

Patiënt:

Uw ref.:

Geb.dat.:        Man  Vrouw

**Uitslag:**  Tel (dringend)  Cumulatief  Alles uitvoeren  Etiket  
 Fax  Beoordeling  Kopie aan patiënt  Aan patiënt meedelen

**VIGNET** (of invullen)

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

**Kopie aan:** \_\_\_\_\_ **Gewicht: (kg)** \_\_\_\_\_ **Langte: (cm)** \_\_\_\_\_

**Klinisch gegeven:** \_\_\_\_\_

INSZnr.: \_\_\_\_\_

Check-up  Coumarines  Diabetes  Zwanger  Therap. monitoring

**Hematologie - inflammatie**

- 1100 Hemoglobine
- 1102 Hematocriet-RBC
- 1130 WBC
- 1140 WBC formule
- 1180 Bloedplaatjes
- 1200 Reticulocyten
- 3110 CRP
- 1190 Sedimentatie
- 1650  Foetale RBC
- 1670  Malaria (dikdruppel+Ag)

**Anemie - ijzermetabolisme**

- 2170 IJzer } + Saturatie
- 3022 Transferrine } berekening
- 2176 Ferritine
- 2760 Vitamine B12
- 2762 Foliumzuur
- 2764 Foliumzuur in RBC
- 1681  Hemoglobine elektroforese
- 3006  Haptoglobine (hemolyse)

**Hemostase: coumarinemonitoring**

- 1234 PT + INR

**Hemostase: tromboseiniging**

- 1260 D-Dimeren <sup>83</sup>
- 1310 Antitrombine <sup>20</sup>
- 1322 Proteïne C activiteit <sup>20</sup>
- 1334 Proteïne S vrij <sup>20</sup>
- 1336 APC-resistentie <sup>20</sup>

1273 Factor V mutant (Leiden) <sup>2</sup> C+E

- 1305 Factor II mutant (G20210A) <sup>3</sup> E
- 1300 Lupus anticoagulans C<sup>2</sup>
- 3238 Anti-cardiolipine antistoffen S
- 2646 Homocysteïne <sup>55</sup> HC

**Hemostase: bloedingsneiging**

- 1220 APTT C<sup>2</sup>
- 1234 PT (+ INR) C<sup>2</sup>
- 1250 Fibrinogeen <sup>95</sup>
- 1278 von Willebrand factor Ag
- 1282 von Willebrand factor activiteit
- 1276 Factor VIII C<sup>2</sup>
- 1286 Factor IX C<sup>2</sup>

**Immunohematologie**

- 1400 Bloedgroep ABO-D E+S
- 1410 Rhesus CcEe
- 1430 Irreguliere antistoffen <sup>34</sup> S
- 1420 Directe Antiglobuline

**Immunologie**

- 1700 T, B en NK cellen E
- 1710 T cellen, T4/T8 E
- 2814 IgG2
- 2816 IgG3
- 2818 IgG4 <sup>50</sup>
- 2890 Complement CH50 S<sup>2</sup>
- 2904 Complement C3
- 2910 Complement C3d E<sup>2</sup>
- 2912 Complement C4
- 2896 C1-esterase inhibitor C<sup>2</sup>
- 3401 Tryptase <sup>87</sup>

**Ionogram**

- 2130 Natrium
- 2132 Kalium
- 2134 Chloriden
- 2138 Bicarbonaat
- 2142 Calcium
- 2160 Fosfaat
- 2164 Magnesium
- 2166  Magnesium in RBC <sup>0</sup> E
- 6145 Koper
- 6150 Zink
- 6180 Selenium
- 6181  Selenium in RBC <sup>0</sup> E
- 2070 Osmolaliteit

**Nier**

- 2180 Ureum
- 2182 Creatinine (+ eGFR)
- 2186 Urinezuur
- 2185  Cystatine C <sup>0</sup>

**Eiwit**

- 2190 Eiwit totaal
- 2200 Eiwit-elektroforese
- 2870 Immunofixatie <sup>8</sup>
- 2800 IgA
- 2810 IgG
- 2820 IgM
- 2935  Vrije lichte ketens (κ/λ) <sup>0</sup>

