			Negatief
O034	6081-4		f36 kokosnoot, IgE-antistoffen tegen	32034	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32534			Negatief
O035	6048-3		f37 zeeuwse mossel, IgE-antistoffen tegen	32035	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32535			Negatief

O036	6270-3		f40 tonijn, IgE-antistoffen tegen	32036	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32536			Negatief
O037	6237-2		f41 zalm, IgE-antistoffen tegen	32037	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32537			Negatief
O038	6257-0		f44 aardbei, IgE-antistoffen tegen	32038	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32538			Negatief
O039	6287-7		f45 gist, IgE-antistoffen tegen	32039	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32539			Negatief
O040	6122-6		f47 knoflook, IgE-antistoffen tegen	32040	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32540			Negatief
O041	6193-7		f48 ui, IgE-antistoffen tegen	32041	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32541			Negatief
O042	6021-0		f49 appel, IgE-antistoffen tegen	32042	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32542			Negatief
O043	14038-4		f58 inktvis (pacific inktvis), IgE-antistoffen tegen	32043	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32543			Negatief
O044	10944-7		f59 oktopus, IgE-antistoffen tegen	32044	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32544			Negatief
O045	30989-8		f61 sardien, IgE-antistoffen tegen	32045	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32545			Negatief
O046	6107-7		f75 eigeel, IgE-antistoffen tegen	32046	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32546			Negatief
O047	7445-0		f76 nBos d4 (melk component), IgE-antistoffen tegen	32047	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32547			Negatief
O048	41397-1		f77 nBos d5 (melk component), IgE-antistoffen tegen	32048	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32548			Negatief
O049	6062-4		f78 caseine (Bos d8, melk component), IgE-antistoffen tegen	32049	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32549			Negatief
O050	6165-5		f80 kreeft, IgE-antistoffen tegen	32050	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32550			Negatief
O051	6067-3		f81 kaas, IgE-antistoffen tegen	32051	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32551			Negatief
O052	6068-1		f82 schimmelkaas, IgE-antistoffen tegen	32052	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32552			Negatief
O053	6071-5		f83 kippenvlees, IgE-antistoffen tegen	32053	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32553			Negatief
O054	6154-9		f84 kiwi, IgE-antistoffen tegen	32054	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32554			Negatief
O055	6065-7		f85 selderij, IgE-antistoffen tegen	32055	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32555			Negatief
O056	6203-4		f86 peterselie, IgE-antistoffen tegen	32056	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32556			Negatief
O057	6172-1		f87 meloen, IgE-antistoffen tegen	32057	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32557			Negatief
O058	6157-2		f88 lamsvlees, IgE-antistoffen tegen	32058	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32558			Negatief
O059	6185-3		f89 mosterd, IgE-antistoffen tegen	32059	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32559			Negatief
O060	6167-1		f91 mango, IgE-antistoffen tegen	32060	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32560			Negatief

O061	6035-0		f92 banaan, IgE-antistoffen tegen	32061	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32561			Negatief
O062	6080-6		f93 cacao, IgE-antistoffen tegen	32062	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32562			Negatief
O063	6207-5		f94 peer, IgE-antistoffen tegen	32063	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32563			Negatief
O064	6205-9		f95 perzik, IgE-antistoffen tegen	32064	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32564			Negatief
O065	6033-5		f96 avocado, IgE-antistoffen tegen	32065	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32565			Negatief
O066	33002-7		f124 spelt, IgE-antistoffen tegen	32066	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32566			Negatief
O067	6208-3		f201 pecannoot, IgE-antistoffen tegen	32067	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32567			Negatief
O068	6718-1		f202 cashewnoten, IgE-antistoffen tegen	32068	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32568			Negatief
O069	7613-3		f203 pistachenoot, IgE-antistoffen tegen	32069	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32569			Negatief
O070	6139-0		f205 haring, IgE-antistoffen tegen	32070	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32570			Negatief
O071	7474-0		f206 makreel, IgE-antistoffen tegen	32071	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32571			Negatief
O072	6159-8		f208 citroen, IgE-antistoffen tegen	32072	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32572			Negatief
O073	6131-7		f209 grapefruit, IgE-antistoffen tegen	32073	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32573			Negatief
O074	6218-2		f210 ananas, IgE-antistoffen tegen	32074	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32574			Negatief
O075	7151-4		f211 braam, IgE-antistoffen tegen	32075	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32575			Negatief
O076	6848-6		f212 champignon, IgE-antistoffen tegen	32076	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32576			Negatief
O077	6856-9		f214 spinazie, IgE-antistoffen tegen	32077	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32577			Negatief
O078	6161-4		f215 sla, IgE-antistoffen tegen	32078	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32578			Negatief
O079	7169-6		f216 kool, IgE-antistoffen tegen	32079	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32579			Negatief
O080	7563-0		f218 paprika, IgE-antistoffen tegen	32080	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32580			Negatief
O081	10929-8		f219 venkelzaad, IgE-antistoffen tegen	32081	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32581			Negatief
O083	6083-0		f221 koffie, IgE-antistoffen tegen	32083	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32583			Negatief
O084	7623-2		f224 maanzaad-papaverzaad, IgE-antistoffen tegen	32084	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32584			Negatief
O085	6854-4		f225 pompoen, IgE-antistoffen tegen	32085	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32585			Negatief
O086	11193-0		f226 pompoenzaad, IgE-antistoffen tegen	32086	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32586			Negatief

O087	7556-4		f232 nGal d2 (Ovalbumin, ei component), IgE-antistoffen tegen	32087	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32587			Negatief
O088	7557-2		f233 nGal d1 (kippeneiwit component), IgE-antistoffen tegen	32088	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32588			Negatief
O089	7756-0		f234 vanille, IgE-antistoffen tegen	32089	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32589			Negatief
O090	7458-3		f235 linze, IgE-antistoffen tegen	32090	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32590			Negatief
O091	7774-3		f236 wei, IgE-antistoffen tegen	32091	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32591			Negatief
O092	7091-2		f237 abrikoos, IgE-antistoffen tegen	32092	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32592			Negatief
O093	6719-9		f242 kers, IgE-antistoffen tegen	32093	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32593			Negatief
O094	10933-0		f246 guar, IgE-antistoffen tegen	32094	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32594			Negatief
O096	10954-6		f253 pijnboompit, IgE-antistoffen tegen	32096	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32596			Negatief
O097	10959-5		f254 schol, IgE-antistoffen tegen	32097	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32597			Negatief
O098	6853-6		f255 pruim, IgE-antistoffen tegen	32098	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32598			Negatief
O099	6273-7		f256 walnoot, IgE-antistoffen tegen	32099	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32599			Negatief
O100	6841-1		f259 druif, IgE-antistoffen tegen	32100	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32600			Negatief
O101	7099-5		f261 asperge, IgE-antistoffen tegen	32101	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32601			Negatief
O102	7296-7		f262 aubergine, IgE-antistoffen tegen	32102	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32602			Negatief
O103	6852-8		f263 groene peper, IgE-antistoffen tegen	32103	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32603			Negatief
O104	7335-3		f270 gember, IgE-antistoffen tegen	32104	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32604			Negatief
O105	7081-3		f271 anijs, IgE-antistoffen tegen	32105	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32605			Negatief
O106	10928-0		f276 venkel, IgE-antistoffen tegen	32106	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32606			Negatief
O107	7591-1		f279 chili peper, IgE-antistoffen tegen	32107	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32607			Negatief
O108	6045-9		f280 zwarte peper, IgE-antistoffen tegen	32108	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32608			Negatief
O111	7552-3		f283 oregano, IgE-antistoffen tegen	32111	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32611			Negatief
O112	7129-0		f287 bruine boon (red kidney bean), IgE-antistoffen tegen	32112	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32612			Negatief
O113	7152-2		f288 bosbes, IgE-antistoffen tegen	32113	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32613			Negatief
O114	31002-9		f289 dadel, IgE-antistoffen tegen	32114	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32614			Negatief

O115	7558-0		f290 oester, IgE-antistoffen tegen	32115	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32615			Negatief
O116	10934-8		f292 guave, IgE-antistoffen tegen	32116	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32616			Negatief
O117	7179-5		f296 johannesbrood, IgE-antistoffen tegen	32117	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32617			Negatief
O118	7382-5		f297 arabische gom, IgE-antistoffen tegen	32118	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32618			Negatief
O119	7743-8		f298 tragacant-hokjespeul, IgE-antistoffen tegen	32119	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32619			Negatief
O120	6259-6		f299 kastantje, IgE-antistoffen tegen	32120	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32620			Negatief
O121	7340-3		f300 geitenmelk, IgE-antistoffen tegen	32121	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32621			Negatief
O122	10947-0		f301 Dadelpruim (kakifruit), IgE-antistoffen tegen	32122	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32622			Negatief
O123	7731-3		f302 mandarijn, IgE-antistoffen tegen	32123	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32623			Negatief
O124	6249-7		f304 langoest-gamba, IgE-antistoffen tegen	32124	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32624			Negatief
O125	7464-1		f306 limoen, IgE-antistoffen tegen	32125	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32625			Negatief
O126	7573-9		f309 keker (kikkererwt), IgE-antistoffen tegen	32126	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32626			Negatief
O127	11200-3		f314 slak, IgE-antistoffen tegen	32127	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32627			Negatief
O128	6831-2		f315 spercieboon, IgE-antistoffen tegen	32128	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32628			Negatief
O129	16650-4		f317 koriander, IgE-antistoffen tegen	32129	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32629			Negatief
O131	25615-6		f323 nGal d3 (Conalbumin, ei component), IgE-antistoffen tegen	32131	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32631			Negatief
O132	11173-2		f328 vijg, IgE-antistoffen tegen	32132	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32632			Negatief
O133	7770-1		f329 watermeloen, IgE-antistoffen tegen	32133	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32633			Negatief
O135	11190-6		f332 munt, IgE-antistoffen tegen	32135	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32635			Negatief
O136	7312-2		f333 lijnzaad, IgE-antistoffen tegen	32136	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32636			Negatief
O137	50650-1		f335 lupinezaad, IgE-antistoffen tegen	32137	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32637			Negatief
O138	7709-9		f337 tong, IgE-antistoffen tegen	32138	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32638			Negatief
O139	7691-9		f338 St Jacobssschelp, IgE-antistoffen tegen	32139	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32639			Negatief
O140	7656-2		f343 framboos, IgE-antistoffen tegen	32140	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32640			Negatief
O141	11183-1		f345 macadamianoot, IgE-antistoffen tegen	32141	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32641			Negatief

