

VIGNET (of invullen)

Naam:
Adres:
Geboortedatum:

60500296
Versie 9 - 21/03/2017



- Absolute voorrang
- Telefonisch
- Fax
- Cumulatief
- Beoordeling

5e verdieping AZL!

Kopie aan:

Prikster:

- Diabetes
- Nierinsufficiëntie
- Zwanger
- Orale anticoagulantia

(1000) Klinisch gegeven:

Hematologie

- 10100** Sedimentatie
- 10210** Hemoglobine
- 10261** Hematocriet -RBC
- 10270** Witte bloedcellen
- 10391** Differentiatie WBC
- 10410** Bloedplaatjes
- 10430** Reticulocyten
- 10440** Foetale cellen
- 10450** Parasieten in bloed
- 10460** Aderlating €
- 10420** Bloedplaatjes op citraat

Anemie

- 10510** Ijzer
- 10531** Transferrine
- 10540** Ferritine
- 10550** Vitamine B12
- 10560** Foliumzuur (serum)
- 10565** Foliumzuur (RBC)
- 10573** Koude agglutinenes
- 10575** Cryoglobulines (S37°)
- 10580** Haptoglobine
- 10641** Hb elektroforese

Hemostase

- 11111** PT + INR ⁹⁵
- 11120** APTT
- 11140** Fibrinogeen ⁹⁵
- 11150** D-Dimeren ⁸³
- 11160** Antitrombine III ²⁰
- 11170** Proteïne C activ. ²⁰
- 11180** Proteïne S vrij ²⁰
- 11190** APC resistentie ²⁰
- 11200** Lupus anticoagulans
- 11216** Anticardiolipine Al
- 11220** Homocysteïne (<55j, CVS) ⁵⁵
- 11230** Factor V Leiden (PCR)

Eiwitten

- 15310** Eiwit totaal
- 15320** Albumine
- 15396** Eiwitelectroforese
- 15476** Immunofixatie ⁸
- 15480** IgA
- 15490** IgG
- 15530** IgM

Immuno- hematologie

- 12106** Bloedgroep ABO-D (S+E)
- 12110** Rhesusondergroepen
- 12120** Kell
- 12130** Directe Coombs
- 12140** Irreguliere antistoffen ³⁴
- 12201** Kruisproef (S+E)
Aantal eenheden:.....
- 12600** Lymfocytensubsets
- 12700** Verhouding CD4/CD8

Ionogram

- 14570** Natrium
- 14580** Kalium
- 14590** Chloor
- 14600** Bicarbonaat
- 14610** Calcium
- 14620** Fosfaat
- 14630** Magnesium

Nier

- 15100** Ureum
- 15131** Creatinine + MDRD
- 15120** Urinezuur

Lipiden

- 16100** Cholesterol
- 16110** HDL cholesterol
- 16120** LDL cholesterol (berekend)
- 16140** Triglyceriden

Lever - Gal

- 16521** Bilirubine (totaal en direct)
- 16530** SGOT (AST)
- 16540** SGPT (ALT)
- 16550** Gamma-GT
- 16560** Alkalische fosfatase
- 16570** LDH

Pancreas (max. 1)

- 17100** Amylase
- 17110** Lipase

Hartspier (max. 3)

- 17510** CK
- 17520** CKMB
- 17530** Troponine T
- 16570** LDH

Inflammatie

- 20100** CRP
- 20110** Rheumafactor
- 20120** Anti-CCP ⁸⁹
- 20136** ANA
- 20151** Anti-ENA, anti-DNA
- 20176** ANCA
- 20180** HLA B27 €

Glucose

- 19510** Glucose nuchter
- 19520** Glucose postprandiaal
- 19550** Glucose challengetest (50gr)
- 19641** Glucose dagcurve (4pt)
- 19751** Glucosebelasting (OGTT)
- 19821** Glucosebelasting (zwanger)
- 19541** HbA1C screening €
- 19546** HbA1C diabetes

Schildklier

- 18100** TSH
- 18110** Vrij T4 } max. 2
- 18120** Vrij T3 }
- 18140** Anti-TPO
- 18150** Thyreoglobuline ⁹³

Fertiliteit - Zwangerschap

- 18505** HCG (0 - 20 weken)
- 18510** Progesteron
- 18589** Oestradiol
- 18590** LH
- 18592** FSH
- 18512** Amnistrip €
- 18521** Downscreening (1ste trim)
- 18550** Downscreening (2e trim)
- 18595** Prolactine
- 18600** Testosteron
- 18605** SHBG
- 18610** Vrij testosteron
- 18620** DHEAS

Myelogram

- 13201** Myelogram
- 13200** Ijzerkleuring

⁹⁵ Diagnoseregels
€ Aanrekening patiënt
S37° Serum gestold op 37°C

■ EDTA ■ FLUORIDE
■ SERUM ■ HEPARINE
■ CITRAAT ■ ANDERE

Voorschriftdatum:.....