**Cardiovasculair risico**

- 2250 Cholesterol
- 2252 HDL-cholesterol } + LDL berekening
- 2258 Triglyceriden
- 2280  Apolipoproteïnen A1/B
- 2290  Lp(a) <sup>0</sup>
- 3112  Ultra Sensitive CRP <sup>0</sup>

**Lever - pancreas**

- 2300 Bilirubine totaal + direct
- 2306 AST (GOT)
- 2308 ALT (GPT)
- 2310 Gamma-GT
- 2320 Alkalische fosfatasen (AF)
- 2322  AF iso-enzymen bij botpathologie <sup>71</sup>
- 2331  AF iso-enzymen bij niet-botpathologie <sup>0</sup>
- 2340 LDH
- 2400 Amylase
- of 2410  Lipase

**Hartspier**

- 2420 CK
- 2430 CK-MB } max. 2
- 2441 Troponine I
- 2306 AST (GOT)
- 2308 ALT (GPT)
- 2340 LDH
- 2486 BNP <sup>0</sup> E

**Vitaminen**

- 2750 Vitamine A
- 2752 β-Caroteen
- 2754 Vitamine B1 <sup>0</sup> E<sup>2</sup>
- 2756 Vitamine B2 <sup>0</sup> E<sup>2</sup>
- 2758 Vitamine B6 <sup>0</sup> E<sup>2</sup>
- 2766 Vitamine C
- 2768 Vitamine D (25-OH vit. D3)
- 2772 Vitamine E

**Koolhydraatmetabolisme**

- 2500 Glucose nuchter
- 2502  Glucose postprandiaal
- 2580 HbA1c bij diabeticus
- 2586  HbA1c (screening) <sup>0</sup> E
- 5100 Insuline
- 5160 C-peptide
- 5162  C-peptide postprandiaal
- Glucose dagcurve - belasting (GTT)** G
- 2511 Glucose dagcurve (4 ptn)
- 2530 Glucose tolerantietest, GTT, 75g
- 2562 GTT zwangere  75g  100g
- 2560 Glucose 1 u na 50 g (zwang.)
- 5110 Insuline bij GTT S

**Diversen**

- 2652 Angiotens. conv. enz. (ACE) S
- 2600 Lactaat X<sup>2</sup>
- 3018 Ceruloplasmine + koper
- 2390 Cholinesterase <sup>92</sup> S
- 2392  Cholinesterase fenotypering <sup>0</sup>
- 3028 Prealbumine
- 3000 α1-Antitrypsine
- 3004 α2-Macroglobuline
- 3020 β2-Microglobuline
- Orthomoleculaire testen**
- 1688 Glutathionperoxidase <sup>0</sup> E
- 2664 Peroxide gehalte <sup>0</sup> E<sup>2</sup>
- 2662 Totaal antioxidant status <sup>0</sup> S
- 3241 Geox. LDL antistoffen <sup>0</sup> S
- 1685 Co-enzyme Q10 <sup>0</sup> H<sup>2</sup>

**Reuma - autoantistoffen**

- 3110 CRP
- 3120 Reumafactor (RF)
- 3139 Anti-CCP <sup>89</sup>
- 3140 ANA (ANF)
- 3161 Anti-ENA, anti-DNA
- 1440 HLA B27 <sup>0</sup> E
- 3236 ANCA
- Antistoffen gericht tegen:**
- 3222 Bijnier  3200 Gladde spier
- 3226 Huid  3248 LKM
- 5154 Insuline  3202 Mitochondriën
- 3208 Pancreas  3206 Intrinsic factor
- 3214 Speekselklier  3204 Maag (Pariet. cel)
- 3238 Cardiolipine

**PSA**

- 4880 PSA therapeutisch (max. 2/ jaar)
- 4898 PSA familiaal, >40j. (max. 1/jaar)
- 4881 PSA screening <sup>0</sup>
- 4886 vrij PSA <sup>0</sup>

**Tumormarkers**

- |                     |      |                          |                          |      |
|---------------------|------|--------------------------|--------------------------|------|
| CEA                 | 4852 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4853 |
| of CA 125 ovarium   | 4854 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4855 |
| of CA 15.3 borst    | 4856 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4857 |
| of CA 19.9 pancreas | 4858 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4859 |
| of free β-HCG       | 4874 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4875 |
| of NSE apud & long  | 4870 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4871 |
| α1-Foetoproteïne    | 4958 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |      |
| Chromogranin A      | 5256 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |      |

**Schildklier**

- 4924 TSH
- 4904 Vrij T4
- 4920 Vrij T3
- 4928 Anti-TPO
- 4930 Anti-thyroglobuline As } max 1
- 4932 Thyroglobuline <sup>93</sup>
- 4934 TSI/TSH receptor As

**Botmetabolisme**

- 5093 Botspecifiek alkalische fosfatase <sup>71</sup> S
- 5092 Calcitonine S<sup>2</sup>
- 5090 Parathormoon S<sup>2</sup>
- 2768 Vitamine D (25-OH vit. D3)
- of 2770  1,25(OH)<sub>2</sub> Vitamine D3

**Bijnier**

- 5038 Transcortine } + vrij cortisol berekening
- 5030 Cortisol

afnametijd:  :

- 5036 Cortisol na dexamethasone
- 5050 ACTH E<sup>2</sup>
- 5060 Aldosteron
- 5062 Actief Renine E<sup>0</sup>
- 5070 Catecholaminen H<sup>0</sup>
- Zwangerschap** S
- 4950 HCG
- 304 α1-Foetoproteïne (2e TRIM)
- Down 1e TRIM (9,0-12,6w) } zie speciaal
- Down 2e TRIM (13,0-18,0w) } formulier

**Fertiliteit - geslachtshormonen**

- 4986 Oestradiol
- 4990 Progesteron
- 4982 LH
- 4980 FSH
- 5020 Prolactine
- 5000 Testosteron } + vrij testosteron berekening
- 5004 SHBG
- 5010 Androstaandioldiuronide
- 5014 Δ4-Androsteendion
- 5012 DHEA-sulfaat
- 5023 Inhibine B <sup>0</sup>
- 5037 Anti-Müllerian hormone (AMH) <sup>0</sup>
- 4988 Oestron
- 5064 17-OH Progesteron

**Andere hormonen**

- 5220 Gastrine S<sup>0</sup>
- 5250 Groeihormoon
- 5252 Somatomedine C (IGF-I) S<sup>2</sup>
- 5253 IGF-BP3 <sup>0</sup>

**Therapeutische monitoring** <sup>46</sup> S

- 5718 Lamotrigine
- 5905 Fenytoïne
- 5912 Valproaat
- 5911 Carbamazepine
- 5901 Fenobarbital
- 5726 Clonazepam
- 6000 Cyclosporine (EDTA)
- 6005 Tacrolimus (EDTA)
- 5600 Digoxine
- 5618 Amiodarone
- 5941 Theofylline
- 5890 Lithium
- 5916 Levitracetam

Priester:

non-conform

S

S<sup>2</sup>

S<sup>3</sup>

E

E<sup>2</sup>

G

GM

C

H

O

HC

X

**Handtekening + RIZIVnr.**

Voorschriftdatum: \_\_\_\_\_

Afnamedatum: \_\_\_\_\_ uur: \_\_\_\_\_

Verklaart dat voor de aangevraagde testen met  aan de diagnoseregeling is voldaan

BARCODE

7669



**Allergie** **S**  
 3400 IgE  
Maximum 6 allergietesten  
**Mengsels**  
 3422 gx3 Grassen  
 3426 wx5 Kruidachtigen 1  
 3428 wx6 Kruidachtigen 2  
 3436 tx5 Bomen 1  
 3438 tx6 Bomen 2  
 3442 mx1 Schimmels  
 3444 ex1 Dierenepitheel  
 3445 fx5 Voedsel

