

Algemene informatie voor nieuwe klanten

RP Analytic

RP Analytic is een laboratorium met een grote diversiteit aan onderzoeken. Onderzoeken moeten altijd door een arts of (erkende) therapeut worden aangevraagd. Op het aanvraagformulier vindt u alle onderzoeken terug die wij uitvoeren.

Bestellen van aanvraagformulieren en testmateriaal

Aanvraagformulieren en testmateriaal bestelt u eenvoudig via [onze webshop](#). Het testmateriaal wordt kosteloos naar u verstuurd. Indien u wilt dat het testmateriaal direct naar de patiënt wordt gestuurd, zijn hier wel verzendkosten aan verbonden.

Informatie onderzoeken en het medische spreekuur

Uitleg over onderzoeken en parameters vindt u op de website onder [Diensten-RP Academy-Onderzoeken](#) of [-Parameters](#). Ook kunt u als arts of therapeut uw vragen stellen aan onze medische adviseurs. Het spreekuur is iedere maandag, woensdag en vrijdag van 8:30-12:00uur. *NB. Dagen en tijden kunnen tijdens vakantieperiodes afwijken.*

Ontvangstbevestiging en uitslagen

Als het onderzoeksmonster in behandeling is genomen, ontvangen u en de patiënt een ontvangstbevestiging. Bij u zijn de kosten zichtbaar. Let op; dit is nog geen factuur, deze wordt pas verstuurd als het verslag is afgerond. De uitslag wordt via een versleutelde email naar u verstuurd. Patiënten ontvangen geen uitslag van ons. Het is mogelijk om een ander emailadres op te geven waar alleen uitslagen naar worden verstuurd.

RP Supplements

RP Supplements ontwikkelt therapeutisch relevante voedingssupplementen gesplitst naar cellulaire regulatoren, darmregulantia en orthomoleculaire producten. Onze supplementen zorgen ervoor dat cellulaire processen een betere prestatie kunnen leveren.

Bestellen van de producten

Producten kunt u zelf ook eenvoudig bestellen van via [onze webshop](#). Als uw patiënten bij ons producten willen bestellen, dienen ze dit vooralsnog via email te doen: info@rpsanitashumanus.com. De [productfolder](#) is op de website te downloaden (Downloads).

RP Academy

RP Academy is erop gericht om de complementaire en reguliere geneeskunde samen te brengen waarbij ons speerpunt 'de gezondheid van de mens' voorop staat. Via seminars, bijscholing en cursussen delen wij de nieuwste diagnostische en therapeutische inzichten met artsen en therapeuten.

Op de website onder [RP Academy](#) vindt u een agenda van de huidige opleidingsactiviteiten. Hier staat ook aangegeven of een activiteit vol is. Een certificaat wordt alleen verstrekt als de activiteit volledig is gevolgd.

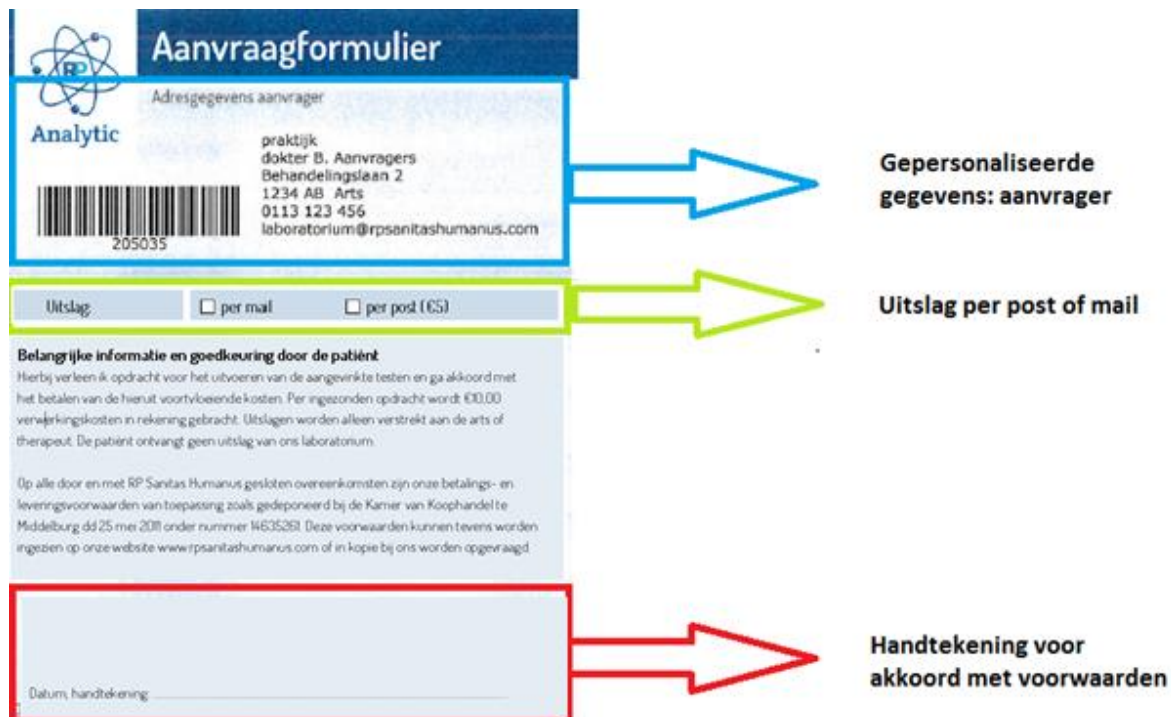
Informatie over het aanvraagformulier en testmateriaal