O142	25743-6		f347 quinoa, IgE-antistoffen tegen	32142	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32642			Negatief
O144	58986-1		f351 rPen a1 (tropomyosine, garnaal component), IgE-antistoffen tegen	32144	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32644			Negatief
O145	63477-4		f352 rAra h 8 (pinda component), IgE-antistoffen tegen	32145	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32645			Negatief
O146	63476-6		f353 rGly m 4 (PR-10) (soja component), IgE-antistoffen tegen	32146	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32646			Negatief
O147	66445-8		f355 rCyp c 1 (parvalbumine, karper component), IgE-antistoffen tegen	32147	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32647			Negatief
O148	7187-8		f369 kanaalmeerval (cat fish), IgE-antistoffen tegen	32148	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32648			Negatief
O149	58752-7		f416 rTri a 19 (tarwe component), IgE-antistoffen tegen	32149	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32649			Negatief
O150	59391-3		f420 rPru p 3 (perzik component), IgE-antistoffen tegen	32150	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32650			Negatief
O151	58779-0		f422 rAra h 1 (pinda component, alleen in overleg), IgE-antistoffen tegen	32151	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32651			Negatief
O152	58778-2		f423 rAra h 2 (pinda component), IgE-antistoffen tegen	32152	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32652			Negatief
O153	58777-4		f424 rAra h 3 (pinda component, alleen in overleg), IgE-antistoffen tegen	32153	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32653			Negatief
O154	58753-5		f425 iCor a 8 LTP (hazelnoot component), IgE-antistoffen tegen	32154	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32654			Negatief
O155	63473-3		f426 rGad c 1 (parvalbumine), IgE-antistoffen tegen	32155	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32655			Negatief
O156	64965-7		f427 rAra h 9 (pinda component, alleen in overleg), IgE-antistoffen tegen	32156	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32656			Negatief
O157	69421-6		f428 iCor a 1 (hazelnoot component), IgE-antistoffen tegen	32157	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32657			Negatief
O158	64959-0		f430 rAct d 8 (kiwi component), IgE-antistoffen tegen	32158	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32658			Negatief
O159	73719-7		f431 Gly m 5 (storage protein, beta-conglycin), IgE-antistoffen tegen	32159	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32659			Negatief
O160	65772-6		f432 Gly m 6 (storage protein, conglycin), IgE-antistoffen tegen	32160	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32660			Negatief
O161	64966-5		f433 rTri a14 (tarwe component), IgE-antistoffen tegen	32161	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32661			Negatief
O162	81788-2		f439 rCor a 14 (2S albumin), IgE-antistoffen tegen	32162	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32662			Negatief
O163	65765-0		f440 nCor a 9 (11S globulin), IgE-antistoffen tegen	32163	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32663			Negatief
O164	81790-8		f441 rJug r1 (2S albumine, walnoot component), IgE-antistoffen tegen	32164	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32664			Negatief
O165	81789-0		f442 rJug R3 (11S globuline, walnoot component), IgE-antistoffen tegen	32165	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32665			Negatief
O166	82539-8		f443 rAna o3 (cashewnoot component), IgE-antistoffen tegen	32166	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32666			Negatief
O167	90880-6		f447 rAra h 6 (pinda component), IgE-antistoffen tegen	32167	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32667			Negatief

O168	46708-4		fx1 notenmengsel, IgE-antistoffen tegen	32168	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32668			Negatief
O169	46712-6		fx2 zeebanketmengsel, IgE-antistoffen tegen	32169	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32669			Negatief
O170	52972-7		fx3 granenmengsel, IgE-antistoffen tegen	32170	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32670			Negatief
O171	30187-9		fx5 voedselmengsel (f1,f2,f3,f4,f13,f14), IgE-antistoffen tegen	32171	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32671			Negatief
O172	69958-7		fx15 fruitmengsel 3, IgE-antistoffen tegen	32172	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32672			Negatief
O173	46714-2		fx17 fruitmengsel 1, IgE-antistoffen tegen	32173	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32673			Negatief
O174	73711-4		fx18 peulvruchten, IgE-antistoffen tegen	32174	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32674			Negatief
O176	46713-4		fx20 granenmengsel 2, IgE-antistoffen tegen	32176	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32676			Negatief
O177	82098-5		fx21 fruitmengsel 5, IgE-antistoffen tegen	32177	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32677			Negatief
O178	46707-6		fx22 notenmengsel 2, IgE-antistoffen tegen	32178	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32678			Negatief
O179	46710-0		fx23 vleesmengsel 2, IgE-antistoffen tegen	32179	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32679			Negatief
O180	82068-8		fx29 citrusfruitmengsel, IgE-antistoffen tegen	32180	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32680			Negatief
O182	73712-2		fx70 kruidenmengsel 1, IgE-antistoffen tegen	32182	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32682			Negatief
O183	73714-8		fx71 kruidenmengsel 2, IgE-antistoffen tegen	32183	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32683			Negatief
O185	69922-3		fx73 vleesmengsel 1, IgE-antistoffen tegen	32185	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32685			Negatief
O186	51828-2		fx74 vismengsel, IgE-antistoffen tegen	32186	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32686			Negatief
O187	82565-3		fx77 voedselscreening (follow-up), (f10,f17,f25,f84,f202), IgE-antistoffen tegen	32187	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32687			Negatief
O188	50654-3		gx3 graspollenmengsel 3, IgE-antistoffen tegen	32188	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32688			Negatief
O189	41742-8		mx1 schimmelmengsel, IgE-antistoffen tegen	32189	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32689			Negatief
O190	58984-6		o214 CCD (MUXF3), IgE-antistoffen tegen	32190	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32690			Negatief
O191	71371-9		tx9 boompollenmengsel 9, IgE-antistoffen tegen	32191	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32691			Negatief
O192	82041-5		wx3 kruidpollenmengsel 3, IgE-antistoffen tegen	32192	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32692			Negatief
O193	6052-5		f260 Broccoli, IgE-antistoffen tegen	32193	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32693			Negatief
O194	11195-5		f316 Meiraapzaad (steel), IgE-antistoffen tegen	32194	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32694			Negatief
O195	6851-0		c1 penicilloyl G, IgE-antistoffen tegen	32195	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32695			Negatief

O196	6210-9		c2 penicilloyl V, IgE-antistoffen tegen	32196	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32696			Negatief
O197	6829-6		c6 amoxicilloye, IgE-antistoffen tegen	32197	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32697			Negatief
O198	19733-5		c7 cefaclor, IgE-antistoffen tegen	32198	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32698			Negatief
O199	66717-0		c8 chloorhexidine, IgE-antistoffen tegen	32699	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32199			Negatief
O200	6148-1		c73 insuline (humaan), IgE-antistoffen tegen	32200	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32700			Negatief
O201	49871-7		c260 morfine, IgE-antistoffen tegen	32201	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32701			Negatief
O202	73720-5		c261 pholcodine, IgE-antistoffen tegen	32202	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32702			Negatief
O203	6095-4		d2 huisstofmijt, IgE-antistoffen tegen	32203	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32703			Negatief
O204	6254-7		d70 meelmijt, IgE-antistoffen tegen	32204	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32704			Negatief
O205	6160-6		d71 hooijmijt, IgE-antistoffen tegen	32205	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32705			Negatief
O206	63463-4		d205 rDer p 10 (tropomyosine, component huisstofmijt), IgE-antistoffen tegen	32206	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32706			Negatief
O207	6143-2		e3 paardenroos, IgE-antistoffen tegen	32207	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32707			Negatief
O208	6091-3		e4 runderroos, IgE-antistoffen tegen	32208	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32708			Negatief
O209	19728-5		f319 Rode biet, IgE-antistoffen tegen	32209	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32709			Negatief
O210	6134-1		e6 caviaepitheel, IgE-antistoffen tegen	32210	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32710			Negatief
O211	7564-8		e77 grasparkietfaeces, IgE-antistoffen tegen	32211	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32711			Negatief
O212	7565-5		e78 grasparkietveren, IgE-antistoffen tegen	32212	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32712			Negatief
O213	6127-5		e80 geitenepitheel, IgE-antistoffen tegen	32213	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32713			Negatief
O214	6243-0		e81 schapenepitheel, IgE-antistoffen tegen	32214	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32714			Negatief
O215	6223-2		e82 konijnepitheel, IgE-antistoffen tegen	32215	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32715			Negatief
O216	6262-0		e83 varkensepitheel, IgE-antistoffen tegen	32216	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32716			Negatief
O217	6135-8		e84 hamsterepitheel, IgE-antistoffen tegen	32217	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32717			Negatief
O218	6070-7		e85 kippenveren, IgE-antistoffen tegen	32218	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32718			Negatief
O219	6100-2		e86 eendenveren, IgE-antistoffen tegen	32219	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32719			Negatief
O220	19753-3		e87 ratmengsel, IgE-antistoffen tegen	32220	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32720			Negatief

