

Algemene Voorwaarden KCHL HMC Bronovo

1 Definities

In deze algemene voorwaarden wordt gebruik gemaakt van begrippen, zoals gehanteerd in ISO 15189 / 22870. Daarnaast worden de hierna volgende termen in de navolgende betekenis gebruikt, tenzij uitdrukkelijk anders is aangegeven of uit de context anders blijkt:

- a. *Algemene voorwaarden*: deze algemene voorwaarden
- b. *KCHL*: Het Klinisch chemisch en Hematologisch Laboratorium (KCHL), onderdeel van Stichting Haaglanden Medisch Centrum, geregistreerd bij de Kamer van Koophandel onder nummer 61262935.
- c. *Aanvrager*: BIG-geregistreerde arts, verloskundige, diëtiste of tandarts of in het buitenland daarmee gelijkgestelde beroepsbeoefenaren.
- d. *Contract*: Raamcontract en/of Dienstverleningscontract.
- e. *Dienstverleningscontract*: een bij een Raamcontract behorend schriftelijk contract tussen KCHL en Opdrachtgever waarin afspraken zijn vastgelegd over het dienstverleningsniveau: de diensten, het kwaliteitsniveau, de betrokken partijen, de omstandigheden waaronder de diensten worden geleverd, etc.
- f. *Opdrachtgever*: de rechtspersoon of natuurlijk persoon in de uitvoering van een beroep of bedrijf die opdracht geeft tot het verrichten van laboratoriumonderzoek en daarmee samenhangende of overige werkzaamheden. Onder Opdrachtgever wordt tevens verstaan de Zorgverzekeringsmaatschappij die dekking verleent voor de kosten van verrichtingen van het KCHL, alsmede de Patiënt voor zover de te zijnen behoeve gedane verrichtingen niet onder de dekking van zijn verzekering vallen.
- g. *Overeenkomst*: de overeenkomst tussen het KCHL en Opdrachtgever ter zake van de levering van producten en/of diensten, waaronder mede begrepen Contracten en de concrete individuele opdrachten die worden gegeven uit hoofde van een Contract, en iedere andere tussen partijen gesloten overeenkomst.
- h. *Patiënt*: degene op wiens persoon het laboratoriumonderzoek en daarmee samenhangende werkzaamheden of overige werkzaamheden rechtstreeks betrekking hebben.
- i. *Raamcontract*: een schriftelijk contract tussen het KCHL en Opdrachtgever waarin voor een bepaalde duur de inhoud, omvang en condities voor vervolgens op aanvraag te leveren diensten zijn vastgelegd.

2 Algemeen

1. Indien een aanvraag voor onderzoek of bloedproducten wordt ingestuurd naar het KCHL dan gelden de Algemene Voorwaarden als dienstverleningsovereenkomst tussen het KCHL en de Aanvrager of Opdrachtgever.
2. Deze voorwaarden zijn van toepassing op iedere aanbieding, offerte en overeenkomst tussen het KCHL en een Opdrachtgever waarop het KCHL deze voorwaarden van toepassing heeft verklaard, voor zover van deze voorwaarden niet door partijen uitdrukkelijk en schriftelijk is afgeweken.

3. De onderhavige voorwaarden zijn eveneens van toepassing op overeenkomsten met het KCHL, voor de uitvoering waarvan door het KCHL derden dienen te worden betrokken.
4. Deze algemene voorwaarden zijn eveneens geschreven voor de medewerkers van het KCHL en zijn directie.
5. De toepasselijkheid van eventuele inkoop- of andere voorwaarden van de Opdrachtgever wordt uitdrukkelijk van de hand gewezen.
6. Indien één of meerdere bepalingen in deze algemene voorwaarden op enig moment geheel of gedeeltelijk nietig zijn of vernietigd mochten worden, dan blijft het overigens in deze algemene voorwaarden bepaalde volledig van toepassing. Het KCHL en de Opdrachtgever zullen alsdan in overleg treden teneinde nieuwe bepalingen ter vervanging van de nietige of vernietigde bepalingen overeen te komen, waarbij zoveel als mogelijk het doel en de strekking van de oorspronkelijke bepalingen in acht wordt genomen.
7. Indien onduidelijkheid bestaat omtrent de uitleg van één of meerdere bepalingen van deze algemene voorwaarden, dan dient de uitleg plaats te vinden 'naar de geest' van deze bepalingen.
8. Indien zich tussen partijen een situatie voordoet die niet in deze algemene voorwaarden geregeld is, dan dient deze situatie te worden beoordeeld naar de geest van deze algemene voorwaarden.
9. Indien het KCHL niet steeds strikte naleving van deze voorwaarden verlangt, betekent dit niet dat de bepalingen daarvan niet van toepassing zijn, of dat het KCHL in enigerlei mate het recht zou verliezen om in andere gevallen de stipte naleving van de bepalingen van deze voorwaarden te verlangen.

3 KCHL

Het Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium (KCHL) is onderdeel van Stichting Haaglanden Medisch Centrum. Het KCHL bevindt zich op locatie Bronovo.

Het KCHL verricht bloedafnames, klinisch chemisch en hematologisch onderzoek in bloed en andere menselijke lichaamsmaterialen, Point-of-care testen (POCT) en uitgifte van bloedproducten.

Ingezonden materialen worden, afhankelijk van de vraagstelling verwerkt op het laboratorium zie bijlage 1: Verrichtingen KCHL of worden uitbesteed, zie bijlage 2: Lijst uitbesteed onderzoek. Het KCHL werkt volgens een kwaliteitssysteem dat gebaseerd is op ISO 15189 en ISO 22870 en beschikt over een geldige accreditatie (registratienummer M068) uitgegeven door de Raad van Accreditatie.

3.1 Contactgegevens KCHL:

- Algemeen telefoonnummer: 088 979 41 89, e-mail: kchl@haaglandenmc.nl
- Dienstdoend laboratoriumspecialist klinische chemie via telefooncentrale: 088 979 1520
- Adres voor insturen materiaal:
HMC Bronovo

T.a.v. KCHL (2^e etage, route 28)
Bronovolaan 5
2597 AX Den Haag

Met verzoek aan de bode het materiaal op het laboratorium af te geven.

4 Informatie voor patiënten en aanvragers

Informatie voor patiënten en aanvragers is inzichtelijk op de website van het HMC:
<https://www.haaglandenmc.nl/specialismen/afdeling/klinisch-chemisch-en-hematologisch-laboratorium>

Informatie betreffende ingezonden laboratoriumonderzoek kan worden gekregen via het algemene telefoonnummer. Voor specifieke vakinhoudelijke vragen kunt u telefonisch contact opnemen met de dienstdoend laboratoriumspecialist klinische chemie.

5 Aanvraagformulier

Het indienen van een schriftelijk of elektronisch aanvraagformulier voor laboratoriumdiagnostiek, uitgifte van bloedproducten of andere dienstverlening impliceert het aangaan van een overeenkomst, waarop deze Algemene Voorwaarden van toepassing zijn. Hieronder valt ook het gebruikmaken van POCT-instrumenten die door het KCHL zijn geplaatst ([ALG-P049 Organisatie POCT conform NEN EN ISO 22870 2016, IDT](#))

Elk monster/materiaal dat voor laboratoriumonderzoek naar het KCHL wordt verzonden, dient te worden vergezeld van een volledig ingevulde aanvraag. Hiervoor kan gebruik worden gemaakt van

- het Aanvraagformulier Ziekenhuislaboratoria Regio Den Haag, aan te vragen via kchl@haaglandenmc.nl of via het algemene telefoonnummer van het KCHL,
- het klinische aanvraagformulier van het KCHL of
- de aanvraag kan worden ingediend via de Lab2Lab-koppeling (mits hiervoor een overeenkomst is afgesloten).
- Het KCHL accepteert, indien niet anders mogelijk ook aanvraagformulieren van andere partijen.

5.1 Bij de aanvraag dienen de volgende gegevens te worden vermeld:

- Administratieve gegevens van de patiënt (achternaam, voorletters, adres, geboortedatum, geslacht, BSN).
- Voor patiënten van HMC dient tevens het patiëntidentificatienummer te worden ingevuld.
- Gegevens aanvrager (AGB-code en telefoonnummer).
- Naam en contact (factuur)-gegevens Opdrachtgever (aanvragend laboratorium).
- Afnamedatum en tijdstip.
- Materiaal soort.
- Monster en aanvraag dienen eenduidig naar elkaar herleidbaar te zijn. Indien vermelding van een referentie- of opdracht nummer op de rapportage gewenst wordt, dan gaarne dit nummer vermelden op de aanvraag. Indien een kopie rapport naar derden dient te worden verstuurd dient dit duidelijk kenbaar te worden gemaakt op het aanvraagformulier.

- Het gewenste onderzoek kan worden aangegeven door het hokje voor het onderzoek aan te kruisen. Indien het onderzoek niet op het formulier vermeld staat, dan duidelijk in geschreven taal, in blokletters, het onderzoek op het formulier aangeven (gebruik hierbij zo min mogelijk afkortingen).
- Medisch relevante informatie over de patiënt en het verzoek ten behoeve van de uitvoering van het onderzoek en de interpretatie van het resultaat.

6 Afname-, bewaar-, en verzendcondities

6.1 Bloedafname

Het laboratorium verricht bloedafnames voor aanvragers van het HMC, voor aanvragers van andere ziekenhuizen en zorginstellingen, huisartsen en verloskundigen, waarmee een overeenkomst is afgesloten.

Daarnaast neemt het laboratorium bloed en diverse materialen in ontvangst voor onderzoek.

Patiënten kunnen voor bloedafname terecht op één van de afnamelocaties, zoals vermeld op de website van het HMC: <https://www.haaglandenmc.nl/specialismen/afdeling/klinisch-chemisch-en-hematologisch-laboratorium>.

Op indicatie is in overleg bloedafname bij patiënten aan huis mogelijk.

6.2 Zelf bloed afnemen

Indien door een externe partij (bijv. instelling of huisarts) zelf bloed wordt afgenomen, dan dient degene die de bloedafname verricht aantoonbaar (periodiek) getraind te zijn en competent te zijn voor deze taak. De instructies van het KCHL dienen te worden gevolgd, o.a. wat betreft keuze van afname-buizen, volgorde van afnemen van meerdere buizen, stuwen, randvoorwaarden voor opslag en transport. Het transport van bloed naar het KCHL dient te voldoen aan de geldende wet- en regelgeving. Het KCHL dient in de gelegenheid te worden gesteld om een audit uit te voeren om de kwaliteit van de pre-analyse te verifiëren.

6.3 Afname speciale materialen

- Urine: materialen voor het opvangen van urine zijn beschikbaar bij het KCHL. De voorwaarden die gelden voor het verzamelen en bewaren van urine staan vermeld op de website van het HMC: <https://www.haaglandenmc.nl/specialismen/afdeling/klinisch-chemisch-en-hematologisch-laboratorium>
- *Beenmerg*: de afname geschiedt door een arts. Bij diverse onderzoeken is het noodzakelijk om daarnaast, binnen een bepaalde tijd, ook bloed af te nemen.
- *Liquor afname*: de afname geschiedt door een arts. Bij diverse onderzoeken is het noodzakelijk om daarnaast, binnen een bepaalde tijd, ook bloed af te nemen.
- *Semen*: materialen voor het opvangen zijn beschikbaar bij het KCHL en de polikliniek Gynaecologie. Op afspraak kan ook gebruik worden gemaakt van de productieruimte (masturbatorium). De voorwaarden die gelden voor het verzamelen en bewaren van semen worden geïnstrueerd door de gynaecologie.

- *Punctaten*: de afname geschiedt door een arts. Bij diverse onderzoeken is het ook noodzakelijk om daarnaast ook, binnen een bepaalde tijd bloed af te nemen.

6.4 Verzenden van materiaal

Afhankelijk van het onderzoek kunnen diverse materialen worden ingezonden. Op het aangeleverde monster moet blijken welke materiaalsoort wordt ingezonden zodat de medewerker op het KCHL kan controleren of er volgens juiste instructie is gehandeld.

Voor de juiste afname-, bewaar- en verzendinginstructies van het gevraagde laboratoriumonderzoek kunt u bellen met het algemene telefoonnummer van het KCHL. Gelieve de bewaarcondities van het materiaal op de verpakking te vermelden.

Ingezonden materiaal dat niet voldoet aan de juiste afname-, bewaar- en verzendingcondities wordt enkel na intern overleg met de laboratoriumspecialist klinische chemie in behandeling genomen. Indien het niet mogelijk is om een betrouwbare analyse uit te voeren wordt contact opgenomen met de inzender. Tevens worden de gevonden afwijkingen en het advies van de laboratoriumspecialist klinische chemie met betrekking tot de interpretatie van de eventueel gegenereerde uitslag in de eindrapportage aangegeven.

7 Inzenden van materiaal

Materialen dienen te worden verzonden conform de geldende wet- en regelgeving. Met het oog op tijdige bezorging geniet het de voorkeur dat materialen (op droogijs) bij voorkeur op maandag t/m donderdag worden verzonden.

7.1 Verzendingcondities PostNL

Standaard verzending van buizen op kamertemperatuur dient plaatst te vinden in een speciaal daarvoor ontworpen verpakking: Transposafe etui code UN3373. Betreffende combinatieverpakking is door PostNL toegelaten voor het verzenden van biologische stoffen uit categorie B, mits door de verzender voldaan is aan de op de verpakking aanwezige verpakkingsinstructie (P650).