Voor een vlotte en correcte afhandeling is het van belang dat het aanvraagformulier zorgvuldig wordt ingevuld en het juiste onderzoeksmateriaal wordt meegestuurd. In dit document vindt u alle informatie die u nodig heeft om het aanvraagformulier juist te kunnen invullen en leest u bovendien meer over het bijbehorende testmateriaal. Vul het aanvraagformulier altijd samen in met uw patiënt.

Aanvraagformulier

De aanvraagformulieren zijn gepersonaliseerd voor de aanvrager. U vindt uw gegevens linksboven op het aanvraagformulier (zie onderstaande afbeelding, blauw kader). Direct onder uw gegevens (groen kader) geeft u aan of u de uitslag per mail en/of per post wenst te ontvangen. Indien u niets aankruist ontvangt u de uitslag automatisch per mail. De uitslag wordt enkel aan de therapeut verstrekt, uw patiënt ontvangt geen uitslag van ons.

Verder ontvangen wij graag een handtekening van de patiënt dat hij/zij akkoord gaat met het uitvoeren van de aangevraagde onderzoeken en de bijbehorende verwerkingskosten (rood kader). Verwerkingskosten worden berekend per materiaalsoort (bloed, feces, urine, speeksel, etc.). Stuur u bijvoorbeeld één aanvraagformulier in met daarop feces- en bloedonderzoeken? Dan worden de fecesonderzoeken apart verwerkt van de bloedonderzoeken en berekenen wij dus tweemaal verwerkingskosten.



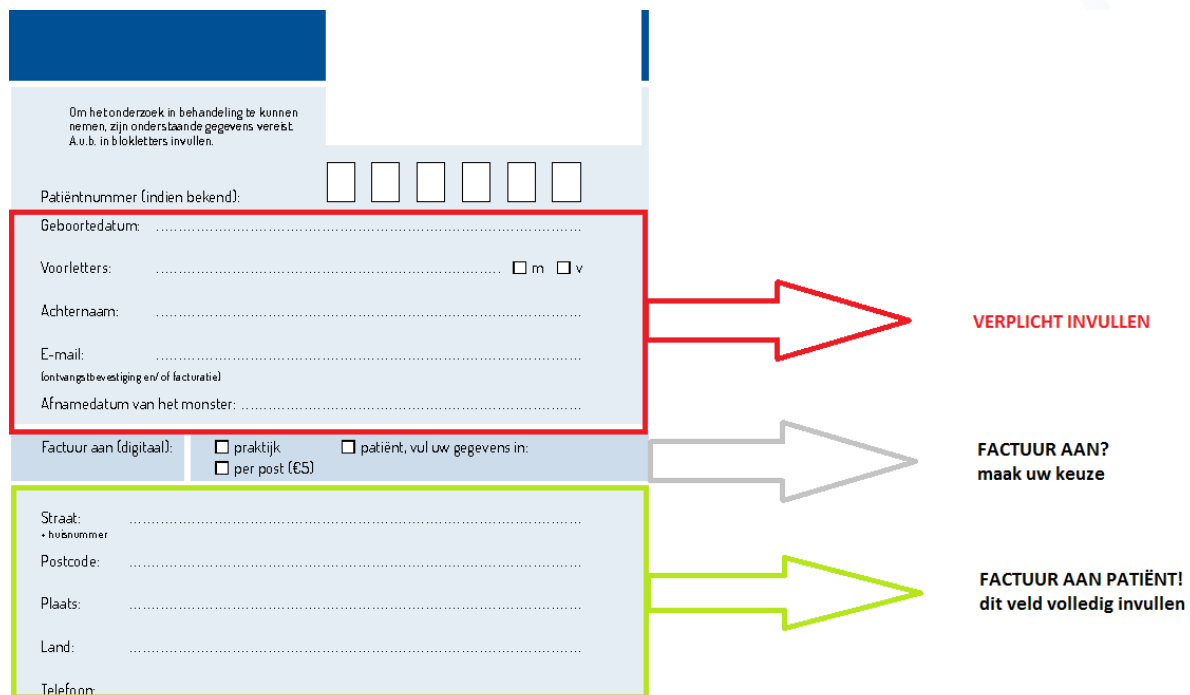
The diagram shows a request form with three highlighted sections and corresponding callouts:

- Blue box:** Contains the header 'Aanvraagformulier', the Analytic logo, a barcode (205035), and the sender's address: 'Adresgegevens aanvrager: praktijk dokter B. Aanvragers, Behandelingslaan 2, 1234 AB Arts, 0113 123 456, laboratorium@rpsanitashumanus.com'. A blue arrow points to the text 'Gepersonaliseerde gegevens: aanvrager'.
- Green box:** Contains the output selection: 'Uitslag: per mail per post (€5)'. A green arrow points to the text 'Uitslag per post of mail'.
- Red box:** Contains the signature line: 'Datum, handtekening: _____'. A red arrow points to the text 'Handtekening voor akkoord met voorwaarden'.

Belangrijke informatie en goedkeuring door de patiënt
Hierbij verleen ik opdracht voor het uitvoeren van de aangevinkte testen en ga akkoord met het betalen van de hieruit voortvloeiende kosten. Per ingezonden opdracht wordt €10,00 verwerkingskosten in rekening gebracht. Uitslagen worden alleen verstrekt aan de arts of therapeut. De patiënt ontvangt geen uitslag van ons laboratorium.
Op alle door en met RP Sanitas Humanus gesloten overeenkomsten zijn onze betalings- en leveringsvoorwaarden van toepassing zoals gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Middelburg dd 25 mei 2011 onder nummer 14635261. Deze voorwaarden kunnen tevens worden ingezien op onze website www.rpsanitashumanus.com of in kopie bij ons worden opgevraagd.

Invullen patiëntgegevens

Rechtsboven op het aanvraagformulier moeten de patiëntgegevens worden ingevuld. De patiëntgegevens zijn opgesplitst in twee delen: **een verplicht deel** (rood kader) en **een niet verplicht deel** (groen kader). Het eerste deel dient altijd te worden ingevuld, het tweede deel enkel wanneer de factuur aan de patiënt gericht is. Kruis altijd aan of u de factuur aan de praktijk wenst te versturen of aan de patiënt.



Om het onderzoek in behandeling te kunnen nemen, zijn onderstaande gegevens vereist. A.u.b. in blokletters invullen.

Patiëntnummer (indien bekend):

VERPLICHT INVULLEN

Geboortedatum:

Voorletters: m v

Achternaam:

E-mail:
(ontvangstbevestiging en/of facturatie)

Afnamedatum van het monster:

FACTUUR AAN? maak uw keuze

Factuur aan (digitaal): praktijk patiënt, vul uw gegevens in:
 per post (€5)

FACTUUR AAN PATIËNT! dit veld volledig invullen

Straat:
(+ huisnummer)

Postcode:

Plaats:

Land:

Telefoon:

Het laboratorium heeft minimaal een geboortedatum, naam en geslacht nodig om een aanvraag in behandeling te kunnen nemen. Als er geen gegevens op het aanvraagformulier staan en ook niet op het testmateriaal, wordt het materiaal als anoniem beschouwd en vernietigd. U wordt hier per email van op de hoogte gebracht.

Heeft uw patiënt al eerder een onderzoek bij ons laten uitvoeren, dan heeft hij/zij een patiëntnummer gekregen. Dit patiëntnummer kunt u rechtsboven in de uitslag terugvinden. Als u bij volgende aanvragen het patiëntnummer invult op het aanvraagformulier, is het niet nodig om de adresgegevens in te vullen. Wel is het altijd noodzakelijk om naast het patiëntnummer de naam en geboortedatum van de patiënt in te vullen op het aanvraagformulier.

Factuur aan patiënt

RP Sanitas Humanus verstuurt de facturen digitaal. Indien de factuur aan de patiënt moet worden verstuurd, vragen wij u om het emailadres van de patiënt duidelijk leesbaar in te vullen. Omdat voor facturatie de adresgegevens verplicht zijn, hebben wij ook de adresgegevens van de patiënt nodig. Vul

daarom samen met uw patiënt **het emailadres én de adresgegevens** volledig en duidelijk leesbaar in. Wilt u of de patiënt de factuur liever per post ontvangen, dan zijn hier extra kosten aan verbonden.

