

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

  
  

AGB - code: \_\_\_\_\_

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

### Info patiënt

### Info huisarts

## AANVRAAG LABORATORIUMONDERZOEK



**MCC OMNES**  
 MEDISCH COÖRDINATIECENTRUM  
[www.mcc-omnes.nl](http://www.mcc-omnes.nl)

#### Klinisch Chemisch Hematologisch Laboratorium (KCHL)

T: 088. 459 77 18 • E: klinischechemie@zuyderland.nl

#### Medische Microbiologie en Infectiepreventie (MMI)

T: 088. 459 78 06 • E: medische.microbiologie@zuyderland.nl

#### Aanvraaggegevens

- Dezelfde dag doorbellen
- Antibioticagebruik \_\_\_\_\_
- Soort materiaal \_\_\_\_\_
- Priklocatie \_\_\_\_\_  aan huis
- Afnamedatum      -      -      \_\_\_\_\_
- Afnametijd      \_\_\_\_\_
- Paraaf prikken      \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_
- Patiënt geeft géén toestemming voor evt. (anoniem) gebruik van het patiëntenmateriaal voor onderzoeksdoeleinden (anders dan hier vermeld)

#### Informatie voor de patiënt

- Nuchter
- Niet nuchter

Info openingstijden locaties bloedafname:  
[www.zuyderland.nl](http://www.zuyderland.nl)

Poli bloedafname Zuyderland: **Oost 04**

A.u.b. voor bloedafname bij priklocaties Zuyderland altijd een afspraak plannen via [zuyderland.prikafpraak.nl](http://zuyderland.prikafpraak.nl) en een identiteitsbewijs meebrengen!



Móét nuchter (vóór 10.00 uur) worden aangevraagd; a.u.b. vakje "nuchter" aankruisen in bovenstaand veld met informatie voor de patiënt!

#### 1 ACUUT CORONAIR SYNDROOM

- TNT** Troponine T

#### 2 ALGEMEEN ONDERZOEK

- BSE** Bezinking
- GLUC** Glucose
- TSHV** TSH, zo nodig vrijT4
- KR** Kreat + eGFR (vooral ouderen)
- ALAT** ALAT (bij vermoeden leveraandoening)
- HB** Hb, MCV
- H037** Hb, MCV, zo nodig vervolgdagnostiek
- LEU** Leukocyten
- Dif\_bloed** Leukocyten, incl. differentiatie
- THR** Trombocyten

#### 3 ANEMIE

- Controle:**
- HB** Hb, MCV
- Diagnostiek:**
- H037** Hb, MCV, zo nodig vervolgdagnostiek

#### 4 BLOEDINGSNEIGING (VERHOOGD)

- H050** APTT, PT, Trombo's (Alleen poli bloedafname Zuyderland)

#### 5 BUIKPIJNPOLI

- BPP** Buikpijnpoli

#### 6 CARDIOVASCULAIR RISICOMANAGEMENT

- Risico-inventarisatie HVZ / hypertensie:**
- H104** Glucose, Kreat + eGFR, Chol, HDL + ratio, LDL, Triglyceriden
  - Urine: Alb/Kreat ratio
  - Jaarlijkse controle:**
  - H103** Glucose, Kreat + eGFR, LDL-cholesterol
  - MALR** Urine: Alb/Kreat ratio

#### 7 COELIAKIE

- COEP** tTG antistoffen (en IgA)

#### 8 DELIER (DENK AAN MEDICATIE!)

##### Opsporing onderliggende aandoening:

- H300** CRP, Glucose, Kreat + eGFR, Hb, TSH, zo nodig vrijT4
- SCRU** Urine: Alg. onderzoek (Ieu, ery, bact, eiw)
- Op indicatie:**
- H301** Na, K (na braken, diarree, bij diuretica gebruik)
- H130** ALAT, γ-GT (bij vermoeden leveraandoening)
- CA** Calcium

#### 9 DIABETES MELLITUS TYPE 2

##### Diagnostiek en opsporing: (> 45 jaar; 1x per 3 jaar)

- GLUC** Glucose
- Risicoinventarisatie of jaarlijkse controle:**
- H081** HbA1c, Glucose, Kreat + eGFR, Chol, HDL + ratio, LDL, Triglyceriden
- Urine: Alb/Kreat ratio
- Driemaandelijke controle:**
- GLUC** Glucose
- HBA1C** HbA1c

#### 10 DIARREE

- Glims** Parasieten PCR
- Glims** Oxyuren
- Glims** Diarree (sub)tropen of buiten Europa
- Glims** Salmonella, Shigella, Campylobacter en EHEC PCR
- Glims** Clostridioides difficile (toxine PCR)
- Glims** Rota/adenovirus (kinderen <4 j, faeces kweek)
- Glims** Parasitol. onderzoek: DFT. Alleen bij negatieve PCR, persistierende diarree of immunosuppressie (klin. gegevens vermelden!)

