

## NAAM VAN DE PATIËNT (let op! Identiteitsbewijs meenemen)

Naam patiënt en Voorletters: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_

Woonplaats: \_\_\_\_\_

Telefoon: \_\_\_\_\_

Sleuteladres: \_\_\_\_\_

BSN nummer: \_\_\_\_\_

## DOOR ARTS IN TE VULLEN

Aanvrager: \_\_\_\_\_

Kopie aan: \_\_\_\_\_

Telefoon: \_\_\_\_\_

- Uitslag dezelfde dag doorbellen
- Nuchter
- Thuisprikken (\*postcodetabel: [www.unilabs.nl/thuisprikken/](http://www.unilabs.nl/thuisprikken/))
- Eerst eerst volgende vrije prikmoment volgens\*
- In de week van (niet huidige week, gepland volgens \*):
- Op d.d. (uitsluitend bij MEDISCHE NOODZAAK)

## CHEMIE

- Kalium
- Natrium
- Ureum
- Kreatinine
- Fosfaat
- Chloride
- Osmolaliteit
- Urinezuur
- Calcium
- Calcium geïoniseerd
- Magnesium
- Bicarbonaat
- Ammoniak (niet op prikpost)
- Lactaat (niet op prikpost)
- Ethanol
- Alfa-1-antitrypsine
- Alk.fosfatase
- ASAT
- ALAT
- LD
- Gamma-GT
- Bilirubine
- Bilirubine neonataal
- CK
- Amylase
- Eiwit
- Albumine
- CRP
- Cholesterol
- HDL-cholesterol
- Triglyceriden
- Lipidenprofiel
- Apolipoproteïnes
- ACE
- Cholinesterase
- Alk.Fosfatase botfractie
- NT-pro BNP
- Troponine
- Transferrine + verz. (2)
- Ferritine
- Vrij Hb
- Vitamine A
- Vitamine B1
- Vitamine B6
- 25(OH)-vitamine D3
- Vitamine E
- Vitamine:...
- Aluminium
- Zink
- Overige sporelementen

## DIABETES

- Glucose nuchter (1)
- Glucose: \_\_\_\_\_ ... uur
- Dagcurve (2x/d)
- HbA1c
- Fructosamine
- Insuline
- C-peptide nuchter (1)
- Anti-GAD 65

## IMMUNOLOGIE

- ANA (indien pos ook ENA)
- ANCA
- Anti-acetylcholine rec.
- Anti-CCP
- Anti-ds DNA
- Anti-glad spier
- Anti-mitochondriën
- Anti-pariëtale cellen
- Anti-SSa/SSb
- Anti-Jo1
- Anti-Scl70
- Anti-TTG
- Complement C3c
- Complement C4
- Cryoglobuline (niet op prikpost)
- HLA-B27
- IgA
- IgG
- IgG-subklassen
- IgM
- Koude agglutinatie
- Lymfotypering CD 3/4/8 (3)
- M-proteïne
- Reumafactor
- $\beta$ 2-microglobuline
- Vrije lichte ketens in serum
- Lymfotypering immuundef.
- Immunofenotypering (zie formulier cytologie) (3)
- CD19 rituximab
- ENA

## VACCINATIECONTROLE

- Hepatitis B

## BLOEDKWEEK

- Bloedweek

## BLOEDGASSEN

- Arterieel (niet op prikpost)

- Veneus (niet op prikpost)
- Capillair (niet op prikpost)
- pO2 + verz.veneus (niet op prikpost)
- CO-Hb (niet op prikpost)
- Meth/Sulf-Hb (niet op prikpost)

## HEMATOLOGIE

- Bloedgroep / Rh
- Antistof screening
- BSE
- Hb
- Ht
- Leukocyten
- Trombocyten
- Neutro's absoluut
- Erytrocyten
- Ery parameters
- Leuko/dif
- Dysplast.kenmerken
- Linksversch + toxisch
- Ery/dif
- Reticulocyten
- Foliumzuur
- Vitamine B12, Actief
- Haptoglobine
- Anti globulinetest
- Hb pathie
- HbS follow-up
- Kleihauer
- PNH (niet op prikpost)
- Osmotische resistentie
- Hemochromatose (DNA)
- JAK-2
- t(9:22) (3)
- t(15:17) (3)
- CD34

