

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

Verpleeginstelling d.d.: ...

Aanvrager

Kopie aan

Telefoon

Fax

 Uitslag dezelfde dag doorbellen/faxen naar Thuisprikken nuchter ja/nee

in de week van ... of op d.d.: ...

Wij staan klaar op alle prikposten van MST en ZGT, voor al uw medisch onderzoek!  
www.medlon.nl

## 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-paraïetale 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
- 
- 
- β2-microglobuline
- 
- 
- Vrije lichte ketens in serum
- 
- 
- Lymfotypering immuundef.
- 
- 
- Immunofenotypering
- 
- (zie formulier cytologie) (3)
- 
- 
- CD19 rituximab
- 
- 
- ENA

## vaccinatiecontrole

- 
- Hepatitis B

## Bloedkweek

- 
- Bloedkweek

## BLOEDGASSEN

- 
- Arterieel (niet op prikpost)
- 
- 
- Venus (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
- 
- 
- Leucocyten
- 
- 
- 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
- 
- 
- 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
- 
- 
- β-HCG-zwangeren
- 
- 
- β-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
- 
- 
- β-HCG
- 
- 
- PSA
- 
- 
- Serotonine (plaatjes)

## ENDOCRINOLOGIE

- 
- METABOLE AFWIJINGEN
- 
- 
- Aminozuren
- 
- 
- Carnitine profiel
- 
- 
- Carnitine totaal/vrij
- 
- 
- Ceruloplasmine
- 
- 
- CF mutaties (DNA)
- 
- 
- Galzure zouten
- 
- 
- IEF transferrine
- 
- 
- Lysosomale enzymen (7)
- 
- (zie formulier metabool
- 
- onderzoek)

## METABOLE AFWIJINGEN

- 
- Aminozuren
- 
- 
- Carnitine profiel
- 
- 
- Carnitine totaal/vrij
- 
- 
- Ceruloplasmine
- 
- 
- CF mutaties (DNA)
- 
- 
- Galzure zouten
- 
- 
- IEF transferrine
- 
- 
- Lysosomale enzymen (7)
- 
- (zie formulier metabool
- 
- onderzoek)

## DIVERSEN

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

Sneller &gt; Beter &gt; Dichterbij



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

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

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

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

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

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

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

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

door arts in te vullen

Verpleeginstelling \_\_\_\_\_ d.d.: ...

Aanvrager \_\_\_\_\_

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

Telefoon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

 Uitslag dezelfde dag doorbellen/faxen naar Thuisprikken \_\_\_\_\_ nuchter ja/nee

in de week van: ... of op d.d.: ...

## URINE (portie)

Kwalitatief

 Screening; TE, Gluc, Ketonen, pH, Nitriet, Ery, Leuco

Microscopie, sediment

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

Kwantitatief

 Albumine kreat ratio (Micro albumine) (6) Amylase B2-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) (5)

 Albumine Albumine kreat ratio Catecholamines: metanefrine, normetanefrine, HVA, VMA 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 uurs (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 uurs)

Relevante klinische gegevens en opmerkingen

Voor bloedafname en ander onderzoek kunt u een afspraak maken via [www.medlon.nl](http://www.medlon.nl)

## Toelichting bij de aanvraag

(1) Nuchter, vanaf 22.00 uur niet eten en drinken, behalve water en medicijnen. Diabeten volgens voorschrift arts!

(2) Bloedafname voor 09.30 uur.

(3) Afspraak maken. Telefoon 088 - 463 34 27.

(4) Urine moet vers zijn, zo mogelijk produceren op het laboratorium, niet op prikpost.

(5) Verzamel materiaal halen op het (afname) laboratorium of op een van de prikposten.

(6) Ochtendurine na het opstaan eerst een kleine hoeveelheid uitplassen de rest opvangen in een urinepotje.

(7) Origineel formulier RUG invullen: [www.rug.nl/pediatrics/liverdigestivemetabolicdiseases/aanvraagformuliermetaboleziektenenzymdiagnostiek.pdf](http://www.rug.nl/pediatrics/liverdigestivemetabolicdiseases/aanvraagformuliermetaboleziektenenzymdiagnostiek.pdf)

(8) De bloedafname moet ca. 12 uur na de laatste lithiumname verricht worden.

(9) Er dient ook bloed afgenomen te worden.

Lichaamsmateriaal dat na analyse overblijft kan voor wetenschappelijke doeleinden gebruikt worden.

Dit gebeurt op anonieme wijze, dat wil zeggen dat niet meer kan worden nagegaan van wie het materiaal afkomstig is.

Indien er van uw kant bezwaren zijn tegen het nader gebruik van uw lichaamsmateriaal, kunt u dit melden bij de laboratoriummedewerker.

Paraaf