Handtekening:

Stempel RIZIV

verklaart dat voor de aangevraagde testen met ⁹⁵ aan de diagnoseregels is voldaan

Barcode
labo

NR:

Li:

Li:



Tumormerkers
Niet therapeutisch (€)

- 26111** CEA
- 26131** CA 125
- 26151** CA 15.3
- 26171** CA 19.9
- 26191** NSE
- 26211** Vrije beta-HCG
- 26231** AFP

Therapeutisch (€⁴⁶)(max.1)

- 26101** CEA
- 26121** CA 125
- 26141** CA 15.3
- 26161** CA 19.9
- 26181** NSE
- 26201** Vrije beta-HCG
- 26221** AFP

Prostaat

- 30101** PSA (therap., 2x/jaar)
- 30111** PSA (fam., ≥ 40 j, 1x/jaar) ⁹⁷
- 30121** PSA (screening) €
- 30141** Vrij PSA + ratio €

Drugmonitoring ⁴⁶

- 40100** Digoxine
- 40110** Amikacine dal
- 40120** Amikacine piek
- 40130** Vancomycine dal
- 40140** Vancomycine piek
- 40145** Vancomycine continu infuus
- 40150** Levetiracetam (Keppra®)
- 40160** Valproaat (Depakine®)

Toxicologie bloed

- 70300** Ethanol

Bijnier

Uur afname:

- 19101** Cortisol (ochtend) (8h-9h)
- 19111** Cortisol (namiddag) (16h-17h)
- 19121** Cortisol (na dexta)
- 19130** ACTH
- 19140** Aldosteron

Sperma

- 65110** Postvasectomie
- 65401** Fertiliteit

Gewrichtsvocht

- 61100** Aard:
- 61121** RBC + WBC + diff.
- 61220** Kristallen

Allergie

- 20210** IgE

Specifiek IgE (max. 6)
Mengsels

- 20410** gx3 Grassen
- 20420** wx5 Kruidachtigen 1
- 20430** wx6 Kruidachtigen 2
- 20440** tx5 Bomen 1
- 20450** tx6 Bomen 2
- 20460** mx1 Schimmels
- 20470** ex1 Dierenepitheel
- 20480** fx5 Voedselpanel

Mijten - huisstof

- 20510** d1 Huismijt
- 20520** h1 Huisstof (Greer)

Dieren - insekten

- 20610** e1 Kat
- 20620** e5 Hond
- 20630** i1 Bijengif
- 20640** i3 Wespengif

Voedsel

- 20710** f1 Wit van ei
- 20720** f2 Koemelk
- 20730** f3 Vis (kabeljauw)
- 20740** f4 Tarwe
- 20750** f13 Pinda
- 20760** f14 Soja
- Andere:

Coeliakie

- 25100** t-Transglutaminase IgA
- 25105** t-Transglutaminase IgG

Steenanalyse

- 55100** Niersteen

Bot

- 19310** Parathormoon
- 19320** 25-OH vit. D
- 19330** 1,25(OH)² vit. D } max. 1
- 19340** Botspecifieke AF

Ascitesvocht - Pleuravocht

- 62100** Aard vocht:.....
- 62121** RBC + WBC + diff.
- Pleuravocht
- Andere:
- Ascitesvocht
- Andere:

Infectieuze serologie
Bacteriën

- 50110** ASLO (<18 jaar) ⁹⁴
- 50120** Mycoplasma IgM
- 50130** Mycoplasma IgG
- 50145** Borrelia/Lyme screening
- 50180** Syfilis (RPR)
- 50190** Syfilis (TPHA)

Virussen (maximum 8)

- 50320** Hepatitis A IgM
- 50330** Hepatitis A IgG totaal
- 50340** Hepatitis Bs Ag
- 50350** Hepatitis Be Ag
- 50360** Hepatitis Be Al
- 50370** Hepatitis Bc Al
- 50380** Hepatitis Bs Al
- 50400** Hepatitis C Al
- 50503** HIV
- 50510** Bof IgM
- 50520** Bof IgG
- 50530** CMV IgM
- 50540** CMV IgG
- 50570** Mononucleose sneltest
- 50580** EBV IgM
- 50590** EBV IgG
- 50620** Rubella IgM
- 50630** Rubella IgG (vrouw)
- 50640** Rubella IgG (man) €

Parasieten

- 51100** Toxoplasma IgM
- 51110** Toxoplasma IgG

Chlamydia (maximum 3)

- 52100** Chlamydia pneumoniae IgM
- 52200** Chlamydia pneumoniae IgG
- Andere:

Bloedgassen

- 14161** pH, pCO₂, pO₂, HCO₃
- 14170** Geïoniseerd Calcium
- 14180** Lactaat

Lumbaal vocht

- 63111** RBC + WBC + diff.
- 63150** Glucose
- 63160** Totaal eiwit
- Andere:
- 63203** Isoelectric focusing (LV+SERUM)
- 63205** Borrelia screening
- 63210** Borrelia IgM
- 63215** Borrelia IgG
- 63220** Herpes Simplex (PCR)
- 63230** Enterovirus (PCR)

 Ander:

| | |
|---|---|
| ■ EDTA | ■ FLUORIDE |
| ■ SERUM | ■ HEPARINE |
| ■ CITRAAT | ■ ANDERE |

✍ Diagnoseregul
€ Aanrekening patiënt
 S37° Serum gestold op 37°C