Factuur aan (digitaal):

praktijk

patiënt, vul uw gegevens in:

per post (€5)

Ontvangstbevestiging

U en de patiënt ontvangen een orderbevestiging als wij het testmateriaal hebben ontvangen en in behandeling hebben genomen. Een orderbevestiging ontvangt u doorgaans één werkdag nadat het materiaal bij ons binnen is gekomen. Het is niet meer mogelijk om na het ontvangen van de orderbevestiging onderzoeken te annuleren.

Indien het testmateriaal niet compleet is of verkeerd afgenomen of indien het aanvraagformulier niet volledig is ingevuld, ontvangt u van het laboratorium een email. Indien een deel van de aanvraag is afgekeurd, worden de overige onderzoeken in behandeling genomen en ontvangt u daarvan een orderbevestiging.

Hertest binnen 6 maanden

Op het aanvraagformulier ziet u onder het invulgedeelte van de persoonsgegevens een kopje met 'Hertest'. De visie van RP Analytic op diagnostiek is: *Meten is weten, gissen is missen*. Omdat testen belangrijk is, ook tijdens en na de behandeling, krijgt u 20% korting bij het hertesten van een onderzoek/parameter.

Hertest binnen 6 maanden: ja nee Onderzoeksnummer(s): (verplicht)
Op alle onderzoeken krijgt u 20% korting als u dit onderzoek de afgelopen zes maanden heeft laten uitvoeren bij RP Sanitas Humanus (los of als onderdeel van een onderzoekspakket). Voorwaarde hiervoor is dat u hierboven aangeeft dat het om een hertest gaat en het onderzoeksnummer invult.

Aan deze korting zijn een aantal voorwaarden verbonden:

- De hertest moet binnen 6 maanden na het vorige onderzoek worden aangevraagd.
- Het onderzoeksnummer van het vorige onderzoek moet zijn ingevuld. Dit nummer vindt u rechtsboven in de uitslag van het betreffende onderzoek.
 - Vraagt u in één keer hertesten aan van meerdere onderzoeksnummers? Zorg dan dat alle onderzoeksnummers genoteerd zijn. U krijgt alleen korting op de opgegeven onderzoeksnummers.
- De korting geldt alleen voor hetzelfde onderzoek (als onderdeel van een pakket of als losse parameter).
- De korting geldt niet voor geadviseerd aanvullend onderzoek.

Onderzoeken aankruisen

Als alle gegevens zijn ingevuld kunt u de gewenste onderzoeken aankruisen. Het aanvraagformulier is ingedeeld op onderwerp. Dit betekent dat de materiaalsoorten (feces, bloed, etc.) door elkaar staan. Achter elk onderzoek staat aangegeven welk materiaal of welke testkit nodig is. Voor sommige pakketten zijn verschillende testkits nodig.

Darmtherapiescreening
spijsvertering, pH, resident en transient darmbioom, mycologie, virulente factoren, *Helicobacter pylori* TFT parasitologie, secretorisch IgA, beta-defensine 2, alpha-1-antitrypsine, EPX, histamine, pancreas-elastase, tryptofaan, zonuline, kwalitatieve bepalingen; calprotectine, lactoferrine, hemoglobine, transferrine



Feces
Histamine
TFT


Als een pakket uit meerdere testkits bestaat, verzoeken wij u vriendelijk deze samen in één verzendenvolp op te sturen met daarbij één aanvraagformulier. Als een aanvraag niet compleet is of als een onderdeel verkeerd is afgenomen, worden de onderzoeken die wel mogelijk zijn los uitgevoerd. Hierdoor vervalt de pakketprijs en zal de prijs van de losse onderzoeken in rekening worden gebracht.

Onderzoekspakketten

Wanneer het aangevraagde onderzoekspakket uit meerdere testkits bestaat, maar deze niet compleet is of verkeerd is afgenomen, worden (indien mogelijk) enkel losse onderzoeken uitgevoerd van het bruikbare materiaal en separaat berekend.

Wilt u nadien alsnog de overige onderdelen laten uitvoeren, dan kunt u de betreffende materialen/testkits opsturen met een nieuw aanvraagformulier en hierop aankruisen welke onderzoeken nog nodig zijn. Deze onderdelen kunnen niet meer bij het eerder aangevraagde pakket worden gevoegd. Tevens vervalt de pakketkorting zodra de onderzoeken los worden uitgevoerd en worden nogmaals verwerkingskosten gerekend.

Patiëntenverklaring

Voor sommige onderzoeken is een patiëntenverklaring verplicht in verband met DNA-onderzoek. U kunt deze onderzoeken herkennen aan het volgende symbool: . De verklaring kunt u downloaden via onze website onder [Downloads - Aanvraagformulieren](#).