#### 11 DIEP-VENEUZE TROMBOSE (TER UITSLUITING)

- DDIM** D-dimeer

#### 12 GENEESMIDDELTERAPIE CONTROLE

##### ACE remmers, A2 antagonisten, diuretica:

(bij start therapie en na 2 weken, 1x per jaar)

- NA** Natrium
- K** Kalium
- KR** Kreat + eGFR

##### Anticoagulantia:

- PT** PT-INR

##### Digoxine:

##### Aanvang digoxine:

- H064** K, Kreat + eGFR

##### Bij verdenking intoxicatie:

- Digoxine** Digoxine

##### Statines:

- H130** ALAT, γ-GT (bij start therapie en na 2 weken)

- H131** LDL-cholesterol

- Lithium:**

- TSHV** TSH, zo nodig vrij T4

#### 13 HARTFALEN

##### Diagnostiek (ter differentiatie pulmonale en cardiale dyspnoe):

- NT-proBNP** NT-proBNP

##### Opsporing onderliggende aandoening:

- H065** Hb, K, TSH, zo nodig vrijT4

##### Controle behandeling: zie 12

#### 14 HARTKLACHTEN

##### Bij vermoeden anemie of hyperthyreoïdie:

- H202** Hb, MCV, K, TSH, zo nodig vrijT4

#### 15 HEMOCHROMATOSE

##### Diagnostiek:

- FERT** Ferritine
- TS%** Transferrine-ijzerverzadiging

#### 16 HUIDAANDOENINGEN

- Glims** HSV + VZV (blaasjesvocht /ulcera) (PCR)
- Parvo** Parvovirus B19 Ig (5<sup>e</sup> ziekte)

## Naam patiënt:

## Geboorte datum:

## 17 KEURINGEN

- CHOL** Chol  
 **GLUC** Glucose  
 **BSE** Bezinking  
 **HIV-AgAs** HIV (antigeen + antistof)  
 **SCRU** Urine: Alg. onderzoek (leu, ery, bact, eiw)  
 **MALR** Urine: Alb/Kreat ratio

## 18 KINKHOEST (BORDETELLA PERTUSSIS)

- Glims** Bordetella PCR (nasopharynxveger)  
 **Bordetella** Bordetella Pertussis (IgG + IgA)

## 19 KWEEKEN (SOORT MATERIAAL + AFNAMEPLAATS)

- Glims** Banaal  
 **Glims** Banaal + anaeroob  
 **Glims** Specifiek \_\_\_\_\_  
 **Glims** Vagina GBS  
 **Glims** BRMO (screening na zorginstelling opname, rectum en evt. wonden)  
 **Glims** Screening VRE (rectum uitstrijk)  
 **Glims** Buitenlandscreening (MRSA + BRMO)  
 **Glims** BRNS of BRNS bij bekend positieve Enterobacteriaceae

## Urinekweek: zie 38

## 20 LEVERAANDOENING (VERMOEDEN)

## Diagnostiek leveraandoening:

- H130** ALAT,  $\gamma$ -GT  
**Diagnostiek virale hepatitis:**  
 **CMV** CMV (IgG + IgM)  
 **EBV** EBV (IgG + IgM)  
 **HAV** Hepatitis A (IgM + Ig totaal)  
 **HBV** Hepatitis B (HBsAg + anti HBC)  
 **aHCV** Hepatitis C (Ig totaal)  
 **HIV-AgAs** HIV (anti HIV1/2 + p24 antigeen)  
 **Hepatitis E** Hepatitis E (IgG + IgM)

## 21 LYME (BORRELIA BURGENDORFERI)

- Borrgm** Borrelia burgdorferi (IgG + IgM)

## 22 MAAGKLACHTEN

## Diagnostiek Helicobacter pylori infectie:

- Glims** H. pylori antigeen (faeces test)  
 (Indien controle: minimaal 4 weken na behandeling)

## 23 MALARIA (Alleen poli bloedafname Zuyderland)

- Glims** neem contact op met dienstdoende arts-microbioloog (T: 088 459 77 77)

