

Naam + voorletters: _____ M / V

Straat: _____

Postcode + plaats: _____

Geboortedatum: _____

BSN (verplicht): _____

Verzekeringsgegevens: _____

CITO / TELEFOONNUMMER (verplicht): _____ KOPIE NAAR ARTS: _____

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 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
- *2 urine inleveren, zie www.zekerweten.nl/urineB
- *3 op afspraak, zie www.zekerweten.nl/afname14
- *4 inname medicatie na bloedafname, zie www.zekerweten.nl/afname2
- *5 bloedafname 11-13 uur na inname medicatie, zie www.zekerweten.nl/afname3
- *6 bloedafname minstens 6 uur na inname medicatie, zie www.zekerweten.nl/afname6
- *7 bloedafname op beperkt aantal locaties, zie www.zekerweten.nl/afname1
- *8 ontlasting inleveren, zie www.zekerweten.nl/fecesA
- *9 24 uren urine inleveren, zie www.zekerweten.nl/urineA
- *10 ontlasting inleveren, zie www.zekerweten.nl/fecesB
- *11 urine sediment, zie www.zekerweten.nl/urineE
- *12 bloedsuikerdagcurve, zie www.zekerweten.nl/afname10

Heeft u nog vragen? Op onze website www.zekerweten.nl vindt u meer informatie over oa. tarieven en bloedafname (bij kinderen). Ook kunt u contact opnemen met de Laboratorium Informatielijn via 088 - 005 7777. Met vriendelijke groet, ZekerWeten

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. Voor meer informatie zie www.zekerweten.nl/privacy

1 ACUTE KEELPIJN

- EBV (VCA IgM, VCA IgG, EBNA-IgG)
- CMV (IgG en IgM)
- Differentiatie/leukocyten

2 ACUUT CORONAIR SYNDROOM

- Troponine

3 ALGEMEEN ONDERZOEK

- Bezinking
- CRP
- Hb, MCV
- Glucose (nuchter) *1
- Glucose (willekeurig)
- TSH-screening *F
- Kreatinine/GFS
- ALAT

4 ANEMIE

- Hb, MCV (controle)
- Anemie analyse (diagnostiek) *A
- Hb-pathie (incl. DNA onderzoek α -thalassemie)

5 ANGINA PECTORIS

- Hb, TSH-screening *F
(zie ook hartfalen en acuut coronair syndroom)

6 ARTRITIS

Aanvang/controle therapie:

- Urinezuur, kreatinine/GFS
- Urinezuur
- anti-CCP
- IgM reumafactor

7 ATRIUMFIBRILLEREN

- Hb, MCV (controle)
- Glucose (nuchter) *1
- TSH-screening *F
- NT-proBNP
- Kalium
- Kreatinine/GFS

8 BLOEDINGSNEIGING, VERHOOGD

- PT, APTT, trombocyten (diagnostiek) *7
- INR (controle)

9 CARDIOVASCULAIR RISICOMANAGEMENT

Risico-inventarisatie

- Cholesterol, HDL, LDL, triglyceride, cholesterol/
HDL-ratio, glucose, kreatinine/GFS, albumine/
kreat ratio (urine) *2

Controle

- Cholesterol, HDL, LDL, triglyceride, cholesterol/
HDL-ratio, glucose, kreatinine/GFS, albumine/kreat
ratio (urine), natrium, kalium *2
- LDL cholesterol, cholesterol
- Kreatinine/GFS, albumine/kreat ratio (urine),
natrium, kalium *2

Verdenking familiair hyperlipidemie

- Cholesterol, HDL, LDL, triglyceride, cholesterol/
HDL-ratio, glucose, TSH-screening, ALAT *F

10 DELIER

- CRP
- Hb/Ht
- Leukocyten
- Glucose
- Kreatinine/GFS
- TSH-screening *F
- Natrium
- Kalium
- ALAT
- γ GT
- Calcium
- Vitamine B1
- Vitamine B12
- Foliumzuur

11 DIABETES MELLITUS

Diagnostiek

- Glucose

Risico-inventarisatie

- HbA1c
- Cholesterol, HDL, LDL, triglyceride, cholesterol/
HDL-ratio, kreatinine/GFS, albumine/kreat ratio
(urine) *2

Controle (3 maandelijks)

- HbA1c, glucose

Controle (jaarlijks)

- Glucose, HbA1c, natrium, kalium, cholesterol,
HDL, LDL, triglyceride, kreatinine/GFS, cholesterol/
HDL-ratio, albumine/kreat ratio (urine) *2
- Vitamine B12

12 DIEPE VENEUZE TROMBOSE (DVT)

Diagnostiek

- D-dimeer

Bij aanvang DOAC

- Kreatinine/GFS

13 GENEESMIDDELEN, CONTROLE OP

Lithiumspiegel

- TSH screening, kreatinine/GFS
- Lithiumspiegel (11-13 uur na inname bij 1-2 dd) *5
- Lithium dalspiegel (bij 3-4 dd) *4
- Calcium

Digoxinespiegel

- Digoxinespiegel (> 6 uur na inname) *6
- Kreatinine/GFS, kalium

Clozapinespiegel

- Clozapinespiegel (11-13 uur na inname bij 1-2 dd) *5
- Differentiatie/leukocyten (controle maandelijks)

Cholesterol synthese remmers

- LDL, cholesterol, kalium
- Cholesterol

ACE remmers/diuretica

- Kreatinine/GFS, kalium, natrium

Jicht

- Kreatinine/GFS, urinezuur

Schildklierandoening

- TSH, fT4

14 HARTFALEN

Diagnostiek

- NT-proBNP
- Anemie analyse (diagnostiek), *A
- Leukocyten, differentiatie, glucose (nuchter),
TSH-screening, CRP, natrium, kalium, kreatinine/
GFS, ALAT, ASAT, γ GT, cholesterol, HDL, LDL (nuch-
ter), triglyceride (nuchter), cholesterol/HDL-ratio *1 *F

Aanvang/controle therapie

- Natrium, kalium, kreatinine/GFS

15 LEVERAANDOENING

Diagnostiek

- ALAT
- CMV (IgG en IgM)
- EBV
- γ GT, bilirubine

Hepatitis A

- Acuut HAV (IgM en Ig totaal)
- Ig totaal Immunititeit (geen IgM)
- Ig totaal screening (indien positief volgt IgM)

Hepatitis B - screening

- ALAT, HBsAg, anti-HBc, zonodig vervolg onderzoek
- Controle na vaccinatie (anti-HBs)

