

Patiënt:

Geb.dat.: \_\_\_\_\_  Man  Vrouw

- Tel (dringend)  Cumulatief  Alles uitvoeren  Frans  
 Kopie aan patiënt  Fax  Aan patiënt meedelen  Engels

MUTUALITEITSVIGNET

Adres:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Kopie aan:

\_\_\_\_\_

Klinisch gegeven:

\_\_\_\_\_

INSZnr.:

\_\_\_\_\_

- check-up  anticoagulantia  diabetes  zwanger  ther. monitoring  chemo.

**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 } (max. 1/jaar)
- 2762 Foliumzuur }
- 2759 Methylmalonzuur €
- 3006 Haptoglobine (hemolyse)
- 1681 Hemoglobine elektroforese

**Hemostase: coumarinemonitoring**

- 1234 PT + INR
- Hemostase: trombose-niging**
- 1260 D-Dimeren <sup>53</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>
- 1305 Factor II mutant (G20210A) <sup>3</sup>
- 1300 Lupus anticoagulans <sup>106</sup>
- 3271 Anti-cardiolipine IgM <sup>106</sup>
- 3272 Anti-cardiolipine IgG <sup>106</sup>
- 3330 Anti-β2 GPI IgM <sup>106</sup>
- 3331 Anti-β2 GPI IgG <sup>106</sup>
- 2646 Homocysteïne <sup>55</sup> HC

**Hemostase: bloedings-niging**

- 1220 APTT <sup>8</sup>  1234 PT (+ INR)
- 1250 Fibrinogeen <sup>95</sup>
- 1278 von Willebrand factor Ag
- 1282 von Willebrand factor activiteit
- 1276 Factor VIII <sup>8</sup>
- 1286 Factor IX <sup>8</sup>

**Immunohematologie**

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

**Immunologie**

- 1700 T, B en NK cellen
- 1710 T cellen, T4/T8
- 2814 IgG2
- 2816 IgG3
- 2818 IgG4 <sup>50</sup>
- 2890 Complement CH50 <sup>8</sup>
- 2904 Complement C3
- 2910 Complement C3d <sup>8</sup>
- 2912 Complement C4
- 2895 C1 inhibitor <sup>8</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 €
- 6145 Koper
- 6150 Zink
- 6180 Selenium €
- 6181  Selenium in RBC €
- 2070 Osmolaliteit

**Nier**

- 2180 Ureum
- 2182 Creatinine (+ eGFR)
- 2186 Urinezuur

**Eiwit**

- 2190 Eiwit totaal
- 2200 Eiwitelektroforese } max. 1
- 22194 Albumine
- 2888 Immunofixatie <sup>8</sup>
- 2800 IgA
- 2810 IgG
- 2820 IgM
- 2935 Vrije lichte ketens (κ/λ)

**Cardiovasculair risico**

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

**Lever - pancreas**

- 2300 Bilirubine totaal + direct
- 2306 AST (GOT)
- 2308 ALT (GPT)
- 2310 Gamma-GT
- 2320 Alkalische fosfasaten (AF)
- 2340 LDH
- 2400 Amylase
- of 2410  Lipase
- 2416 Galzuren

**Hartspier**

- 2420 CK
- 2430 CK-MB
- 2441 Troponine I
- 22488 NT-pro-BNP €

**Vitaminen**

- 2750 Vitamine A
- 2752 β-Caroteen
- 2754 Vitamine B1 € <sup>8</sup>
- 2756 Vitamine B2 € <sup>8</sup>
- 2758 Vitamine B6 € <sup>8</sup>
- 2766 Vitamine C <sup>8</sup>
- 2772 Vitamine E

**Botmetabolisme**

- 5090 Parathormoon <sup>8</sup>
- 2768 Vitamine D (25-OH vit. D) max. 1/jaar
- 2789 Vitamine D (25-OH vit. D) <sup>155</sup>

**Koolhydraatmetabolisme**

- 2500 Glucose nuchter
- 2502  Glucose postprandiaal
- 2580 HbA1c bij diabeticus
- 2586  HbA1c (screening) €
- 5100 Insuline nuchter
- 5160 C-peptide nuchter
- Glucose dagcurve - belasting (GTT)**
- 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

**Diversen**

- 2652 Angiotens. conv. enz. (ACE)
- 2600 Lactaat <sup>8</sup>
- 3018 Ceruloplasmine + koper
- 2390 Cholinesterase <sup>82</sup>
- 3000 α1-Antitrypsine
- 3020 β2-Microglobuline

**Orthomoleculaire testen**

- 2662 Totaal antioxidant status €
- 3241 Geox. LDL antistoffen €
- 1685 Co-enzyme Q10 € <sup>8</sup>