## 24 MONONUCLEOSIS INFECTIOSA

- H160** Leuko's, Diff.  
 **EBVh** EBV (IgG + IgM)  
 **CMV** CMV (IgG + IgM)  
 **Tox** Toxoplasmose (IgG + IgM)

## 25 MRSA

- Glims** screening MRSA (keel, neus, rectum en evt. wond (en))  
 **Glims** controle positieve patiënt (vegers apart inzetten) (keel, neus, rectum, urine en evt. wond(en))

## 26 NEONATALE ICTERUS

- BIL** Bilirubine totaal

## 27 NIERAANDOENING

- KR** Kreat + eGFR  
 **MALR** Urine: Alb/Kreat ratio  
 **SCRU** Urine: Alg. onderzoek (leu, ery, bact, eiw)

- GLOMH** Urine: Dysmorphe ery's  
 **KRCP** Kreat klaring (24u urine + bloed)  
 Lengte: \_\_\_\_\_ cm  
 Gewicht: \_\_\_\_\_ kg  
 **NCP** Niercheckpoli (urinepotje + bloed)

## 28 OSTEOPOROSE (VERDENKING)

- OSTO** Alk. fosfatase, Calcium,  $\gamma$ -GT, Vit D, Kreat + eGFR, TSH en zo nodig vrij T4

## 29 OVERGEVOELIGHEID

## Inhalatie allergie:

- ALATOP** Inhalatiescreening \*  
 **RD1** Huisstofmijt (hele jaar)  
 **RE1** Kattenroos (hele jaar)  
 **RE5** Hondenroos (hele jaar)  
 **RTX9** Boompollenmengsel (april-mei)  
 **RGX3** Graspollenmengsel (mei-juli)  
**Voedselallergie:**  
 **RFX5** Voedselscreening \*  
 **RF2** Melk  **RF3** Kabeljauw  
 **RF13** Pinda  **RF4** Tarwe  
 **RF1** Ei-eiwit  **RF14** Soja

\* Bij duidelijke anamnese, inhalatie/voedselscreening uit te breiden met specifieke allergenen/mengsels (max. 3, meer na tel. overleg) die onafhankelijk van screeningsuitslag worden bepaald. Allergenen/mengsels die niet op het aanvraagformulier staan kunnen d.m.v. vrije tekst worden aangevraagd.

## 30 PROSTAAT / MICTIEKLACHTEN

- SCRU** Urine: Alg. onderzoek (leu, ery, bact, eiw), (uitsluiten UwI)  
 **KR** Kreat + eGFR (vermoeden nierfunctiestoornis)  
 **PSA** PSA (beperkte waarde)

## 31 PSYCHOGERIATRIE

- H190** Bezinking, Kreat + eGFR, Hb, MCV, TSH, zo nodig vrij T4, Glucose

## Op indicatie:

- H301** Na, K (diuretica gebruik)  
 **H130** ALAT,  $\gamma$ -GT (vermoeden leverziekte)

## 32 Q-KOORTS SEROLOGIE

- Glims** Coxiella burnetii antistoffen

## 33 REUMATOÏDE ARTRITIS

## Diagnostiek:

- MH-CCPSittard** Anti-CCP  
**Controle:**  
 **H036** Hb, MCV, Bezinking

## 34 SCHILDKLIERFUNCTIESTOORNIS

## Diagnostiek:

- TSHV** TSH, zo nodig vrij T4 (bij oogproblemen)  
 **H203** TSH, zo nodig vrij T4, zo nodig TSI (geen oogproblemen)  
 **H200** Bezinking, Leuko's, vrij T4 (bij thyreoïditis)

## Controle therapie hypothyreoïdie:

- TSH** TSH (elke 6 weken na start tot stabiel, dan elke 3 maanden tot jaarlijks)

## Controle combinatie-therapie hyperthyreoïdie:

- T4V** Vrij T4  
 **TSH** TSH (na stoppen therapie)

## 35 SOA

- Glims** Chlamydia trachomatis, Gonorrhoe, Trichomonas (PCR) \*

- Glims** Chlamydia trachomatis \*  
 **HBV** Hepatitis B (HBsAg + anti HBC)  
 **aHCV** Hepatitis C (Ig totaal)  
 **HIV-AgAs** HIV (anti HIV1/2 + p24 antigeen)  
 **Syphs** Lues (TPPA)

\* Mannen: 1e straals urine in oranje multicollect/specimen collection kit  
 Vrouwen: oranje multicollect/specimen collection kit