**Mijten - huisstof**  
 3781 d1 Huismit  
 3801 h1 Huisstof (Greer)  
 3802 h2 Huisstof (Hollister)

**Dierenepitheel**  
 3711 e1 Kat  
 3713 e3 Paard  
 3715 e5 Hond  
 3716 e6 Cavia  
 3752 e82 Konijn  
 3754 e84 Hamster

**Voedsel**  
 3601 f1 Wit van ei  
 3602 f2 Koemelk  
 3603 f3 Vis (kabeljauw)  
 3604 f4 Tarwe  
 3613 f13 Pinda  
 3614 f14 Soja  
 3625 f25 Tomaat  
 3649 f49 Appel  
 3679 f79 Gluten  
 3693 f93 Cacao

**Bomen - grassen - kruiden**  
 3513 t3 Ruwe berk  
 3514 t4 Hazelaar  
 3485 g5 Engels raaigras  
 3486 g6 Timotheegras  
 3546 w6 Bijvoet  
 3549 w9 Smalle weegbree

**Varia**  
 3571 c1 Penicilloyl G  
 3572 c2 Penicilloyl V  
 3811 i1 Bijengif  
 3813 i3 Wespengif  
 3862 k82 Latex  
 3833 m3 Aspergillus fumigatus  
 3836 m6 Alternaria tenuis  
 3835 m5 Candida albicans  
zie ook speciaal aanvraagformulier

**Coeliakie - glutenenteropathie** (max. 2) **S**  
 4016 Transglutaminase IgA  
 4002 Gliadine DP IgG  
4017  Transglutaminase IgG  
4000  Gliadine DP IgA

**Sperma**  
indicatie: 1556  Post - vasectomie  
of 1550  Fertilititeit  
 1557 Telling - Beweeglijkheid  
 1555 Morfologie  
 8942 MAR-test sperma  
 30083 Proefcapacitatie   
 3234 MAR-test serum **S**  
 9474 Gramkleuring  
 9470 Cultuur  Antibioqram  
 9642 Ureaplasma urealyticum  
 9644 Mycoplasma hominis  
 9480 Neisseria gonorrhoeae PCR  
 9481 C. trachomatis PCR  77

**Faeces**  
 8322 Bloed (iFOB)  
 8339 Calprotectine   
 8334 Chymotrypsine  
 8400 Porfyrienen (HPLC)  
 8340 Vertering  
 8350 Vetdosage **F24**  
 8360 Vetractioanatie **F24**

**Bacteriële serologie** (Maximum 4) **S**  
 3100 ASLO  94  
 4103 Bartonella henselae (kattekrab)   
 4235 Borrelia burgdorferi IgM, Lyme  79  
4248  Immunoblot IgM (confirmatie)  79  
 4236 Borrelia burgdorferi IgG, Lyme  79  
4249  Immunoblot IgG (confirmatie)  79  
 4822 Chlamydia trachomatis IgA  74  
4821  Chlamydia trachomatis IgA  74  
 4192 Helicobacter pylori IgG  76  
of 4193  Helicobacter pylori IgA  76 } max 1

4210 Leptospirose  
 4204 Syfilis CLIA (TPHA) (screening)  
4201  Trep. pallidum IgG blot  
4202  Syfilis RPR (VDRL) (follow-up)  
 4810 Q-fever (Coxiella burnetii)

**Parasitaire serologie** **S**  
 4360 Toxoplasma IgM  
 4362 Toxoplasma IgG

**Virale serologie** (Maximum 8) **S**  
 4620 Bof IgM  
 4622 Bof IgG  
 4650 Coxsackie + Echo  
 4550 CMV IgM  
 4552 CMV IgG  
 4510 EBV Monospot  
 4520 EBV IgM  
 4522 EBV IgG (EBNA / VCA)  
4524  Epstein-Barr EA IgG   
 4490 Hepatitis A IgM  
 4492 Hepatitis A IgG  
 4470 Hepatitis B surface Ag  
24471  Hepatitis B DNA PCR **E**

4472 Hepatitis B e Ag (indien s Ag+)  
 4474 Hepatitis B e As  
 4476 Hepatitis B core As  
 4480 Hepatitis B surface As  
(immuunstatus - vaccinatie)  
 4500 Hepatitis C  
24534  Hepatitis C RNA PCR **E**

4660 Herpes simplex IgM   
 4662 Herpes simplex IgG   
4585  HSV IgG type 1-2 diff.   
 4720 HIV Ag + As (1 + 2)  
 4610 Mazelen IgM  
 4612 Mazelen IgG  
 4710 Parvovirus B19 IgM  
 4712 Parvovirus B19 IgG  
 4560 Rubella IgM  
 4562 Rubella IgG  
 4670 Varicella zoster IgM } max 1  
 4672 Varicella zoster IgG }

**Respiratoire micro-organismen** **S**  
**Serologie** (max. 8)  
 4580 Adenovirus IgM  
 4582 Adenovirus IgG  
 4182 B. pertussis (Kinkhoest) As   
 4838 Chlamydia pneumoniae IgG  
 4837 Chlamydia pneumoniae IgA } max 3  
 4833 Chlam. psittaci, Ornithosis IgM  
 4834 Chlam. psittaci, Ornithosis IgG  
 4590 Influenza A As  
 4592 Influenza B As  
 4230 Legionella pneumophila As   
 4846 Mycoplasma pneumoniae IgM  
 4847 Mycoplasma pneumoniae IgG  
 4606 Parainfluenza As  
 4570 RSV IgM  
 4572 RSV IgG

**Metalen**  70 plasma  urine  
Arseen 6120   7400  
Chroom 6140   7420  
Kobalt 6201   7500  
Mangaan 6165   7390  
Nikkel 6170   7460

**Urine** **U**  
**Portie** **U24**  
24 uur  
Volume  
ml  
Glucose  6700  6710  
Eiwit  6600  6610  
Creatinine } + ratio  6801  6800  
Natrium  6825  6820  
Kalium  6835  6830  
Chloriden  6845  6840  
Calcium  6855  6850  
Fosfaat  6865  6860  
Magnesium  6875  6870  
Ureum  6885  6880  
Urinezuur  6905  6900  
Densiteit (s.g.)  6572  6572  
Osmolaliteit  6596  6596  
Creatinineklaring (+ serum)  6810  
**Diabetes** **U** **U24**  
Creatinine  6801  6800  
Microalbumine diabetes  6650  6660  
Microalbumine screening  6676  6678

**Monoclonaal** **U** **U24**  
Bence-Jones (κ/λ) FU  6640  
BJ (κ/λ) diagnose  6630  
**Urine diversen** **U**  
Cotinine  8180  
α1-Microglobuline  6670

**Bijnier - hypertensie**  
**Niet-zure 24-uurs urine** **U24**  
 7220 17 keto- en ketogene steroïden  
 7185 Aldosteron  
 7180 Vrije Cortisol  
**Aangezuurde 24 uurs urine** **U24a**  
 7270 Catecholaminen  
 7285 Metanefrinen  
 7295 VMA of  7300 HVA  
 7305 5-HIAA

**Porfyrie** **U**  
 7350 δ-ALA  
 7309 Porfobilinogeen **U24**  
 7320 Porfyriene fractionatie

**Toxicologie - drugs urine**  49 **U**  
(bevestigen indien positief)  
 7978 Benzodiazepinen  
 8026 Opiaten  
 8032 Cocaïne  
 8038 Cannabinoïden  
 8044 Amfetaminen  
 8058 Methadone  
**Toxicologie bloed** **S**  
 6310 Ethanol  
 2668 CDT   
 6100 Carboxyhemoglobine **E**

