



AZ JAN PORTAELS
LABORATORIUM
KLINISCHE BIOLOGIE

Klinisch Biologen:

Dr. S. De Bock
Dr. S. Servotte
Dr. B. Van den Poel

Vak voorbehouden voor laboratorium

b
a
r
c
o
d
e

Gendarmeriestraat 65, 1800 Vilvoorde

Tel: 02/257 51 55 Fax: 02/257 51 59

Afspraak bloedafname tel: 02/254 64 00

Afnametijd: datum: ___ / ___ / ____ **uur:** ___ : ___
Afgenomen door:

AANVRAAGFORMULIER EXTERN

PATIENT
Naam, voornaam
Adres
Geboortedatum ___ / ___ / ____ **Geslacht** M V
Rijksregisternummer
KLEEFVIGNET MUTUALITEIT

AANVRAGENDE ARTS
Naam, voornaam
Adres
Riziv nr
Code
Datum aanvraag ___ / ___ / ____
Handtekening
Referentie

DRINGEND **Bijaanvraag op laboreferentie: 12...-.....** **TELEFOON** **FAX** **KOPIE**

Info:

HEMATOLOGIE

- 104 Sedimentatie (niet met CRP of fibrinogeen)
- 101 RBC/HTC
- 101 Hemoglobine
- 102 WBC
- 103 Formule
- 114 Trombocyten

STOLLING ROUTINE

- 135 PT
- 136 aPTT
- 133 Fibrinogeen (niet samen met sedimentatie)
- 137 D-dimeer

STOLLING SPECIAAL (extra tube voorzien)

- 126 Lupus anticoagulans
- 127 Anticardiolipine
- 128 Homocysteïne \square (enkel indien vasculaire aandoening bij patiënt < 55j)

Enkel indien thrombose bij patiënt < 55j

- 147 Proteïne C
- 148 Proteïne S
- 149 Antitrombine
- 150 APC resistentie
- 140 Protrombine gen mutatie

VARIA

- 108 Reticulocyten
- 230 Amylase (niet samen met lipase)
- 297 Lipoproteïne Lp (a)

SCREENING BIJ ANEMIE

- 245 Ijzer
- 246 Fe-binding
- 189 Transferrine
- 550 Ferritine
- 522 Vitamine B12 (max 1x/j, zo meer €)
- 523 Foliumzuur in serum (max 1x/j, zo meer €)

- 187 Haptoglobine
- 120 Coombs direct

IMMUNOHEMATOLOGIE

- 105 ABO / Rh
- 120 Coombs direct
- 121 Coombs indirect

GLUCOSE METABOLISME

- 243 Glucose nuchter
- 248 Glucose niet nuchter
- 252 Glucose 2 u postprandiaal
- 250 Glucose 1 u na 50 g (O'Sullivan)
- 247 OGTT 75 g glucose (nuchter, 30', 60', 120')
- 253 OGTT verlengd 75 g glucose (nuchter, 30', 60', 90', 120', 150', 180')
- 123 HbA1c bij diabetes patiënt
- 124 HbA1c screening €
- 125 Fructosamine bij zwangere diabetes patiënt
- 506 Insuline nuchter
- 556 C-peptide nuchter
- 560 Insuline 2 u postprandiaal
- 561 C-peptide 2 u postprandiaal

BIOCHEMIE

- 152 CRP (niet met sedimentatie)
- 241 Ureum (enkel als eGFR <30)
- 242 Kreatinine
- 244 Urinezuur
- 206 Totaal eiwit
- 201 Bilirubine totaal
- 202 Bilirubine direct
- 221 GOT (AST) } indien
- 222 GPT (ALT) } samen: €
- 226 LDH
- 223 Alkalische fosfatase
- 224 Gamma GT
- 231 Lipase
- 282 Cholesterol
- 284 Triglyceriden
- 289 HDL cholesterol
- Non HDL cholesterol (berekend)
- 290 LDL cholesterol (berekend)
- SCORE berekening
- Bloeddruk: Roker: J / N
- 228 CPK
- 229 Troponine T
- 225 NT-proBNP €

TUMORMERKERS

- 548 CEA
- 544 CA 19.9
- 542 CA 15.3
- 545 CA 125
- 546 β -hCG
- 234 PSA follow-up (max 2x/ j)
- 235 PSA screening €
- 236 PSA screening >40 j (max 1x/ 2 j)
- ENKEL bij familiële antcd.
- 547 AFP

