

**Klinisch chemisch laboratorium**

 t.a.v. Externe Monsters (V1.1.605)  
 Postbus 10400  
 8000 GK Zwolle  
 088 624 24 76

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

Pat. nr: \_\_\_\_\_

Naam + voorletters: \_\_\_\_\_

Geslacht m/v: \_\_\_\_\_

Geb. datum: \_\_\_\_\_

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

Postcode + plaats: \_\_\_\_\_

Ziektek.verz. + nr.: \_\_\_\_\_

**Uitslag zenden naar:**

Laboratorium/arts: \_\_\_\_\_

Ziekenhuis/afdeling: \_\_\_\_\_

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

Postcode + plaats: \_\_\_\_\_

Monster identificatie nummer: \_\_\_\_\_

Datum afname: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Tijdstip afname: \_\_\_\_\_

**Vraagstelling/opmerking**

 Materiaal  Volbloed  EDTA plasma  Heparine plasma  Citraat plasma  Serum  
 Feces  Portie urine  24-uurs urine, totaal volume = \_\_\_\_\_ ml  
 Beenmerg  Liquor cerebrospinalis  Overig nl: \_\_\_\_\_

**Chemie onderzoek**

- 
- Koper
- 
- 
- Zink
- 
- 
- Beta-2 transferrine
- 
- 
- Beta-2 microglobuline
- 
- 
- CDT (%)
- 
- 
- Calprotectine
- 
- 
- Pancreas elastase
- 
- 
- HbA1c IFCC

**Immunologie onderzoek**

- 
- Screening inhalatie allergenen
- 
- (Indien positief dan automatisch uitgesplitst)
- 
- 
- Screening voedsel allergenen
- 
- (Indien positief dan automatisch uitgesplitst)
- 
- 
- ANCA screening
- 
- (Indien positief dan automatisch anti-PR3 en anti-MPO)
- 
- 
- anti-MPO
- 
- 
- anti-PR3
- 
- 
- anti-GBM
- 
- 
- ANA/ENA/CTD screening
- 
- (bevat: ds-DNA, U1RNP, RNP, Sm (D), Ro/SSA 52kDA, Ro/SSA 60kDA, La/SSB, Rib-P, Scl70, Centromeer, Jo-1, PCNA, Fibrillarin, RNA-polymerase III, PM-SCL, Mi-2)
- 
- 
- anti-CCP
- 
- 
- anti-tTG (i.c.m. totaal IgA)
- 
- 
- anti-Endomysium
- 
- 
- anti-TSH
- 
- 
- anti-TPO
- 
- 
- anti-TG
- 
- 
- anti-Cardiolipine
- 
- 
- anti-Beta2glycoproteïne

**Endocrinologie onderzoek**

- 
- ACE activiteit
- 
- 
- 5-Hydroxyindolacetaat
- 
- 
- Homocysteïne
- 
- 
- Homocysteïne na methionine belastingstest (t = 0 en t = 6uur)
- 
- 
- Metanefrine/Normetanefrine/3-MTT
- 
- 
- Steroïdprofiel
- 
- 
- IGF-1
- 
- 
- Insuline
- 
- 
- DHEA-S
- 
- 
- GH
- 
- 
- ACTH
- 
- 
- C-peptide
- 
- 
- Renine
- 
- 
- Aldosteron
- 
- 
- Anti-Müllerian Hormoon (AMH)

**Moleculair onderzoek**

- 
- Alfa-thalassemie genotypering
- 
- 
- CFTR mutatie-analyse
- 
- 
- CYP2C19 genotypering
- 
- 
- CYP2D6 genotypering
- 
- 
- Factor II mutatie-analyse
- 
- 
- Factor V Leiden mutatie-analyse
- 
- 
- HFE C282Y en H63D mutatie-analyse
- 
- 
- MTHFR Cys677Thr polymorfisme
- 
- 
- Alpha-1-antitrypsine genotypering
- 
- 
- STS mutatie-analyse
- 
- 
- TPMT mutatie-analyse
- 
- 
- UGT1A1 genotypering

**Vitamines**

- 
- 25-OH vitamine D
- 
- 
- Vitamine B1
- 
- 
- Vitamine B6

**Immunocytologisch onderzoek**

- 
- Lymfocyten subpopulaties (T,B,NK)
- 
- 
- CD 4/8 Ratio
- 
- 
- Immunofenotypering\*

**Moleculair immunologisch onderzoek**

- 
- CALR mutatie-analyse
- 
- 
- MPL mutatie-analyse
- 
- 
- EVI1 expressie
- 
- 
- JAK2 V617F mutatie-analyse
- 
- 
- JAK2 exon 12 mutatie-analyse
- 
- 
- BCR-ABL translocatie t(9;22)
- 
- 
- BCR-ABL translocatie t(9;22) percentage
- 
- 
- IgH genherschikking
- 
- 
- IgH mutatiestatusanalyse
- 
- 
- TCR gamma genherschikking
- 
- 
- CBFβ-MYH11 translocatie inv(16)
- 
- 
- AML1-ETO translocatie t(8;21)
- 
- 
- PML-RARα translocatie t(15;17)
- 
- 
- NPM1 mutatie-analyse
- 
- 
- CEBPa mutatie-analyse
- 
- 
- BRAF V600E mutatie-analyse
- 
- 
- Cycline D1 expressie

**HLA onderzoek**

- 
- HLA-B27 aanwezigheid
- 
- 
- HLA-B\*5701 aanwezigheid
- 
- 
- HLA DQ2 en DQ8 aanwezigheid

**Overig**

- 
- Hb variant typering
- 
- 
- Steenanalyse
- 
- 
- Vrije lichte ketens in serum
- 
- 
- NSE

**In te vullen door KCL Isala**

Ontvangst monster: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Tijdstip: \_\_\_\_\_

\* Klinische gegevens en relevante laboratoriumuitslagen meesturen

 Voor afname- en verzendcondities zie <https://www.nvkc.nl/professional/wie-doet-wat-database>