## ALLERGIE

- IgE totaal
- Scr granen
- Scr inhalatie
- Scr knaagdieren
- Scr noten
- Scr pluimvee
- Scr voedsel
- Scr vogels
- Scr zeebanket
- Specifiek op: \_\_\_\_\_

## STOLLING

- INR (controle orale antistof)
- APTT screening
- APTT heparine (MST)
- Protrombinetijd (PT)
- Fibrinogeen
- Factor .... activiteit
- von Willebrandfactor
- Trombofilie-pakket
- Anti-trombine III
- Anti-fosfolipiden (LAC/ACA)
- D-dimeer
- PFA (plaatjesfunctie) (3)
- Trombocyten aggregatie (3)
- Trombocyten antistoffen (3)
- Protein C
- Protein S
- Factor V Leiden (prot C resist)
- Protrombine mutatie
- Anti-Xa spiegel (3) Type LMWH...

## ENDOCRINOLOGIE

## Schildklier

- Schildklier screening
- T3
- FT4
- TSH
- Anti-TPO
- Anti-TSH receptor (TBII)
- Thyreoglobuline + as
- TBG

## Hypofyse - bijnier

- ACTH (niet op prikpost)
- Cortisol nuchter 08.00 uur (1)
- Cortisol 16.00 uur
- Cortisol vrij (speeksel)
- FCI (vrije cortisol index)
- DHEA-sulfaat
- Renine / aldosteron (niet op prikpost)
- Steroidprofiel (bloed)
- 17-OH-progesteron

## Hypofyse - gonaden

- Alfa1-foetoproteïne
- FSH
- $\beta$ -HCG-zwangeren
- $\beta$ -HCG (mola)
- LH

- Oestradiol
- Progesteron
- Prolactine
- SHBG
- Testosteron
- Vrije testosteron index

## Hypofyse - groeistoornis - overig

- hGH
- IGF-1
- Parathormoon

## Tumormarkers

- CA-125
- CA 15.3
- CA 19.9
- Calcitonine (niet op prikpost)
- CEA
- Chromogranine A
- Alfa1-foetoproteïne
- Gastrine
- $\beta$ -HCG
- PSA
- Serotonine (plaatjes)

## METABOLE AFWIJKINGEN

- Amino-zuren
- Carnitine profiel
- Carnitine totaal/vrij
- Ceruloplasmine
- CF mutaties (DNA)
- Galzure zouten
- IEF transferrine
- Lysosomale enzymen (7)
- Zeer langketen vetzuren (zie formulier metabool onderzoek)

## DIVERSEN

- Spijtserum
- Spijtplasma
- Lithium (8)
- Neonatale screening (hielprik)

# Tweedelijnsdiagnostiek

**NAAM VAN DE PATIËNT** (let op! Identiteitsbewijs meenemen)

altijd invullen indien deze zijde gefaxt wordt

**DOOR ARTS IN TE VULLEN**

Naam patiënt en Voorletters: \_\_\_\_\_

Aanvrager: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_

Kopie aan: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Telefoon: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_

Woonplaats: \_\_\_\_\_

Telefoon: \_\_\_\_\_

Sleuteladres: \_\_\_\_\_

BSN nummer: \_\_\_\_\_

- Uitslag dezelfde dag doorbellen  
 Nuchter  
 Thuisprikken (\*postcodetabel: [www.unilabs.nl/thuisprikken/](http://www.unilabs.nl/thuisprikken/))  
 Eerst eerst volgende vrije prikmoment volgens\*  
 In de week van (niet huidige week, gepland volgens \*):  
 Op d.d. (uitsluitend bij MEDISCHE NOODZAAK)