IONEN ZUUR/BASE

- 261 Natrium
- 262 Kalium
- 265 Chloride
- 271 Bicarbonaat
- 263 Calcium
- 264 Fosfor
- 268 Magnesium
- 273 Osmolaliteit
- 251 Lactaat
- 266 pH / bloedgasen met Na / K / Ca²⁺ / Cl / glucose / lactaat \square
- 112 CO-hemoglobine \square
- 211 Ammoniak \square (ijswater)

DRUGMONITORING / TOXICO

- 112 CO-hemoglobine \square
- 212 Ethanol

Enkel voor TM







- 415 Amikacine DAL
- 419 Vancomycine DAL
- 430 Vancomycine continu infuus
- 517 Digoxine (min 6h na medicatie)
- 590 Valproïnezuur \leftarrow
- 412 Fenytoïne \leftarrow
- 410 Carbamazepine \leftarrow
- 411 Fenobarbital \leftarrow
- 269 Lithium
- 413 Clozapine

- CU Koper
- ZN Zink

| ENDOCRINOLOGIE | | INFECTIEUZE SEROLOGIE | | Indien een analyse aangevraagd in één of beide van deze 2 kolommen graag één EXTRA serumtube | |
|--|--|---|--|--|--|
| 505 | <input type="checkbox"/> TSH | Virale serologie (max 8): | | IMMUNOLOGIE | |
| 501 | <input type="checkbox"/> Vrij T4 | 157 | <input type="checkbox"/> Paul & Bunnell (snelltest) | 206 | <input type="checkbox"/> Totaal eiwit |
| 503 | <input type="checkbox"/> Vrij T3 (enkel indien TSH of VT4 abnormaal is) | 256 | <input type="checkbox"/> EBV IgM | 183 | <input type="checkbox"/> IgA |
| 510 | <input type="checkbox"/> Thyroglobuline (TG) (TM, thyroïditis, thyrotoxicose) | 255 | <input type="checkbox"/> EBV IgG | 181 | <input type="checkbox"/> IgG |
| 511 | <input type="checkbox"/> Anti - TPO | 257 | <input type="checkbox"/> CMV IgM | 182 | <input type="checkbox"/> IgM |
| 512 | <input type="checkbox"/> Anti - TG | 270 | <input type="checkbox"/> Screen. zwang. € | 208 | <input type="checkbox"/> Eiwit elektroforese (max 1x/ j) |
| 385 | <input type="checkbox"/> TSI (Thyroid Stimulerend Ig) | 171 | <input type="checkbox"/> CMV IgG | 172 | <input type="checkbox"/> Screen. zwang. € |
| 534 | <input type="checkbox"/> Cortisol | Zwangerschapsduur: weken | | 207 | <input type="checkbox"/> Albumine |
| 509 | <input type="checkbox"/> HCG | 363 | <input type="checkbox"/> Rubella IgM | 184 | <input type="checkbox"/> Alfa-1-antitrypsine |
| 508 | <input type="checkbox"/> LH | 163 | <input type="checkbox"/> Rubella IgG (bij ♀ patienten) | 186 | <input type="checkbox"/> C3 |
| 507 | <input type="checkbox"/> FSH | 549 | <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM | 188 | <input type="checkbox"/> C4 |
| 515 | <input type="checkbox"/> Oestradiol | 502 | <input type="checkbox"/> Hepatitis A totaal (IgG + Ig M) | 180 | <input type="checkbox"/> Anti CCP (max 1x/ j) |
| 516 | <input type="checkbox"/> Progesteron | 210 | <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface Ag | 154 | <input type="checkbox"/> Rheumafactor |
| 530 | <input type="checkbox"/> Prolactine | 219 | <input type="checkbox"/> Hepatitis B core AL | 151 | <input type="checkbox"/> ASLO (<18 j met ARF of PSRA) |
| 531 | <input type="checkbox"/> Testosteron totaal | 216 | <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface AL | 187 | <input type="checkbox"/> Haptoglobine |
| 532 | <input type="checkbox"/> SHBG | 220 | <input type="checkbox"/> Hepatitis C AL | 156 | <input type="checkbox"/> ANA |
| 533 | <input type="checkbox"/> Vrij testosteron | 146 | <input type="checkbox"/> HIV AL + p24 Ag | 886 | <input type="checkbox"/> ANCA |
| 536 | <input type="checkbox"/> DHEAS | 520 | <input type="checkbox"/> HSV IgM (enkel bij immuno-deficiënte patiënt) | 884 | <input type="checkbox"/> Gliadine IgG (anti-DPG IgG) * |
| 537 | <input type="checkbox"/> Androsteendion | Niet virale serologie: | | 885 | <input type="checkbox"/> tissue Transglutaminase IgA * |
| 538 | <input type="checkbox"/> 25 OH-Vitamine D (max 1x/ j, zo meer €) | 176 | <input type="checkbox"/> TPHA | * Afhankelijk van leeftijd en IgA-waarde | |
| 541 | <input type="checkbox"/> 25 OH-Vitamine D (max 3x/ j) | 178 | <input type="checkbox"/> Borrelia AL (Lyme): | voert het labo tTg-IgA en/of antiDPG IgG uit. | |
| (bij CNI (IIIb)-nierdialyse-niertransplantatie-malabsorptie-hyper- of hypoparathyroïdie-foosfaatdiabetes, therapie bifosfonaten) | | klinische info vereist! | | 881 | <input type="checkbox"/> Pariëtaal cel AL |
| 539 | <input type="checkbox"/> Intact PTH | Parasitaire serologie: | | 882 | <input type="checkbox"/> Gladde spier AL |
| 481 | <input type="checkbox"/> ACTH | 175 | <input type="checkbox"/> Toxo IgM | 179 | <input type="checkbox"/> Screen. zwang. |
| 482 | <input type="checkbox"/> CBG | 169 | <input type="checkbox"/> Toxo IgG | 170 | <input type="checkbox"/> Screen. zwang. |
| 483 | <input type="checkbox"/> IGF1 | Screening max 2x/zwangerschap | | 889 | <input type="checkbox"/> LC-1 AL |
| | | Zwangerschapsduur: weken | | 485 | <input type="checkbox"/> GADA € |
| | | NIPT: zie apart aanvraagformulier | | 3375 | <input type="checkbox"/> vrije kappa en lambda ketens |
| | | <input type="checkbox"/> NIPT Niet-invasieve prenatale test | | (diagnostische opuntstelling, opvolging 1aire amyloïdose, lichte keten of niet secreterend myeloom, dialysept met myeloom) | |
| | | (vanaf 12 weken zwanger), speciale afnametube | | Max 12x/kalenderjaar | |