Voor een veilige verzending is het van groot belang dat de verpakking goed gesloten wordt. Op deze wijze verpakte monsters kunnen ongefrankeerd worden verzonden. Bij extreme buitentemperaturen, gaarne zo mogelijk, vlak voor een lichter in de brievenbus deponeren of voor 17.00 uur bij een vestiging van PostNL aanleveren.

7.2 Spoedonderzoek

Materiaal met een spoedkarakter dient als dusdanig duidelijk, bij voorkeur met "SPOED", te worden gemarkeerd aan de adreszijde op de verpakking. Een aanvraag met spoedkarakter die door een eigen bode dan wel van een commerciële koeriersdienst wordt verzonden dient altijd telefonisch te worden aangemeld via het algemene telefoonnummer van het KCHL.

7.3 Retour van verzendmateriaal

De PolyMed etuis welke ingestuurd worden, retourneren wij aan de afzender. Gelieve hiertoe uw postadres te vermelden op de achterkant van het aan ons gericht adreslabel in het etui.

7.4 Koerier

U kunt gebruik maken van uw eigen bode dan wel van een commerciële koeriersdienst, hetgeen de voorkeur geniet indien cellulaire analyse gewenst is. Materiaal dient verpakt te worden zoals hierboven aangegeven voor verzending per PostNL. Monsters met een zeer spoedeisend karakter dienen ingezonden te worden na telefonisch overleg met een klinisch chemicus, bereikbaar via 088 979 15 20 / 47 47.

8 Bezwaar hergebruik lichaamsmateriaal

Indien het materiaal dat wordt ingezonden naar het KCHL afkomstig is van een patiënt die bezwaar heeft gemaakt tegen hergebruik van zijn/haar lichaamsmateriaal dan dient dit op het aanvraagformulier kenbaar te worden gemaakt. Het KCHL hanteert de FMS codegoed gebruik.

9 Aanvraag aanvullende bepalingen

Het is mogelijk aanvullend onderzoek aan te vragen bij materialen die in behandeling zijn voor laboratoriumonderzoek. Hiervoor worden tijdslijmieten gehanteerd waarbij wordt gekeken naar het moment van bloedafname en het moment dat het materiaal op het KCHL in ontvangst is genomen en of aan andere relevante criteria van de analyse wordt voldaan. Het aanvullend onderzoek kan worden aangevraagd via het algemene telefoonnummer van het KCHL.

10 Frequentie van bepalen

Voor iedere analyse is vastgesteld met welke frequentie deze wordt bepaald. Mocht u hierover vragen hebben dan kunt u contact opnemen via het algemene telefoonnummer van het KCHL.

11 Uitslagen

Onderzoek dat is uitgevoerd door een verwijzingslaboratorium is op de rapportage als zodanig gemarkeerd.

11.1 Schriftelijke rapportage

De rapportages worden dagelijks opgemaakt en schriftelijk en/of digitaal (Lab2Lab) verzonden.

11.2 Telefonische rapportage

Uitslagen kunnen, uitsluitend door de Opdrachtgever, worden opgevraagd via het algemene telefoonnummer van het KCHL. Dit betreft altijd een voorlopige uitslag. De definitieve uitslag wordt schriftelijk gerapporteerd. U wordt vriendelijk verzocht alleen telefonisch uitslagen op te vragen indien hier klinisch reden voor is of wanneer de aangegeven doorlooptijd overschreden is.

Uitslagen die worden aangemerkt als kritisch en waarop direct actie dient te worden genomen, worden ook telefonisch gerapporteerd aan de Aanvrager.

11.3 Elektronische rapportage

Uitslagen kunnen eventueel, op speciaal verzoek, per fax of digitaal worden verzonden.

11.4 Bewaren van uitslagen

Gegevens van inzendingen (naam en adresgegevens van patiënt/persoon, aanvragende en betalende instanties alsmede van het aangevraagde onderzoek) worden opgeslagen in het LIS van HMC gedurende de wettelijke voorgeschreven periode. Het is de verantwoordelijkheid van de inzender de patiënt/persoon van bovenstaande in kennis te stellen. Daartoe geautoriseerde medici kunnen altijd historische uitslagen opvragen.

11.5 Onbetrouwbare / verminderd betrouwbare resultaten ('recall')

Het verwijzingslaboratorium (aanbieder) stelt het KCHL onverwijld zowel mondeling als schriftelijk in kennis indien sprake is van problemen / fouten m.b.t. de verstrekte dienstverlening die de rapportage onbetrouwbaar dan wel verminderd betrouwbaar maken (bijv. bij een 'recall'-situatie en rectificaties).

12 Meetonzekerheid van onderzoek

Iedere analyse door het KCHL uitgevoerd is onderworpen aan een gedegen verificatie- of validatieprocedure. Gegevens met betrekking tot meetonzekerheid van de gerapporteerde kwantitatieve resultaten zijn op te vragen via de voor de analyse verantwoordelijke laboratoriumspecialist klinische chemie via het algemene telefoonnummer van het KCHL.

13 Point-of-Care Testen (POCT)

Het KCHL kan POCT ter beschikking stellen voor ziekenhuisafdelingen, huisartsenpraktijken, verpleeghuizen of verloskundige praktijken. In samenspraak met het KCHL worden de meerwaarde van POCT en de mogelijke alternatieven besproken.

POCT in HMC Bronovo valt, conform NEN-EN ISO 22870, en als besloten door raad van bestuur en medische staf, onder verantwoordelijkheid van het KCHL. Aanschaf, onderhoud, bestellen van reagentia, interne en externe kwaliteitscontrole, scholing van gebruikers, verrekening van kosten en rapportage in het ZIS/HIS worden verzorgd door het KCHL, tenzij hierover andere afspraken worden gemaakt met de Aanvrager/gebruiker(sgroep). De verantwoordelijkheden staan in meer detail beschreven in KCHL procedures.

Voor aanvullende informatie over of deelname aan POCT, kunt u via het KCHL contact opnemen met de POCT-coördinator.

14 Tarieven

Een jaarlijkse uitgave van de tarieven zoals gehanteerd door het KCHL wordt gepubliceerd op de website. De jaarlijks geïndexeerde tarievenlijst kunt u raadplegen op de website van het HMC: <https://www.haaglandenmc.nl/specialismen/afdeling/klinisch-chemisch-en-hematologisch-laboratorium>

15 Kwaliteitsborging en bewijs competentie KCHL

Het KCHL is geaccrediteerd conform NEN-EN-ISO 15189 / 22870 door de Raad voor Accreditatie onder registratienummer M068.

De stichting Raad voor Accreditatie is, op grond van de wet aanwijzing nationale accreditatie, de instantie aangewezen als nationale accreditatie-instantie. Zie de website van de [Raad voor Accreditatie](#) voor verdere informatie.

Voor nadere informatie over het kwaliteitssysteem op het KCHL kunt u zich wenden tot de kwaliteitsfunctionaris via het algemeen nummer van het KCHL.

15.1 Bewijs competentie KCHL

Het is van belang dat de competentie van het KCHL als instelling waar onderzoek wordt verricht inzichtelijk is. Informatie hiervoor kunt u raadplegen op de website van de Raad van Accreditatie, [Raad voor Accreditatie](#). Indien u meer informatie wenst, kunt u contact opnemen met de kwaliteitsfunctionaris via het algemeen nummer van het KCHL.

15.2 Klachten en tevredenheid

Hebt u een klacht over onze dienstverlening of medewerker? U kunt uw klacht aan ons kenbaar maken door een e-mail te sturen naar kchl@haaglandenmc.nl. Een zorgmanager neemt uw klacht in behandeling en informeert u over de voortgang en afhandeling.

Wij horen het ook graag wanneer u tevreden bent over onze dienstverlening of wanneer bepaalde punten aandacht verdienen. Hierdoor kunnen wij onze dienstverlening verbeteren. U kunt ons hiervoor benaderen via kchl@haaglandenmc.nl.

15.3 Competentie verwijzingslaboratoria

Het KCHL tracht de door ons aangeboden diagnostiek zoveel mogelijk af te stemmen op de wensen van de aanvragers. Om een zo breed mogelijk onderzoekspakket te omvatten stuurt het KCHL sommige onderzoeken naar andere laboratoria (zogenoemde verwijzingslaboratoria). Periodiek onderzoeken wij of deze verwijzingslaboratoria voldoen aan de door ons gestelde eisen aan kwaliteit. Onderzoek dat door ons is doorverwezen naar een verwijzingslaboratorium is als zodanig te herkennen op de rapportage.

16 Rechten van intellectueel eigendom en andere eigendomsrechten

1. Tenzij anders wordt overeengekomen, komen alle uit de uitvoering van de opdracht voortkomende rechten van intellectuele eigendom – het octrooirecht, het merkenrecht, het tekening- of modelrecht, het auteursrecht en het portretrecht daaronder begrepen – toe aan opdrachtnemer, en zal opdrachtnemer deze niet aan opdrachtgever overdragen. Indien een dergelijk recht slechts verkregen kan worden door een depot of registratie, dan is daartoe uitsluitend opdrachtnemer bevoegd, en dient de opdrachtgever daartoe, indien de opdrachtnemer dit wenst, en deze medewerking redelijkerwijze nodig is, haar medewerking te verlenen. De opdrachtgever machtigt in verband hiermee de opdrachtnemer tevens onherroepelijk om namens haar de voor het tot stand komen van het intellectuele recht noodzakelijke handelingen te verrichten.

2. Tenzij anders wordt overeengekomen, behoort niet tot de opdracht het uitvoeren van onderzoek naar het bestaan van het octrooirecht, het merkenrecht, het tekening- of modelrecht, het auteursrecht en het portretrecht van derden. Ditzelfde geldt voor een eventueel onderzoek naar de mogelijkheid van dergelijke beschermingsvormen voor de opdrachtgever.
3. Tenzij de aard van de werkzaamheden zich daarvoor niet leent, heeft de opdrachtnemer te allen tijde het recht om haar naam op of bij communicatieuitingen, of op de door de opdrachtnemer te leveren zaak, te vermelden of te verwijderen, en is het de opdrachtgever niet toegestaan om zonder voorafgaande schriftelijke toestemming het werk zonder vermelding van de naam van de opdrachtnemer openbaar te maken of te verveelvoudigen.
4. Tenzij anders wordt overeengekomen, en onverminderd het bepaalde in bovenstaande artikelen 1 en 3, blijft hetgeen in het kader van de opdracht door de opdrachtnemer tot stand is gebracht (zoals de ideeën, al dan niet op het gebied van ontwikkeling, fabricage en uitvoering, de documenten, de modellen, de prototypes en de ontwerpen) eigendom van opdrachtnemer, ongeacht of dit een en ander aan opdrachtgever of aan derden ter hand, of ter beschikking, is gesteld.

17 Aansprakelijkheid

1. KCHL is nimmer gehouden tot betaling van vervangende of aanvullende schadevergoeding als gevolg van gevolgschade, behoudens indien en voor zover de geleden schade het directe gevolg is van opzet of grove schuld van het KCHL zelf of haar leidinggevenden. Als gevolgschade wordt in ieder geval aangemerkt gederfde omzet, productieschade, bedrijfsschade, stagnatieschade, aansprakelijkheid jegens derden en andere indirecte schade.
2. KCHL is niet verantwoordelijk voor (gevolgen van) medische beslissingen van medische professionals die genomen worden op basis van adviezen, uitslagen en andere resultaten van diensten van het KCHL. Ondanks het feit dat het KCHL de grootst mogelijke zorgvuldigheid bij haar werkzaamheden betracht, kunnen de adviezen, uitslagen en andere resultaten nimmer worden gebruikt als substituut voor de onafhankelijke medische beslissingen van de behandelaar/behandelaren.
3. In alle gevallen waarin het KCHL gehouden is tot betaling van schadevergoeding zal deze nooit hoger zijn dan de factuurwaarde (exclusief BTW) van de geleverde zaak/dienst waardoor of in verband waarmee de schade is veroorzaakt.
4. Onverminderd het bepaalde in de leden 1 tot en met 4 zal de totale aansprakelijkheid van het KCHL per schade toebrengeende gebeurtenis nimmer meer bedragen dan het bedrag dat in het betreffende geval onder de van toepassing zijnde aansprakelijkheidsverzekering aan het KCHL wordt uitbetaald, vermeerderd met het bedrag van het eigen risico dat het KCHL ingevolge de betreffende poliswaarden draagt.
5. Opdrachtgever vrijwaart het KCHL voor vorderingen van derden, waaronder doch niet beperkt tot Patiënten, verband houdende met de Overeenkomst, tenzij Opdrachtgever

aantoont dat de schade veroorzaakt is door opzet of grove schuld van het KCHL zelf of haar leidinggevenden.

6. De in dit artikel opgenomen beperkingen van aansprakelijkheid gelden ook werknemers, hulppersonen en onderaannemers van wiens diensten het KCHL in de uitvoering van de Overeenkomst gebruik heeft gemaakt.