## 36 SUBFERTILITEIT

- SE\_VOLL** Volledig sperma onderzoek (alleen op afspraak, T: 088. 459 76 74)  
 **SE\_EENV** Eenvoudig sperma onderzoek vasectomie (alleen op afspraak, T: 088. 459 76 74)  
 **Chltr** Chlamydia trachomatis (IgG)  
 **TSHV** TSH, zo nodig vrij T4

## 37 URINEWEGINFECTIES

- Glims** Kweek + resistentie bepaling (midstream)

## 38 VACCINATIES

- HAV** Hepatitis A (Ig totaal)  
 **aHBS** Hepatitis B (anti-HBS)

## 39 VITAMINES

- VB1** Vitamine B1 (deficiënte voeding, alcoholisme)  
 **VB6** Vitamine B6 (deficiënte voeding, alcoholisme)  
 **FOL** Foliiumzuur (macrocytair bloedbeeld, deficiënte voeding)  
 **VB12** Vitamine B12: controle behandeling  
 **VB12V** Vitamine B12, zo nodig methylmalonzuur: diagnostiek (mogelijk functioneel vitamine B12 gebrek, PPI gebruik, metformine gebruik, macrocytair bloedbeeld, neurologische klachten)  
 **VITD** Vitamine D

## 40 ZWANGERSCHAP EN GEBORTE

- HCG** HCG (in bloed)  
 **HB** Hb, MCV  
**Prenatale screening zwangere:**  
 **PSIE** Bloedgroep ABO, RhD, Irr. antistoffen, Lues, HBsAg, HIV, c-antigeen (niet voor de 9e week uitvoeren)

## verplicht vermelden:

- pariteit: \_\_\_\_\_  
 • à terme datum: \_\_\_\_\_

## 27e week (bij RhD-neg zwangeren):

- RHAL** Rhesus-D genotypering/antilichamen (bij Rh-D negatieve vrouwen) + CLB formulier  
 **Rhc\_al** Rhesus c-antilichamen (bij Rh-c negatieve vrouwen) + CLB formulier

## Op indicatie:

- RUBG** Rubella (bij niet-gevaccineerden)  
 **VZV** VZV-IgG (indien status onbekend)  
 **H201** TSH, vrij T4 (bij vermoeden schildklierstoornis)  
 **TSI** TSH-R-antistoftiter (bij hyperthyreoïdie)

## 41 SARS / CORONA

- Glims** SARS - Corona PCR (nasopharynx/keel)  
 **Glims** SARS - Corona antistoffen (Ig totaal)

## Alfabetische lijst overige laboratorium onderzoeken

## BLOED

- ALB** Albumine  
 **AF** Alk. fosfatase  
 **CTD** Anti-nucleaire antistof  
 **ASO/aDNAseB** AST/DNAseB  
 **BGIR** Bloedgroep ABO, RhD  
 **BIL** Bilirubine totaal  
 **BOF** Bof virus (urine)  
 **CALPROTF** Calprotectine feces  
 **CK** CK  
 **CHOL** Cholesterol  
 **CRP** CRP  
 **TEP** Eiwit totaal  
 **FERT** Ferritine

- FOS** Fosfaat  
 **FSH** FSH  
 **HLA\_b27** HLA-B27  
 **IMM** Immunglobulines (IgG/A/M)  
 **LDH** LDH  
 **LH** LH  
 **LIP** Lipase  
 **H160** Leukocyten+differentiatie  
 **MMA** Methylmalonzuur  
 **Mprot\_ond** M-proteïne onderzoek (opsparing monoklonaliteit)  
 **NAD** Labonderzoeken voor nazorg aan altruïstische donor  
 **Oestradiol** Oestradiol

- RET** Reticulocyten  
 **UR** Ureum  
 **UZ** Urinezuur

## GENEESMIDDELEN

- Carbamaz** Carbamazepine (tijd n.v.b.)  
 **Digoxine** Digoxine (va 6u na innamen)  
 **FENY** Fenytoïne (3u na innamen)  
 **Fenobarb** Fenobarbital (tijd n.v.b.)  
 **LI** Lithium (12u na innamen)  
 **Valpro** Valproïnezuur (tijd n.v.b.)  
 **\*\*** Tricycl. antidepressiva:

Welke: \_\_\_\_\_  
 Dosering: \_\_\_\_\_

Klinische gegevens:

Overige onderzoeken / opmerkingen:

