



## Rijnstate

Naam + voorletters:  M / V

Straat:

Postcode + plaats:

Geboortedatum:

**BSN (verplicht):**

Verzekeringsgegevens:

 CITO DOORBELLEN/TELEFOONNUMMER:  FAXEN/FAXNUMMER: 

Beste meneer, mevrouw,

Met dit aanvraagformulier kunt u terecht voor bloedafname en het inleveren van materialen op één van onderstaande locaties. U kunt ook op afspraak terecht. Zie [www.zekerweten.nl](http://www.zekerweten.nl) voor het maken van een afspraak. Neem bij uw bezoek altijd uw Rijnstate-kaart mee. Geen Rijnstate-kaart? Neem dan uw identiteitsbewijs mee.

Als er een \* staat bij de aangevraagde onderzoeken vindt u uitleg ter voorbereiding op onze website.

\*1 nuchter, zie [www.zekerweten.nl/afname7](http://www.zekerweten.nl/afname7)\*2 urine inleveren, zie [www.zekerweten.nl/urineB](http://www.zekerweten.nl/urineB)\*3 bloedafname 11-13 uur na inname medicatie, zie [www.zekerweten.nl/afname3](http://www.zekerweten.nl/afname3)\*4 bloedafname minstens 6 uur na inname medicatie, zie [www.zekerweten.nl/afname6](http://www.zekerweten.nl/afname6)\*5 ontlasting inleveren, zie [www.zekerweten.nl/fecesA](http://www.zekerweten.nl/fecesA)\*6 ontlasting inleveren, zie [www.zekerweten.nl/fecesB](http://www.zekerweten.nl/fecesB)\*7 inname medicatie na bloedafname, zie [www.zekerweten.nl/afname2](http://www.zekerweten.nl/afname2)\*8 bloedafname op beperkt aantal locaties, zie [www.zekerweten.nl/afname1](http://www.zekerweten.nl/afname1)\*9 urine inleveren, zie [www.zekerweten.nl/urineD](http://www.zekerweten.nl/urineD)\*10 zelfuitstrijk inleveren, zie [www.zekerweten.nl/zelfuitstrijk](http://www.zekerweten.nl/zelfuitstrijk)\*11 urine sediment, zie [www.zekerweten.nl/urineE](http://www.zekerweten.nl/urineE)\*12 urine inleveren, zie [www.zekerweten.nl/urineC](http://www.zekerweten.nl/urineC)

Heeft u nog vragen? Op onze website [www.zekerweten.nl](http://www.zekerweten.nl) vindt u meer informatie over o.a. locaties, tarieven en bloedafname (bij kinderen). Ook kunt u contact opnemen met de Laboratorium Informatielijn via 088 - 005 7777.

Met vriendelijke groet,  
ZekerWeten

**1 CHEMIE****Nier**

- Kreatinine  
 Ureum  
 Natrium  
 Kalium  
 Chloride

**Maag, darm en lever**

- ALAT  
 ASAT  
 yGT  
 Alkalische fosfatase  
 Bilirubine  
 Lipase

**CVRM en diabetes**

- Glucose (willekeurig)  
 Glucose (nuchter) \*1  
 HbA1C  
 Lipidenprofiel (nuchter) (cholesterol, hdl, ldl (nuchter), triglyceride (nuchter), cholesterol/hdl ratio) \*1  
 Lipidenprofiel (cholesterol, hdl, ldl, triglyceride, cholesterol/hdl ratio)  
 Cholesterol  
 HDL-cholesterol  
 LDL-cholesterol  
 LDL-cholesterol (nuchter) \*1  
 Triglyceriden  
 Triglyceriden (nuchter) \*1

**IJzer en vitamines**

- Ferritine  
 IJzerverzadiging (ijzer/transferrine)  
 Vitamine B12

- Vitamine B12 (screening indien 145-250 pmol wordt methylmalonzuur toegevoegd)  
 Methylmalonzuur  
 Foliuimzuur  
 Vitamine B1  
 Vitamine B6  
 Vitamine D (25-OH)