Bloedafname bij RP Analytic

Sommige onderzoeken moeten binnen een bepaalde tijd worden uitgevoerd. Bloed voor deze onderzoeken kan daarom alleen bij **RP Analytic in Kamperland** worden afgenomen. U kunt deze onderzoeken herkennen aan * of ** achter het onderzoek.

- * Bloedafname bij RP Analytic in Kamperland
- ** Bloedafname bij RP Analytic in Kamperland + €60,- verwerkingskosten
- *** Voor uitvoering van losse element bepalingen is een klein bloedbeeld noodzakelijk. Deze wordt automatisch uitgevoerd en berekend.

Klein bloedbeeld bij elementen

Bij losse elementen staat *** achter het onderzoek. Dit betekent dat er een klein bloedbeeld wordt toegevoegd aan het onderzoek. Deze is noodzakelijk om een juiste uitslag te genereren. Indien meerdere elementen worden aangevraagd, wordt het klein bloedbeeld slechts eenmalig in rekening gebracht. Deze onderzoeken kunnen bij elk willekeurig prikpunt worden afgenomen.

Therapieplan

Op de achterkant van het formulier kunt u aangeven of u een therapieplan wenst. Wij bieden hiervoor drie opties: geen, gestandaardiseerd of individueel.

Therapieplan

Geen

Gestandaardiseerd

Individueel (aan deze dienst zijn kosten verbonden, zie prijslijst)
U ontvangt een compleet therapieplan met tijdsplanning en innameschema. Om een individueel therapieplan te kunnen maken, hebben wij een zo zorgvuldig mogelijk ingevulde anamnese nodig. Ook kan het zijn dat een specialist met u contact opneemt om mogelijke vraagstukken af te stemmen.

Gestandaardiseerd is een automatisch gegenereerd therapieplan op basis van de uitslagen. Niet voor iedere uitslag is een gestandaardiseerd therapieplan mogelijk.

Het individuele therapieplan is een speciaal geschreven therapieplan voor uw patiënt. Om deze op te kunnen stellen is het noodzakelijk dat u de anamnese volledig invult en eventueel aanvult met vorige uitslagen. Aan dit therapieplan zitten extra kosten verbonden, deze kunt u terugvinden op de prijslijst.

Wanneer u kiest voor een individueel therapieplan, ontvangt u na afronding van het onderzoek eerst de uitslag. Vervolgens neemt de medisch adviseur binnen twee werkdagen contact met u op indien er vragen zijn of meer informatie nodig is. Indien de anamnese en de uitslag van het onderzoek voldoende is om een individueel therapieplan op te stellen, ontvangt u binnen vijf werkdagen het individuele therapieplan.

RPSH Voedingsscreening intolerantie IgG-IgG4

Bij de RPSH Voedingsscreening intolerantie IgG-IgG4 staat aangegeven dat u drie serumbuizen dient in te sturen. Deze buizen zijn nodig indien u na de pre-screening een vervolgscreening wilt laten uitvoeren. Als u direct bij de eerste aanvraag drie serumbuizen instuurt, is het niet nodig om na de pre-screening nieuw bloed in te sturen voor de vervolgscreening(s).

RPSH Voedingsscreening intolerantie IgG-IgG4

Testkit

Materiaal: 3x serum. Binnen 3 weken na het uitvoeren van de pre-screening is voor vervolgonderzoek geen nieuwe inzending nodig.

Als u na de pre-screening een vervolgscreening wilt laten uitvoeren, kunt u tot een maand na ingangsdatum van de pre-screening een vervolgaanvraag insturen. De ingangsdatum en het onderzoeksnummer vindt u rechtsboven op het verslag.

Onderzoeksresultaten	
Onderzoeksnr.	Patiënt
180422003	B. Patiënt 1-10-1971

Een vervolgaanvraag kunt u doen door de bijlage in te vullen die wordt meegestuurd met de uitslag van de pre-screening. Hierin kunt u aangeven welke vervolgscreening(s) u wilt laten uitvoeren. U kunt deze bijlage doorsturen door de uitslagmail van de pre-screening te beantwoorden of te mailen naar laboratorium@rpsanitashumanus.com.

Vul onderstaande gegevens volledig in

Naam patiënt:
Geboortedatum patiënt:

Onderzoeksnummer:
Factuur aan patiënt: ja /nee

Aanvrager en patiënt gaan akkoord met de kosten van de aangekruiste onderzoeken.