O221	19751-7		e88 muismengsel (serum,urine,epitheel), IgE-antistoffen tegen	32221	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32721			Negatief
O222	7171-2		e201 kanarieveren, IgE-antistoffen tegen	32222	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32722			Negatief
O223	6202-6		e213 papegaaienveren, IgE-antistoffen tegen	32223	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32723			Negatief
O224	10948-8		e215 duivenveren, IgE-antistoffen tegen	32224	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32724			Negatief
O225	11172-4		e217 fretepitheel, IgE-antistoffen tegen	32225	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32725			Negatief
O226	19732-7		e220 r Fel d 2 (kattenroos component), IgE-antistoffen tegen	32226	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32726			Negatief
O227	19738-4		e221 n Can f 3 (hondenroos component), IgE-antistoffen tegen	32227	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32727			Negatief
O228	71370-1		ex70 knaagdierenmengsel, IgE-antistoffen tegen	32228	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32728			Negatief
O229	72279-3		ex71 verenmengsel, IgE-antistoffen tegen	32229	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32729			Negatief
O230	73713-0		ex72 voliere vogelmengsel, IgE-antistoffen tegen	32230	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32730			Negatief
O231	19756-6		f325 Schapenmelk, IgE-antistoffen tegen	32231	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32731			Negatief
O232	6265-3		g6 timotheegras, IgE-antistoffen tegen	32232	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32732			Negatief
O233	34428-3		g212 rPhl p 12 (timotheepollen component), IgE-antistoffen tegen	32233	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32733			Negatief
O234	78385-2		Ge90 parkiet (serumeiwitten, veren, uitwerpselen), IgG-antistoffen tegen	32234	2	mgA/l	≤ 11 mgA/l negatief
			>kwalitatief	32734			Negatief
O235	78367-0		Ge91 duif (serumeiwitten, veren, uitwerpselen), IgG-antistoffen tegen	32235	2	mgA/l	≤ 10 mgA/l negatief
			>kwalitatief	32735			Negatief
O236	78368-8		Ge92 papagaai (serumeiwitten, veren, uitwerpselen), IgG-antistoffen tegen	32236	2	mgA/l	≤ 10 mgA/l negatief
			>kwalitatief	32736			Negatief
O237	6844-5		i1 bijengif, IgE-antistoffen tegen	32237	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32737			Negatief
O238	6740-5		i3 wespengif, IgE-antistoffen tegen	32238	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32738			Negatief
O239	6288-5		i5 horzel, IgE-antistoffen tegen	32239	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32739			Negatief
O240	6177-0		i71 mug, IgE-antistoffen tegen	32240	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32740			Negatief
O241	15342-9		i75 hoornaar, IgE-antistoffen tegen	32241	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32741			Negatief
O242	6056-6		i205 hommeligif, IgE-antistoffen tegen	32242	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32742			Negatief
O243	60421-5		i208 rApi m1 (fosfolipase A2, bijengifcomponent), IgE-antistoffen tegen	32243	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32743			Negatief
O244	60240-9		i209 r Ves v5 (antigeen 5, wespengifcomponent), IgE-antistoffen tegen	32244	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32744			Negatief
O245	66714-7		i211 rVes v1 (fosfolipase A1, wespengifcomponent), IgE-antistoffen tegen	32245	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32745			Negatief

O246	7431-0		k75 isocyanat (TDI), IgE-antistoffen tegen	32246	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32746			Negatief
O247	7430-2		k76 isocyanat (MDI), IgE-antistoffen tegen	32247	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32747			Negatief
O248	7429-4		k77 isocyanat (HDI), IgE-antistoffen tegen	32248	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32748			Negatief
O249	6119-2		k80 formaldehyde, IgE-antistoffen tegen	32249	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32749			Negatief
O250	6158-0		k82 latex (Hevea), IgE-antistoffen tegen	32250	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32750			Negatief
O251	6258-8		k84 zonnenbloemzaad, IgE-antistoffen tegen	32251	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32751			Negatief
O252	7073-0		k87 alpha-amylase, IgE-antistoffen tegen	32252	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32752			Negatief
O253	21428-8		f342 Olijf, vers zw, IgE-antistoffen tegen	32253	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32753			Negatief
O254	6025-1		m3 Aspergillus fumigatus, IgE-antistoffen tegen	32254	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32754			Negatief
O255	6059-0		m5 Candida albicans, IgE-antistoffen tegen	32255	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32755			Negatief
O256	6229-9		m11 Rhizopus Nigricans, IgE-antistoffen tegen	32256	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32756			Negatief
O257	73837-7		o215 n-gal-alpha-1,3 gal (alpha-gal, thyroglobuline), bovine, IgE-antistoffen tegen	32257	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32757			Negatief
O258	10919-9		p4 anisakis, IgE-antistoffen tegen	32258	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32758			Negatief
O260	73716-3		Pax6 desinfectantmengsel, IgE-antistoffen tegen	32260	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32760			Negatief
O261	15284-3		t2 grauwe els, IgE-antistoffen tegen	32261	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32761			Negatief
O262	15283-5		t3 ruwe berk, IgE-antistoffen tegen	32262	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32762			Negatief
O263	6137-4		t4 hazelaar, IgE-antistoffen tegen	32263	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32763			Negatief
O264	6189-5		t7 eik, IgE-antistoffen tegen	32264	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32764			Negatief
O265	6109-3		t8 lep, IgE-antistoffen tegen	32265	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32765			Negatief
O266	6192-9		t9 olijf, IgE-antistoffen tegen	32266	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32766			Negatief
O267	6090-5		t14 populier, IgE-antistoffen tegen	32267	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32767			Negatief
O268	6278-6		t15 es, IgE-antistoffen tegen	32268	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32768			Negatief
O269	14035-0		t17 Japanse Ceder, IgE-antistoffen tegen	32269	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32769			Negatief
O270	6108-5		t205 vier, IgE-antistoffen tegen	32270	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32770			Negatief
O271	11179-9		t208 Linde, IgE-antistoffen tegen	32271	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32771			Negatief

O272	7609-1		t213 monterey den, IgE-antistoffen tegen	32272	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32772			Negatief
O273	30984-9		t215 rBet v 1 (PR10, component berk), IgE-antistoffen tegen	32273	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32773			Negatief
O274	6183-8		w6 bijvoet, IgE-antistoffen tegen	32274	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32774			Negatief
O275	6196-0		w7 margriet, IgE-antistoffen tegen	32275	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32775			Negatief
O276	6234-9		w11 loogkruid, IgE-antistoffen tegen	32276	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32776			Negatief
O277	7604-2		w14 amarant (Amaranthus retroflexus), IgE-antistoffen tegen	32277	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32777			Negatief
O278	6244-8		w18 zuring, IgE-antistoffen tegen	32278	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32778			Negatief
O279	11180-7		w207 lupine, IgE-antistoffen tegen	32279	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32779			Negatief
O280	65783-3		w233 nArt v 3 (LTP, component Mugwort), IgE-antistoffen tegen	32280	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32780			Negatief
O281	73710-6		wx209 onkruidmengsel (w1, w2, w3), IgE-antistoffen tegen	32281	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32781			Negatief
O282	6096-2		d1 huisstofmijt, IgE-antistoffen tegen	32282	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32782			Negatief
O283	6835-3		f291 Bloemkool, IgE-antistoffen tegen	32283	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32783			Negatief
O284	6217-4		e7 Duivenfeces uitwerpselen, IgE-antistoffen tegen	32284	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32784			Negatief
O285	10946-2		f294 Passievrucht, IgE-antistoffen tegen	32285	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32785			Negatief
O286	6116-8		k81 Ficus, IgE-antistoffen tegen	32286	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32786			Negatief
O287	7178-7		f265 Karwij, IgE-antistoffen tegen	32287	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32787			Negatief
O288	58804-6		i77 Westeuropese papierwesp, IgE-antistoffen tegen	32288	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32788			Negatief
O289	79167-3		i214 rApi m2 (hyaluronidase, component honingbij), IgE-antistoffen tegen	32289	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32789			Negatief
O290	30994-8		g205 rPhl p1 (component Timothy), IgE-antistoffen tegen	32290	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32790			Negatief
O293	6020-2		m6 Altern ten., IgE-antistoffen tegen	32293	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32793			Negatief
O294	6075-6		m2 C. Herbarum, IgE-antistoffen tegen	32294	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32794			Negatief
O295	6078-0		i6 Kakkerlak (ge), IgE-antistoffen tegen	32295	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32795			Negatief
O296	6085-5		w1 Asem ambrosia, IgE-antistoffen tegen	32296	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32796			Negatief
O297	6097-0		w8 Paardenbloem, IgE-antistoffen tegen	32297	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32797			Negatief
O299	6117-6		i70 Mier, IgE-antistoffen tegen	32299	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32799			Negatief

O300	40727-0			HDV, infectie met hepatitis Delta virus kwalitatief	32800				Negatief
O301	6125-9			f79 Gluten, IgE-antistoffen tegen	32301	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32801				Negatief
O302	6126-7			d73 Glycyphagus, IgE-antistoffen tegen	32302	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32802				Negatief
O304	6166-3			f90 Mout, IgE-antistoffen tegen	32304	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32804				Negatief
O305	6175-4			g10 Gierst, IgE-antistoffen tegen	32305	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32805				Negatief
O306	6179-6			e71 Muis epitheel, IgE-antistoffen tegen	32306	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32806				Negatief
O307	6180-4			e76 Muis serumeiwitten, IgE-antistoffen tegen	32307	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32807				Negatief
O308	6181-2			e72 Muis urine eiwitten, IgE-antistoffen tegen	32308	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32808				Negatief
O309	6186-1			w20 Brandnetel, IgE-antistoffen tegen	32309	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32809				Negatief
O310	6199-4			w21 Klein glaskruid, IgE-antistoffen tegen	32310	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32810				Negatief
O311	6200-0			w19 Groot glaskruid, IgE-antistoffen tegen	32311	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32811				Negatief
O312	6212-5			m1 PenNotatum, IgE-antistoffen tegen	32312	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32812				Negatief
O316	6724-9			f244 Komkommer, IgE-antistoffen tegen	32316	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32816				Negatief
O317	6850-2			f293 Papaja, IgE-antistoffen tegen	32317	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32817				Negatief
O318	6857-7			t201 Spar, IgE-antistoffen tegen	32318	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32818				Negatief
O319	7125-8			f278 Laurier, IgE-antistoffen tegen	32319	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32819				Negatief
O320	7160-5			f217 Spruit (Brussel), IgE-antistoffen tegen	32320	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32820				Negatief
O321	7737-0			f273 Tijm, IgE-antistoffen tegen	32321	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32821				Negatief
O323	56455-9			c74 Gelatine, IgE-antistoffen tegen	32323	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32823				Negatief
O324	6239-8			w15 Melde, IgE-antistoffen tegen	32324	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32824				Negatief
O325	6256-2			d72 Tyrophagus, IgE-antistoffen tegen	32325	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32825				Negatief
O326	6264-6			f222 Thee, IgE-antistoffen tegen	32326	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32826				Negatief
O327	6268-7			f204 Forel, IgE-antistoffen tegen	32327	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32827				Negatief
O328	6271-1			f284 Kalkoenvlees, IgE-antistoffen tegen	32328	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32828				Negatief
O329	6275-2			w2 Kale ambros, IgE-antistoffen tegen	32329	2		KU/L	<0,35 negatief
				>kwalitatief	32829				Negatief
O330	6285-1			t12 Wilg, IgE-antistoffen tegen	32330	2		KU/L	<0,35 negatief