**Reuma - autoantistoffen**

- 3110 CRP
- 3120 Reumafactor (RF)
- 3139 Anti-CCP <sup>89</sup>
- 3140 Antinucleaire antistoffen (ANA)
- 3161 Anti-ENA, anti-DNA
- 1440 HLA B27 €
- 3236 ANCA

**Antistoffen gericht tegen:**

- 3222 Bijnier  3200 Gladde spier
- 3226 Huid  3248 LKM
- 5154 Insuline  3202 Mitochondriën
- 3208 Pancreas  3206 Intrinsic factor
- 2591 GAD  3204 Maag (Pariet. cell)
- 3220 Ac.Chol. Rec. €  3212 Nier (GBM)

**PSA**

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

**Tumormarkers** <sup>46</sup> Voldaan aan diagnoseregels?

- |                                 | Ja   | Neen €                        |
|---------------------------------|------|-------------------------------|
| CEA                             | 4852 | <input type="checkbox"/> 4853 |
| of CA 125 ovarium               | 4854 | <input type="checkbox"/> 4855 |
| of CA 15.3 borst                | 4856 | <input type="checkbox"/> 4857 |
| of CA 19.9 pancreas             | 4858 | <input type="checkbox"/> 4859 |
| of NSE apud & long <sup>8</sup> | 4870 | <input type="checkbox"/> 4871 |
| of SCC cervix                   | 4872 | <input type="checkbox"/> 4882 |
| of vrij β-HCG                   | 4874 | <input type="checkbox"/> 4875 |
| α1-Foetoproteïne                | 4958 | <input type="checkbox"/> 5256 |
| Chromogranine A                 |      | <input type="checkbox"/> 5256 |

**Schildklier**

- 4924 TSH } max. 2
- 4904 Vrij T4 } tenzij 1 afwijkend
- 4920 Vrij T3 }
- 4937 TSI (hyperthyroïdie)
- 4928 Anti-TPO } max 1
- 4930 Anti-thyroglobuline }
- 4932 Thyroglobuline <sup>93</sup>
- 5117 Calcitonine <sup>8</sup>

**Bijnier**

- 5038 Transcortine } + vrij cortisol
- 5030 Cortisol } berekening
- afnametijd: \_\_\_\_\_:\_\_\_\_\_
- 5050 ACTH <sup>8</sup>
- 5060 Aldosteron } + Ratio
- 5062 Renine <sup>8</sup> }
- 57288 Vrije metanefrines (plasma) <sup>8</sup>

**Zwangerschap**

- 4950 HCG
- 34384 PLGF (1ste TRIM) €
- 304 α1-Foetoproteïne (2e TRIM)
- 34390 sFlt-1/PlGF (pre-eclampsie, 3e TRIM) €
- 21980 NIPT (vanaf 12,0w)

**Zie specifiek aanvraagformulier**

**Fertilititeit - geslachtshormonen**

- 4795 cyclusdag: \_\_\_\_\_
- 4986 Oestradiol
- 4990 Progesteron
- 4982 LH
- 4980 FSH
- 5020 Prolactine
- 5012 DHEA-sulfaat
- 5000 Testosteron } + vrij testosteron
- 5004 SHBG } berekening
- 5010 Androstaandiogluconuronide
- 5014 Androstendion
- 5023 Inhibine B €
- 5049 Anti-Müllerian hormone (AMH) €
- 5064 17-OH Progesteron

**Andere hormonen**

- 5220 Gastrine <sup>8</sup>
- 5250 Groeihormoon
- 5252 IGF-I <sup>8</sup>

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

- 5718 Lamotrigine  5600 Digoxine
- 5905 Fenytoïne  5618 Amiodarone
- 5912 Valproaat  5941 Theofylline
- 5911 Carbamazepine  5890 Lithium
- 5901 Fenobarbital  5916 Levitiracetam
- 5726 Clonazepam  5917 Topiramaat
- 5804 Clozapine
- 6000 Cyclosporine (EDTA)
- 6005 Tacrolimus (EDTA)

Priester:

\_\_\_\_\_

non-conform

Geen handtekening

- S
- S2
- S3
- E
- E2
- G
- GM
- C
- C2
- H
- O
- HC
- X

Handtekening + RIZIVnr.

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

Verklaart dat voor de aangevraagde testen met <sup>46</sup> aan de diagnoseregels is voldaan

BARCODE

7414



**Allergie**

- 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 raigras
 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 specifiek aanvraagformulier

**Sperma**

- 9474 Gramkleuring
 9470 Cultuur  Antibioqram
 9541 C. trach. + N. gonor. PCR screening
 9553 N. gonor. PCR na R/ <sup>160</sup>
 9557 C. trach. PCR na R/ <sup>159</sup>
 75515 Mycopl. hominis en Ureaplasma €

**Fertiliteitsonderzoek en proefcapaciteiten**

zie specifiek aanvraagformulier

- 1556 Post-vasectomie (telling)
 1557 Fertiliteit (telling en mobiliteit)
 1555 Morfologie
 8942 MAR-test IgG sperma
 3234 Indirecte MAR-test IgG serum

De patiënt aanvaardt dat het rest-materiaal na de uitvoering van alle gevraagde analyses geanonimiseerd gebruikt kan worden voor wetenschappelijk onderzoek. Indien er geen weigering kenbaar is gemaakt, veronderstelt dit een akkoord.

- 700 Niet akkoord

**Andere testen:**

**Coeliakie - glutenenteropathie** (max. 2)

- 4016 Transglutaminase IgA
 4002 Gliadine DP IgG
 4017  Transglutaminase IgG
 4000  Gliadine DP IgA

**Bacteriële serologie** (Maximum 4)

- 4103 Bartonella henselae (kattekraab)
 4235 Borrelia IgM, Lyme <sup>79</sup>
 4248 Borrelia blot IgM (confirmatie) <sup>79</sup>
 4236 Borrelia IgG, Lyme <sup>79</sup>
 4249 Borrelia blot IgG (confirmatie) <sup>79</sup>
 4822 Chlamydia trachomatis IgG <sup>74</sup>
 4821  Chlam. trachomatis IgA <sup>74</sup>
 4192 Helicobacter pylori IgG €
 4204 Syfilis CLIA (screening)
 4202  Syfilis RPR (follow-up)

**Toxoplasma serologie** IgM IgG

- niet zwanger 4360   4362
of zwanger (max. 2x/zws.) 4420   4421
of zwanger+ klin.vermoeden <sup>121</sup> 4424   4425

**Cytomegalovirus serologie** IgM IgG

- niet zwanger <sup>119</sup> 4550   4552
of zwanger € 4422   4423
of zwanger+ klin.vermoeden <sup>120</sup> 4426   4428

**Virale diagnostiek** (Max. 8 antistoffen)

- 4620 Bof IgM
 4622 Bof IgG
 4510 EBV Monospot
 4520 EBV IgM
 4522 EBV IgG (EBNA / VCA)
 4490 Hepatitis A IgM
 4492 Hepatitis A IgG
 4470 Hepatitis B surface Ag
 24471  Hepatitis B DNA  $\Sigma$ 
 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 As
 24534  Hepatitis C RNA  $\Sigma$ 
 4533 Hepatitis E As
 4660 Herpes simplex IgM €
 4662 Herpes simplex IgG €
 4585  Herpes simplex IgG type1-2 diff. €
 69592  Herpes simplex 1-2 DNA € eSW
 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 }
 9791  Varicella zoster DNA € eSW

**Respiratoire micro-organismen**

**Serologie**

- 4182 Bordetella pertussis As €
 4836 Chlamydia pneumoniae IgM } max 3
 4838 Chlamydia pneumoniae IgG }
 4833 Chlamydia psittaci IgM }
 4834 Chlamydia psittaci IgG }
 4846 Mycoplasma pneumoniae IgM }
 4847 Mycoplasma pneumoniae IgG }

**SARS CoV-2 IgG**

- 366 Zorgverlener  367 Buiten Riziv €
 365 Atpy. kliniek (>14d)  364 PCR neg (>14d)

**Genital** (1 herkomst per aanvraag) (eSW)

- Vagina Cervix Urethra**
Gram  9496  9536  9516
Cultuur  9490  9530  9510
Antibiogram  9490  9530  9510
Gisten  29701  75520  75525
Mycopl. hominis  29645  75500  75505
en Ureaplasma €
 9540 C. trach. + N. gonor. PCR screening DNaw
 9550 N. gonor. PCR na R/ <sup>160</sup> DNaw
 9554 C. trach. PCR na R/ <sup>159</sup> DNaw
 9671 Trichomonas vaginalis DNA DNaw
 69602 Mycoplasma genitalium DNA € DNaw

**Recto-vaginaal (eSW)**

- 9549 Cultuur-GBS (35-37 w. zwanger) <sup>82</sup>
 9545 Cultuur-GBS bij peni-allergie <sup>82</sup>

**Etter** (1 herkomst per aanvraag) (eSW) 9250

- oor  oog  papel/pustel\*
 wonde\*  ulcus\*  gewricht\*
 abces\*  andere: \_\_\_\_\_
9251 \*Locatie: \_\_\_\_\_
 9254 Gramkleuring
 9250 Cultuur  Antibioqram
 9700 Gisten cultuur + identificatie
 9274 Mycobacteriën - Ziehl kleuring
 9270 Mycobacteriën - cultuur