**Directe diagnostiek (PCR)**  
(sputum/nasofarynx)  
 9635 Panel screening  DNAw  
Adenovirus, Bocavirus,  
Chlamydia pneumoniae, Coronavirus,  
Hum. Metapneumovirus, Influenza A/B,  
Mycoplasma pneumoniae, Parainfluenza,  
RSV, Rhinovirus.  
 9682 Influenza A/B  DNAw  
 9639 B. pertussis (Kinkhoest)  DNAw  
 9637 Chlamydia pneumoniae  DNAw  
 9638 Mycoplasma pneumoniae  DNAw  
**Andere virussen (letsel/speeksel)**  
 9791 Varicella zoster  DNAw  
 4576 Bof  DNAw  
 9840 Herpes simplex kweek **UTM**

**Microbiologie**  
**Urine**  
 6568 Urinestick  
 6550 Urinesediment  
 9164 Gramkleuring  
 9160 Cultuur  Antibioqram  
 9184 BK-Ziehl kleuring  
 9180 BK-cultuur  
 9552 Neisseria gonorrhoeae PCR **FVU**  
 9556 Chlam. trachomatis PCR  77 **FVU**  
(risicogroep / <20 j. / klinisch verdacht)  
 9677 Trichomonas vaginalis PCR **FVU**

**Faeces**  
 9204 Gramkleuring  
 9200 Cultuur  Antibioqram  
 8380 Parasieten  
 8302 Rotavirus (< 2 jaar)  
 8306 Adenovirus (< 2 jaar)  
 8318 Norovirus   
 9210 Clostridium difficile (> 2 jaar)  
 9219 Helicobacter pylori Ag  76, 90  
 9225 Helicob. pylori Ag na behandeling  91  
 9228 EHEC Shiga Toxines   
**Keel / nasofarynx**  
 9282 Gramkleuring  
 9280 Cultuur  Antibioqram  
 9290 Streptokokken A Ag  
 9292 RSV Ag  
 9305 Adenovirus (resp.) Ag  
 9297 Influenza A Ag  9298 Influenza B Ag

**Sputum**  
 9304 Gramkleuring  
 9300 Cultuur  Antibioqram  
 9324 BK-Ziehl kleuring  
 9320 BK-cultuur  
**Etter**  
Herkomst: \_\_\_\_\_  
 9254 Gramkleuring  
 9250 Cultuur  Antibioqram  
 9274 BK-Ziehl kleuring  
 9270 BK-cultuur  
**Genitaal**  
**Cervix**  
 9536 Gramkleuring  
 9530 Cultuur  Antibioqram  
**Urethra**  
 9516 Gramkleuring  
 9510 Cultuur  Antibioqram  
**Recto-vaginaal**  
 9549 Cultuur-GBS (35-37 w. zwanger)  82  
**Vagina**  
 9496 Gramkleuring  
 9490 Cultuur  Antibioqram

9642 Ureaplasma urealyticum  
 9644 Mycoplasma hominis  
 9550 Neisseria gonorrhoeae **DNAw**  
 9554 C. trachomatis PCR  77 **DNAw**  
(risicogroep / <20 j. / klinisch verdacht)  
 9671 Trichom. vaginalis PCR **DNAw**  
**Mycologie (cultuur + identificatie)**  
 9701 Gisten: genitaal  
 9700 Gisten, andere: \_\_\_\_\_  
 9710 Schimmel: huid, haar, nagel  
 9690 Schimmel, andere: \_\_\_\_\_  
**MRSA screening**  
 9657 Neus  
 9659 Keel  
 9658 Perianaal  
 9668 Andere: \_\_\_\_\_

**Anatomopathologie**  
Zie speciaal aanvraagformulier

U  
U24  
U24Z  
F  
F24  
W  
UTM  
DNAw  
eSW  
SPU  
SEM  
PV  
GV  
LV  
LEB  
ORG  
alles nakijken

HC : Homocysteïne tube  
X : Speciale afname vereist  
Ø : Test niet RIZIV terugbetaald  
⊗ : Staal dient dezelfde werkdag in het labo aan te komen  
⊠ : Bloedafname dient in het laboratorium te gebeuren  
◀ : Diagnoseregels van toepassing, zie informatiefiche !

FVU : First voided urine  
UTM : Viruswisser  
DNAw : DNA-wisser

Andere testen:  


