



## 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.

### Informatie onderzoeken en het medische spreekuur

Uitleg over onderzoeken vindt u op onze website in het professionele gedeelte. Via [Onderzoeken](#) leest u wat het onderzoek precies inhoudt; wat de indicatie is en welke [parameters](#) worden getest. Bij de betreffende parameters vindt u meer informatie over deze marker, de referentiewaarden en wat het betekent als deze parameter in het onderzoeksresultaat is verhoogd of verlaagd.

Ook kunt u als arts of therapeut uw vragen stellen bij onze medische adviseurs via het [Therapeutisch spreekuur](#). Het spreekuur is iedere maandag, woensdag en vrijdag van 8:30-12:00uur. *Deze dagen en tijden kunnen tijdens vakantieperiodes afwijken.*

### Ontvangstbevestiging en uitslagen

Als het monster in behandeling is genomen ontvangt u en de patiënt een ontvangstbevestiging. Bij u zijn prijzen zichtbaar. Let op; dit is nog geen factuur, deze wordt pas verstuurd als het verslag is afgerond. De uitslagen worden via een versleutelde mail verstuurd. Er worden geen uitslagen direct naar de patiënten verstuurd. Het is mogelijk een ander emailadres op te geven waar alleen uitslagen naar toegestuurd worden.

### RP Supplements

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

### Bestellen van de producten

Via [onze webshop](#) kunt u eenvoudig uw bestelling plaatsen. Naast supplementen kunt u ook testkits en persoonlijke aanvraagformulieren bestellen.

### RP Academy

RP Academy verzorgt opleidingsactiviteiten gebaseerd op de nieuwste complementaire inzichten en toegepast op de dagelijkse praktijk. Via de link [Scholingsaanbod](#) kunt u de agenda bekijken en u inschrijven.

## 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 in te kunnen vullen 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. Uw gegevens vindt u linksboven op het aanvraagformulier. Daaronder ontvangen wij graag een handtekening van de patiënt dat deze akkoord gaat met het uitvoeren van de aangevraagde onderzoeken en de bijbehorende verwerkingskosten (zie 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.

**Analytic**

**AANVRAAGFORM**

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

Adresgegevens aanvrager

Praktijk  
Dokter B. Aanvragers  
Behandelingslaan 2  
1234 AB Arts  
0113 123 456  
laboratorium@rpsanitashumanus.com

205035

**Belangrijke informatie en goedkeuring 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 € 13,00 verwerkingskosten in rekening gebracht. Uitslagen worden alleen verstrekt aan de arts of therapeut. De patiënt ontvangt geen uitslag van RP Analytic.

Op alle door en met RP Sanitas Humanus gesloten overeenkomsten zijn onze betalings- en leveringsvoorwaarden van toepassing zoals gedeponereerd bij de Kamer van Koophandel te Middelburg dd 25 mei 2011 onder nummer 14635261. Deze voorwaarden kunnen tevens op onze website [www.rpsanitashumanus.com](http://www.rpsanitashumanus.com) worden ingezien of in kopie bij ons worden opgevraagd.

Datum: \_\_\_\_\_

Handtekening: \_\_\_\_\_

Gepersonaliseerde gegevens: aanvrager

Handtekening voor akkoord met voorwaarden

## 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** (geel 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.

TOEGEF...  
... zijn onderstaande

Patiëntnummer: (Indien bekend)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Geboortedatum:	<input type="text"/> M/V
Voorletters:	<input type="text"/>
Achternaam:	<input type="text"/>
E-mail: <small>(i.v.m. ontvangstbevestiging en/of facturatie)</small>	<input type="text"/>
Afnamedatum van het monster:	<input type="text"/>
Factuur aan (digitaal):	<input type="checkbox"/> Praktijk <input type="checkbox"/> Patiënt (vul gegevens in):
Straat: <small>(+huisnummer)</small>	<input type="text"/>
Postcode:	<input type="text"/>
Plaats:	<input type="text"/>
Land:	<input type="text"/>
Telefoon:	<input type="text"/>

**VERPLICHT INVULLEN**

**FACTUUR AAN: maak uw keuze**

**FACTUUR AAN PATIËNT! dit veld volledig invullen**

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 via [admin@rpsanitashumanus.com](mailto:admin@rpsanitashumanus.com). Indien de factuur naar de patiënt gaat, 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.

Factuur aan (digitaal):	<input type="checkbox"/> Praktijk	<input type="checkbox"/> Patiënt (vul gegevens in):
-------------------------	-----------------------------------	---

## Ontvangstbevestiging

U en de patiënt ontvangen een orderbevestiging als RP Analytic het testmateriaal heeft ontvangen en in behandeling heeft genomen. Een ontvangstbevestiging ontvangt u doorgaans één werkdag nadat het materiaal bij ons is afgeleverd. Het is niet mogelijk om na het ontvangen van de orderbevestiging nog onderzoeken te annuleren. Wel is het mogelijk om evt. extra onderzoeken toe te voegen, mits het juiste testmateriaal is aangeleverd en deze voldoet aan de eis van het desbetreffende onderzoek.

Indien het testmateriaal niet compleet of verkeerd afgenomen is 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.

## Uitslagen

De uitslagen worden per email verstuurd of via de RPSH portal verstrekt (voor meer informatie vraag uw accountmanager). De uitslag wordt enkel aan de therapeut verstrekt, uw patiënt ontvangt geen uitslag van ons.

## Hertest binnen 6 maanden

Direct onder de persoonsgegevens op het aanvraagformulier, ziet u 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 op het hertesten van een parameter.

### Hertest

Hertest binnen 6 maanden: ja  nee  Onderzoeksnummer(s): ..... (Verplicht)

Op alle onderzoeken krijgt u 20% korting als u dit onderzoek in de afgelopen 6 maanden heeft laten uitvoeren door RP Analytic (los of als onderdeel van een onderzoeks pakket). Voorwaarde hiervoor is dat u hierboven aangeeft dat het om een hertest gaat en het onderzoeksnummer invult.

Aan deze hertest zijn een aantal **voorwaarden** verbonden:

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

## Onderzoeken aanvinken

Als alle gegevens zijn ingevuld kunt u de gewenste onderzoeken aanvinken. 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

Spijvertering, pH, resident en transiënt darmbioom, mycologie, virulente factoren darmbioom, *Helicobacter pylori*, TFT parasitologie, secretorisch IgA, bèta-defensine 2, alfa-1-antitrypsine, EPX, histamine, pancreas-elastase, tryptofaan, zonuline, PMN elastase, vetzurenprofiel-darm, kwalitatieve bepaling: calprotectine, lactoferrine, hemoglobine, transferrine



2x Feces  
Histamine  
TFT

Als een pakket uit meerdere testkits bestaat, verzoeken wij u vriendelijk deze samen in één verzendenvolop 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 pakketten 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 afzonderlijk in rekening gebracht.



Wilt u nadien alsnog de overige onderdelen laten uitvoeren, dan kunt u de betreffende materialen/testkits opsturen met een nieuw aanvraagformulier en hierop aanvinken 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 berekend.

## 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.

## Bloedafname bij RP Analytic

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

- \* Bloedafname bij RP Analytic in Kamperland of Goes
- \*\* Voor uitvoering van losse elementbepalingen is een klein bloedbeeld noodzakelijk. Deze wordt automatisch uitgevoerd en in rekening gebracht.

## 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.

## Complementair advies

Op het aanvraagformulier kunt u aangeven of u een complementair advies wenst. Wij bieden hiervoor drie opties: geen, gestandaardiseerd of individueel.

#### Complementair advies

- 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 als bijlage. Ook kan het zijn dat een specialist contact met u opneemt om mogelijke vraagstukken af te stemmen.

Gestandaardiseerd is een automatisch gegenereerd therapieplan op basis van de uitslag. 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 zijn 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 zijn om een individueel therapieplan op te stellen, ontvangt u deze binnen vijf werkdagen.

## RPSH Voedingsscreening intolerantie


Bij de RPSH *Voedingsscreening intolerantie* (IgG, IgG4, IgE) 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) en worden er ook geen extra verwerkingskosten gerekend bij de aanvraag.

### RPSH Voedingsscreening intolerantie

Testkit



Binnen één maand na het uitvoeren van de pre-screening is voor **eventueel vervolgonderzoek** geen nieuwe inzending nodig mits er **3x serum** wordt aangeleverd.



**Pre-screening plus IgE-totaal**  Serum  
Pre-screening en IgE-totaal


**Pre-screening uitgebreid plus IgE-totaal**  Serum  
31 voedingsmiddelen. Pre-screening inclusief voedingsscreening klein IgG of IgG4 (op basis van de uitslag Pre-screening en IgE-totaal)



**Voedingsscreening compleet**  Serum  
311 voedingsmiddelen, Pre-screening inclusief alle vervolgscreenings IgG of IgG4 (op basis van de uitslag Pre-screening) en IgE-totaal



Vervolgscreenings:



**Voedingsscreening klein**  IgG  Serum  
24 veelvoorkomende voedingsmiddelen (geen doubletten met de Pre-screening)  IgG4 

**Melk- en eierenscreening**  IgG  Serum  
24 voedingsmiddelen  IgG4 

**Granen- en notenscreening**  IgG  Serum  
40 voedingsmiddelen  IgG4 

**Vlees- en viscreening**  IgG  Serum  
40 voedingsmiddelen  IgG4 

**Fruit- en groentenscreening**  IgG  Serum  
88 voedingsmiddelen  IgG4 

**Daily's screening**  IgG  Serum  
88 voedingsmiddelen  IgG4 

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. Patient 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 uitslag mail van de pre-screening te beantwoorden of te mailen naar

[laboratorium@rpsanitashumanus.com](mailto: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 intolerantie-folder. Deze is te downloaden op **onze website**.






## Testmateriaal

De testmaterialen zijn verpakt in zipbags en worden per soort verpakt in een grotere plastic zak. De verzend-enveloppen worden los meegeleverd. 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 verzendenvolp en het aanvraagformulier pakt u er vervolgens los bij. U geeft de patiënt de benodigde zipbag(s), het aanvraagformulier en de verzendenvolp mee. De patiënt verstuurt, nadat het juiste onderzoeksmateriaal is afgenomen, alles in één verzendenvolp 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 testkits nodig.

Darmgezondheid	Testkit
<input type="checkbox"/> <b>Intestinale micro-ecologie basis</b> Spijsvertering, pH, resident en transiënt darmbioom, mycologie	 Feces
<input type="checkbox"/> <b>Basisscreening darm</b> Spijsvertering, pH, resident en transiënt darmbioom, mycologie, virulente factoren darmbioom, secretorisch IgA, bèta-defensine 2, alfa-1-antitrypsine, EPX, zonuline, kwalitatieve bepaling; calprotectine, lactoferrine, hemoglobine, transferrine	 Feces
<input type="checkbox"/> <b>Darmtherapiescreening</b> Spijsvertering, pH, resident en transiënt darmbioom, mycologie, virulente factoren darmbioom, <i>Helicobacter pylori</i> , TFT parasitologie, secretorisch IgA, bèta-defensine 2, alfa-1-antitrypsine, EPX, histamine, pancreas-elastase, tryptofaan, zonuline, PMN elastase, vetzurenprofiel-darm, kwalitatieve bepaling; calprotectine, lactoferrine, hemoglobine, transferrine	 2x Feces Histamine TFT
Algemene gezondheidsscreenings	Testkit
<input type="checkbox"/> <b>Gezondheidsscreening man</b> Lever/pancreasscreening, nierenscreening, hsCRP, testosteron, vetstofwisseling, IgE-totaal, groot bloedbeeld, DHEA-S, lipopolysacchariden, PSA	 Gezondheids- screening (SE/HE/ED/ ST)
<input type="checkbox"/> <b>Gezondheidsscreening vrouw</b> Lever/pancreasscreening, nierenscreening, hsCRP, oestradiol, vetstofwisseling, IgE-totaal, groot bloedbeeld, DHEA-S, lipopolysacchariden, TSH	 Gezondheids- screening (SE/HE/ED/ ST)



## 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 Darmtherapie screening.

#### • Microbioanalyse

Het testsetje van de microbiomanalyse 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 microbiomanalyse zijn echter beide buisje 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 vier 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.

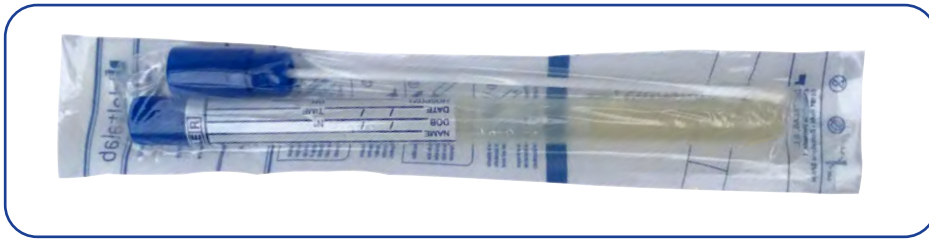
## Testmateriaal urine

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

Urine	Urine HCL	Urine Citraat	KPU/HPU
			

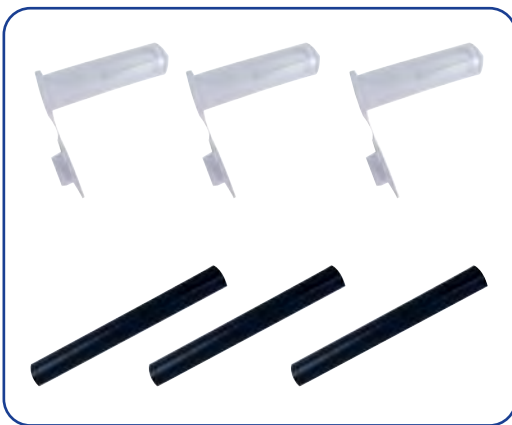
## Testmateriaal uitstrijk

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



## Testmateriaal speeksel

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



*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 gedaan worden.