18 Overmacht

1. Het KCHL is niet gehouden tot het nakomen van enige verplichting jegens de Opdrachtgever indien hij daartoe gehinderd wordt als gevolg van een omstandigheid die niet is te wijten aan schuld, en noch krachtens de wet, een rechtshandeling of in het verkeer geldende opvattingen voor zijn rekening komt.
2. Onder overmacht wordt in deze algemene voorwaarden verstaan, naast hetgeen daaromtrent in de wet en jurisprudentie wordt begrepen, alle van buitenkomende oorzaken, voorzien of niet-voorzien, waarop het KCHL geen invloed kan uitoefenen, doch waardoor het KCHL niet in staat is zijn verplichtingen na te komen. Werkstakingen in het bedrijf van het KCHL of van derden daaronder begrepen. Het KCHL heeft ook het recht zich op overmacht te beroepen indien de omstandigheid die (verdere) nakoming van de overeenkomst verhindert, intreedt nadat het KCHL zijn verbintenis had moeten nakomen.
3. Het KCHL kan gedurende de periode dat de overmacht voortduurt de verplichtingen uit de overeenkomst opschorten. Indien deze periode langer duurt dan twee maanden, dan is ieder der partijen gerechtigd de overeenkomst te ontbinden, zonder verplichting tot vergoeding van schade aan de andere partij.
4. Voor zoveel het KCHL ten tijde van het intreden van overmacht zijn verplichtingen uit de overeenkomst inmiddels gedeeltelijk is nagekomen of deze zal kunnen nakomen, en aan het nagekomen respectievelijk na te komen gedeelte zelfstandige waarde toekomt, is het KCHL gerechtigd om het reeds nagekomen respectievelijk na te komen gedeelte separaat te factureren. De Opdrachtgever is gehouden deze factuur te voldoen als ware er sprake van een afzonderlijke overeenkomst.

19 Disclaimer

De door het KCHL gerapporteerde resultaten hebben betrekking op het materiaal zoals dat door het laboratorium is ontvangen. Het KCHL neemt geen verantwoordelijkheid voor eventuele fouten in monsterafname en identificatie van het ontvangen materiaal zoals door de Opdrachtgever is verstrekt. Indien materiaal niet onder de juiste condities wordt ontvangen, wordt het materiaal enkel in behandeling genomen na overleg met de laboratoriumspecialist klinische chemie.

Restmateriaal van monsters kan conform vigerende wetgeving anoniem worden gebruikt voor onderzoekdoeleinden, tenzij hiertegen actief bezwaar is gemaakt door de Opdrachtgever.

20 Privacy

Haaglanden Medisch Centrum beschikt over een privacy reglement. Alle medewerkers van het KCHL zijn verplicht zich te houden aan het privacy reglement en tekenen bij in diensttreden voor geheimhoudingsplicht en integriteit. Bij de registratie van de patiëntgegevens wordt gewerkt volgens de eisen gesteld in de Wet Bescherming Persoonsgegevens.

Bijlagen:

Bijlage 1: Verrichtingen KCHL HMC BR

Bijlage 2: Lijst uitbesteed onderzoek KCHL HMC BR

bloed	Factor VIII-C	1	STAR R Max	Stoltest	SLB-H011	CH.TRH.01	ja	nee	nee
bloed	Ferritine	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H038	CH.END.03	ja	nee	nee
bloed	Fibrinogeen	1	STAR R Max	Stoltest	SLB-H004	CH.TRH.01	ja	nee	nee
bloed	Flowcytometrie	4	Cytoomics FC 500	Flowcytometrie	HAEM-A016	CH.HCO.04	ja	nee	nee
bloed	Fosfaat	1	Cytoomics FC 500	Flowcytometrie	HAEM-H034	CH.HCO.04	ja	nee	nee
bloed	Foliumzuur	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H044	CH.END.03	ja	nee	nee
bloed	Fosfaat	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H009	CH.KCA.01	ja	nee	nee
urine	Fosfaat (anorganisch)	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H009	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Frontoffice MML	n.v.t.	Manueel		ldnr. 250	MM.PRE. Vast element 01	ja	nee	nee
bloed	FSH	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H047	CH.END.03	ja	nee	nee
bloed	Functionietests	4			CHE-H051	CH.END.06	ja	nee	nee
bloed	Functionietests	4			CHE-P001	CH.KCA.12	ja	nee	nee
bloed	γ-GT (Gamma-GT)	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H024	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Geachtveerd proteïne C-resistente (APC)	1,4	STAR R Max	Stoltest	SLB-H019	CH.TRH.01	ja	nee	nee
bloed	Geschojgeerd bilirubine	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H027	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Gedronseerd calcium (Ca++)	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Glucose	1	UniCel DxC 800	Enzymatisch, conductiviteit	CHE-H017	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Glucose ABL90 FLEX	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Glucose Accu-Chek	1	Accu-Chek Inform-meter	Bioampèrometrie	CHE-A029	CH.POC.01	ja	nee	nee
bloed	Glucosetolerantietest	1,4	UniCel DxC 800	Enzymatisch, conductiviteit	CHE-P001	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Glucosetolerantietest-zwangeren	1,4	UniCel DxC 800	Enzymatisch, conductiviteit	CHE-P001	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Haptoglobine	1	UniCel DxC 800	Turbidimetrie	CHE-H068	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	HbA1c	1	VARIANT II	HPLC	CHE-H079	CH.KCA.06	ja	nee	nee
bloed	Hb-varianten (HbVa)	1,4	VARIANT II	HPLC	CHE-H062	CH.HBP.01	ja	nee	nee
bloed	HbA - Hb Varianten	1	VARIANT II	HPLC	CHE-H062	CH.HBP.01	ja	nee	nee
bloed	HbA - Hb Varianten	1	VARIANT II	HPLC	CHE-H062	CH.HBP.01	ja	nee	nee
bloed	HbF - Hb Varianten	1	VARIANT II	HPLC	CHE-H062	CH.HBP.01	ja	nee	nee
bloed	HbX - Hb Varianten	1	VARIANT II	HPLC	CHE-H062	CH.HBP.01	ja	nee	nee
urine	HCG	3	Manueel	"Lateral flow"-principe	URLB-H007	CH.KCA.02	ja	nee	nee
bloed	HDL-cholesterol	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H014	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Hematocriet alle resultaten	1	UniCel DxH 800 Hb/Ht	Berekening ERY x MCV-1000	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Hematocriet dth 1	1	UniCel DxH 800 Hb/Ht	Berekening ERY x MCV-1000	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Hematocriet dth2	1	UniCel DxH 800 Hb/Ht	Berekening ERY x MCV-1000	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Hemochromatose mutatie	3	MagnA Pure Compact en LightCycler 2.0	Moleculaire diagnostiek	MOL-H003	CH.HCO.06	ja	nee	nee
bloed	HFE H63D	3,4	MagnA Pure Compact en LightCycler 2.0	Moleculaire diagnostiek	MOL-H003	CH.HCO.06	ja	nee	nee
bloed	HFE C282Y	3,4	MagnA Pure Compact en LightCycler 2.0	Moleculaire diagnostiek	MOL-H003	CH.HCO.06	ja	nee	nee
bloed	Hemoclot trombine inhibitor-bepaling (Dabigatran, Pradaxa®)	1	STAR R Max	Stoltest	SLB-H027	CH.TRH.01	ja	nee	nee
bloed	Hemocytemetrie	1	UniCel DxH 800	Beoordeling cellen d.m.v. VCS (Volume-Conductivity-Scatter) technologie	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Lymfocyten abs. alle resultaten	1	UniCel DxH 800	Beoordeling cellen d.m.v. VCS (Volume-Conductivity-Scatter) technologie	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Monocyten abs. alle resultaten	1	UniCel DxH 800	Beoordeling cellen d.m.v. VCS (Volume-Conductivity-Scatter) technologie	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Neutrofielen abs. alle resultaten	1	UniCel DxH 800	Beoordeling cellen d.m.v. VCS (Volume-Conductivity-Scatter) technologie	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Hemoglobine alle resultaten	1	UniCel DxH 800 Hb/Ht	Fotometrisch	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Hemoxymetrie	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Totaal Hb	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Fractie O2 Hb	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Fractie Methb	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Fractie HbH	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Heparine anti-Xa	1	STAR R Max	Colorimetrie	SLB-H025	CH.TRH.01	ja	nee	nee
bloed	HLA-B27-bepaling	3	MagnA Pure Compact en LightCycler 2.0	Moleculaire diagnostiek	MOL-H004	CH.KCA.05	ja	nee	nee
bloed	Homocysteïne	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H033	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Identificatie van erythrocyten-antistoffen	3,4	Immunohematologisch	Immunohematologisch	TLB-H001	CH.BTG.01	ja	nee	nee
bloed	Identificatie van erythrocyten-antistoffen	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-A009	CH.BTG.01	ja	nee	nee
liquor	IgG-index	1	Image 800	Nefelometrie	CHE-H074	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	IgM-reumafactor	1	Phadia 250	Fluorescente Enzyme Immunoassay (FEIA)	CHE-H066	CH.IMM.06	ja	nee	nee
bloed	IJzer	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H015	CH.KCA.01	ja	nee	nee
beenmerg	IJzer-kleuring	3	Manueel	Kleuring, microscopie	HAEM-H029	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Immunofixatie	1,4	Hydrasys-Hvrvs2	Immunofixatie	CHE-H063	CH.KCA.04	ja	nee	nee
bloed	Immunoglobuline A (IgA)	1	Image 800	Nefelometrie	CHE-H069	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Immunoglobuline E, uitsplitsing voedsel- en inhalatie-allergie	1,2	Phadia 250	Fluorescente Enzyme Immunoassay (FEIA)	CHE-H053	CH.IMM.05	ja	nee	nee
bloed	Immunoglobuline G (IgG)	1	Image 800	Nefelometrie	CHE-H070	CH.KCA.01	ja	nee	nee
liquor	Immunoglobuline G (IgG)	1	Image 800	Nefelometrie	CHE-H070	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Immunoglobuline M (IgM)	1	Image 800	Nefelometrie	CHE-H071	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Indirecte antglobulinetest-kruisproef	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-A009	CH.BTG.01	ja	nee	nee
bloed	Indirecte antglobulinetest-kruisproef	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-H003	CH.BTG.01	ja	nee	nee
bloed	Indirecte antglobulinetest-kruisproef	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-H007	CH.BTG.01	ja	nee	nee
bloed	INR	1	STAR R Max	Stoltest	SLB-H005	CH.TRH.01	ja	nee	nee
bloed	Kalium	1	UniCel DxC 800	ISE	CHE-H008	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Kalium ABL90 FLEX (K+)	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
urine	Kalium	1	UniCel DxC 800	ISE	CHE-H008	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Kleihauertest	1,4	Manueel	Microscopie	HAEM-H027	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Koude agglutinenen	3	Manueel	Agglutinatie	TLB-H002	CH.BTG.02	ja	nee	nee
urine	Kwalitatief urineonderzoek (ionsterkte, glucose, ketostoffen, ery-, Hb-, pH, albumine, nitriet, leukocyten)	2	Clinitek Advantus	Reflectometrie	URLB-A004	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Lactaat	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Lactosetolerantietest	3	UniCel DxC 800	Enzymatisch, conductiviteit	CHE-P002	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	LD	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H025	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	LDL-Cholesterol	1	Berekening	Berekening	CHE-H005	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Leukocyten alle resultaten	1	UniCel DxH 800	Cell telling d.m.v. methode van weerstandsverandering	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
liquor	Leukocyten	1	Manueel	Microscopie	HAEM-H039	CH.HCO.01	ja	nee	nee
punctaat	Leukocyten	1	Manueel	Microscopie	HAEM-H011	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	LH	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H040	CH.END.03	ja	nee	nee
bloed	Lipase	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H114	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Lithium	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H130	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Magnesium	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H016	CH.KCA.01	ja	nee	nee
urine	Magnesium	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H016	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Malaria-onderzoek	1,3,4	Manueel	Kleurtechniek, microscopie	HAEM-H020	MM.PAR	ja	nee	nee
beenmerg	May-grunwald-Giems-a-kleuring	1,2,3,4	Manueel	Kleuring, microscopie	HAEM-H026	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	MCH	1	UniCel DxH 800	Hb-ERY	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	MCHC	1	UniCel DxH 800 Hb/Ht	Hb-Ht	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	MCV alle resultaten	1	UniCel DxH 800 Hb/Ht	Afgeleid van RBC histogram	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Met-hemoglobine (Fractie Methb)	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
urine	Micro-albumine	1	UniCel DxC 800	Turbidimetrie	CHE-H033	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Mononucleosis infectiosa serologie	3	Manueel	Immunoassay	HAEM-H010	MM.VTP	ja	nee	nee
alle lichaamsvochten	Monsterverwerking (incl. Frontoffice PA)	n.v.t.	Manueel		ALG-P048 006915	CH.PRE.03	ja	nee	nee
bloed	MPO-ANCA	1	Phadia 250	Fluorescente Enzyme Immunoassay (FEIA)	CHE-H106	CH.IMM.06	ja	nee	nee