			>kwalitatief	32830			Negatief
O331	64961-6		f434 Mal d 1 (PR10, component appel), IgE-antistoffen tegen	32331	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32831			Negatief
O332	7632-3		t210 Liguster, IgE-antistoffen tegen	32332	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32832			Negatief
O334	6263-8		t11 Plataan (Esdoorn), IgE-antistoffen tegen	32334	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32834			Negatief
O335	7155-5		t1 Esdoorn, Veder-, IgE -antistoffen tegen	32335	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32835			Negatief
O336	6133-3		i72 Soedan vlieg, IgE -antistoffen tegen	32336	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32836			Negatief
O337	6076-4		f207 Clam, IgE -antistoffen tegen	32337	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32837			Negatief
O338	6041-8		g2 Handjesgras, IgE -antistoffen tegen	32338	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32838			Negatief
O342	1967-9		Galzuren [mol/volume] in serum	32342		µmol/l	< 10
O344	7627-3		f54 Zoete aardappel, IgE-antistoffen tegen	32344	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32344			Negatief
O346	7079-7		f313 Ansjovis, IgE-antistoffen tegen	32346	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32346			Negatief
O347	32572-0		f414 Tilapia, IgE-antistoffen tegen	32347	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32347			Negatief
O348	64972-3		w234 Pla I1, IgE-antistoffen tegen	32348	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32348			Negatief
O349	7103-5		m3 Aspergillus fumigatus, IgG-antistoffen tegen	32349	2	mgA/l	≤ 39 mgA/l negatief
			>kwalitatief	32349			Negatief
O350	58916-8		e201 Kanarieveren, IgG-antistoffen tegen	32350	2	mgA/l	≤ 11 mgA/l negatief
			>kwalitatief	32350			Negatief
O351	7118-3		f269 Basilicum, IgE-antistoffen tegen	32351	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32351			Negatief
O353	2742-5		Angiotensine Converterend Enzyme (ACE)	32353		U/L	20-70
O354	63198-6		wx6 kruidpollenmengsel 6, IgE-antistoffen tegen	32354	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32354			Negatief
O355	3034-6		Transferrine	32355		µmol/l RCD	
			>kwalitatief	32855			
O356	14798-3		IJzer	32356		µmol/l RCD	
			>kwalitatief	32856			
O357	14801-5		Transferrine verzadiging	32357		%	
			>kwalitatief	32857			
O359	5133-4		Anti-DNAse B	32359	-	IU/ml	Volwassenen < 300 IU/mL Kinderen < 400 IU/mL
			>kwalitatief	32859			
O360	5370-2	AST	Antistreptolysine titer (AST)	32360	-	IU/ml	Volwassenen < 200 IU/mL Kinderen < 150 IU/mL
			>kwalitatief	32860			
O361	63456-8		D202 Der p1, IgE-antistoffen tegen	32361	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32861			Negatief
O362	7369-2		G5 Engels raaigras, IgE-antistoffen tegen	32362	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32862			Negatief
O363	81791-6		F435 IgE Mal d 3, IgE-antistoffen tegen	32363	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32863			Negatief

O364	7131-6		F182 Limaboon, IgE antistoffen tegen	32364	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32864			Negatief
O365	6261-2		G1 Reukgras, IgE antistoffen tegen	32365	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32865			Negatief
O366	25609-9		F340 Cochineal Extract, IgE antistoffen tegen	32366	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32866			Negatief
O367	6112-7		K78 Ethyleendioxiide, IgE antistoffen tegen	32367	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32867			Negatief
O368	7601-8		K79 Phthalic Anhydride, IgE antistoffen tegen	32368	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32868			Negatief
O369	10949-6		M70 Malassezia furfur, IgE antistoffen tegen	32369	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32869			Negatief
O370	6150-7		K72 Ispaghula, IgE antistoffen tegen	32370	2	KU/L	<0,35 negatief
			>kwalitatief	32870			Negatief
O371	63436-0		rPol d5 (papierwesp), IgE antistoffen tegen	32371	2	KU/L	<0,35 negatief
				32871			Negatief
O372	6198-6		Papierwesp spp, IgE antistoffen tegen	32372	2	KU/L	<0,35 negatief
				32872			Negatief
O373	14036-8		Derm. Microceras, IgE antistoffen tegen	32373	2	KU/L	<0,35 negatief
				32873			Negatief
O374	51857-1		Malassezia spp, IgE antistoffen tegen	32374	2	KU/L	<0,35 negatief
				32874			Negatief
O375	56597-8		Hev b8, IgE antistoffen tegen	32375	2	KU/L	<0,35 negatief
				32875			Negatief
O376	19759-0		Sus s, IgE antistoffen tegen	32376	2	KU/L	<0,35 negatief
				32876			Negatief
O377	7287-6		w46 Leverkruid (Eupatorium), IgE-antistoffen tegen	32377	2	KU/L	<0,35 negatief
				32877			Negatief
O378	6240-6		O70 Humaan sperma, IgE-antistoffen tegen	32378	2	KU/L	<0,35 negatief
				32878			Negatief
O379	30999-7		G210 rPhl p7 (component timotheegras), IgE-antistoffen tegen	32379	2	KU/L	<0,35 negatief
				32879			Negatief
O380	94275-5		I215 IgE rApi m3 (component honingbij), IgE-antistoffen tegen	32380	2	KU/L	<0,35 negatief
				32880			Negatief
O381	34700-5		HIV-genotypering en geneesmiddelenresistentie tegen protease, reverse transcriptase en integrase remmers	32881			N.v.t.
O382	32366-7		HBV-DNA genotypering inclusief geneesmiddelenresistentie				
			>HBV-DNA genotypering	32882			N.v.t.
			>Geneesmiddelenresistentie	X999			N.v.t.
O383	26948-0		GM22 Saccharopolyspora Rectivirgula, IgG-antistoffen tegen	32383	2	mg/ml	<10 negatief
				32883			Negatief
O384	32286-7		HCV-RNA genotypering met behulp van sequencing	32884			N.v.t.
O385	6144-0		I204 Paardenvlieg, IgE-antistoffen tegen	32385	2	KU/L	<0,35 negatief
				32885			Negatief
O387	9654-5		Soluble IL-2 receptor (sIL-2R, sCD25)	32387		U/ml	>44 verhoogd, >105 sterk verhoogd
P003	53761-3		JAK2-V617F-mutatie	X999			
			>JAK2-V617F-mutatie	289			N.v.t.
			>% positiviteit	297			N.v.t.
P006	80721-4		Bepaling van de absolute lymfocytenaantallen	X999			
P007			Bepaling van naïve en memory lymfocyten	X999			
P008	80720-6		Bepaling van cytotoxische T-cellen	X999			

P009	69380-4			Monitoring (kwantificering) bcr-abl fusietranscript bij CML therapie	X999			
P013	21808-1			t(14;18)-chromosoomtranslocatie bij folliculaire NHL	X999			
P017	77174-1			Calreticuline mutatie-analyse				
				>Calreticuline mutatie	1147			N.v.t.
				>Calreticuline type	4239			N.v.t.
P024				Celscheiding en invriezen van cellen	X999			
P025				Configuratie, generschikking T-celreceptor (TCR) genen	X999			
P029	63422-0			bcr-abl fusietranscript (t(9;22)-chromosoomtranslocatie) bij CML-ALL (diagnosestelling)	X999			
P030				t(4;11)-, t(9;22)-, t(12;21)-chromosoomtranslocatie bij precursor B-ALL	X999			
P031	82903-6			PML-RARa fusietranscript (t(15;17)-chromosoomtranslocatie bij AML-M3)	X999			
P034	72210-8			CBFB-MYH11 fusietranscript (inv(16)) bij AML-M4 Eo	X999			
P036	21801-6			t(11;14)-chromosoomtranslocatie bij mantelcel NHL	X999			
P038	21793-5			RUNX1-RUNX1T1 fusietranscript (t(8;21)-chromosoomtranslocatie) bij AML-M2	X999			
P042				Moleculaire screening bij AML	X999			
P044				Chromosoom aberranties bij B-CLL	X999			
	P1054-1 (intern)			Chromosoom 11	3955			normaal, deletie, aanwijzing voor deletie
	P1054-2 (intern)			Chromosoom 12	3956			normaal, deletie, aanwijzing voor deletie
	P1054-3 (intern)			Chromosoom 13	3957			normaal, deletie, aanwijzing voor deletie
	P1054-4 (intern)			Chromosoom 17	3958			normaal, deletie, aanwijzing voor deletie
P048	55135-8			CML therapie-resistentie, mutatie-analyse bcr-abl fusietranscript	X999			
P051				NPM1 mutatie analyse bij AML	X999			
P069	8125-7			Bepaling van % CD34 positieve cellen	X999			
P071				Immunofenotypering van vochten en punctaten	X999			
P074	P074 (intern)			cKIT D816V-mutatie	4208			
P075	58938-2			Lactose intolerantie genotypering (MCM6)	1663			N.v.t.
P081				Bladder EpiCheck assay EpiScore				
				>Episcore	2747			Score van 1-100
				>Episcore resultaat	2748			Negatief
P082				DPYD genmutaties	X999			
P083				Celscheiding en invriezen van beenmerg	X999			
P084				DPYD genmutaties spoed	X999			
P902	63421-2			JAK2 exon12 mutatie-analyse	741			N.v.t.
P906				Ig/TcR MRD targetidentificatie	X999			
P907				Ig/TcR MRD follow-up	X999			
P908				Somatische hypermutatiestatus bij B-CLL	X999 en ook:			
					3960	materiaal (DNA of RNA)		
					3961	conclusie 1: 1 prod_nonmt 2: 1 prod_mt 3: 1 prod_border 4: 1 prod_#2 5: 1 prod_#8 6: 1 non 7: 2 prod/non_nonmt 8: 2 prod/non_mt 9: 2 prod_nonmt 10: 2 prod_mt 11: 2 prod_nonmt/mt		
					3962	IGHV (1)		
					3963	IGHD (1)		
					3964	IGHJ (1)		

