

Naam: _____ N F

Voornaam: _____

Geb.datum: _____ Man Vrouw

(Vignet of vervulledigen)

Adres: _____

INSZnr: _____

Uw ref.: _____

Uitslag: tel.(dringend) Beoordeling Frans
 fax Alles uitvoeren Engels
 Cumulatief Aan patiënt meedelen Kopie aan patient

Kopie aan:

Klinisch gegeven

- | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> amenorree | <input type="checkbox"/> diabetes | <input type="checkbox"/> menopauze ? | <input type="checkbox"/> IM |
| <input type="checkbox"/> cardio-vasculair risico | <input type="checkbox"/> diarree | <input type="checkbox"/> obesitas | <input type="checkbox"/> UWI |
| <input type="checkbox"/> check-up | <input type="checkbox"/> epilepsie | <input type="checkbox"/> preoperatief | <input type="checkbox"/> vermageren |
| <input type="checkbox"/> chemo | <input type="checkbox"/> hypertensie | <input type="checkbox"/> RA | <input type="checkbox"/> vermoedheid |
| <input type="checkbox"/> coumarines | <input type="checkbox"/> koorts | <input type="checkbox"/> schildklierlijden | <input type="checkbox"/> zwanger |

Andere:

Hematologie - inflammatie

- 1100 Hemoglobine
- 1102 Hematocriet-RBC
- 1130 WBC
- 1140 WBC-formule
- 1180 Bloedplaatjes
- 1200 Reticulocyten
- 3110 CRP
- 1190 Sedimentatie

Ionogram

- 2130 Natrium
- 2132 Kalium
- 2134 Chloride
- 2138 Bicarbonaat
- 2142 Calcium
- 2160 Fosfaat
- 2164 Magnesium
- 2166 Magnesium in RBC €

Glucose metabolisme

- 2500 Glucose nuchter
- 2502 Glucose postprandiaal
- 2580 HbA1c bij diabeticus
- 2586 HbA1c (screening) €
- 2511 Glucose dagcurve (4 ptn)
- 2530 Glucose tolerantietest, GTT, 75g
- 2562 GTT zwangere 75g 100g
- 2560 Glucose 1 u na 50 g (zwang.)

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

Anemie - ijzermetabolisme

- 2170 IJzer } + Saturatie
- 3022 Transferrine } berekening
- 2176 Ferritine
- 2760 Vitamine B12 } max. 1/jaar
- 2762 Foliumzuur }

Cardiovasculair risico

- 2250 Cholesterol } + LDL
- 2252 HDL-cholesterol } berekening
- 2258 Triglyceriden }

Ontsteking - reuma

- 3110 CRP
- 3120 Reumafactor (RF)
- 3139 Anti-CCP €⁸⁹
- 3140 Anti-nucleaire As (ANA)
- 3161 Anti-ENA, anti-DNA
- 3236 ANCA
- 1440 HLA B27 €

Botmetabolisme - bijnier

- 5090 Parathormoon €
- 2768 Vitamine D (25-OH vit. D) max. 1/jaar
- 2789 Vitamine D (25-OH vit. D) €¹⁵⁵
- 5030 Cortisol

afnametijd:

Hemostase

- 1234 PT + INR
- 1220 APTT €
- 1250 Fibrinogeen €⁹⁵
- 1278 Von Willebrand factor Ag
- 1282 Von Willebrand factor Activ.
- 1260 D-dimeren €⁸³
- 1310 Antitrombine €²⁰
- 1322 Proteïne C activiteit €²⁰
- 1334 Proteïne S vrij €²⁰
- 1336 APC-resistentie €²⁰
- 1300 Lupus anticoagulans €

Nier - eiwit

- 2180 Ureum
- 2182 Creatinine (+ eGFR)
- 2186 Urinezuur
- 2190 Eiwit totaal
- 2200 Eiwit-elektroforese
- 2870 Immunofixatie €⁸
- 2800 IgA
- 2810 IgG
- 2820 IgM

Lever - pancreas - hart

- 2300 Bilirubine totaal + direct
- 2306 AST (GOT)
- 2308 ALT (GPT)
- 2310 Gamma-GT
- 2320 Alkalische fosfasaten (AF)
- 2400 Amylase
- 2410 Lipase
- 2420 CK
- 2430 CK-MB
- 2441 Troponine I
- 2340 LDH
- 22488 NT-pro-BNP €

Fertiliteit - zwangerschap

- 4950 HCG
- 4986 Oestradiol
- 4990 Progesteron
- 4982 LH
- 4980 FSH
- 5020 Prolactine
- 5012 DHEA-sulfaat
- 5000 Testosteron } + vrij testo.
- 5004 SHBG } berekening
- 1980 NIPT (vanaf 12,0w)

zie specifiek aanvraagformulier

Immuohematologie

- 1400 Bloedgroep ABO-D
- 1410 Rhesus CcEe
- 1430 Irreguliere antistoffen €³⁴ E + S