IgG en IgG 4 Voedingsscreening intolerantie*

- IgG Voedingsscreening klein (24 voedingsmiddelen)
- IgG Melk en eieren screening (24 voedingsmiddelen)
- IgG Granen en noten screening (40 voedingsmiddelen)
- IgG Vlees en vis screening (40 voedingsmiddelen)
- IgG Fruit en groenten screening (88 voedingsmiddelen)
- IgG Daily's screening (88 voedingsmiddelen)
- IgG Voedingsscreening totaal (280 voedingsmiddelen)

- IgG4 Voedingsscreening klein (24 voedingsmiddelen)
- IgG4 Melk en eieren screening (24 voedingsmiddelen)
- IgG4 Granen en noten screening (40 voedingsmiddelen)
- IgG4 Vlees en vis screening (40 voedingsmiddelen)
- IgG4 Fruit en groenten screening (88 voedingsmiddelen)
- IgG4 Daily's screening (88 voedingsmiddelen)
- IgG4 Voedingsscreening totaal (280 voedingsmiddelen)

Wilt u naast IgG en/of IgG4 vervolgonderzoek ook een vervolg onderzoek van **IgE Voeding/Inhalatie allergie** laten uitvoeren, dan is het mogelijk dat er niet genoeg serum op voorraad is. Mocht dit het geval zijn zullen wij u vragen om voor IgE aanvragen nieuw serum in te sturen.

IgE Voeding/Inhalatie allergie

- IgE totaal
- IgE Voedingsscreening klein (20 voedingsmiddelen)
- IgE Voedingsscreening middel (40 voedingsmiddelen)
- IgE Voedingsscreening groot (80 voedingsmiddelen)
- IgE Inhalatie-allergenen (36 allergenen/9 pools)

Meer informatie over de RPSH Voedingsscreening intolerantie IgG-IgG4 kunt u vinden in onze [Voedingsintolerantiebrochure](#). Deze is ook te downloaden op onze website onder Downloads – Brochures.

Testmateriaal

De testmaterialen zijn verpakt in zipbags en worden per soort verpakt in een grotere plastic zak. De verzendenvoloppen worden los geleverd. Deze zijn er voor Nederland, België en Duitsland. In iedere zipbag zit, naast het testmateriaal, ook de instructie voor afname. Het merendeel van de instructies is tweetalig: Nederlands en Duits.



Iedere testkit zit in een aparte zipbag. Zo ziet u direct welke zipbag u nodig heeft voor het gewenste onderzoek. De verzendenvolop en het aanvraagformulier voegt u er vervolgens los bij. U geeft aan de patiënt de benodigde zipbag(s), het aanvraagformulier en de verzendenvolop mee. De patiënt verstuurt, nadat het juiste onderzoeksmateriaal is afgenomen, alles in één verzendenvolop naar RP Analytic.

Door deze methode is het makkelijk om verschillende onderzoeken te combineren. Alle fecesonderzoeken (bijvoorbeeld een fecesbuis + TFT-set + histaminebuis) kunnen in één verzendenvolp worden verzonden, evenals alle bloedonderzoeken (bijvoorbeeld serumbuizen + EDTA-buis). Op het aanvraagformulier staat achter het onderzoek aangegeven welk materiaal of testkits nodig zijn voor het onderzoek. Let op: soms zijn er meerdere sets nodig.

Darmgezondheid	Testkit
<input type="checkbox"/> Intestinale micro-ecologie basis spijsvertering, pH, resident en transient darmbioom, mycologie	Feces
<input type="checkbox"/> Basiscreening darm spijsvertering, pH, resident en transient darmbioom, mycologie, virulente factoren darmbioom, secretorisch IgA, beta-defensine 2, alpha-1-antitrypsine, EPX, kwalitatieve bepalingen; calprotectine, lactoferrine, hemoglobine, transferrine	Feces
<input type="checkbox"/> Darmtherapiecreening spijsvertering, pH, resident en transient darmbioom, mycologie, virulente factoren, <i>Helicobacter pylori</i> TFT parasitologie, secretorisch IgA, beta-defensine 2, alpha-1-antitrypsine, EPX, histamine, pancreas-elastase, Tryptofaan, zonuline, kwalitatieve bepalingen; calprotectine, lactoferrine, hemoglobine, transferrine	Feces Histamine TFT
Algemene gezondheidsscreenings	Testkit
<input type="checkbox"/> Zuur/basehuishouding Sandertest	Urine Sander
<input type="checkbox"/> Groot bloedbeeld	EDTA
<input type="checkbox"/> Lever/pancreascreening ASAT, ALAT, GGT, lactaatdehydrogenase, amylase, alkalische fosfatase, cholinesterase, bilirubine totaal, cholesterol, HDL, triglyceride, groot bloedbeeld, eiwit totaal (elektroforese)	Serum EDTA
<input type="checkbox"/> Nierencreening klein bloedbeeld, cholesterol, cystatine c, ureum, fosfor, natrium, kalium, calcium, eiwit totaal (elektroforese)	Serum EDTA Heparine

Hieronder vindt u een beschrijving van de verschillende testkits en aandachtspunten waar op gelet moet worden bij afname.