					3965	homologie (1) %			
					3966	funct (1) (productief/niet productief)			
					3968	IGHV (2)			
					3969	IGHD (2)			
					3970	IGHJ (2)			
					3971	homologie (2) %			
					3972	funct (2) (productief/niet productief)			
					3975	subset (1)			
					3976	subset (2)			
					3977	conclusie subset (1)			
					3978	conclusie subset (2)			
P911	58415-1			HCL, BRAF V600E mutatieanalyse	1519				
P913	82140-5			M. Waldenström, MYD88 L265P mutatieanalyse	1082				
P925				cMPL mutatieanalyse	1803				N.v.t.
P926				Cascade onderzoek Polycythemia Vera	X999				
P927				Cascade onderzoek Essentiële trombocytose, Primaire myelofibrose	X999				
				>Carleritculine mutatie	1147				N.v.t.
				>Calreticuline type	4239				N.v.t.
				>cMPL mutatieanalyse	1803				N.v.t.
				>JAK2-V617F-mutatie	289				N.v.t.
				>JAK2-V617F % positiviteit	297				N.v.t.
P928	55092-1			FIP1L1-PDGFRA	X999				
R342				Anti-(gedeamideerd) gliadine (IgA)					
				>IgA-antistoffen tegen Gliadine, kwalitatief	1334				Negatief
	20495-8			>IgA-antistoffen tegen Gliadine kwantitatief	1335	-	U/ml		< 7 negatief; 7-10 dubieus; > 10 positief
R343				Anti-(gedeamideerd) gliadine (IgG)					
				>IgG-antistoffen tegen Gliadine, kwalitatief	1226				Negatief
	20496-6			>IgG-antistoffen tegen Gliadine kwantitatief	1228	-	U/ml		< 7 negatief; 7-10 dubieus; > 10 positief
R344	69726-8			Coeliakie screening					
				>IgA-antistoffen tegen tTG, kwalitatief	1236				Negatief
				>IgA-antistoffen tegen tTG kwantitatief	1031	-	U/ml		< 7 negatief; >= 7 positief
				>IgG-antistoffen tegen Gliadine, kwalitatief	1226				Negatief
				>IgG-antistoffen tegen Gliadine kwantitatief	1228	-	U/ml		< 7 negatief; 7-10 dubieus; > 10 positief
				>endomysium, IgA antistoffen tegen	3698, titer 3699				Negatief
R405		ATTG	B	Anti-tTG (tissue Transglutaminase) (IgA)					
				>IgA-antistoffen tegen tTG, kwalitatief	1236				Negatief
	46128-5			>IgA-antistoffen tegen tTG kwantitatief	1031	-	U/ml		< 7 negatief; >= 7 positief
R407		ATGG	B	Anti-tTG (tissue Transglutaminase) (IgG)					
				>IgG-antistoffen tegen tTG, kwalitatief	1244				Negatief
	56537-4			>IgG-antistoffen tegen tTG kwantitatief	1133	-	U/ml		< 7 negatief; 7-10 dubieus; > 10 positief
R420				IgG anti-GMCSF	1801	-	AE/ml		<12 AE/ml wordt als niet verhoogd beschouwd
S003	2472-9	IGM	B	IgM kwantitatief in serum	2459	4	g/l		leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
S004	2465-3	IGG	B	IgG kwantitatief in serum	2469	4	g/l		leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
S005	2460-4	IGD	B	IgD kwantitatief in serum	2498	-	mg/l		leeftijdsafhankelijk, zie Internet!
S006	47290-2	IGGS	B	IgG-subklassen kwantitatief, per subklasse	2472(IgG1), 2474(IgG2), 2478(IgG3), 2479(IgG4)	4	g/l		leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum

S007	87552-6	IGAS	B	IgA-subklassen kwantitatief, per subklasse				
	6886-6			IgA1	33006	4	g/l	leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
	6939-3			IgA2	33007			leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
S011	1825-9	ATA1	B	Alfa-1-antitrypsine, kwantitatief	2468	4	g/l	0,92-2,0 (>3 mnd)
S012	32769-2			Alfa-1-antitrypsine, fenotypering	376			N.v.t.
S015	1952-1	MGB2	B	Bèta-2-microglobuline	2481	2	mg/l	1.1.-2.5
S017	2064-4	CP	B	Ceruloplasmine	2480	-	mg/l	< 0,5 jaar: 50-220, > 0,5 jaar: 200-600
S021	29586-5			M-proteïne onderzoek volledig				
	2458-8			>IgA kwantitatief in serum	2458	4	g/l	leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
	2472-9			>IgM kwantitatief in serum	2459	4	g/l	leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
	2465-3			>IgG kwantitatief in serum	2469	4	g/l	leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
		PPRO	B	>M-proteïne	221 (HC), 222 (LC), 1000 (verdacht)			Afwezig
				>Elektroforese, high resolution	220			N.v.t.
S022	29586-5	PPRO	B	M-proteïne onderzoek, alleen typering na door u bepaalde concentraties IgA, IgG, IgM	221 (HC), 222 (LC), 1000 (verdacht)			Afwezig
S027	44584-1	IGAI	B	IgA, antistoffen tegen				
				IgA, antistoffen tegen, kwantitatief	1161	3	E/ml	<3 neg; >=3 en <=10 dubieus; >10 positief
S029	30152-3			Mannose bindind lectine (MBL)	3299	3	mg/l	> 0,8
S036	36916-5			Freelite TBS vrije lichte ketens (kappa) in serum	33000	2	mg/l	3.30-19.40
S037	33944-0			Freelite TBS vrije lichte ketens (lambda) in serum	33001	2	mg/l	5.71-26.30
	48378-4			Ratio S036/S037	33008	2		0.26-1.65
S038	38176-4			Freelite TBS vrije lichte ketens (kappa) in urine	33002	2	mg/l	1.35-24
S039	38178-0			Freelite TBS vrije lichte ketens (lambda) in urine	33003	2	mg/l	0.24-6.66
	41759-2			Ratio S038/S039	33009	2		2.0-10.4
S041	74869-9			HevyLite IgA kappa en IgA lambda ratio				
				>IgA kappa	1381		g/l	0.59 – 2.98
				>IgA lambda	1382		g/l	0.43 – 2.04
				>Ratio	1382			0.91 – 2.42
S047	48378-4			N FLC Siemens vrije lichte ketens ratio (serum)	2020 (kappa), 2400 (lambda), 2473 (ratio)	1, 1, 2	mg/l	VLK kappa 6.7 - 22.4, VLK lambda 8.3-27.0, ratio 0.31 - 1.56
S048	41759-2			N FLC Siemens vrije lichte ketens ratio (urine)	2412 (kappa), 2413 (lambda), 2477 (ratio)	1, 1, 2	mg/l	VLK kappa < 25.8, VLK lambda < 11,3, ratio 1.4 - 6.2
S049	36916-5			N FLC Siemens vrije lichte ketens kappa (serum)	2020	1	mg/l	6.7 - 22.4
S050	33944-0			N FLC Siemens vrije lichte ketens lambda (serum)	2400	1	mg/l	8.3 - 27.0
S051	38176-4			N FLC Siemens vrije lichte ketens kappa (urine)	2412	1	mg/l	< 25.8
S052	38178-0			N FLC Siemens vrije lichte ketens lambda (urine)	2413	1	mg/l	< 11.3
S061	2466-1			IgG1-subklasse kwantitatief	2472			leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
S062	2467-9			IgG2-subklasse kwantitatief	2474			leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
S063	2468-7			IgG3-subklasse kwantitatief	2478			leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
S064	2469-5			IgG4-subklasse kwantitatief	2479			leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
S065				Freelite TBS vrije lichte ketens ratio (serum)	33000 (kappa), 33001 (lambda), 33008 (ratio)	2, 2, 2 (ratio: geen eenheid)	mg/l	VLK kappa 3.30-19.40, VLK lambda 5.71-26.30, ratio 0.26-1.65
S066				Freelite TBS vrije lichte ketens ratio (urine)	33002 (kappa), 33003 (lambda), 33009 (ratio)	2, 2, 2 (ratio: geen eenheid)	mg/l	VLK kappa 1.35-24, VLK lambda 0.24-6.66, ratio 2.0-10.4
S067	S067 (intern)			Genotypering α -1-antitrypsine (PI*ZZ/Z0), alleen als fenotype Z al is aangetoond	2513			N.v.t.
S068				Alfa-1-antitrypsine fenotypering + ZZ/Z0 genotypering indien fenotype = Z				
	32769-2			>Alfa-1-antitrypsine, fenotypering	376			N.v.t.