Therapeutische monitoring €⁴⁶

- 5618 Amiodarone
- 5804 Clozapine
- 5911 Carbamazepine
- 5600 Digoxine
- 5905 Fenytoïne
- 5718 Lamotrigine
- 5890 Lithium
- 5941 Theophylline
- 5912 Valproaat
- 5916 Levetiracetam

Tumormarkers

- Voldaan aan diagnoseregels? ja neen €
- CEA 4852 4853
 - of CA 125 ovarium 4854 4855
 - of CA 15.3 borst 4856 4857
 - of CA 19.9 pancreas 4858 4859
 - of NSE apud & long € 4870 4871
 - of vrij β-HCG 4874 4875
 - α1-foetoproteïne 4958

PSA

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

Voorbehouden voor labo

LABO

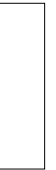
Handtekening
+ RIZIVnr.

Voorschriftdatum: _____

Afnamedatum: _____ uur: _____

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

10632



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 Huismijt

Dieren(epitheel)

- 3711 e1 Kat
- 3713 e3 Paard
- 3715 e5 Hond
- 3716 e6 Cavia
- 3752 e82 Konijn
- 3754 e84 Hamster
- 3811 i1 Bijengif
- 3813 i3 Wespengif

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
- 3486 g6 Timotheegras
- 3546 w6 Bijvoet
- 3549 w9 Smalle weegbree

Varia

- 3571 c1 Penicilloyl G
 - 3572 c2 Penicilloyl V
 - 3862 k82 Latex
 - 3833 m3 Aspergillus fumigatus
- Zie ook specifiek aanvraagformulier

Serologie

- Bacteriële serologie** (maximum 4)
- 4103 Bartonella henselae (kattekrab) €
 - 4235 Borrelia IgM, Lyme ◀⁷⁹
 - 4236 Borrelia IgG, Lyme ◀⁷⁹
 - 4192 Helicobacter pylori IgG ◀⁷⁶
 - 4204 Syfilis CLIA (screening)
 - 4202 Syfilis RPR (follow-up)
 - 4810 Coxiella burnetii (Q-fever)

- Toxoplasma serologie** IgM IgG
- niet zwanger ◀¹¹⁹ 4360 ◀¹⁶⁰ 4362
 - of zwanger (max. 2x/zws.) 4420 ◀¹⁵⁹ 4421
 - of zwanger+ klin.vermoeden 4424 ◀¹²⁰ 4425

- Cytomegalovirus serologie** IgM IgG
- niet zwanger ◀¹¹⁹ 4550 ◀¹⁶⁰ 4552
 - of zwanger € 4422 ◀¹⁵⁹ 4423
 - of zwanger + klin.vermoeden ◀¹²⁰ 4426 ◀¹²⁰ 4428

Virale serologie

 (maximum 8)

- 4620 Bof IgM
- 4622 Bof IgG
- 4550 CMV IgM
- 4552 CMV 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
- 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
- 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 }

Microbiologie

- Genitaal** (1 herkomst per aanvraag) (eSW)
- | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Vagina | Cervix | Urethra |
| Gram | <input type="checkbox"/> 9496 | <input type="checkbox"/> 9536 | <input type="checkbox"/> 9516 |
| Cultuur | <input type="checkbox"/> 9490 | <input type="checkbox"/> 9530 | <input type="checkbox"/> 9510 |
| Antibiogram | <input type="checkbox"/> 9490 | <input type="checkbox"/> 9530 | <input type="checkbox"/> 9510 |
| Gisten | <input type="checkbox"/> 29701 | <input type="checkbox"/> 75520 | <input type="checkbox"/> 75525 |
| Mycopl. hominis en Ureaplasma € | <input type="checkbox"/> 29645 | <input type="checkbox"/> 75500 | <input type="checkbox"/> 75505 |

- 9540 C. trach. + N. gonor. PCR screening **DNaw**
- 9550 N. gonor. PCR na R/ ◀¹⁶⁰ **DNaw**
- 9554 C. trach. PCR na R/ ◀¹⁵⁹ **DNaw**
- 9671 Trichomonas vaginalis 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 Antibiogram
 - 9700 Gisten cultuur + identificatie

- Mycosen** (1 herkomst per aanvraag)
- 75535 huidschilfers 75535 diepe mycose
 - 75535 teennagel 75535 vingernagel
 - 29710 haar 75530 mond/tong
- 92960 andere: _____

- Faeces**
- 9204 Gramkleuring
 - 9200 Cultuur Antibiogram
 - 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 €

- MRSA screening** (eSW)
- 9657 Neus 75540 Oksel
 - 9659 Keel 75542 Lies
 - 9658 Perianaal
- Keel** (eSW)
- 9282 Gramkleuring
 - 9280 Cultuur Antibiogram
 - 9290 Streptokokken A Ag