**URINE (PORTIE)**
**Kwalitatief**

- 
- Screening: TE, Gluc, Ketonen, pH, Nitriet, Ery, Leuco

**Microscopie, sediment**

- 
- Cylinders (4)
- 
- 
- Vezels
- 
- 
- Anders: \_\_\_\_\_

**Kwantitatief**

- 
- Albumine Kreat Ratio (Microalbumine) (6)
- 
- 
- Amylase
- 
- 
- $\beta$
- 2-microglobuline
- 
- 
- Calcium
- 
- 
- Catecholamines: metanefrine, normetanefrine, HVA, VMA (5)
- 
- 
- Chloor
- 
- 
- D ALA PBG
- 
- 
- Drugsscreen (4)
- 
- 
- Eiwit kreat ratio
- 
- 
- Fosfaat
- 
- 
- Histamine
- 
- 
- Kalium
- 
- 
- Kreatinine
- 
- 
- Magnesium
- 
- 
- Metabool onderzoek

- 
- Metalen, Soort: \_\_\_\_\_

- 
- M-proteïne/lichte keten
- 
- 
- Natrium
- 
- 
- Osmol
- 
- 
- Porfyriene profiel (4)
- 
- 
- Spijt urine
- 
- 
- Uraat
- 
- 
- Ureum
- 
- 
- Anders: \_\_\_\_\_

**URINE (24-UURS)**

- 
- Albumine
- 
- 
- Albumine Kreat ratio
- 
- 
- Catecholamines: metanefrine, normetanefrine, HVA, VMA (5)
- 
- 
- Citraat
- 
- 
- Cystine
- 
- 
- Chloor
- 
- 
- Cortisol
- 
- 
- Eiwit totaal
- 
- 
- Histamine
- 
- 
- 5 HIAA
- 
- 
- Fosfaat
- 
- 
- Kalium
- 
- 
- Kreatinine
- 
- 
- Kreatinine klaring (9)

- 
- Magnesium
- 
- 
- Metalen, Soort: \_\_\_\_\_

- 
- Metanefrines
- 
- 
- M-proteïne/lichte keten
- 
- 
- Natrium
- 
- 
- Osmol
- 
- 
- Oxaalzuur
- 
- 
- Selectiviteit (9)
- 
- 
- Steroid profiel
- 
- 
- Uraat
- 
- 
- Ureum
- 
- 
- Volume 24 uren (los aangevraagd)
- 
- 
- Anders: \_\_\_\_\_

**FECES**

- 
- Alfa-1-antitrypsine
- 
- 
- Calprotectine
- 
- 
- Diarree screening (Na, K, osmol, pH)
- 
- 
- Elastase
- 
- 
- Galzure zouten
- 
- 
- Occult bloed (iFOBT) (5)
- 
- 
- Vet en vetzuren (portie)
- 
- 
- Vet en vetzuren (3x 24 uren)

**TOELICHTING**

- Nuchter, vanaf 22.00 uur niet eten en drinken, behalve water en medicijnen.  
Diabeten volgens voorschrift arts!
- Bloedafname voor 09.30 uur.
- Afspraak maken. Telefoon 088 - 463 34 27
- Urine moet vers zijn, zo mogelijk produceren op het laboratorium, niet op prikpost.
- Verzamelmateriaal halen op de poli bloedafname of op een van de prikposten.
- Ochtendurine na het opstaan eerst een kleine hoeveelheid uitplassen de rest opvangen in een urinepotje.
- Origineel formulier RUG invullen: [www.rug.nl/pediatrics/liverdigestivemetabolicdiseases/aanvraagformuliermetaboleziektenenzymdiagnostiek.pdf](http://www.rug.nl/pediatrics/liverdigestivemetabolicdiseases/aanvraagformuliermetaboleziektenenzymdiagnostiek.pdf).
- De bloedafname moet ca. 12 uur na de laatste lithiumname verricht worden.
- Er dient ook bloed afgenomen te worden.

Lichaamsmateriaal dat na analyse overblijft kan voor wetenschappelijke doeleinden worden gebruikt. Dit gebeurt op anonieme wijze, dat wil zeggen dat niet meer kan worden nagegaan van wie het materiaal afkomstig is. Indien u bezwaar heeft tegen het nader gebruik van lichaamsmateriaal, kunt u dit melden bij de laboratoriummedewerker.

**RELEVANTE KLINISCHE GEGEVENS EN OPMERKINGEN**


---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

M-code