**Overige bepalingen**

- Albumine  
 Calcium  
 CDT  
 CK  
 CRP  
 Fosfaat  
 LD  
 Magnesium  
 NT-proBNP  
 Totaal eiwit  
 Troponine  
 Urinezuur

**2 HEMATOLOGIE/STOLLING**

- Bezinking  
 Hb/Ht/MCV  
 Anemie analyse (diagnostiek) <sup>^A</sup>  
 Chronische ziekte:  Ja /  Nee  
 Leukocyten  
 Differentiatie/leukocyten  
 Trombocyten  
 Volledig bloedbeeld  
 INR  
 APTT  
 PT  
 D-Dimeer  
 Bloedgroep/Rhesus, irregulaire antistoffen

**3 HORMONEN**

- Cortisol  
 FSH  
 hCG  
 LH  
 Oestradiol  
 Prolactine  
 PSA  
 PTH  
 Testosteron  
 TSH-screening <sup>^D</sup>  
 TSH en ft4  
 TSH, ft4, ft3

**4 OVERGEVOELIGHEID**

- Inhalatiescreening <sup>^B</sup>  
 Voedselscreening <sup>^C</sup>  
 Specifieke allergenen:

**5 THERAPEUTIC DRUG MONITORING**

Datum/tijdstip meest recente inname:

Klinische vraagstelling:

- Amitriptyline  
 dalspiegel; (evenwichtscnc. na 7 dagen) \*7  
 Carbamazepine  
 dalspiegel; (evenwichtscnc. na 3 dagen) \*7  
 Clomipramine  
 dalspiegel; (evenwichtscnc. na 7 dagen) \*7  
 Clozapine  
 dalspiegel; (evenwichtscnc. na 6 dagen) \*3  
 Digoxine  
 afname > 6 uur na inname; (evenwichtscnc. na 6 dagen) \*4

**5 THERAPEUTIC DRUG MONITORING VERVOLG**

- Fenobarbital  
dalspiegel; (evenwichtsconc. na 21 dagen) \*7
- Fenytoïne  
afname > 6 uur na inname; (evenwichtsconc. na 4 dagen) \*4
- Lamotrigine  
dalspiegel; (evenwichtsconc. na 7 dagen) \*7
- Levetiracetam  
dalspiegel; (evenwichtsconc. na 2 dagen) \*7
- Lithium  
afname: 12 uur na inname; (evenwichtsconc. na 3 dagen) \*3
- Nortriptyline  
dalspiegel; (evenwichtsconc. na 7 dagen) \*7
- Valproïnezuur  
dalspiegel; (evenwichtsconc. na 5 dagen) \*7
- Venlafaxine  
dalspiegel; (evenwichtsconc. na 3 dagen) \*7

**6 TOXICOLOGISCH ONDERZOEK**

- Amfetaminen (urine) \*2
- Benzodiazepinen (urine) \*2
- Cannabis (urine) \*2
- Cocaine (urine) \*2
- Ethylglucuronide (urine) \*2
- Ethanol
- Methadon (urine) \*2
- Opiaten (urine) \*2
- XTC (urine) \*2
- GHb (urine) \*2

**7 LEVERAANDOENING**

- ALAT
- ASAT
- yGT
- Alkalische fosfatase
- Bilirubine (totaal)

**Hepatitis A**

- Acuut HAV (IgM en Ig totaal)
- Immunititeit HAV (Ig totaal)

**Hepatitis B**

- Screening (ALAT, HBsAg, anti-Hbc, zonodig vervolgonderzoek)
- Controle na vaccinatie (anti-HBs)
- Chronische hepatitis B (HBsAg, anti-HBs)
- Virale load (HBV-DNA kwantitatief, ALAT) \*8

**Hepatitis C**

- Screening (ALAT, anti-HCV, zonodig confirmatie)
- Virale load (HCV-RNA kwantitatief) \*8

**Hepatitis E**

- HEV (IgM en IgG)
- HEV-RNA

**8 SOA****Bloed**

- HIV screening (HIV-antigeen / HIV-antistof)
- Hepatitis B screening (HBsAg, anti-Hbc, zonodig vervolg onderzoek)

**Lues**

- Screening (TPHA, zonodig luesblot + RPR)
- RPR (follow-up)

**Urine \*9 / Vaginaal zelfuitstrijk \*10**

- SOA PCR Panel
    - Chlamydia trachomatis
    - Neisseria gonorrhoeae
    - Mycoplasma genitalium
    - Trichomonas vaginalis
  - Herpes simplex virus PCR
- A.u.b. aard van het materiaal vermelden:

**9 URINE**

- Urine banale kweek \*12
- Albumine/kreat ratio \*2
- Algeheel urine onderzoek (strip) \*2
- Urine sediment \*11

**10 FECES**

- iFOBT \*6
- Calprotectine (bij verdenking IBD) \*5
- Viraal gastro-enteritis PCR panel \*5  
Er wordt gescreend op: norovirus, sapovirus, astrovirus, rotavirus en adenovirus 40/41.
- Bacterieel gastro-enteritis PCR panel \*5
  - Campylobacter
  - Salmonella
  - Shiga-toxine vormende E.coli
  - Shigella
- Yersinia enterocolitica PCR \*5
- Parasieten gastro-enteritis PCR panel \*5
  - Giardia lamblia
  - Cryptosporidium species
- Cyclospora cayentanensis \*5
- Dientamoeba fragilis PCR \*5
- Entamoeba histolytica PCR \*5
- Clostridium difficile toxine \*5

**11 MICROBIOLOGISCH ONDERZOEK**

- SARS-CoV-2 antistoffen
- SARS-CoV-2 PCR
- SARS-CoV-2 / influenza PCR
- Respiratoire verwekkers PCR panel  
Er wordt gescreend op: influenzavirus A en B, parainfluenzavirus types 1 t/m 4, respiratoir syncytieel virus (RSV), humaan metapneumovirus (hMPV), SARS-CoV-2, adenovirus en Mycoplasma pneumoniae.
- Banale kweek, herkomst materiaal:

**12 BIJZONDER RESISTENTE MICRO-ORGANISME**

- Opname buitenlandse ziekenhuis  
Er wordt gescreend op de volgende resistente micro-organismen: MRSA, CPB, MR Acinetobacter en VRE.
- Contactonderzoek MRSA.  
Contactonderzoeknummer:
- Cliënt
- Medewerker
- Eerder positieve patiënt
  - MRSA screening
  - MRGNS (incl. ESBL) screening
- Veterinaire contacten  
Er wordt gescreend op de volgende resistente micro-organismen: MRSA
- Anders, namelijk:
  - MRSA screening
  - CPB screening
  - MR Acinetobacter screening
  - VRE screening
  - MRGNS (incl. ESBL) screening

**13 KLINISCHE GEGEVENS****14 EXTRA BEPALING**

- 
- 
- 
- 
- 
- 

Informatie voor aanvrager

\*A, analyse anemie, primair worden Hb, MCV en reticulocyten bepaald. Bij anemie wordt vervolgdagnostiek ingezet conform NHG-standaard anemie

\*B, indien positief, verder onderzoek naar specifieke allergenen (hond, kat, huisstofmijt, graspollen-, kruidpollen-, boompollen- en schimmelmengsel) uitslag wordt voorzien van interpretatie

\*C, indien positief, verder onderzoek naar specifieke allergenen (ei-eiwit, pinda, kabeljauw, melk, tarwe, soja), uitslag wordt voorzien van interpretatie

\*D, indien afwijkend dan FT4

De laboratoria zijn voor de testen ISO15189 geaccrediteerd: Laboratorium Klinische Farmacie (M313) Medisch Microbiologisch en Immunologisch Laboratorium (M221) Klinisch Chemisch Hematologisch Laboratorium (M039) Zie voor aanvullende informatie omtrent accreditaties: <https://www.zekerweten.nl/zorgverleners/over-zekerweten/specialismen>

Lichaamsmateriaal dat na analyse overblijft kan anoniem voor wetenschappelijke doeleinden gebruikt worden. Indien u hier bewaar tegen heeft, kunt u dit kenbaar maken bij de afname of het inleveren van de materialen.