	S067 (intern)			>Genotypering α -1-antitrypsine (PI*ZZ/Z0), alleen als fenotype Z al is aangetoond	2513				N.v.t.
S901				IgA, IgG, IgM kwant. + high resolution elektroforese					
	2458-8	IGA	B	>IgA kwantitatief in serum	2458	4	g/l		leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
				>IgA def. onderzoek met ELISA	3300	7	g/l		leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
	2472-9	IGM	B	>IgM kwantitatief in serum	2459				leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
	2465-3	IGG	B	>IgG kwantitatief in serum	2469				leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
		PPRO	B	>M-proteïne	221 (HC), 222 (LC), 1000 (verdacht)				Afwezig
				>Elektroforese, high resolution	220				N.v.t.
S902		IGA	B	IgA kwantitatief, indien conc. < dan 0,25 g/l gevolgd door IgA-deficiëntie onderzoek					
	2458-8			>IgA kwantitatief in serum	2458	4	g/l		leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
				>IgA def. onderzoek met ELISA	3300	7	g/l		leeftijdsafhankelijk, zie Vademecum
S910				Alfa-1-antitrypsine, kwant. + fenotypering					
	1825-9	ATA1	B	>Alfa-1-antitrypsine, kwantitatief	2468	4	g/l		1,3-2,5 (>3 mnd)
	32769-2			>Alfa-1-antitrypsine, fenotypering	376				N.v.t.
S919				Cryoglobulinen + eventueel typering					
		CRYO	B	>Cryoglobulinen kwalitatief	1035				Negatief
				>Cryo type	1037				N.v.t.
				>Cryo zware keten	1038				N.v.t.
				>Cryo lichte keten	1039				N.v.t.
T012				Foetale HPA-1a en/of HPA-5b genotypering in maternaal plasma	X999				
T021	50604-8			Trombocytenantigenen HPA-1, -2, -3, -5 en of -15 genotypering DNA-analyse	X999				
T023	43237-7			Trombopoietine (TPO)	4509	-	E/ml		4-32 leeftijd \geq 2 maanden; 4-90 leeftijd < 2 maanden
T040				Heparine geïnduceerde trombocytopenie, type II (HIT)	X999				
T041	T041 (intern)			Heparin induced platelet activation assay (HIPAA)	1105				Negatief
T777				Vaccinatie geïnduceerde trombotische trombocytopenie (VITT) na COVID-19 vaccinatie	X999				
T903				TRALI	X999				N.v.t.
T906				Trombocytopenie na transfusie	X999				
T907				Trombocytopenie door Goud	X999				
T911				Trombocytopenie van de pasgeborene	X999				
T913				Granulocyten, autoantistoffen tegen	X999				
T914				Granulocytopenie van de pasgeborene	X999				
T919				Trombocytopenie van de pasgeborene, 2 à 3 weken na de partus	X999				
T920				Trombocytopenie van de pasgeborene, 20e week, volgende zwangerschap	X999				
T923				Prenatale verdenking foetale alloïmuun trombocytopenie	X999				
T924				Immuuntrombocytopenie (ITP)	X999				
T928				Refractairiteit na trombocytentransfusie; HPA onderzoek	X999				
V002				Parvo B-19 DNA kwantitatief met PCR					
				>Parvo B-19 kwantitatief	280	-	IU/ml		N.v.t.
	9571-1			>Parvo B-19 kwalitatief	290				Niet aantoonbaar
V005	7905-3			HBsAg neutralisatietest (bevestiging)	915				Negatief
V006				Monsterbewerking, opslag. Wachten op goedkeuring.	X999				
V007	69961-1			HEV-RNA met PCR					
	90460-7			>HEV kwalitatief	615				Negatief
	69961-1			>HEV kwantitatief	1377	-	IU/ml		N.v.t.
V008				HIV-p24-antigeen (recente infectie)					
	18396-2	HIVP	B	>HIV-p24-antigeen	1917 (kwal)				Negatief

V010	16982-1			Anti-HTLV I/II bevestiging				
	22362-8			>HTLV I/II, anti-, screening	3277			Negatief
	16982-1			>HTLV I/II, anti-, bevestiging (immunoblot)	3040			Negatief
V011				Hepatitis B pakket				
		HBSA	B	>HBsAg	3572			Negatief
				>HBsAg neutralisatie	915			Negatief
		HBSI	B	>HBs, anti-, kwalitatief	3449			Negatief
		HBCI	B	>HBc, anti-	3574			Negatief
		HBEA	B	>HBeAg	3657			Negatief
		HBEI	B	>Hbe, anti-	3659			Negatief
		HBCM	B	>HBc, IgM anti-	3664			Negatief
V012				HBsAg, indien pos. ook HBsAg neutralisatietest				
	5195-3	HBSA	B	>HBsAg	3572			Negatief
				>HBsAg neutralisatie	915			Negatief
V013				Anti-HBs titer, na vaccinatie, indien <100 mIE/ml ook HBsAg en aHBc				
			B	>HBs, anti-, titer	3449 kwal, 3450 kwant			Negatief
	5195-3	HBSA	B	>HBsAg	3572			Negatief
	32685-0	HBCI	B	>HBc, anti-	3574			Negatief
V014			B	Anti-HBc, indien positief ook anti-HBsAg en anti-HBs				
	32685-0	HBCI	B	>HBc, anti-	3574			Negatief
	5195-3	HBSA	B	>HBsAg	3572			Negatief
		HBSI	B	>HBs, anti-, titer	3449			Negatief
V015				HBeAg en anti-HBe (mate besmettelijkheid, indien HBsAg pos.)				
		HBEA	B	>HBeAg	3657			Negatief
		HBEI	B	>Hbe, anti-	3659			Negatief
V016	22319-8	HBCM	B	IgM anti-HBc (o.a. windowfase)	3664			Negatief
V017				Anti-HBs titer, vóór vaccinatie of vaccinatie onbekend				
		HBSI	B	>Anti-HBs kwalitatief	3449			Negatief
				>Anti-HBs kwantitatief	3450	-	-	N.v.t
V037				Anti-HCV screening: anti-HCV-EIA en Immunoblot				
		HCVI	B	>HCV, anti-, screening (EIA)	3655			Negatief
	5199-5	HCVC	B	>HCV, anti-, bevestiging (immunoblot)	956			Negatief
V039				Screening chronische Q-koorts	X999			
V056				HCV-RNA kwantitatief met PCR, vaststellen van infectie				
	48576-3	HCVR	B	>Kwalitatief	2548			Negatief
	10676-5			>Kwantitatief (IU/ml)	2549	-	IU/ml	N.v.t.
	20571-6			>Kwantitatief (kop./ml)	2550	-	kopieën/ml	N.v.t.
V057				HBV-DNA kwantitatief met PCR, vaststellen van infectie				
	29610-3			>Kwalitatief	2559			Negatief
	42595-9			>Kwantitatief (IU/ml)	2614	-	IU/ml	N.v.t.
	29615-2			>Kwantitatief (kop./ml)	2615	-	kopieën/ml	N.v.t.
V062				HIV-1-RNA kwantitatief met PCR				
	85368-9			>Kwalitatief	2553			Negatief
	69354-9			>Kwantitatief (IU/ml)	2555	-	IU/ml	N.v.t.
	21008-8			>Kwantitatief (kop./ml)	2557	-	kopieën/ml	N.v.t.
V063				HCV-RNA kwantitatief met PCR, vervolgen van infectie				
	48576-3	HCVR	B	>Kwalitatief	2548			Negatief
	10676-5			>Kwantitatief (IU/ml)	2549	-	IU/ml	N.v.t.
	20571-6			>Kwantitatief (kop./ml)	2550	-	kopieën/ml	N.v.t.
V065				HBV-DNA kwantitatief met PCR, vervolgen van infectie				

	29610-3			>Kwalitatief	2559			Negatief
	42595-9			>Kwantitatief (IU/ml)	2614	-	IU/ml	N.v.t.
	29615-2			>Kwantitatief (kop./ml)	2615	-	kopieën/ml	N.v.t.
O382	32366-7			HBV-DNA genotypering met behulp van sequencing	3661			N.v.t.
V075				RPR (VDRL) titer				
	50690-7			>kwalitatief	1870			Negatief
	31147-2			>titer	10	-		
V089				Anti-HBs titer				
		HBSI	B	>Anti-HBs kwalitatief	3449			Negatief
				>Anti-HBs kwantitatief	3450	-		N.v.t.
V107	60430-6			HEV genotypering met behulp van sequencing	1406			N.v.t.
V901				HIV-1/2 screeningcombinatietest van anti-HIV en HIV-antigeen, indien positief ook bevestiging				
		HIVI	B	>HIV-1/2, anti-, screening (Verzekering, NBF)	3088			Negatief
	56888-1	HIVM	B	>HIV-1/2, comboscreening	3578			Negatief
	44873-8	HIVC	B	>HIV-1/2, anti- (immunoblot)	3032			Negatief
		HIVP	B	>HIV-p24-antigeen	1917 (kwal)			Negatief
V902				Anti-HIV-1/2 bevestiging				
		HIVI	B	>HIV-1/2, anti-, screening (Verzekering, NBF)	3088			Negatief
	56888-1	HIVM	B	>HIV-1/2, comboscreening	3578			Negatief
	44873-8	HIVC	B	>HIV-1/2, anti- (immunoblot)	3032			Negatief
		HIVP	B	>HIV-p24-antigeen	1917 (kwal)			Negatief
V903				HIV-1-RNA kwantitatief met PCR inclusief HIV-1/2 immunoblot				
	85368-9			>Kwalitatief	2553			Negatief
	69354-9			>Kwantitatief (IU/ml)	2555	-	IU/ml	N.v.t.
	21008-8			>Kwantitatief (kop./ml)	2557	-	kopieën/ml	N.v.t.
		HIVC	B	>HIV-1/2, anti- (immunoblot)	3032			Negatief
V907	5199-5			Anti-HCV bevestiging: alléén Immunoblot	956			Negatief
V909	22362-8			Anti-HTLV I/II screening, indien positief ook bevestiging				
	22362-8			>HTLV I/II, anti-, screening	3277			Negatief
	16982-1			>HTLV I/II, anti-, bevestiging (immunoblot)	3040			Negatief
V912				RPR (VDRL), indien positief ook titer				
	50690-7			>kwalitatief	1870			Negatief
	31147-2			>titer	10	-		
V914	57032-5			Syphilis immunoblot	4999			Negatief
V917				HCV-RNA kwantitatief met vervolg. Eerst HCV-RNA kwantitatief, indien HCV-RNA gehalte > 2000 IU/ml, ook HCV-RNA genotypering.				
	48576-3	HCVR	B	>Kwalitatief	2548			Negatief
	10676-5			>Kwantitatief (IU/ml)	2549	-	IU/ml	N.v.t.
	20571-6			>Kwantitatief (kop./ml)	2550	-	kopieën/ml	N.v.t.
				>HCV-RNA genotypering met LiPA	2004			N.v.t.
V918				Syfilis screening				
	11597-2	TPHA	B	>TPPA (syphilis)	3388			Negatief
	31147-2	VDRL	B	>RPR (VDRL) titer (syphilis)	1870			Negatief
	57032-5			>syphilis immunoblot	4999			Negatief
V920	13950-1	HAVM	B	IgM anti-HAV (recente infectie)	1303			Negatief
V922				Anti-HCV screening, indien positief ook bevestiging				
		HCVI	B	>HCV, anti-, screening	3655			Negatief
		HCVI	B	>HCV, anti-, bevestiging (immunoblot)	956			Negatief
V923				HCV-RNA inclusief hoog meetbereik (herhaling in verdunning indien noodzakelijk).				
	48576-3	HCVR	B	>HCV-RNA kwalitatief met PCR	2548			Negatief