bloed	M-proteïne-diagnostiek	1,4	Hydrasys-Hyrys2	Immunofixatie	CHE-H063	CH.HCO.05	ja	nee	nee	
bloed	MPV	1	UniCel DxH 800/ Hb/Ht	Afgeleid van THR histogram	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Natrium	1	UniCel DxC 800	JSE	CHE-H007	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Natrium ABL90 FLEX	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
urine	Natrium	1	UniCel DxC 800	JSE	CHE-H007	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Neonataal bilirubine	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H031	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	O ₂ -saturatie	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	ja	nee	
feces	Occult bloed - Hb in feces (kwal.)	3	Manueel	Kleurreactie	URLB-H003	CH.KCA.02	ja	nee	nee	
bloed	Oestradiol	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H048	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Osmolaliteit	1	Fiske micro-osmometer model 210	Meting vriespuntdaling	CHE-H057	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
urine	Osmolaliteit	1	Fiske micro-osmometer model 210	Meting vriespuntdaling	CHE-H057	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Parathyroidhormoon	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H100	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	PCO ₂	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	ja	nee	
bloed	pH (bloedgas)	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	ja	nee	
bloed	Phadastop (inhalatie-allergie-screening)	2	Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immunoassay (FEIA)	CHE-H053	CH.IMM.05	ja	nee	nee	
punctaat	pH-bepaling in pleurvocht	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-H127	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	PCV	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	ja	nee	
bloed	PR3-ANCA	1	Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immunoassay (FEIA)	CHE-H107	CH.IMM.06	ja	nee	nee	
bloed	Progesteron	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H043	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Prolactine	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H049	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Proteïne C activiteit	1	STA R Max	Colorimetrie voor chromogene bepalingen	SLB-H022	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	Proteïne S antigeen	1	STA R Max	Stoltest	SLB-H023	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	Protrombine (factor II) G20210A mutatie	3	MagNA Pure Compact en LightCycler 2.0	Moleculaire diagnostiek	MOL-H002	CH.HCO.06	ja	nee	nee	
bloed	FSA (totaal)	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H035	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	PTT	1	STA R Max	Stoltest	SLB-H003	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	RDW	1	UniCel DxH 800/ Hb/Ht	Afgeleid van RBC histogram	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Reticulocyten abs. alle resultaten	1	UniCel DxH 800/ Hb/Ht	Besoordeling cellen d.m.v. VCS (Volume-Conductivity-Scatter) technologie	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Reticulocyten	1	Manueel	Kleurtechniek, microscopie	HAEM-H005	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Screeningscellen	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-A009	CH.BTG.01	ja	nee	nee	
bloed	Screeningscellen	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-H004	CH.BTG.01	ja	nee	nee	
bloed	Screeningscellen	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-H007	CH.BTG.01	ja	nee	nee	
semen	Semenbewerking	1	Manueel	Dichtheidsgradient-centrifugering-precipitatie-snelheid, microscopie	CHE-H061	CH.FER.03	ja	nee	nee	
bloed	Sikkelceltest	3	Manueel	Reductietest	HAEM-H031	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
punctaat	Soortelijk gewicht (niet langer in bronscope)	1	Manueel	Refractometrie	URLB-H001		ja	nee	nee	Deze bepaling valt niet onder de scope van de accreditatie volgens NEN-ISO-15189 van het KCHL.
bloed	Specifieke bloedgroep antigeen bepalingen (bijv. c, C, D, E enz.)	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-A009	CH.BTG.01	ja	nee	nee	
bloed	Specifieke bloedgroep antigeen bepalingen (bijv. c, C, D, E enz.)	3	Manueel	Manueel-Immunohematologisch	TLB-H011	CH.BTG.01	ja	nee	nee	
bloed	Suif-hemoglobine	3	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	ja	nee	
bloed	T3 (totaal)	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H050	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Testosteron (totaal)	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H042	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Totaal bilirubine	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H026	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Totaal eiwit	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H003	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
liquor	Totaal eiwit (kwantitatief)	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H019	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Totaal IgE	1	Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immunoassay (FEIA)	CHE-H053	CH.IMM.05	ja	nee	nee	
bloed	Transferrine	1	UniCel DxC 800	Turbidimetrie	CHE-H034	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Triglyceriden	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H005	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Trombocyten alle resultaten	1	UniCel DxH 800/ Hb/Ht	Celtelling d.m.v. meting van weerstandsverandering	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Trombocyten	1	Manueel	Microscopie	HAEM-H006	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Troponine-I hs (Troponine I)	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H055	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	TSH	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H045	CH.END.03	ja	nee	nee	
urine	Urinezuur (urraat)	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H006	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Ureum	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H002	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
urine	Ureum	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H002	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
urine	Urinosediment	1,2	Manueel	Microscopie	URLB-H002	CH.KCA.09	ja	nee	nee	
bloed	Urinezuur (Uraat)	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H006	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Vitamine B1 (TPP (Th. Difosfaat) - vitamine B1)	1	HPLC	HPLC	CHE-H115	CH.KCA.06	ja	nee	nee	
bloed	Vitamine B12	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H044	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Vitamine B6 (Pyridoxaalfosfaat (PLP) - vitamine B6)	1	HPLC	HPLC	CHE-H115	CH.KCA.06	ja	nee	nee	
bloed	Vitamine D - 25 OH Vitamine D	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H101	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Voedingsmiddelen allergie-screening	1,3	Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immunoassay (FEIA)	CHE-H053	CH.IMM.05	ja	nee	nee	
bloed	Von Willebrand Factor-activiteit	1	STA R Max	Immunturbidimetrie	SLB-H028	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	Von Willebrand Factor-antigeen	1	STA R Max	Immunturbidimetrie	SLB-H024	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	Von Willebrand Factor-ratio	1,4		Berekening	SLB-H024,028	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	Vrij T4	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H046	CH.END.03	ja	nee	nee	

Bijlage 2: Lijst uitbesteed onderzoek

Materiaal Labgids	Beschrijving
Liquor	14-3-3 eiwit*
serum	17 Hydroxy-progesteron*
serum	1e trimester combinatietest*
plasma	3-Methoxytyramine*
24-uurs urine	5-HIAA in 24-uurs urine*
Na-hep bloed	6-MMP*
Na-hep bloed	6-TGN*
serum	9-Hydroxyrisperidon*
serum	Aardappel Solanum tuberosum f35 IgE*
serum	Aardbei Fragaria vesca f44 IgE*
serum	Abachi,houtstof Triplochiton scleroxylon k212 IgE*
EDTA	ABO bloedgroep*
EDTA	ABOD/SCR naar MCH*
serum	Abrikoos Prunus armeniaca f237 IgE*
serum	Absintalsem Artemisia absinthium w5 IgE*
serum	ACE*
serum	Acetaldehyde*
serum	Aceton*
serum	AchR AS tegen; indien neg ook MUSK (A901)*
serum	Acremonium kiliense m202 IgE*
serum	ACTH Rc206 IgE*
EDTA-plasma	ACTH*
serum	Actief B12*
EDTA-plasma	Acylcarnitine profiel*
citraatplasma	ADAMST13-activiteit*
stolbloed	ADCC-test*
EDTA-plasma	ADH*
EDTA	AGLT*
Liquor + serum	Albumine Quotiënt*
serum	Alcohol AHZ*
serum	Aldosteron Renine Ratio*
EDTA-plasma	Aldosteron*
serum	Alkalase k205 IgE*
stolbloed	Allergeen blokkerende AS*
serum	Alpha-amylase (aAsp 0 1) k87 IgE*
serum	Alsem ambrosia w1 IgE*
serum	Aluminium*

serum	Amarant w14 Pigweed IgE*
serum	Amberboompollen Liquidambar styraciflua t211 IgE*
serum	Ambrosiamengsel (w1,w2,w3) wx209 IgE*
urine	Amfetamine UP*
serum	Amfetamine*
serum	Amikacine dal*
serum	Amikacine top*
serum	Amikacine*
serum	Amiodaron*
serum	Amitriptyline*
serum	Amoxicilline Amoxicilloyl c6 IgE*
serum	Amoxycilline*
serum	Ampicilline Ampicilloyl c5 IgE*
serum	Amyloid A (SAA)*
Liquor	Amyloïd beta 40 peptide*
Liquor	Amyloïd beta 42 peptide*
serum	Ananas A. comosus f210 IgE*
serum	Androsteendion*
serum	Anijs Pimpinella anisum f271 IgE*
serum	Anisakis p4 IgE*
serum	Ansjovis Engraulis encrasicolus f313 IgE*
serum	Anti DNase B*
serum	Anti Natalizumab (Tysabri) in serum*
EDTA	Anti -Rh(c) scr (wk27)*
serum	Anti Vedolizumab (Entyvio) in serum*
stolbloed	Anti-(gedeamideerd) gliadine (IgG)*
stolbloed	Anti_DNaseB *
serum	Anti-acetylcholinereceptoren (A011)*
stolbloed	Anti-acetylcholinereceptoren (kwal.)*
stolbloed	Anti-acetylcholinereceptoren (kwant.)*
stolbloed	Anti-acetylcholinereceptoren *
serum	Anti-adalimumab (humira) (J290)*
serum	Anti-Adalimumab (Humira) in serum*
serum	Anti-bijnierschors (A009)*
stolbloed	Anti-bijnierschors (titer)*
stolbloed	Anti-bijnierschors*
stolbloed	Anti-CENP A (SSc) *
stolbloed	Anti-CENP B (SSc) *
stolbloed	Anti-Centromeer (SSc) *

serum	Anti-DNA IF (A026)*
serum	Anti-DNA kwalitatief (A027)*
serum	Anti-DNA kwantitatief (Farr-assay) (A027)*
stolbloed	Anti-Endomysium (IgA) *
stolbloed	Anti-Fibrillarin *
serum	Anti-GAD65 (A049)*
stolbloed	Anti-GAD65*
serum	Anti-glad spierweefsel (A004)*
serum	Anti-Huid (IC + Bm)*
stolbloed	Anti-Huid: anti-Bm*
stolbloed	Anti-Huid: anti-BP180*
stolbloed	Anti-Huid: anti-BP230*
stolbloed	Anti-Huid: anti-Dsg-1*
stolbloed	Anti-Huid: anti-Dsg-3*
stolbloed	Anti-Huid: anti-Ic*
serum	Anti-infliximab (remicade) (J288)*
stolbloed	Anti-Infliximab (Remicade)*
serum	Anti-intrinsic factor (A906)*
stolbloed	Anti-Ku*
serum	Anti-LKM-1 (A044)*
stolbloed	Anti-LKM-1 *
serum	Anti-MAG*
serum	Anti-mitochondrien (A005)*
stolbloed	Anti-mitochondrien (titer)*
stolbloed	Anti-mitochondrien*
serum	Anti-Mullarian Hormone*
stolbloed	Anti-muscle specific kinase (MuSK) *
stolbloed	Anti-NOR90 (SSc) *
stolbloed	Anti-Ovarium*
serum	Anti-pancreas (A018)*
serum	Anti-parietale cellen (A903)*
stolbloed	Anti-parietale cellen (titer)*
stolbloed	Anti-parietale cellen*
stolbloed	Anti-PDGR (SSc)*
stolbloed	Anti-Phospholipase A2 Receptor *
stolbloed	Anti-PM-Scl (SSc) *
stolbloed	Anti-PM-Scl100 (SSc) *
stolbloed	Anti-PM-Scl75 (SSc) *
stolbloed	Anti-RNA-Polymerase III *

stolbloed	Anti-RP11 (RNA Polymerasesubunits) *
stolbloed	Anti-RP155 (RNA Polymerasesubunits) *
serum	Anti-Scl 70 A020*
serum	Anti-skeletspier (A021)*
stolbloed	Anti-skeletspier *
serum	Anti-soluble liver antigen (A051)*
stolbloed	Anti-soluble liver antigen*
stolbloed	Anti-soluble liver antigen: AMA-M2*
stolbloed	Anti-soluble liver antigen: E3 (BPO)*
stolbloed	Anti-soluble liver antigen: gp210*
stolbloed	Anti-soluble liver antigen: LC-1 *
stolbloed	Anti-soluble liver antigen: LKM-1*
stolbloed	Anti-soluble liver antigen: PML *
stolbloed	Anti-soluble liver antigen: Ro52*
stolbloed	Anti-soluble liver antigen: Sp-100*
EDTA en stolbloed	Antist. zwangeren (E944)*
liquor	Antistoffen tegen amfifysine Liq*
serum	Antistoffen tegen amfifysine*
liquor	Antistoffen tegen CV2(CRMP5) Liq*
serum	Antistoffen tegen CV2(CRMP5)*
stolbloed	Antistoffen tegen EJ*
stolbloed	Antistoffen tegen glad spierweefsel titer*
stolbloed	Antistoffen tegen glad spierweefsel*
serum	Antistoffen tegen glad spierweefsel*
stolbloed	Antistoffen tegen histonen *
stolbloed	Antistoffen tegen HMCGR*
liquor	Antistoffen tegen Hu Liq*
serum	Antistoffen tegen Hu*
stolbloed	Antistoffen tegen intrinsic factor*
liquor	Antistoffen tegen Ma1 Liq*
serum	Antistoffen tegen Ma1*
liquor	Antistoffen tegen Ma2(Ta) Liq*
serum	Antistoffen tegen Ma2(Ta)*
stolbloed	Antistoffen tegen MDA5*
Liquor	Antistoffen tegen NMDA-receptor in liquor*
Serum	Antistoffen tegen NMDA-receptor in serum*
stolbloed	Antistoffen tegen NXP2*
stolbloed	Antistoffen tegen OJ*
stolbloed	Antistoffen tegen pancreas (eilandjes van Langerhans) (titer)*