Testmateriaal feces

Er zijn vier verschillende testsets voor het afnemen van feces: een fecesbuis, histaminebuis, microbiomanalyse-buis en TFT-set.

Fecesbuis

Uit deze buis kunnen alle onderzoeken gedaan worden waarbij op het aanvraagformulier *Feces* achter staat. Het is hierbij van belang dat de buis minimaal voor de helft gevuld is.



Histaminebuis

Het histaminebuisje is een buisje met stabilisatiebuffer en een groen/blauwe dop. Het is van belang dat alleen het kammetje (groene gedeelte) gevuld wordt met feces. Door het groene kammetje door de blauwe dop heen te duwen, wordt overtollige feces verwijderd en is er de juiste verhouding feces en stabilisatiebuffer. Belangrijk is



dat dop goed vast gedraaid wordt voor verzending. De test kan niet worden uitgevoerd als er te veel feces in de vloeistof zit of als de buis tijdens het transport is gaan lekken.

Uit dit buisje kan alleen het onderzoek *Histamine* worden uitgevoerd. Dit onderzoek kan los worden aangevraagd, maar zit ook in verschillende onderzoekspakketten, zoals de *Darmtherapiescreening*.

Microbioanalyse

Het testsetje van de microbioanalyse bestaat uit een normale fecesbuis en uit een testbuisje met stabilisatiebuffer en een wit/blauwe dop. De afname van dit buisje is hetzelfde als bij de histaminebuis, alleen betreft het hier een witte dop en kammetje en niet een groene.



Uit dit buisje kan alleen het onderzoek *Microbioanalyse* worden uitgevoerd. Uit de normale fecesbuis die ook in het testsetje zit kunnen tevens andere onderzoeken worden uitgevoerd waarbij op het aanvraagformulier *Feces* achter staat. Voor de microbioanalyse zijn echter beide buisjes noodzakelijk.

Triple Feces Test (TFT test)

Deze feces-test bestaat uit drie buizen, waarvan buis 1 en buis 3 gevuld zijn met fixatievloeistof. Bij deze test is het van belang dat de buizen op drie verschillende dagen worden afgenomen. De tijd tussen de buizen is afhankelijk van de stoelgang van de patiënt. Er mogen dus meerdere dagen tussen de afnamemomenten zitten.







Bij buis 1 en 3 (met de fixatievloeistof) is het belangrijk dat deze slechts gevuld wordt met feces tot het vloeistof niveau bij de rode streep is. Indien er meer feces is toegevoegd, wordt de feces niet goed gefixeerd en is er kans op vals negatieve uitslagen. Het is dus tevens van belang dat de vloeistof in de buis blijft en niet wordt weggegooid. Om lekkages tijdens transport te voorkomen moet de dop goed en recht op de buis gedraaid worden.

Uit deze testset kan alleen parasitologisch onderzoek (TFT) worden uitgevoerd. Dit onderzoek kan los worden aangevraagd, maar zit ook in verschillende onderzoekspakketten, zoals de *Darmtherapiescreening*.

Testmateriaal bloed

Op dit moment zijn er vijf verschillende bloedbuizen die gebruikt worden voor onderzoeken bij RP Analytic. Welke buizen u voor welk onderzoek nodig heeft, vindt u terug op het aanvraagformulier achter het onderzoek. Let er dus altijd goed op dat u de juiste bloedbuizen meegeeft aan uw patiënt.






Serum	EDTA	Heparine	Steriele buis
			
Bloedbuizen alleen afnemen van maandag t/m donderdag en dezelfde dag opsturen.			

De serumtestset bestaat uit drie serumbuizen (oranje dop). Dit omdat bij de *RPSH voedingscreening intolerantie IgG-IgG4* meerdere buizen nodig zijn om ook de eventuele vervolgscreenings uit te kunnen voeren. Het voordeel hiervan is dat de patiënt hierdoor maar één keer bloed moet laten afnemen en hij/zij dus minder belast wordt.

Voor de overige bloedbuizen is het van belang dat deze de dag na prikken bij ons binnen zijn, omdat anders de kwaliteit sterk achteruit gaat.

Testmateriaal urine

Voor de onderzoeken uit urine bestaan er meerdere testkits: één voor urine en vier andere testkits met verschillende stabilisatiebuffers.