	10676-5			>Kwantitatief (IU/ml)	2549	-	IU/ml	N.v.t.
	20571-6			>Kwantitatief (kop./ml)	2550	-	kopieën/ml	N.v.t.
V927				Verdenking op recente HEV infectie				
		HEVG	B	>HEV, IgG-anti-	31			Negatief
				>HEV, IgG-anti-, S/CO ratio	1350			
		HEVM	B	>HEV, IgM-anti-	3027			Negatief
				>HEV, IgM-anti-, S/CO ratio	1351			
V928				Controle op doorgemaakte HEV infectie				
	14211-7	HEVG	B	>HEV, IgG-anti-	31			Negatief
				>HEV, IgG-anti-, S/CO ratio	1350			
V932				Hepatitis screening				Zie losse aanvragen
		HBSA	B	>HBsAg	3572			
				>HBsAg neutralisatie	915			
		HAVM	B	>HAV, IgM anti-	1303			
		HCVI	B	>HCV, anti-, screening	3655			
		HCVC	B	>HCV, anti-, bevestiging (immunoblot)	956			
		HEVM	B	>HEV, IgM-anti-	3027			Negatief
				>HEV, IgM-anti-, S/CO ratio	1351			
V935				HCV-bevestiging, immunoblot (RIBA) en PCR-kwalitatief indien RIBA niet negatief				
	48576-3	HCVR	B	>HCV-RNA kwalitatief met PCR	2548			
		HCVC	B	>HCV, anti-, bevestiging (immunoblot)	956			
V937				Donorscreening HBV-DNA, HCV-RNA en HIV-RNA in pool van 6.	X999			
V939				Lymfadenopathie pakket				Zie losse aanvragen
		CMVM	B	>CMV, IgM anti-	3050			
		EBCM	B	>EBV-VCA, IgM anti-	1905			
		TOXM	B	>Toxoplasma, IgM anti-	3055			
		HIVI	B	>HIV-1/2, anti-, screening (Verzekering, NBF)	3088			
			B	>HIV-1/2, comboscreening	3578			
		HIVC	B	>HIV-1/2, anti- (immunoblot)	3032			
		HIVP	B	>HIV-p24-antigeen	1917 (kwal)			
		HBSA	B	>HBsAg	3572			
				>HBsAg neutralisatie	915			
		TPHA	B	>TPPA (syphilis)	3388			
		FTA	B	>FTA-ABS (syphilis)	1894			
		VDRL	B	>RPR (VDRL) titer (syphilis)	1870			
V940				HBV-DNA kwantitatief met vervolg. Eerst HBV-DNA kwantitatief, indien HBV-DNA gehalte > 1000 IU/ml, ook HBV-DNA genotypering.				
	29610-3			>Kwalitatief	2559			Negatief
	42595-9			>Kwantitatief (IU/ml)	2614	-	IU/ml	N.v.t.
	29615-2			>Kwantitatief (kop./ml)	2615	-	kopieën/ml	N.v.t.
				>HBV-DNA genotypering met PCR	X999			
V943				HBV-DNA kwantitatief met vervolg. Eerst HBV-DNA kwantitatief, indien HBV-DNA gehalte > 1000 IU/ml, ook HBV-geneesmiddelenresistentie genotypering.				
	29610-3			>Kwalitatief	2559			Negatief
	42595-9			>Kwantitatief (IU/ml)	2614	-	IU/ml	N.v.t.
	29615-2			>Kwantitatief (kop./ml)	2615	-	kopieën/ml	N.v.t.
				>Genotypering	3661			N.v.t.
				>Geneesmiddelenresistentie	577			N.v.t.
V946				HCV-RNA kwantitatief met PCR, inclusief immunoblot (RIBA)				Zie V922, V037
	48576-3	HCVR	B	>Kwalitatief	2548			Negatief
	10676-5			>Kwantitatief (IU/ml)	2549	-	IU/ml	N.v.t.

	20571-6			>Kwantitatief (kop./ml)	2550	-		kopieën/ml	N.v.t.
		HCVI	B	>HCV, anti-, screening	3655				Negatief
		HCVC	B	>HCV, anti-, bevestiging (immunoblot)	956				
V947				HBV-DNA kwantitatief met PCR inclusief HBsAg-neutralisatietest					
	29610-3			>Kwalitatief	2559				Negatief
	42595-9			>Kwantitatief (IU/ml)	2614	-		IU/ml	N.v.t.
	29615-2			>Kwantitatief (kop./ml)	2615	-		kopieën/ml	N.v.t.
				>HBsAg neutralisatie	915				Negatief
V956				HEV-RNA met PCR inclusief HEV IgG en IgM (EIA)					
				>HEV kwalitatief	615				Negatief
	69961-1			>HEV kwantitatief	1377	-		IU/ml	N.v.t.
		HEVG	B	>HEV, IgG-anti-	31				Negatief
				>HEV, IgG-anti-, S/CO ratio	1350				
		HEVM	B	>HEV, IgM-anti-	3027				Negatief
				>HEV, IgM-anti-, S/CO ratio	1351				
V968				Niet voor laboratoria					
V969				Niet voor laboratoria					
V972				Screening bloedoverdraagbare infectieziekten, standaard					Zie lose aanvragen
		HIVI	B	>HIV-1/2, anti-, screening (Verzekering, NBF)	3088				
			B	>HIV-1/2, comboscreening	3578				
		HIVC	B	>HIV-1/2, anti- (immunoblot)	3032				
		HIVP	B	>HIV-p24-antigeen	1917 (kwal)				
				>HTLV I/II, anti-, screening	3277				
				>HTLV I/II, anti-, bevestiging (immunoblot)	3040				
		HBSA	B	>HBsAg	3572				
				>HBsAg neutralisatie	915				
		HCVI	B	>HCV, anti-, screening	3655				
		HCVC	B	>HCV, anti-, bevestiging (immunoblot)	956				
		TPHA	B	>TPPA (syphilis)	3388				
		FTA	B	>FTA-ABS (syphilis)	1894				
		VDRL	B	>RPR (VDRL) titer (syphilis)	1870				
V974				Niet voor laboratoria					
V975				Niet voor laboratoria					
V976				Niet voor laboratoria					
V981				Niet voor laboratoria					
V984				Niet voor laboratoria					
V990				Niet voor laboratoria					
V992				Niet voor laboratoria					
V993				Niet voor laboratoria					
V995				Niet voor laboratoria					
V996				Niet voor laboratoria					
V997				Niet voor laboratoria					
W001				Kruisproeven i.v.m. LRD of LURD, verwante of onverwante nierdonor	X999				N.v.t.
W005	45024-7			HLA-DR2 typering	1699				N.v.t.
W006	45023-9			HLA DQ2/DQ8-typering	X999				N.v.t.
W011	26043-0	HL7C	B	HLA-B27 DNA bevestigingsonderzoek	490				N.v.t.
W014				HLA klasse I/II antistoffen luminex techniek	X999				N.v.t.
W017				Leukocyten, isoleren en invriezen	X999				N.v.t.
W031	50956-2			HLA-B57	X999				N.v.t.
W034				HLA klasse I antistofspecificatie m.b.v. de luminex techniek	X999				N.v.t.