stolbloed	Antistoffen tegen pancreas (eilandjes van Langerhans)*
liquor	Antistoffen tegen Ri Liq*
serum	Antistoffen tegen Ri*
stolbloed	Antistoffen tegen Ro-52*
stolbloed	Antistoffen tegen SAE1*
stolbloed	Antistoffen tegen SRP*
stolbloed	Antistoffen tegen Tif1y (gamma)*
liquor	Antistoffen tegen Tr Liq*
serum	Antistoffen tegen Tr*
Serum	Antistoffen tegen VGKC*
liquor	Antistoffen tegen Yo Liq*
serum	Antistoffen tegen Yo*
stolbloed	Antistoffen tegen ZnT8 (kwalitatief)*
stolbloed	Antistoffen tegen ZnT8 (kwantitatief)*
stolbloed	Antistoffen tegen ZnT8*
stolbloed	Antistoffn tegen Jo-1*
stolbloed	Antistoffn tegen Ku*
stolbloed	Antistoffn tegen MI-2*
stolbloed	Antistoffn tegen PL-12*
stolbloed	Antistoffn tegen PL-7*
stolbloed	Antistoffn tegen PL-Scl
stolbloed	Anti-Th/To (SSc) *
serum	Anti-TSH-receptoren (A038)*
stolbloed	Anti-TSH-receptoren *
serum	Anti-tTG (IgG,bij IgA-def)*
serum	Anti-tTG (IgG,bij IgA-def)*
stolbloed	Anti-tTG (tissue Transglutaminase) (IgG)*
serum	Anti-tubulair basaalmembraan (A016)*
stolbloed	Anti-tubulair basaalmembraan (titer)*
stolbloed	Anti-tubulair basaalmembraan*
serum	AP50 Titer (%)*
serum	AP50_Titer (C011)*
serum	AP50_Titer *
EDTA-plasma + serum	Apo TC/HC*
serum	Apolipoproteïne A1*
serum	Apolipoproteïne B*
EDTA-plasma	Apolipoproteïne E Typering*
serum	Arabisch gom f297 IgE*
serum	Aripiprazol*

serum	Arizona cipres Cupressus arizonica t222 IgE*
urine	Arseen (urine portie)*
24-uurs urine	Arseen in 24-uurs urine*
zie arseen urine	Arseen*
serum	Ascaris sp p1 IgE*
serum	Asperge Asparagus officinalis f261 IgE*
stolbloed	Aspergillus Fumigatus Precipiterende AS*
serum	Aspergillus flavus m228 IgE*
serum	Aspergillus niger m207 IgE*
serum	Aspergillus terreus m36 IgE*
serum	Aubergine Solanum melongena f262 IgE*
serum	Aureobasidium pullalans m12 IgE*
serum	Australische den Casuarina equisetifolia t73 IgE*
EDTA- en stolbld	Auto-antist. granulo's (T913)*
stolbloed	Auto-immunziekten*
serum	Avocado Persea americana f96 IgE*
serum	Aztreonam*
serum	B-2-Microglobuline*
serum	Bahia gras g17 IgE*
serum	Bakkersmengsel pax4 IgE*
serum	Bamboescheut Phyllostachys pubescens f51 shoot IgE*
EDTA	Band 3 expressie (EMA-test)*
urine	Barbituraten UP*
serum	Barbituraten*
serum	Basilicum Ocimum basilicum f269 IgE*
EDTA-bloed	BCR-ABL bij CML/AML diagnose (P029)*
EDTA-bloed	BCR-ABL bij CML-therapie (P009)*
serum	Beemdlangbloem Festuca elatior g4 IgE*
urine	Benzodiazepinen UP*
serum	Benzodiazepinen*
stolbloed	Berkenpollen allergeen blokkerende AS*
stolbloed	Berkenpollen IgG4 (eerdere aanvraag)*
stolbloed	Berkenpollen IgG4*
stolbloed	Berkenpollen IgG-Totaal (eerdere aanvraag)*
stolbloed	Berkenpollen IgG-Totaal*
serum	Berlijnse kever Trogoderma angustum i76 IgE*
citraatplasma	Beta 2 glycoproteine 1 As.IgG & IgM*
serum	Beta-crosslaps*
serum	Beta-hCG Mola*

serum	Beuk <i>Fagus grandifolia</i> t5 IgE*
urine	Bicarbonaat (urine portie)*
stolbloed	Bijengif allergeen blokkerende AS*
serum	Bijengif <i>Apis mellifera</i> i1 IgE*
stolbloed	Bijengif IgG4 (eerdere aanvraag)*
stolbloed	Bijengif IgG4*
stolbloed	Bijengif IgG-Totaal (eerdere aanvraag)*
stolbloed	Bijengif IgG-Totaal*
serum	Bijvoet <i>Artemisia vulgaris</i> w6 IgE*
stolbloed	Biological*
EDTA	Bloedgroep Rhesus/Kell/Duffy/Kidd/MN/Ss*
serum	Bloemkool <i>Brassica oleracea</i> var <i>botrytis</i> f291 IgE*
serum	<i>Blomia tropicalis</i> d201 IgE*
serum	Boekweit <i>Fagopyrum esculentum</i> f11 IgE*
serum	Boerderijmengsel (e3,e4,e70,e85) pax1 IgE*
serum	Boompollenmengsel 1 (t1,t3,t7,t8,t10) tx1 IgE*
serum	Boompollenmengsel 10 (t2,t3,t4,t15) tx10 IgE*
serum	Boompollenmengsel 4 (t7,t8,t11,t12,t14) tx4 IgE*
serum	Bosbes <i>Vaccinium myrtillus</i> f288 IgE*
serum	<i>Botrytus cinerea</i> m7 IgE*
serum	<i>Bougainvillea</i> k214 IgE*
serum	Braam <i>Rubus fruticosus</i> f211 IgE*
serum	Brandnetel <i>Urtica dioica</i> w20 IgE*
serum	Brem <i>Cytisus scoparius</i> t55 IgE*
serum	Broccoli <i>Brassica oleracea</i> var <i>italica</i> f260 IgE*
serum	Bromeline (nAna c 2) k202 IgE*
serum	Broodvrucht <i>Artocarpus heterophyllus</i> f318 IgE*
serum	Brusselse spruitjes <i>Brassica oleracea</i> var <i>gemmifera</i> f217 IgE*
serum	Bupropion*
stolbloed	<i>C. albicans</i> Precipiterende AS*
EDTA-plasma	C1-esteraseremmer (C913)*
EDTA-plasma	C1-esteraseremmer *
serum	C1q kwantitatief*
serum	C1q-bindingstest (C001)*
serum	C1q-bindingstest*
Edta-plasma	C4 kwantitatief*
serum	CA19_9 Nieuw*
serum	Cacao <i>Theobroma cacao</i> f93 IgE*
EDTA volbloed	Cadmium*

serum	Calcitonine*
serum	Calif. Notenboom Juglans californica pollen t10 IgE*
feces	Calprotectine in feces*
EDTA bloed	CALR exon 9 mutatieanalyse*
serum	Candida albicans m5 IgE*
stolbloed	Candida albicans Precipiterende AS*
urine	Cannabis UP*
serum	Cannabis Vervallen!*
urine	Cannabis/Kreatinine (niet exporteren)*
serum	Carambola Averrhoa carambola f295 IgE*
serum	Carbamazepine*
serum	Carmine rood Cochineal extract f340 IgE*
stolbloed	Cascade (conc.+ evt. AS) Infliximab (Humira)*
stolbloed	Cascade (conc.+ evt. AS) Infliximab (Remicade)*
stolbloed	Caseïne Precipiterende AS*
serum	Castorboon Ricinus communis k71 IgE*
serum	Caviaepitheel e6 IgE*
serum	CCD MUXF3 o214 IgE*
serum	CDT*
serum	Ceder iep Ulmus crassifolia t45 IgE*
serum	Cederpollen Libocedrus decurrens t212 IgE*
serum	Cefaclor c7 IgE*
serum	Ceftazidim*
serum	Cefuroxim*
EDTA	Cellulaire afweerstoornissen*
serum	CH50_Titer (C010)*
serum	CH50_Titer *
serum	Chaetomium globosum m208 IgE*
serum	Champignon Agaricus hortensis f212 IgE*
serum	Chilipeper Capsicum frutescens f279 IgE*
serum	Chinchilla Epith e208 IgE*
serum	Chloorhexidine c8 IgE*
serum	Chloramine-T k85 IgE*
EDTA-bloed	Chrom. aberr. B-CLL*
serum	Chromogranine A*
Hep-bloed	Chromosomen onderzoek*
EDTA	Chromosoom aberraties bij B-CLL*
serum	Chroom*
serum	Chymopapaine c209 IgE*

EDTA-bloed	Ciclosporine*
serum	Circ. imm. complex, m.b.v. C1q bindingstest*
serum	Citalopram*
24-uurs urine	Citraat in 24-uurs urine*
serum	Citroen Citrus limon f208 IgE*
serum	Citrusfruitmengsel (f33,f208,f209,f302) fx29 IgE*
serum	Clobazam*
serum	Clomipramine*
serum	Clonazepam*
serum	Clozapine*
serum	Cobalt*
urine	Cocaine UP*
serum	Cocaine Vervallen*
serum	Coffeine*
serum	Complement factor C1q (C030)*
serum	Conc. Vedolizumab (Entyvio) in serum*
serum	Concentratie Adalimumab (Humira) in serum*
serum	Concentratie Infliximab (Remicade) in serum*
serum	Concentratie Natalizumab (Tysabri) in serum*
24-uurs urine	Cortisol in 24-uurs urine*
speeksel	Cortisol in speeksel*
urine	Cotinine UP*
serum	C-peptide vastenproef*
serum	C-peptide*
urine	Creatinine UP*
serum	Cruetli mix (f17,f18,f33,f49,f93) fx8 IgE*
serum	Curvularia lunata m16 IgE*
EDTA	CYP2C19 genmutatie analyse*
serum	Cypres Cupressus sempervirens t23 IgE*
EDTA- of Li-hep	Cystic Fibrosis*
beenmerg	Cytogenetica*
serum	Daas Tabanus spp i204 IgE*
serum	Dadel Phoenix dactylifera f289 IgE*
serum	Dadelpalm Phoenix canariensis pollen t214 IgE*
serum	Dadelpruim Diospyros kaki f301 IgE*
serum	Daphnia (visvoer) o207 IgE*
serum	Desethylamiodaron*
serum	Desinfectantsmengsel (k78,k79,k80,k85) pax6 IgE*
serum	Desipramine*

serum	Desm Escitalopram*
serum	Desm. maprotylline*
serum	Desm. venlafaxine*
serum	Desmcitalopram*
serum	Desmethyloclobazam*
serum	Desmethyloclopramine*
serum	Desmethyilmirtazapine*
serum	Desmethylertraline*
serum	DHEA-Sulfaat*
serum	Diazepam*
serum	Dibucaïne getal*
serum	Digoxine*
serum	Dihydrotestosteron*
serum	Dihydroxycarbazepine*
serum	Dille Anethum graveolens f277 IgE*
serum	Disopyramide*
urine	Diuretica UP*
serum	Diverse AHZ bep*
EDTA	DNA onderzoek (stolling)*
citraatplasma	Domein 1 Beta2 GPI, IgG antistoffen tegen*
serum	Dosulepine S oxide*
serum	Dosulepine*
serum	Douglaspap Pseudotsuga taxifolia t207 Fir IgE*
EDTA-bloed	DPYD*
serum	Dragon Artemisia dracunculus f272 IgE*
serum	Driedelige ambrosia A. trifida w3 IgE*
serum	Druif Vitis vinifera f259 IgE*
serum	Duivenfaeces e7 IgE*
stolbloed	Duivenfeces Precipiterende AS*
stolbloed	Duivenserum Precipiterende AS*
stolbloed	Duivenserum/faeces Precipiterende antistoffen*
serum	Duivenveren e215 IgE*
serum	Echinococcus sp p2 IgE*
serum	Echte witbol Holcus lanatus g13 IgE*
serum	Eendenveren e86 IgE*
serum	Eigeel f75 IgE*
serum	Eik Quercus alba t7 IgE*
serum	Eimengsel Dooier+ eiwit f245 IgE*
serum	Elandvlees f285 IgE*

feces	Elastase in feces*
EDTA	Electroforese membraaneiwwitten*
serum	Engels raaigras Lolium perenne g5 IgE*
serum	Epicoccum purpurascens m14 IgE*
serum	EPO*
serum	Erwt Pisum sativum f12 IgE*
EDTA	Erythrocyten antigeen vader*
serum	Erythrocyten irr. antistoffen (E911)*
EDTA	Erythrocytenantistoffen *
EDTA	Erythrocytenantistoffen nav pos scrn*
EDTA	Erythrocytenserologie*
serum	Es Fraxinus americana t15 IgE*
serum	Escitalopram*
serum	Ethosuximide*
serum	Ethyleenglycol*
serum	Ethyleenoxide k78 IgE*
urine	Ethylglucuronide in urine*
serum	Eucalyptus spp t18 IgE*
serum	Europese Es Fraxinus excelsior t25 IgE*
serum	Europese horzel Vespa crabro i75 IgE*
citraatplasma	Factor II activiteit, inclusief dose-respons relatie*
citraatplasma	Factor IX activiteit*
citraatplasma	Factor V activiteit *
citraatplasma	Factor VII activiteit *
citraatplasma	Factor VII activiteit, incl. dose-respons relatie *
citraatplasma	Factor VIII activiteit *
citraatplasma	Factor VIII activiteit, incl. dose-respons relatie *
citraatplasma	Factor VIIIc CLB (H011)*
citraatplasma	Factor X Activiteit *
citraatplasma	Factor X antigeen, inclusief dose-respons relatie*
citraatplasma	Factor XI Activiteit *
citraatplasma	Factor XII activiteit *
citraatplasma	Factor XIII activiteit (fibrine stabiliserende factor) *
serum	Fenegriek Trigonella foenum-graecum f305 IgE*
serum	Fenobarbital*
stolbloed	Fenotypering alfa-1-antitrypsine*
serum	Fenytoine vr. fractie*
serum	Fenytoine*
EDTA	Ferroportin (SLC40A1)*

