

Patiënt:

Geb.dat.: _____ Man Vrouw

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

MUTUALITEITSVIGNET

Adres: _____

INSZnr.: _____

Kopie aan: _____

Klinisch gegeven: _____

- 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
- 2764 Foliumzuur in RBC
- 2759 Methylmalonzuur €
- 3006 Haptoglobine (hemolyse)
- 1681 Hemoglobine elektroforese

Hemostase: coumarinemonitoring

- 1234 PT + INR

Hemostase: trombosegeving

- 1260 D-Dimeren ⁸³
- 1310 Antitrombine ²⁰
- 1322 Proteïne C activiteit ²⁰
- 1334 Proteïne S vrij ²⁰
- 1336 APC-resistentie ²⁰
- 1273 Factor V mutant (Leiden) ²
- 1305 Factor II mutant (G20210A) ³
- 1300 Lupus anticoagulans ¹⁰⁶
- 3271 Anti-cardiolipine IgM ¹⁰⁶
- 3272 Anti-cardiolipine IgG ¹⁰⁶
- 3330 Anti-β2 GPI IgM ¹⁰⁶
- 3331 Anti-β2 GPI IgG ¹⁰⁶
- 2646 Homocysteïne ⁸⁵ HC

Hemostase: bloedingsneiging

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

Immunoematologie

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

Immunologie

- 1700 T, B en NK cellen
- 1710 T cellen, T4/T8
- 2814 IgG2
- 2816 IgG3
- 2818 IgG4 ⁵⁰
- 2890 Complement CH50 ⁸
- 2904 Complement C3
- 2910 Complement C3d ⁸
- 2912 Complement C4
- 2895 C1 inhibitor ⁸
- 3401 Trypsase ⁸⁷

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 ⁸
- 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 fosfatasen (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 € ⁸
- 2756 Vitamine B2 € ⁸
- 2758 Vitamine B6 € ⁸
- 2766 Vitamine C ⁸
- 2768 Vitamine D (25-OH vit. D)
- 2772 Vitamine E

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 ⁸
- 3018 Ceruloplasmine + koper
- 2390 Cholinesterase ⁹²
- 3000 α1-Antitrypsine
- 3020 β2-Microglobuline

Orthomoleculaire testen

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

Reuma - autoantistoffen

- 3110 CRP
- 3120 Reumafactor (RF)
- 3139 Anti-CCP ⁸⁹
- 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. cel)
- 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 ⁴⁶ Voldaan aan diagnoseregel?

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

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 ⁹³
- 5117 Calcitonine ⁸

Botmetabolisme

- 5093 Botspecifiek alkalische fosfatase ⁷¹
- 5090 Parathormoon ⁸
- 2768 Vitamine D (25-OH vit. D)

Bijnier

- 5038 Transcortine } + vrij cortisol berekening
- 5030 Cortisol

afnametijd: _____ : _____

- 5050 ACTH ⁸
- 5060 Aldosteron } + Ratio
- 5062 Renine ⁸
- 57288 Vrije metanefrines (plasma) ⁸

Zwangerschap

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

Zie specifiek aanvraagformulier

Fertiliteit - geslachtshormonen

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

Andere hormonen

- 5220 Gastrine ⁸
- 5250 Groeihormoon
- 5252 IGF-I ⁸

Therapeutische monitoring ⁴⁶

- 5718 Lamotrigine 5600 Digoxine
- 5905 Fenytoïne 5618 Amiodarone
- 5912 Valproaat 5941 Theofylline
- 5911 Carbamazepine 5890 Lithium
- 5901 Fenobarbital 5916 Levettiracetam
- 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 ⁴⁶ aan de diagnoseregel is voldaan

BARCODE

45261



- 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 raagras
- 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 Antibioogram
- 9480 Neisseria gonorrhoeae DNA
- 9481 Chlamydia trachomatis DNA ◀⁷⁷
- 7515 Mycopl. hominis en Ureaplasma €
- Fertiliteitsonderzoek en proefcapaciteiten**
- zie specifiek aanvraagformulier
- 1556 Post-vasectomie (telling)
- 1557 Fertilititeit (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

- 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 (kattekrab)
- 4235 Borrelia IgM, Lyme ◀⁷⁹
- 4248 Borrelia blot IgM (confirmatie) ◀⁷⁹
- 4236 Borrelia IgG, Lyme ◀⁷⁹
- 4249 Borrelia blot IgG (confirmatie) ◀⁷⁹
- 4822 Chlamydia trachomatis IgG ◀⁷⁴
- 4821 Chlam. trachomatis IgA ◀⁷⁴
- 4192 Helicobacter pylori IgG ◀⁷⁶
- 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 ◀¹²¹ 4424 4425

- Cytomegalovirus serologie** IgM IgG
- niet zwanger ◀¹¹⁹ 4550 4552
- of zwanger € 4422 4423
- of zwanger+ klin.vermoeden ◀¹²⁰ 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 ☒
- 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 ☒
- 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
- 6013 M. tuberculosis IGRA € ☒

- SARS CoV-2 IgG**
- 366 Zorgverlener 367 Buiten Riziv €
- 365 Atp. 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 €
- 9550 Neisseria gonorrhoeae DNA **DNaw**
- 9554 Chlamydia trachomatis DNA ◀⁷⁷ **DNaw**
- 9671 Trichomonas vaginalis DNA **DNaw**
- 69602 Mycoplasma genitalium DNA € **DNaw**
- Recto-vaginaal (eSW)**
- 9549 Cultuur-GBS (35-37 w. zwanger) ◀⁸²
- 9545 Cultuur-GBS bij peni-allergie ◀⁸²

- Etter** (1 herkomst per aanvraag) (eSW) 9250
- oor oog papel/pustel*
- wonde* ulcus* gewricht*
- abces* andere: _____
- 9251 *Locatie: _____
- 9254 Gramkleuring
- 9250 Cultuur Antibioogram
- 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 Antibioogram
- 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 ◀^{76,90}
- 9225 Helicob. pylori Ag na behandeling ◀⁹¹
- 8322 Bloed (iFOB)
- 8339 Calprotectine €
- 8313 Elastase €

- MRSA screening (eSW)**
- 9657 Neus 75540 Oksel
- 9659 Keel 75542 Lies
- 9658 Periaanale

- Keel (eSW)**
- 9282 Gramkleuring
- 9280 Cultuur Antibioogram
- 9290 Streptokokken A Ag

- Urine**
- 6568 Urinestick
- 6550 Urinesediment
- 9164 Gramkleuring
- 9160 Cultuur Antibioogram
- 9552 Neisseria gonorrhoeae DNA **FVU**
- 9556 Chlam. trachomatis DNA ◀⁷⁷ **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
- α1-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 Porfyrie fractionatie
- Toxicologie - drugs urine** ◀⁴⁹
- (bevestigen indien positief)
- 7978 Benzodiazepinen
- 8026 Opiaten
- 8032 Cocaïne
- 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** ◀⁷⁰ bloed urine
- Arseen speciatie 7563
- Cadmium 6135
- Chroom 6140
- Kobalt 6201
- Koper 7380
- Kwik 6130 7370
- Lood 6125

Andere testen: _____

S : Serum	█ rode stop	FVU : First Voided Urine of Eerste Straals Urine
E : EDTA	█ paarse stop	DNaw : DNA-wisser
G : Glucose	█ grijze stop	eSW : eSwab
C : Citroaat	█ lichtblauwe stop	☒ : Staal dient dezelfde werkdag in het labo aan te komen.
H : Heparine	█ groene stop	☒ : Bloedafname dient in het laboratorium te gebeuren.
O : Oligo	█ donkerblauwe stop	◀ : Diagnoseregule van toepassing, zie informatiefiche!
HC : Homocysteïne	█ witte stop	€ : Test niet RIZIV terugbetaald.



alles nakijken