Urine

- 6568 Urinestick
- 6550 Urinesediment
- 9164 Gramkleuring U
- 9160 Cultuur Antibiogram U2
- 9539 C. trach.+ N. gonor.PCR screen **FVU** FVU
- 9552 N. gonor. PCR na R/ ◀¹⁶⁰ **FVU** FVU
- 9556 C. trach. DNA na R/ ◀¹⁵⁹ **FVU** U24
- 9677 Trichomonas vaginalis DNA **FVU** U24Z

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Portie | 24 uur | <input type="checkbox"/> U24Z |
| Glucose | <input type="checkbox"/> 6700 | <input type="checkbox"/> 6710 | <input type="checkbox"/> F |
| Eiwit | <input type="checkbox"/> 6600 | <input type="checkbox"/> 6610 | <input type="checkbox"/> F24 |
| Creatinine } + ratio | <input type="checkbox"/> 6801 | <input type="checkbox"/> 6800 | <input type="checkbox"/> W |
| Natrium | <input type="checkbox"/> 6825 | <input type="checkbox"/> 6820 | <input type="checkbox"/> UTM |
| Kalium | <input type="checkbox"/> 6835 | <input type="checkbox"/> 6830 | <input type="checkbox"/> DNAw |
| Chloriden | <input type="checkbox"/> 6845 | <input type="checkbox"/> 6840 | <input type="checkbox"/> eSW |
| Calcium | <input type="checkbox"/> 6855 | <input type="checkbox"/> 6850 | <input type="checkbox"/> eSW2 |
| Fosfaat | <input type="checkbox"/> 6865 | <input type="checkbox"/> 6860 | <input type="checkbox"/> SPU |
| Magnesium | <input type="checkbox"/> 6875 | <input type="checkbox"/> 6870 | <input type="checkbox"/> SEM |
| Urinezuur | <input type="checkbox"/> 6905 | <input type="checkbox"/> 6900 | <input type="checkbox"/> SEM |
| Creatinineklaring (+ serum) | <input type="checkbox"/> 6810 | <input type="checkbox"/> 6810 | <input type="checkbox"/> SEM |
| Cotinine € | <input type="checkbox"/> 8180 | | |

- Diabetes**
- Creatinine 6801 6800 SEM
 - Microalb. diabetes 6650 6660
 - Microalb. screen. € 6676 6678

Sperma

- 9474 Gramkleuring PV
- 9470 Cultuur Antibiogram GV
- 1556 Post-vasectomie (telling) LV

* Fertiliteitsonderzoek en proefcapacitaties zie specifiek aanvraagformulier

Toxicologie urine

- Bevestiging indien positief. ◀⁴⁹ TH
- 7978 Benzodiazepinen PB
- 8026 Opiaten
- 8032 Cocaine
- 8038 Cannabinoïden
- 8058 Methadone
- 8044 Amfetaminen
- 8019 GHB
- 8010 LSD
- 8053 Ketamine
- 8025 Algemeen drugspanel (LC-MS/MS) €

Toxicologie bloed

- 6310 Ethanol
- 2668 CDT €
- 5700 Benzodiazepines
- 6100 Carboxyhemoglobine

Coeliakie - gluten (max.2)

- 4016 Transglutaminase IgA
- 4000 Gliadine DP IgA

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 € ☒

- Sputum**
- 9304 Gramkleuring
 - 9300 Cultuur Antibiogram
 - 9324 Mycobacteriën - Ziehl kleuring
 - 9320 Mycobacteriën - cultuur
 - 9636 Legionella pneumophila DNA €
- Nasofarynx** (eSW)
- 9292 RSV Ag
 - 9305 Adenovirus Ag
 - 9299 Influenza A/B Ag
 - 9639 Bordetella pertussis DNA €
 - 9635 Respi screen DNA €, omvat o.a.: adenovirus, Bordetella pertussis, Chlamydia pneumoniae, influenza A/B, Mycopl. pneumoniae, parainfluenza, RSV.

Andere testen

Andere testen : _____

Afnamewijze

- | | | |
|--------------|--|--|
| S : Serum | <input type="checkbox"/> rode stop | FVU : First Voided Urine of Eerste Straals Urine |
| E : EDTA | <input type="checkbox"/> paarse stop | DNaw : DNA wisser |
| G : Glucose | <input type="checkbox"/> grijze stop | eSW : eSwab |
| C : Citraat | <input type="checkbox"/> lichtblauwe stop | ☒ : Staal dient dezelfde werkdag in het labo aan te komen. |
| H : Heparine | <input type="checkbox"/> groene stop | ⏏ : Bloedafname dient in het laboratorium te gebeuren. |
| O : Oligo | <input type="checkbox"/> donkerblauwe stop | ◀ : Diagnoseregul van toepassing, zie informatiefiche ! |
| | | € : Test niet RIZIV terugbetaald. |