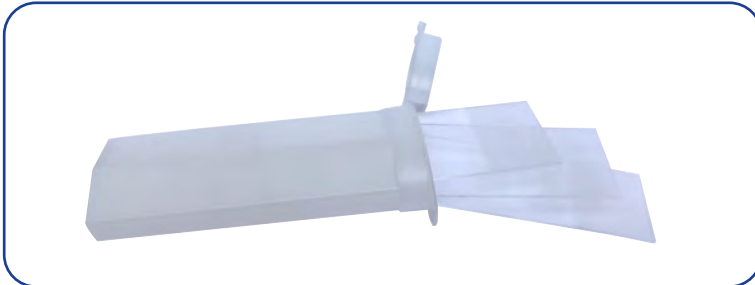
Wilt u van uw patiënt zowel een onderzoek met testkit speeksel 7 als testkit speeksel 3 laten uitvoeren, bijvoorbeeld een cortisoldagprofiel en een groot hormoon profiel vrouw? Dan kunnen wij deze beiden bepalen uit de testkit met zeven speekselbuisjes. Het is niet nodig om testkit speeksel 3 extra mee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



*Doos voor samples*

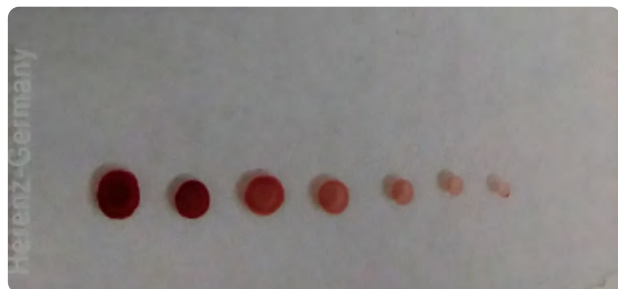
## Testmateriaal SKB

Bij deze testkit ontvangt u een specifieke verzendkoker 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 garage 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

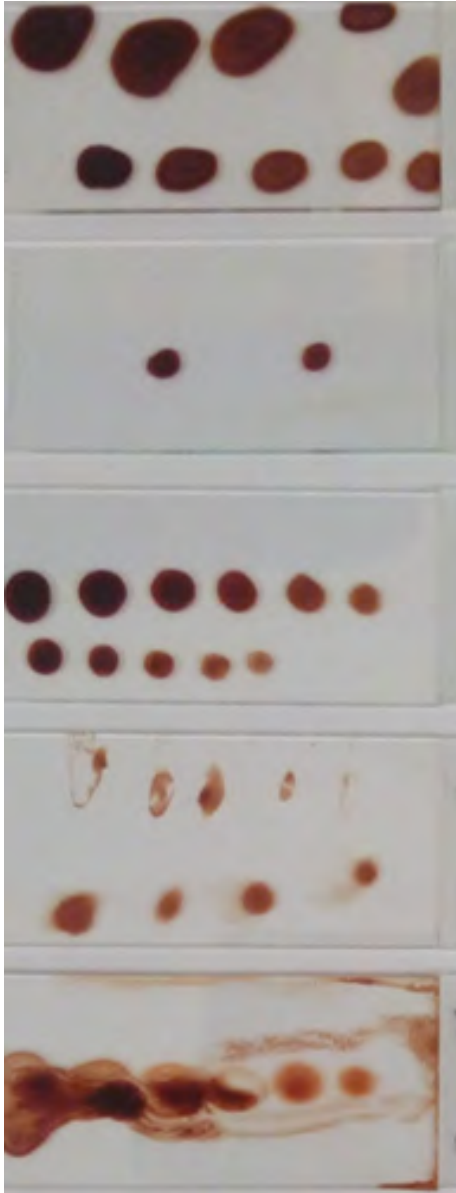
Bij de SKL is het van belang dat er een golvende structuur is en dat er niet te hard wordt gedrukt bij het uitstrijken. Als er te hard gedrukt wordt gaan de cellen kapot en kan de SKL niet beoordeeld worden.



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.

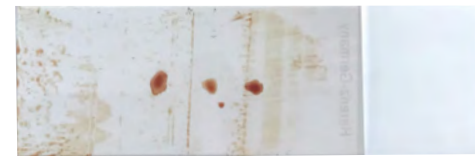
## Voorbeelden van foutief afgenomen SKB monsters

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.