**Mycosen** (1 herkomst per aanvraag)

- 75535 huidschilfers  75535 diepe mycose
 75535 teennagel  75535 vingernagel
 29710 haar  75530 mond/tong
 29690 andere: \_\_\_\_\_
 29991 Dermatofieten DNA €

**Faeces**

- 9204 Gramkleuring
 9200 Cultuur  Antibioqram
 8380 Parasieten
 8302 Rotavirus (< 2 jaar)
 8306 Adenovirus (< 2 jaar)
 8318 Norovirus €
 9228 EHEC Shiga Toxines
 9210 Clostridium difficile (> 2 jaar)
 9219 Helicobacter pylori Ag <sup>76,90</sup>
 9225 Helicob. pylori Ag na behandeling <sup>91</sup>
 8322 Bloed (iFOB)
 8339 Calprotectine €
 8313 Elastase €

**MRSA screening (eSW)**

- 9657 Neus  75540 Oksel
 9659 Keel  75542 Lies
 9658 Perianaal

**Keel (eSW)**

- 9282 Gramkleuring
 9280 Cultuur  Antibioqram
 9290 Streptokokken A Ag

**Urine**

- 6568 Urinestick
 6550 Urinesediment
 9164 Gramkleuring
 9160 Cultuur  Antibioqram
 9539 C. trach. + N. gonor. PCR screen FVU
 9552 N. gonor. PCR na R/ <sup>160</sup> FVU
 9556 C. trach. PCR na R/ <sup>159</sup> FVU
 9677 Trichomonas vaginalis DNA FVU
 69598 Mycoplasma genitalium DNA € FVU
 9184 Mycobacteriën - Ziehl kleuring
 9180 Mycobacteriën - cultuur

- Portie 24 uur**
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
Urinezuur  6905  6900
Osmolaliteit  6596  6596
Creatinineklaring (+ serum)  6810
Cotinine €  8180
 $\alpha$ 1-Microglobuline  6670

**Diabetes**

- Creatinine  6801  6800
 Microalbumine diabetes  6650  6660
 Microalbumine screening €  6676  6678

**Monoclonaal**

- Bence-Jones (κ/λ) FU  6640  6645
 BJ (κ/λ) diagnose  6630

**Bijnier - hypertensie**

- Niet-zure 24-uurs urine**
 7220 17 keto- en ketogene steroïden €
 7185 Aldosteron
 7207 Vrij cortisol/cortison

**Aangezuurde 24 uurs urine**

- 7270 Catecholamines
 7285 Metanefrinen
 7295 VMA of  7300 HVA
 7305 5-HIAA

**Porfyrie urine portie**

- 7350 δ-ALA
 7309 Porfobilinogeen
 7320 Porfyryne fractionatie

**Toxicologie - drugs urine** <sup>49</sup>

- (bevestigen indien positief)
 7978 Benzodiazepinen
 8026 Opiaten
 8032 Cocaine
 8038 Cannabinoïden
 8058 Methadone
 8044 Amfetaminen
 8019 GHB
 8010 LSD
 8053 Ketamine
 8025 Alg. drugspanel (LC-MS/MS) €
 8035 Ethylglucuronide/ethylsulfaat €

**Toxicologie bloed**

- 6310 Ethanol
 2668 CDT €
 5700 Benzodiazepines
 6100 Carboxyhemoglobine

**Metalen** <sup>70</sup> bloed  urine

- Arsenen speciatie  7563
Cadmium  6135 
Chroom  6140 
Kobalt  6201 
Kwik  6130   7370
Lood  6125

- U
 U2
 FVU
 U24
 U24Z
 F
 F24
 W
 UTM
 DNaw
 eSW
 eSW2
 SPU
 SEM
 PV
 GV
 LV
 TH
 PB

alles nakijken

- S : Serum
E : EDTA
G : Glucose
C : Citraat
H : Heparine
O : Oligo
HC : Homocysteïne
rode stop
paarse stop
grijze stop
lichtblauwe stop
groene stop
donkerblauwe stop
witte stop

- FVU : First Voided Urine of Eerste Straals Urine
DNaw : DNA-wisser
eSW : eSwab
 $\Sigma$  : Staal dient dezelfde werkdag in het labo aan te komen.
 $\otimes$  : Bloedafname dient in het laboratorium te gebeuren.
 $\blacktriangleleft$  : **Diagnoseregul van toepassing, zie informatiefiche !**
€ : Test niet RIZIV terugbetaald.