W035			HLA klasse II antistofspecificatie m.b.v. de luminex techniek	X999		N.v.t.
W037			KIR genotypering	X999		N.v.t.
W040	78014-8		HLA-A lage resolutie typering	X999		N.v.t.
W041	78015-5		HLA-B lage resolutie typering	X999		N.v.t.
W042	96636-6		HLA-C lage resolutie typering	X999		N.v.t.
W043	78016-3		HLA-DRB1 lage resolutie typering	X999		N.v.t.
W044	78017-1		HLA-DQB1 lage resolutie typering	X999		N.v.t.
W045			HLA-DRB345 lage resolutie typering	X999		N.v.t.
W046			HLA-DQA1 lage resolutie typering	X999		N.v.t.
W054			DNA isolatie en opslag	X999		N.v.t.
W060			HLA-A, B, C, DRB1, DQB1, DPB1 (hoge resolutie)	X999		N.v.t.
W061			HLA-A, B, C, DRB1, DQB1, DPB1, DRB3, DRB4, DRB5, DQA1, DPA1 (hoge resolutie)	X999		N.v.t.
W062			HLA-A, B, C, DRB1, DQB1 (hoge resolutie)	X999		N.v.t.
W065			HLA-A NGS typering (hoge resolutie)	X999		N.v.t.
W066			HLA-B NGS typering (hoge resolutie)	X999		N.v.t.
W067			HLA-C NGS typering (hoge resolutie)	X999		N.v.t.
W068			HLA-DRB1 NGS typering (hoge resolutie)	X999		N.v.t.
W069			HLA-DQB1 NGS typering (hoge resolutie)	X999		N.v.t.
W070			HLA-DPB1 NGS typering (hoge resolutie)	X999		N.v.t.
W071			HLA-DRB3 NGS typering (hoge resolutie)	X999		N.v.t.
W072			HLA-DRB4 NGS typering (hoge resolutie)	X999		N.v.t.
W073			HLA-DRB5 NGS typering (hoge resolutie)	X999		N.v.t.
W074			HLA-DQA1 NGS typering (hoge resolutie)	X999		N.v.t.
W075			HLA-DPA1 NGS typering (hoge resolutie)	X999		N.v.t.
W076			Specificiteit HLA antistoffen, nierpatiënt(e)	X999		N.v.t.
W078			HLA-A*02:01 typering	X999		N.v.t.
W079			HLA-A*29 typering	X999		N.v.t.
W080			HLA-B*51 typering	X999		N.v.t.
W699			Antistoffen tegen HLA-A, B, C i.v.m. 3-maandelijke screening niertransplantatiepatiënten	X999		N.v.t.
W702			HLA-A, B, C lage resolutie DNA-typering CITO	X999		N.v.t.
W704			HLA klasse I/II antistoffen luminex techniek CITO	X999		N.v.t.
W727			1ste typering en screening patiënt(e)	X999		N.v.t.
W728			2de typering nierpatiënt(e)	X999		N.v.t.
W729			1ste typering, verwant of onverwante nierdonor	X999		N.v.t.
W730			2de typering, verwant of onverwante nierdonor	X999		N.v.t.
W904			Antistoffen tegen HLA-A, B, C i.v.m. niertransplantatie, eerste typering	X999		N.v.t.
W916			Antistoffen tegen HLA-A, B, C, vervolgonderzoek i.v.m. niertransplantatie	X999		N.v.t.
X001			Complement gen panel	X999		N.v.t.
X002			Trombose gen panel	X999		N.v.t.
X003			Hemostase gen panel	X999		N.v.t.
X004			TMA (TTP-aHUS) gen panel	X999		N.v.t.
X005			Meningitis gen panel	X999		N.v.t.
X006			Angiooedeem gen panel	X999		N.v.t.
X007			Membraan afwijkingen gen panel	X999		N.v.t.
X008	34509-0		Gilbert syndroom gen panel	X999		N.v.t.
X009			Sferocytose gen panel	X999		N.v.t.
X010			CDAll gen panel	X999		N.v.t.
X011			Stomato-xerocytose gen panel	X999		N.v.t.
X012			Ellipto-poikilocytose gen panel	X999		N.v.t.
X013			G6PD gen panel	X999		N.v.t.

X014	94212-8			Pyruvaat kinase gen panel	X999			N.v.t.
X015				MetHb reductase gen panel	X999			N.v.t.
X016				Zeldzame enzymdeficiënties gen panel	X999			N.v.t.
X017				Hb-varianten panel	X999			N.v.t.
X018	87730-8			Alfa-globine gen panel	X999			N.v.t.
X019	79401-6			Beta-globine gen panel	X999			N.v.t.
X020				Overige HB-pathie gen panel	X999			N.v.t.
X022				AML, individueel gen	X999			N.v.t.
X023	21739-8			TP53 gen panel	X999			N.v.t.
X024	48728-0			CGD-fagocyten killing gen panel	X999			N.v.t.
X025				G6PD gen panel	X999			N.v.t.
X026	48732-2			CGD gen panel	X999			N.v.t.
X027				ADP receptor defect gen panel	X999			N.v.t.
X028				Amegakaryocytaire trombocytopenie met radio-ulnaire synostose gen panel	X999			N.v.t.
X030				Autosomaal dominante trombocytopenie 2 gen panel	X999			N.v.t.
X031				Autosomaal dominante trombocytopenie 4 gen panel	X999			N.v.t.
X032				Bernard-Soulier syndroom gen panel	X999			N.v.t.
X033				Hemorragische diathese door glycoproteïne VI deficientie gen panel	X999			N.v.t.
X034				Chediak-Higashi syndroom gen panel	X999			N.v.t.
X035				Congenitale amegakaryocytaire trombocytopenie (CAMT) gen panel	X999			N.v.t.
X036				Cyclische trombocytopenie en trombocytemie 1 (THCYT1) gen panel	X999			N.v.t.
X038				Dense granulae afwijkingen gen panel	X999			N.v.t.
X041				Familiaire plaatjes disorder met predispositie voor AML gen panel	X999			N.v.t.
X042				Ghosal hematodiaphyseal dysplasia syndrome gen panel	X999			N.v.t.
X043				Ziekte van Glanzmann gen panel	X999			N.v.t.
X044				Gray platelet syndroom gen panel	X999			N.v.t.
X045				Gray platelet like syndroom gen panel	X999			N.v.t.
X046				Hermansky-Pudlak syndroom gen panel	X999			N.v.t.
X047				Leukocyte integrin adhesion deficientie, type III gen panel	X999			N.v.t.
X048				Macrothrombocytopenie, β -tubuline 1 gerelateerd gen panel	X999			N.v.t.
X049				Macrothrombocytopenie en sensorineurale doofheid	X999			N.v.t.
X050				May-Hegglin en andere MYH9 afwijkingen gen panel	X999			N.v.t.
X052				Pari-Trousseau trombocytopenie en Jacobson syndroom gen panel	X999			N.v.t.
X053				Plaatjes-type von Willebrand ziekte gen panel	X999			N.v.t.
X054				Plaatjes-type bloeding aandoening 18 gen panel	X999			N.v.t.
X055				Quebec platelet disorder gen panel	X999			N.v.t.
X056				Scott syndroom gen panel	X999			N.v.t.
X058				Trombocytopenie en gevoeligheid voor kanker gen panel	X999			N.v.t.
X059				Trombocytopenie absent radius (TAR) syndroom gen panel	X999			N.v.t.
X060				Wiskott-Aldrich syndroom (X-linked trombocytopenie) gen panel	X999			N.v.t.
X061				X-linked trombocytopenie met dyserythropoiesis gen panel	X999			N.v.t.
X062				Trombocytopenie, onduidelijke onderliggende pathologie gen panel	X999			N.v.t.
X063				Tromboxane A2 receptor defect gen panel	X999			N.v.t.
X064				Severe Congenital Neutropenia 1-4 or X-linked gen panel	X999			N.v.t.
X065				Cyclische neutropenie gen panel	X999			N.v.t.
X066				Individueel gen uit de NGS complement, -stolling panels	X999			N.v.t.
X067				Laag Frequentie Humane Plaatjes Antigenen onderzoek gen panel	X999			N.v.t.
X068				MDS, MPN genpanel	X999			N.v.t.
X069				LAD gen panel	X999			N.v.t.
X070				Beenmergfalen 180 genen panel	X999			N.v.t.

Z154	Z152 (intern)			Blokkerende antistoffen tegen graspollen (IgG4)	3512			N.v.t.
Z160	Z160 (intern)			Blokkerende antistoffen tegen huisstofmijt (IgG4)	3514			N.v.t.
Z172	Z172 (intern)			Blokkerende antistoffen tegen kat (IgG4)	3516			N.v.t.
Z187	Z187 (intern)			Blokkerende antistoffen tegen berkenpollen (IgG4)	3521			N.v.t.
Z193	Z26432-5			Blokkerende antistoffen tegen wespengif (IgG4)	3545			N.v.t.
Z202	Z202 (intern)			Blokkerende antistoffen tegen bijengif (IgG4)	3558			N.v.t.
Z203	Z203 (intern)			Precipiterende antistoffen, gans				
	Z203 (intern)			>veren	3933			Niet aantoonbaar
				>aantal precipitatielijnen	3934			-
Z204	Z204 (intern)			Precipiterende antistoffen, eend				
	Z204 (intern)			>veren	3935			Niet aantoonbaar
				>aantal precipitatielijnen	3936			-
Z255	Z255 (intern)	ASFG	B	Precipiterende antistoffen, Aspergillus fumigatus				
	Z255 (intern)			>veren	3601			Niet aantoonbaar
				>aantal precipitatielijnen	3602			-
Z256	Z256 (intern)			Precipiterende antistoffen, Micropolyspora faeni				
	Z256 (intern)			>veren	3603			Niet aantoonbaar
				>aantal precipitatielijnen	3604			-
Z258	Z258 (intern)			Precipiterende antistoffen, Candida albicans				
	Z258 (intern)			>veren	3607			Niet aantoonbaar
				>aantal precipitatielijnen	3608			-
Z259		DUIF	B	Precipiterende antistoffen, duiveserum/faeces				
	Z0001 (intern)			>serum	3611			Niet aantoonbaar
				>aantal precipitatielijnen	3612			-
	Z0002 (intern)			>faeces	3609			Niet aantoonbaar
				>aantal precipitatielijnen	3610			-
Z260	Z260 (intern)			Precipiterende antistoffen, kanariefaeces				
	Z260 (intern)			>faeces	3613			Niet aantoonbaar
				>aantal precipitatielijnen	3614			-
Z261	Z261 (intern)			Precipiterende antistoffen, papegaai/faeces				
	Z261 (intern)			>faeces	3617			Niet aantoonbaar
				>aantal precipitatielijnen	3618			-
Z262	Z262 (intern)			Precipiterende antistoffen, parkietfaeces				
	Z262 (intern)			>faeces	3621			Niet aantoonbaar
				>aantal precipitatielijnen	3622			-
Z263				Precipiterende antistoffen, koemelk				
	Z0003 (intern)			>koemelk	3625			Niet aantoonbaar
				>aantal precipitatielijnen	3626			-
	Z0004 (intern)			>caseïne	3627			Niet aantoonbaar
				>aantal precipitatielijnen	3628			-
Z267	Z267 (intern)			Precipiterende antistoffen, kipserum				
	Z267 (intern)			>serum	3639			Niet aantoonbaar
				>aantal precipitatielijnen	3697			-