Serum	Fibroblast growth factor 23*
Serum	Fibroblast growth factor 23*
serum	Ficus sp k81 IgE*
serum	Fioringras Agrostis stolonifera g9 IgE*
serum	Flecainide*
serum	Flucloxacilline*
serum	Fluoxetine*
serum	Flupentixol-cis (z)*
serum	Fluvoxamine*
serum	Foelie Myristica fragrans f266 IgE*
EDTA	Foetale genotypering*
serum	Forel Oncorhynchus mykiss f204 IgE*
serum	Formaldehyde k80 IgE*
serum	Framboos Rubus idaeus f343 IgE*
serum	Franse veldwesp Polistes dominulus i77 IgE*
serum	Frettenepitheel e217 IgE*
serum	Fructosamine*
serum	Fructosamine*
serum	Fruitmengsel 1 (f49,f92,f94,f95) fx17 IgE*
serum	Fruitmengsel 2 (f20,f84,f87,f92,f259) fx 9 IgE*
serum	Fruitmengsel 3 (f33,f49,f92,f95) fx 15 IgE*
serum	Fruitmengsel 4 (f44,f94,f208,f210) fx16 IgE*
serum	Fruitmengsel 5 (f84,f87,f92,f95,f210) fx21 IgE*
serum	Ftaalzuur Ftaalzuuranhydride k79 IgE*
serum	Fusarium moniliforme m9 IgE*
serum	Gagel Myrica spp t56 IgE*
serum	Galzouten*
Serum	Ganglioside GM1 IgG As*
Serum	Ganglioside GM1 IgM As*
Serum	Ganglioside GM2 IgG As*
Serum	Ganglioside GM2 IgM As*
Serum	Ganglioside GQ1b IgG As*
Serum	Ganglioside GQ1b IgM As*
serum	Ganzenveren e70 IgE*
serum	Gastrine*
serum	Gedeamideerd Gliadine IgA*
serum	Gedeamideerd Gliadine IgG*
serum	Geitenepitheel e80 IgE*
serum	Geitenmelk f300 IgE*

serum	Gekookte melk f231 IgE*
serum	Gelatine c74 IgE*
serum	Gele horzel Dolichovespula arenaria i5 IgE*
serum	Gember Zingiber officinale f270 IgE*
serum	Gentamicine dal*
serum	Gentamicine top*
serum	Gentamicine*
serum	Gerst Hordeum vulgare f6 IgE*
serum	Gerst pollen Hordeum vulgare g201 IgE*
urine	GHB UP*
serum	Gierst Sorghum halepense g10 IgE*
serum	Gist Saccharomyces cerevisiae f45 IgE*
serum	Glanshaver Arrhenatherum elatius g204 IgE*
plasma	Glucose-6-fosfaat dehydrogenase (B005)*
EDTA	Glucose-6-fosfaat dehydrogenase*
EDTA	Glutathion-reductase*
serum	Gluten f79 IgE*
serum	Graanklander Sitophilus granarius i202 IgE*
serum	Granenmengsel 1 (f4,f7,f8,f10,f11) fx3 IgE*
serum	Granenmengsel 2 (f4,f5,f6,f9) fx20 IgE*
serum	Grapefruit Citrus paradisis f209 IgE*
serum	Grasparkietfaeces Budgerigar drop e77 IgE*
serum	Grasparkietveren Budgerigar feath e78 IgE*
stolbloed	Graspollen allergeen blokkerende AS*
stolbloed	Graspollen IgG4 (eerdere aanvraag)*
stolbloed	Graspollen IgG4*
stolbloed	Graspollen IgG-Totaal (eerdere aanvraag)*
stolbloed	Graspollen IgG-Totaal*
serum	Graspollenmengsel 1 (g3,g4,g5,g6,g8) gx1 IgE*
serum	Graspollenmengsel 2 (g2,g5,g6,g8,g10,g17) gx2 IgE*
serum	Graspollenmengsel 6 (g2,g5,g10,g11,g13,g17) gx6 IgE*
serum	Grauwe Els Alnus incana t2 IgE*
serum en plasma	Groeihormoon na Arginine*
serum en plasma	Groeihormoon na Clonidine*
serum en plasma	Groeihormoon voor Arginine*
serum en plasma	Groeihormoon voor Clonidine*
serum	Groeihormoon*
serum	Groene koffieboon k70 IgE*
serum	Groene peper Piper nigrum f263 IgE*

serum	Groentenmengsel 1 (f25,f214,f216,f218) fx14 IgE*
serum	Groentenmengsel 1 fx19 (f31,f35,f214,f244) IgE*
serum	Groentenmengsel 2 (f8,f12,f15,f31,f260) fx11 IgE*
serum	Groentenmengsel 3 (f5,f9,f35,Rf212,f225) fx12 IgE*
serum	Groentenmengsel 4 (f12,f15,f31,f35) fx 13 IgE*
serum	Grote vossestaart Alopercurus pratensis g16 IgE*
serum	Guargom Cyamopsis tetragonoloba f246 IgE*
serum	Guave Psidium guajava f292 IgE*
serum	Guldenroede Solidago virgaurea w12 IgE*
serum	Haagbeuk Carpinus betulus t209 IgE*
serum	Haloperidol*
serum	Hamsterepitheel e84 IgE*
serum	Handjesgras Cynodon dactylon g2 IgE*
serum	Hanenpoot Echinochloa crus-galli f57 IgE*
serum	Haring Clupea harengus f205 IgE*
serum	Haver Avena sativa f7 IgE*
serum	Haver pollen Avena sativa g14 IgE*
serum	Havikskruid Iva ciliata w16 IgE*
serum	Hazelaar Corylus avellana pollen t4 IgE*
EDTA-bloed	HbA1c aff.chrom*
EDTA-bloed	HbP routine*
EDTA/Heparine-bloed	HbP vervolg*
serum	HDI-Isocyanaat k77 IgE*
serum	Heek Merluccius merluccius f307 IgE*
serum	Heilbot Hippoglossus hippoglossus f303 IgE*
EDTA	Hemolytische anemie*
citraatplasma	Hemostase*
EDTA+ stolbloed	Heparine geïnduceerde trombocytopenie (T040)*
EDTA-plasma	Hepcidine*
serum	Hertenepitheel e216 pith IgE*
serum	Hexahydroftaalzuuranhydride k209 IgE*
24-uurs urine	Histamine in urine*
EDTA	HIV 1 viral load*
EDTA-bloed	HLA DQ2 DQ8 typering (W006)*
EDTA	HLA DQ2 DQ8 typering*
EDTA	HLA onderzoek*
stolbloed	HMCGR kwalitatief*
stolbloed	HMCGR kwantitatief*
serum	Hoestbonbon Ziziphus jujuba f336 IgE*

serum	Hommel Bombus terrestris i205 IgE*
stolbloed	Hond allergeen blokkerende AS*
stolbloed	Hond IgG4 (eerdere aanvraag)*
stolbloed	Hond IgG4*
stolbloed	Hond IgG-Totaal (eerdere aanvraag)*
stolbloed	Hond IgG-Totaal*
serum	Honing f247 IgE*
serum	Hooimijt Lepidoglyphus destructor d71 IgE*
serum	Hop Humulus lupulus f324 IgE*
serum	Horsmakreel Trachurus japonicus f60 IgE*
serum	Hs C-reactief proteïne
serum	Huismijt Glycyphagus d73 domesticus IgE*
serum	Huisstof Greer Labs h1 IgE*
serum	Huisstof Hollister-Stier Labs h2 IgE*
stolbloed	Huisstofmijt Allergeen blokkerende antistoffen*
stolbloed	Huisstofmijt allergeen blokkerende AS*
serum	Huisstofmijt Dermatoph microceras d3 IgE*
serum	Huisstofmijt Euroglyphus maynei d74 IgE*
stolbloed	Huisstofmijt IgG4 (eerdere aanvraag)*
stolbloed	Huisstofmijt IgG4*
stolbloed	Huisstofmijt IgG-Totaal (eerdere aanvraag)*
stolbloed	Huisstofmijt IgG-Totaal*
Serum	Humaan epididymis proteïne 4*
serum	Humaan sperma o70 IgE*
serum	Hydroxybupropion*
serum	Hydroxynortriptylin*
serum	Ibuprofen*
serum	Iep Ulmus americana t8 IgE*
stolbloed	IgA (kwant.)*
stolbloed	IgA deficiëntie ond*
stolbloed	IgA Subklassen *
serum	IgA Subklassen 1 en 2 (S007)*
stolbloed	IgA1 (ELISA) *
stolbloed	IgA2 (ELISA) *
stolbloed	IgA2 *
serum	IgA-deficiëntie-onderzoek (S902)*
stolbloed	IgA-deficiëntie-onderzoek *
serum	IgD*
serum	IgE AS alternaria*

serum	IgE AS asperg. fum.
serum	IgE AS cladosp. herb.*
serum	IgE AS konijn*
serum	IgE AS latex*
serum	IgE AS penicill. not*
serum	IGF-1 SDscore*
serum	IGF-1*
serum	IGF-BP3*
serum	IGF-I*
stolbloed	IgG Subklasse 1*
stolbloed	IgG subklasse 2 *
stolbloed	IgG subklasse 3*
stolbloed	IgG subklasse 4 *
serum	IgG Subklassen 1-4 (S006)*
stolbloed	IgG Subklassen 1-4 *
serum	IgG4 (S064)*
stolbloed	IgG-antistoffen tegen Beta 2-glyc I kwalitatief*
stolbloed	IgG-antistoffen tegen Beta 2-glyc I kwantitatief*
stolbloed	IgG-antistoffen tegen Gliadine (kwalitatief)*
stolbloed	IgG-antistoffen tegen Gliadine (kwantitatief)*
citraatplasma	IgM-antistoffen tegen Beta 2-glyc I kwalitatief*
citraatplasma	IgM-antistoffen tegen Beta 2-glyc I kwantitatief*
serum	Imipramine*
plasma	Immunochemie uit plasma*
serum	Immunochemie uit serum*
stolbloed	Immunochemie*
EDTA	Immunofenotypering bloed*
beenmerg/edta?	Immunofenotypering*
EDTA	Immuno hematologie*
EDTA en stolbloed	Immuuntrombocytopenie (T924)*
serum	Inhibine A*
serum	Inhibine B*
serum	Inktvis Loligo spp. f258 IgE*
serum	Inktvis Todarodes pacificus f58 IgE*
serum	Insuline antistoffen vastenproef*
serum	Insuline antistoffen*
serum	Insuline humaan c73 IgE*
serum	Insuline runder c71 IgE*
serum	Insuline Totaal IJsselland*

serum	Insuline totaal vastenproef*
serum	Insuline varkens c70 IgE*
serum	Insuline vrij IJsselland*
serum	Insuline vrij vastenproef*
liquor en serum	Iso elec. foc. van eiwitten*
serum	Isocyanatenmengsel (k75,k76,k77,k79) pax5 IgE*
serum	Isoniazide*
EDTA bloed	JAK2 exon 12 mutatieanalyse*
EDTA bloed	JAK2 V617F mutatieanalyse*
EDTA-bloed	JAK2-V617F Mutatie (P003)*
serum	Jamaicaanse peper <i>Pimenta dioica</i> f339 IgE*
serum	Japanse ceder <i>Cryptomeria japonica</i> t17 IgE*
serum	Japanse hop <i>Humulus japonicus</i> w22 IgE*
serum	Jeneverbes <i>Juniperus sabinoides</i> t6 IgE*
serum	Johannesbrood <i>Ceratonia siliqua</i> f296 IgE*
serum	Kaas cheddar type f81 IgE*
serum	Kakkerlak American <i>Periplaneta americana</i> i206 IgE*
serum	Kakkerlak Duits <i>Blattella germanica</i> i6 IgE*
serum	Kakkerlak Oriental <i>Blatta orientalis</i> i207 IgE*
serum	Kale ambrosia <i>A. psilostachya</i> w2 IgE*
serum	Kalkoenveren e89 IgE*
serum	Kalkoenvlees f284 IgE*
serum	Kamille <i>Matricaria chamomilla</i> w206 IgE*
serum	Kanaalmeelval <i>Ictalurus punctatus</i> f369 IgE*
serum	Kanariefaeces e200 IgE*
stolbloed	Kanariefaeces Precipiterende AS*
serum	Kanarieveren e201 IgE*
serum	Kaneel <i>Cinnamomum</i> spp f220 IgE*
serum	Kardemom <i>Elettaria cardamomum</i> f267 IgE*
serum	Karwij <i>Carum carvi</i> f265 IgE*
serum	Kastanje <i>Castanea sativa</i> f299 IgE*
serum	Kastanje <i>Castanea sativa</i> pollen t206 IgE*
stolbloed	Kat allergeen blokkerende AS*
stolbloed	Kat IgG4 (eerdere aanvraag)*
stolbloed	Kat IgG4*
stolbloed	Kat IgG-Totaal (eerdere aanvraag)*
stolbloed	Kat IgG-Totaal*
serum	Katoenvezels o1 IgE*
serum	Katoenzaad k83 IgE*