Urine	Urine HCl	Urine Citraat	Urine Sander	KPU / HPU
				

Testmateriaal uitstrijk

Voor vaginaal onderzoek is een uitstrijkje nodig. Let er op dat wanneer u de testkit langer heeft liggen, deze nog binnen de houdbaarheidsdatum valt. De houdbaarheidsdatum staat op het etiket.



Testmateriaal speeksel

Voor de speekseltesten zijn er twee testkits beschikbaar: één met drie buisjes (speeksel 3) en één met zeven buisjes (speeksel 7).



SPEEKSEL 3

SPEEKSEL 7

Bij beide testen is het belangrijk dat er **niet meer dan tien minuten afwijking** mag zijn in de afnametijden. Let er ook op dat de afnametijden op de etiketten worden geschreven en dat ze op het juiste buisje worden geplakt.

Alle speekselonderzoeken kunnen gedaan worden uit de testkit met zeven speekselbuisjes. Uit de testkit met drie speekselbuisjes kunnen alleen de onderzoeken *Groot hormoonprofiel man/vrouw* worden gedaan.

Wilt u van uw patiënt zowel een onderzoek met testkit speeksel 7 als testkit speeksel 3 laten uitvoeren, bijvoorbeeld een cortisoldagprofiel en een groot hormoon profiel vrouw? Dan kunnen wij deze beiden bepalen uit de testkit met zeven speekselbuisjes. Het is niet nodig om testkit speeksel 3 extra mee te sturen.

Complete testset speeksel



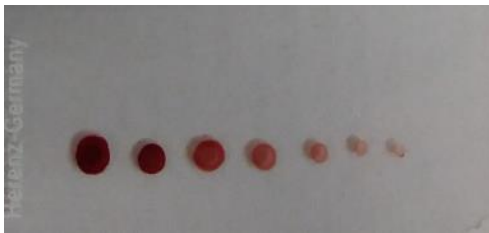
Testmateriaal SKB

Bij deze testkit ontvangt u een container met drie objectglaasjes. Hiervan is één objectglaasje voor de ROTS en de andere twee zijn voor de SKL. Het is van belang dat u de glaasjes plat laat drogen alvorens deze in de container te stoppen. Deze test dient, in tegenstelling tot de andere testen, te worden afgenomen door de therapeut en niet door de patiënt zelf.



Belangrijk bij ROTS

De druppels moeten een verloop hebben van dik naar dun. Zorg voor minimaal vijf losliggende druppels.



Belangrijk bij SKL

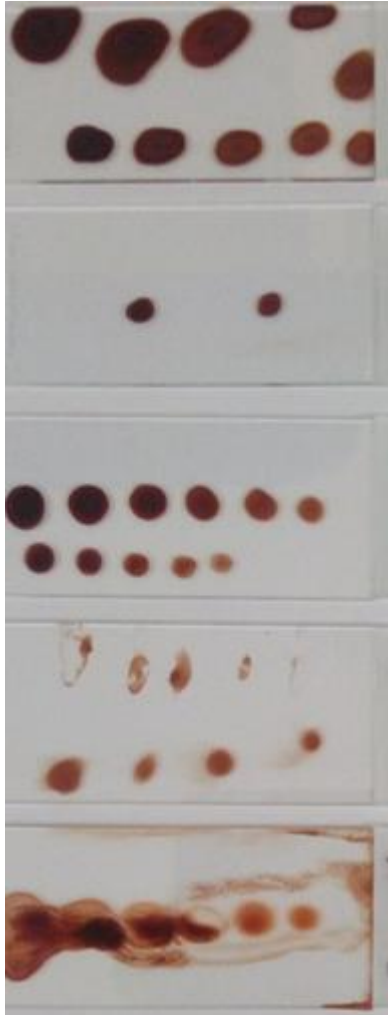
Bij de SKL is het van belang dat er een golvende structuur is en dat er niet te hard wordt gedrukt bij het uitstrijken. Als er te hard wordt gedrukt gaan de cellen kapot en kan de SKL niet worden beoordeeld.



Voor zowel de ROTS als de SKL geldt dat de glaasjes vooraf niet met alcohol schoongemaakt mogen worden. Laat de alcohol waarmee u de vinger desinfecteert eerst goed drogen voor u de vingerprik afneemt.

Voorbeelden van foutief afgenomen SKB monsters

Indien er een onderdeel wordt afgekeurd (ROTS of SKL), kan de volledige SKB-test niet worden uitgevoerd. Beide onderdelen moeten dan opnieuw worden afgenomen bij de patiënt.



Wat kan er fout gaan bij de ROTS?

- Te grote druppels
- Te dikke druppels
- Te weinig druppels (minder dan vijf)
- De druppels lopen in elkaar over

Wat kan er fout gaan bij de SKL?

- Er is geen golvende structuur.
- Te weinig bloed op glaasjes.