serum	Keizerbaars <i>Hoplostethus atlanticus</i> f412 IgE*
serum	Keker <i>Cicer arietinus</i> f309 IgE*
serum	Kerrie f281 IgE*
serum	Kers <i>Prunus avium</i> f242 IgE*
serum	Kinidine*
serum	Kippenserumeiwit e219 IgE*
serum	Kippenuitwerpselen e218 IgE*
serum	Kippenveren e85 IgE*
serum	Kippenvlees f83 IgE*
stolbloed	Kipserum Precip. AS*
serum	Klein glaskruid <i>Parietaria judaica</i> w21 IgE*
serum	Knaagdierenmengsel (e6,e82,e84,e87,e88) ex70 IgE*
serum	Knoflook <i>Allium sativum</i> f47 IgE*
stolbloed	Koemelk Precip. AS*
serum	Koffie <i>Coffea</i> spp f221 IgE*
serum	Kokosnoot <i>Cocos nucifera</i> f36 IgE*
serum	Komkommer <i>Cucumis sativus</i> f244 IgE*
serum	Konijnenserumeiwit e206 IgE*
serum	Konijnenurine e211 IgE*
serum	Konijnenvlees f213 IgE*
serum	Koningspalm <i>Syagrus romanzoffianum</i> t72 IgE*
serum	Kool <i>Brassica oleracea</i> var capitata f216 IgE*
serum	Koolvis <i>Pollachius virens</i> f413 IgE*
serum	Koolzaad <i>Brassica napus</i> pollen w203 IgE*
24-uurs urine	Koper in 24-uurs urine*
serum	Koper*
serum	Koriander <i>Coriandrum sativum</i> f317 IgE*
serum	Krab <i>Cancer pagurus</i> f23 IgE*
serum	Kreeft <i>Homarus gammarus</i> f80 IgE*
serum	Kropaar <i>Dactylis glomerata</i> g3 IgE*
serum	Kruidenmengsel 1 (f272,f274,f273,f275) fx70 IgE*
serum	Kruidenmengsel 2 (f265,f266,f267,f268) fx71 IgE*
serum	Kruidenmengsel 3 (f269,f219,f270,f271) fx72 IgE*
serum	Kruidnagel <i>Syzygium aromaticum</i> f268 IgE*
serum	Kruidpollenmengsel 6 (w9,w10,w11,w18) wx6 IgE*
serum	Kruizuring <i>Rumex crispus</i> w23 IgE*
serum	Kweekdravik <i>Bromus inermis</i> g11 IgE*
24-uurs urine	Kwik in 24-uurs urine*
EDTA volbloed	Kwik*

EDTA bloed	Lactase-gen(LCT) genotypering*
serum	Lamotrigine*
serum	Lamsvlees f88 IgE*
serum	Langoest Palinurus spp f304 IgE*
serum	Larven visvoer Chironomus thummi i73 IgE*
serum	Laurierblad Laurus nobilis f278 IgE*
serum	Lavas Levisticum officinale f275 IgE*
urine	Laxantia UP*
serum	Leverkruid Anthemis cotula/Eupatorium sp. w46 IgE*
serum	Levetiracetam*
serum	Liguster Ligustrum vulgare t210 IgE*
serum	Lijn-, vlaszaad Linum usitatissimum f333 IgE*
serum	Limaboon Phaseolus limensis f182 Bean IgE*
serum	Limoen Citrus aurantifolia f306 IgE*
serum	Linde Tilia cordata t208 IgE*
serum	Linze Lens esculenta f235 IgE*
liquor	Liquor Paraneoplastische AS*
serum	Lithium*
24-uurs urine	Lood in 24-uurs urine*
K2-EDTA-bloed	Lood*
serum	Loogkruid Salsola kali w11 IgE*
heparineplasma	Lopinavir*
serum	Lupine Lupinus spp w207 IgE*
serum	Lupinezaad Lupinus albus f335 IgE*
serum	Luzerne Medicago sativa w45 IgE*
serum	Lychee Litchi chinensis f348 IgE*
EDTA	Lymfocyten aantallen absoluut*
serum	Lysozym*
serum	Lysozyme (nGal d 4) k208 IgE*
serum	Maanzaad Papaver somniferum f224 IgE*
serum	Macadamia noot f345 IgE*
serum	Mais Zea mays f8 IgE*
serum	Maispollen Zea mays g202 IgE*
serum	Makreel f50 Japanse IgE*
serum	Makreel Scomber scombrus f206 IgE*
serum	Malassezia sp m227 IgE*
serum	Maleinezuuranhydride Rk210 IgE*
serum	Mandarijn Citrus reticulata f302 IgE*
24-uurs urine	Mangaan in 24u-urine*

serum	Mangaan*
serum	Mango Mangifera indica f91 IgE*
serum	Mannose Bindend Lectine (S029)*
serum	Maprotyline*
serum	Margriet Chrysanthemum leucanthemum w7 IgE*
serum	Marjolein Origanum majorana f274 IgE*
serum	Maxatase k204 IgE*
serum	MDI Isocyanaat k76 IgE*
serum	Meelmijt Acarus siro d70 siro IgE*
serum	Meelmot Ephestia kuehniella i203 IgE*
serum	Meelworm Tenebrio mollitor o211 IgE*
serum	Melaleuca leucadendron t21 IgE*
serum	Melde Atriplex lentiformis w15 IgE*
serum	Meloen Cucumis melo spp f87 IgE*
EDTA	Membraanpakket: Spectrine onderzoek*
serum	Mesquite Prosopis juliflora t20 IgE*
Li-hep plasma	Metanefrine*
24-uurs urine	Metanefrines in 24-uurs urine*
serum	Metformine*
urine	Methadon in urine vervallen !*
urine	Methadon UP*
serum	Methanol*
serum	Methotrexaat*
EDTA	Methyleen tetrahydrofolaat reductase (MTHFR) mutatie *
24-uurs urine	Methylhistamine*
24-uurs urine	Methylimidazolazijnzuur*
serum	Methylmalonzuur*
serum	Methyltetrahydroftaalzuuranhydride k211 IgE*
stolbloed	Micropolyspora faeni Precipiterende AS*
serum	Mier (Z. Amerika) i70 Solenopsis invicta IgE*
serum	Mimosa Acacia longifolia t19 IgE*
serum	Mirtazapine*
serum	Moerascipres Taxodium distichum t37 IgE*
EDTA-bloed	Moleculaire DNA diagnostiek*
Na-Hep-bloed	Molybdeen*
serum	Monohydroxycarbazepine*
serum	Monterey den Pinus radiata t213 IgE*
serum	Mosterd f89 IgE*
serum	Mot i8 IgE*

serum	Mout f90 IgE*
EDTA bloed	MPL W515K/L mutatieanalyse*
serum	Mucor racemosus m4 IgE*
serum	Mug Aedes communis i71 IgE*
serum	Muismengsel e88 IgE*
serum	Muisserum proteïnen e76 IgE*
serum	Muisurine proteïnen e72 IgE*
serum	Muizenepitheel e71 IgE*
serum	Multimix 1 (f17,f24,f84,f92) fx24 IgE*
serum	Multimix 2 (f10,f45,f47,f85) fx25 IgE*
serum	Multimix 3 (f1,f2,f13,f89) fx26 IgE*
serum	Multimix 4 (f3,f4,f14,f17) fx27 IgE*
serum	Multimix 5 (f10,f24,f27,f84) fx28 IgE*
serum	Munt Mentha piperita f332 IgE*
EDTA-bloed	Mycofenolzuur*
urine	Myoglobine
stolbloed	Myositis-serologie*
serum	Nertsepitheel e203 IgE*
24-uurs urine	Nikkel in 24-uurs urine*
serum	Nikkel*
nipt afname set	NIPT TRIDENT-2
EDTA	Non-Hodgkin lymfoom (NHL)*
serum	Nootmuskaat Myristica fragrans houtt Rf282 IgE*
serum	Nordazepam*
serum	Nordosulepine*
serum	Norfluoxetine*
Li-Hep-plasma	Normetanefrine*
24-uurs urine	Normetanefrines in 24-uurs urine*
serum	Nortriptyline*
serum	Notenmengsel 1 (f13,f17,f18,f20,f36) fx1 IgE*
serum	Notenmengsel 2 (f201,f202,f203,f256) fx22 IgE*
serum	NSE*
Liquor	NSE*
heparineplasma	NT-proBNP
serum	Octopus Octopus vulgaris f59 IgE*
serum	Oester Ostrea edulis f290 IgE*
serum	Oestradiol LUMC*
serum	Olanzapine*
serum	Oliepalm Elaeis guineensis t223 IgE*

serum	Olijf (zwart,vers) Olea europaea f342 IgE*
serum	Olijfwilg Elaeagnus angustifolia t54 IgE*
EDTA	Onderzoek voor transfusie*
urine	Opiaten UP*
serum	Opiaten*
serum	Orale bloedsuiker*
serum	Oregano Origanum vulgare f283 IgE*
urine	Oxalaat in urine*
serum	Oxazepam*
serum	P1NP*
serum	Paardenbloem Taraxacum vulgare w8 IgE*
serum	Paardenkastanje Aesculus hippocastanum t203 IgE*
serum	Paardenmelk f286 IgE*
serum	Paardenserum e205 IgE*
serum	Paardenvlees f321 IgE*
serum	Paling Anguilla anguilla f264 IgE*
serum	Paloverde Parkinsonia florida t219 IgE*
serum	Papaine (nCar p 1) k201 IgE*
serum	Papaja Carica papaya f293 IgE*
serum	Papegaaienveren e213 IgE*
stolbloed	Papegaaisfeaces Precip. AS*
serum	Papierwesp Polistes spp i4 IgE*
serum	Paprika Capsicum annum f218 IgE*
serum	Paracetamol*
serum	Paracetamol*
serum	Paraneoplastische AS*
serum	Paranoot Bertholletia excelsa f18 Nut IgE*
serum	Parkietfaeces e197 IgE*
stolbloed	Parkietfaeces Precip. AS*
serum	Parkietserumeiwitten e198 IgE*
serum	Parkietveren e196 IgE*
serum	Paroxetine*
serum	Passievrucht Passiflora edulis f294 fruit IgE*
serum	Pecan Carya illinoensis t22 IgE*
serum	Pecannoot Carya illinoensis f201 IgE*
serum	Peer Pyrus communis f94 IgE*
serum	Penicilium glabrum/frequentans m209 IgE*
serum	Penicilline G penicilloyl G c1 IgE*
serum	Penicilline V penicilloyl V c2 IgE*

serum	Peperboom Schinus molle t217 IgE*
serum	Pepsine (nSus s) k213 IgE*
serum	Perfenazine*
serum	Perzik Prunus persica f95 IgE*
serum	Peterselie Petroselinum crispum f86 IgE*
serum	Peulvruchtenmengsel 1 (f12,f13,f14) fx18 IgE*
serum	Peulvruchtenmengsel 2 (f235,f12,f15,f296) fx32 IgE*
liquor	pH focusering*
serum	Pholcodine c261 IgE*
serum	Phoma betae m13 IgE*
serum	Pistachenoot Pistacia vera f203 IgE*
serum	Pityrosporum orbiculare/Malassezia furfur m70 IgE*
serum	Pizza mix fx7 (f25,f45,f47,f48,f85) IgE*
serum	Plataan Platanus acerifolia t11 IgE*
serum	Pluimgierst Panicum milliaceum f55 IgE*
EDTA-bloed	PNH-onderzoek (E027)*
EDTA	PNH-onderzoek *
serum	Pompoen Cucurbita pepo f225 IgE*
serum	Pompoenzaad Cucurbita pepo f226 IgE*
serum	Populier Populus deltoides t14 IgE*
24-uurs urine	Porfyriescreening*
Serum	Pre-albumine*
stolbloed	Prec-IgG antistoffen*
EDTA	Prenatale verdenking foetale alloïmuun trombocytopenie*
EDTA	Problemen bij ABO/Rh D bloedgroep*
EDTA	Problemen bij irreguliere erythrocyten AS*
EDTA	Problemen bij kruisproef*
LHep plasma	Procalcitonine*
EDTA	Proliferatieve Bloedziekten*
serum	Propyleenglycol*
serum	Protamine Rc207 IgE*
citraatplasma	Proteïne S vrij antigeen *
citraatplasma	Proteïne S vrij antigeen functioneel incl. dose-respons rel.*
serum	Pruim Prunus domestica f255 IgE*
serum	Pseudocholinesterase*
serum	Psylliumzaad Ispaghula laxative k72 IgE*
plasma	PTH related peptide*
EDTA	Pyruvaatkinase*
Quantiferonbuizen	Quantiferon-TB kwalitatief*

Quantiferonbuizen	Quantiferon-TB kwantitatief*
Quantiferonbuizen	Quantiferon-TB na Mitogen stimulatie*
Quantiferonbuizen	Quantiferon-TB na TB stimulatie*
Quantiferonbuizen	Quantiferon-TB zonder stimulatie*
serum	Quetiapine*
serum	Quinoa Chenopodium quinoa f347 IgE*
serum	Raapsteeltjes (Mei-) Brassica rapa f316 IgE*
serum	Ratio kappa/lambda ketens*
serum	Ratmengsel e87 IgE*
serum	Ratserum-proteïnen e75 IgE*
serum	Rattenepitheel e73 IgE*
serum	Raturine-proteïnen e74 IgE*
serum	Rendierepitheel e202 IgE*
EDTA-plasma	Renine activiteit*
EDTA-plasma	Renine concentratie*
serum	Reukgras Anthoxanthum odoratum g1 IgE*
EDTA	Rh c Negatieve ZW27*
EDTA	Rh D en ABO screening (27 wk)*
EDTA-bloed	Rh(D) Imm 30e week (E940)*
EDTA	Rhc probleem *
EDTA	RhD Negatieve ZW27*
EDTA	Rhesus c neg. ZW 27 wk*
EDTA	Rhesus D*
EDTA	Rhesus fenotype*
serum	Rhizopus nigricans m11 IgE*
serum	Riet Phragmites communis g7 IgE*
serum	Rietgras Phalaris arundinacea g71 IgE*
serum	Rijst Oryza sativa f9 IgE*
serum	Risperidon*
serum	Rivierkreeft Astacus astacus f320 IgE*
serum	Rode (aal)bes Ribes sylvestre f322 IgE*
serum	Rode biet Beta vulgaris subsp. vulgaris var. vulgaris f319 IgE*
serum	Rode kidneyboon f287 IgE*
serum	Rode moerbeï Morus rubra t71 IgE*
serum	Rode snapper Lutjanus campechanus f381 IgE*
serum	Rogge Secale cereale pollen g12 IgE*
serum	Rogge voeding Secale cereale f5 IgE*
serum	Rozenbottel Rosa spp hip f330 IgE*
serum	Runderroos e4 IgE*

serum	Rundvlees f27 IgE*
Liquor	S100*
serum	Saffraan <i>Crocus sativus</i> f331 IgE*
serum	Salicylzuur*
serum	Salie <i>Salvia officinalis</i> f344 IgE*
serum	Sanquin Allergie*
serum	Sardien <i>Sardina pilchardus</i> f308 IgE*
serum	Sardien <i>Sardinops melahostica</i> f61 IgE*
serum	Savinase k206 IgE*
Serum	SCC antigeen*
serum	Schapenepitheel e81 IgE*
serum	Schapenmelk f325 IgE*
serum	Schapenwei f326 IgE*
serum	Scharretong <i>Lepidorhombus whiffiagonis</i> f311 IgE*
serum	Schelvis <i>Melanogrammus aeglefinus</i> f42 IgE*
serum	Schimmelkaas Cheese mold type f82 IgE*
serum	Schimmelmengsel 2 (m1,m2,m3,m5,m6,m8) mx2 IgE*
serum	Schimmelmengsel 4 (m3,m207,m36,m228) mx4 IgE*
serum	Schol <i>Pleuronectes platessa</i> f254 IgE*
stolbloed	Sclerodermie serologie *
EDTA	Screening irr. erythrocyten AS*
serum	Selderij <i>Apium graveolens</i> f85 IgE*
24-uurs urine	Selenium in 24u-urine*
serum	Selenium*
EDTA	Serol. onderz. aanwezigheid irr. ery.antistoffen*
serum	Sertraline*
serum	Setomelanomma rostrata/Helminthosporium halodes m8 IgE*
EDTA-bloed	SF3B1 mutatieanalyse*
serum	SHBG*
Serum	sIL-2R (CD25)*
serum	Sinaasappel <i>Citrus sinensis</i> f33 IgE*
plasma	Sirolimus*
serum	Sla <i>Lactuca sativa</i> f215 IgE*
serum	Slak <i>Helix aspersa</i> f314 IgE*
serum	Slijkgras <i>Distichlis spicata</i> g203 IgE*
serum	Smalle weegbree <i>Plantago lanceolata</i> w9 IgE*
serum	Snoekbaars <i>Stizostedion vitreum</i> f415 IgE*
serum	Soedanvlieg <i>Cladotanytarsus lewisi</i> i72 IgE*
EDTA-bloed	Somat. hypermut. B-CLL*

EDTA	Somatische hypermutatiestatus bij B-CLL*
serum	Spar Picea excelsa t201 IgE*
serum	Spec IgE diversen*
EDTA	Specifi. Antist. zwangeren (E944)*
EDTA	Spectrine onderzoek (B009)*
EDTA	Spectrinegehalte in erythrocyten*
serum	Spelt Triticum spelta f124 IgE*
serum	Sperzieboon Bean green f315 Bean IgE*
serum	Spinazie Spinacia oleracea f214 IgE*
serum	St Jacobsschelp Pecten spp f338 IgE*
serum	Staph. aureus enterotoxine A m80 IgE*
serum	Staph. aureus enterotoxine B m81 IgE*
serum	Staph. aureus enterotoxine C m223 IgE*
serum	Staph. aureus enterotoxine TSST m226 IgE*
Nierstenen	Steenanalyse*
serum	Steenvruchtenmengsel fx31 IgE*
serum	Stekelnoot Xanthium commune w13 IgE*
serum	Stemphylium botryosum m10 IgE*
serum	Stofmix (h2,d1,d2,i6) hx2 IgE*
serum	Strandgaper Ruditapes spp f207 IgE*
serum	Studentenkruid Kochia scoparia w17 IgE*
serum	Suikerbiet Beta vulgaris w210 IgE*
serum	Suikerbietzaad Beta vulgaris f227 IgE*
serum	Suxamethonium Succinylcholine c202 IgE*
serum	T3 Erasmus*
Serum	T3 reverse*
serum	T4 Erasmus*
serum	Tabak Nicotiana tabacum o201 IgE*
plasma	Tacrolimus*
serum	Tandbaars Epinephelus lanceolatus f410 IgE*
serum	Tarwepollen Triticum aestivum pollen g15 IgE*
Liquor	Tau eiwit*
Liquor	Tau-proteïne gefosforyleerd 181*
Quantiferonbuizen	TB IGRA*
serum	TBG*
Quantiferonbuizen	TB-IGRA (Quantiferon)*
serum	TDI-Isocyanaat k75 IgE*
?	Test_Onbekend 2*
?	Test_Onbekend 3*

beenmerg	Test_Onbekend Be*
Feces	Test_Onbekend FC*
?	Test_Onbekend Ijsselland*
Liquor	Test_Onbekend LI*
urine	Test_Onbekend UP*
24-uurs urine	Test_Onbekend UV*
?	Test_Onbekend*
serum	Testosteron IJsselland*
serum	Tetanus Toxine Clostridium tetani toxoid Rc208 IgE*
serum	Tetramin (visvoer) o203 IgE*
EDTA volbloed	Thallium*
serum	Thee Camellia sinensis f222 IgE*
serum	Theofylline*
stolbloed	Thermoactinomyces vulgaris PrecAS lijnen*
stolbloed	Thermoactinomyces vulgaris PrecAS*
serum	Thyreoglobuline as*
serum	Thyreoglobuline*
serum	Tijm Thymus vulgaris f273 IgE*
serum	Tilapia f414 IgE*
serum	Tilletia tritici / Ustilago nuda/tritici/maydis m201 IgE*
serum	Timotheegras Phleum pratense g6 IgE*
serum	Tobramycine dal*
serum	Tobramycine top*
serum	Tobramycine*
serum	Tong Solea solea f337 IgE*
serum	Topiramaat*
serum	Toxicologie*
serum	Tragacanth/hokjespeul Astragalus spp f298 IgE*
serum	Trichloorethanol*
serum	Trichoderma viride m15 IgE*
serum	Trichophyton ment. var goetzii m210 IgE*
serum	Trichophyton ment. var interdigitale m211 IgE*
serum	Trichophyton rubrum m205 IgE*
serum	Trichosporon pullulans m203 IgE*
serum	Trimellietzuuranhydride TMA k86 IgE*
serum	Triple test*
serum	Triple test*
EDTA	Trombo- Leucocyten serologie*
EDTA	Trombocytopenie Pasgeborene*

EDTA	Trombopoietine
plasma	Trombopoietine (T023)*
citraatplasma	Trombose *
serum	Tropisch fruitmengsel fx30 IgE*
serum	Tryptase*
serum	TSH Erasmus*
Quantiferonbuizen	Tuberculose specifieke IGRA*
serum	Tweehuizige amarant <i>Amaranthus palmeri</i> w82 IgE*
serum	<i>Tyrophagus putrescentiae</i> d72 IgE*
serum	Ui <i>Allium cepa</i> f48 IgE*
serum	<i>Ulocladium chartarum</i> m204 IgE*
urine	UP Delta-ALA*
urine	UP Porfobilinogeen*
urine	UP Ratio kappa lambda ketens*
urine	UP Vrije kappa ketens*
urine	UP Vrije lambda ketens*
urine	Urine drug bevestigd*
24-uurs urine	UV Ratio kappa lambda ketens in 24-uurs urine*
24-uurs urine	UV Vrije kappa ketens in 24-uurs urine*
24-uurs urine	UV Vrije lambda ketens in 24-uurs urine*
serum	Valproïnezuur*
serum	Valse ambrosia <i>Franseria acanthicarpa</i> w4 IgE*
serum	Vancomycine dal*
serum	Vancomycine top*
serum	Vancomycine*
serum	Vanille <i>Vanilla planifolia</i> f234 IgE*
serum	Varkensepitheel e83 IgE*
serum	Varkensurine Re212 IgE*
serum	Varkensvlees f26 IgE*
Serum	Vasculair endotheliale groeifactor D*
serum	Vederesdoorn <i>Acer negundo</i> t1 IgE*
serum	Veldbeemdgras <i>Poa pratensis</i> g8 IgE*
serum	Venkel <i>Foeniculum vulgare</i> fresh f276 IgE*
serum	Venkelzaad <i>Foeniculum vulgare</i> Seed f219 IgE*
serum	Venlafaxine*
serum	Verenmengsel 1 (e70,e85,e86,e89) ex71 IgE*
serum	Verenmengsel 2 (e70,e85,e86,e213) ex73 IgE*
EDTA	Vervormbaarheid van erythrocyten*
Feces	Vet totaal in 24 uurs feces*

feces	Vetexcretie in feces*
Serum	Vetzuren niet veresterd*
serum	Vigabatrine*
serum	Vijg Ficus carica f328 IgE*
serum	Vinkenveren e214 IgE*
serum	Virginia eik Quercus virginiana t218 IgE*
serum	Virginische ceder Juniperus virginiana t57 IgE*
serum	Viscositeit*
serum	Vismengsel (f3,f205 ,f206,f254) fx74 IgE*
serum	Visvoer Artemia salina o202 IgE*
serum	Vit D 1,25 (OH) ₂ *
serum	Vitamine A (Retinol)*
EDTA volbloed	Vitamine B2*
bloed	Vitamine B3*
plasma	Vitamine C*
serum	Vitamine E*
serum	Vitamine K1*
serum	Vlas/Zijde afval k73 IgE*
serum	Vleesmix 1 (f26,f27,f83) fx73 IgE*
serum	Vleesmix 2 (f26,f27,f83,f284) fx23 IgE*
serum	Vleesmix uitgebreide (f26,f27,f75,f83,f284) fx10 IgE*
serum	Vlierboom Sambucus nigra t205 IgE*
serum	Voederwikke Lathyrus sativus f310 IgE*
serum	Vogelgierst Setaria italica f56 IgE*
serum	Voliere vogelmengsel (e78,e201,e196,e213,e214) ex72 IgE*
citraatplasma	Von Willebrand multimerenanalyse*
serum	Voriconazol*
serum	Vos Vulpes e210 IgE*
serum	Vrij Androgeen Index*
serum	Vrij PSA*
serum	Vrij T3 Erasmus*
serum	Vrij T4 Erasmus*
Serum	Vrij Testosteron*
serum	Vrije kappa ketens*
serum	Vrije lambda ketens*
serum	Watermeloen Citrullus lanatus f236 IgE*
serum	Wei f236 IgE*
stolbloed	Wespen gif allergeen blokkerende AS*
stolbloed	Wespen gif IgG4 (eerdere aanvraag)*

stolbloed	Wespen gif IgG4*
stolbloed	Wespen gif IgG-Totaal (eerdere aanvraag)*
stolbloed	Wespen gif IgG-Totaal*
serum	Wespen gif <i>Vespula</i> spp i3 IgE*
serum	Weymouthden <i>Pinus strobus</i> t16 IgE*
serum	Wilg <i>Salix caprea</i> t12 IgE*
serum	Witkophorzel <i>Dolichovespula maculata</i> 2 IgE*
serum	Witte boon f15 IgE*
serum	Witte hickory <i>Carya tomentosa</i> t41 IgE*
serum	Witte moerbij <i>Morus alba</i> t70 IgE*
serum	Witte- of melganzenvoet <i>Chenopodium album</i> w10 IgE*
serum	Witvis f384 IgE*
serum	Woestijnrat <i>Gerbil epithelium</i> e209 IgE*
serum	Wortel <i>Daucus carota</i> f31 IgE*
urine	XTC in urine*
serum	Zalm <i>Salmo salar</i> f41 IgE*
serum	Zandhaver <i>Elymus triticoides</i> g70 IgE*
serum	Zeeoor <i>Haliotis</i> spp f346 IgE*
beenmerg	Zend Beenmerg*
feces	Zend Feces*
liquor	Zend Liquor*
Nierstenen	Zend Niersteen*
24-uurs urine	Zend urine 24u*
urine	Zend urine portie*
serum	Zijde k74 IgE*
24-uurs urine	Zink in 24u-urine*
EDTA-bloed	Zink protoporfyrine*
serum	Zink*
serum	Zoete aardappel <i>Ipomoea batatas</i> f54 IgE*
serum	Zomervogel (platvis) f147 IgE*
serum	Zonnebloem <i>Helianthus annuus</i> pollen w204 IgE*
serum	Zonnebloemzaad <i>Helianthus annuus</i> k84 IgE*
serum	Zuclopentixol*
serum	Zure bosbes <i>Vaccinium oxycoccos</i> f341 IgE*
serum	Zuring <i>Rumex acetosella</i> w18 IgE*
serum	Zwaardvis <i>Xiphias gladius</i> f312 IgE*
serum	Zwarte peper <i>Piper nigrum</i> f280 IgE*
serum	Zwepenboom <i>Celtis occidentalis</i> t44 IgE*