| MICROBIOLOGISCHE ONDERZOEKEN | | AANVULLENDE ONDERZOEKEN | |
|------------------------------|--|-------------------------|--|
|------------------------------|--|-------------------------|--|

| URINE | | URINE | |
|-------------------------------|---|---|--|
| 621 | <input type="checkbox"/> Teststrookje | 10045 | <input type="checkbox"/> Legionella pneumophila (serotype 1) |
| 622 | <input type="checkbox"/> Sediment | | |
| Urinekweek (aëroob): | | PCR specifieke micro-organismen | |
| 301 | <input type="checkbox"/> Midstream | 3000 | <input type="checkbox"/> Chlamydia trach. + Neisseria gon. (DR77) ** |
| 302 | <input type="checkbox"/> Kleefzakje | (1° portie, +/- 10 mL) * | |
| 306 | <input type="checkbox"/> Aard monster niet bepaald | * minstens 1u na de laatste mictie | |
| 306 | <input type="checkbox"/> Andere: _____ | | |
| FECES | | | |
| 320 | <input type="checkbox"/> Coprocultuur | | |
| 3211 | <input type="checkbox"/> C. difficile (+ toxine) (>2 j) | | |
| 783 | <input type="checkbox"/> gFOBT Occult bloed (guaiac test) | | |
| 780 | <input type="checkbox"/> iFOBT Occult bloed (immunochemisch): screening CRK | | |
| 702 | <input type="checkbox"/> Rotavirus snelltest (<2 j) | | |
| 704 | <input type="checkbox"/> Adenovirus snelltest (<2 j) | | |
| 786 | <input type="checkbox"/> Parasieten (chron. diarree) | <input type="checkbox"/> Norovirus Ag | |
| 785 | <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag | 791 <input type="checkbox"/> H. pylori Ag | |
| Screening MRSA (eSwab) | | | |
| <input type="checkbox"/> | Keel + Neus | 12005 | |
| 12010 | <input type="checkbox"/> + Perineum | | |
| 12030 | <input type="checkbox"/> Wonde | | |
| 12040 | <input type="checkbox"/> Decubitus | | |
| 12100 | <input type="checkbox"/> Andere: _____ | | |

| BETEKENIS AFNAMESYMBOLEN/AFKORTINGEN | | KLEURCODE TUBES | |
|--------------------------------------|--|---|--|
| ** | enkel in de klinische context van een risicogroep of bij duidelijke klinische tekens van een SOA (max 2x/ j) | Afnamevolgorde bij gebruik van gewone naald | |
| TM | Therapeutische Monitoring |  | Citraattube |
| € | Ten laste van de patiënt (patient consent vereist) |  | Serumtube |
| □ | Zo snel mogelijk naar het laboratorium |  | Li - heparinetube |
| ☞ | Juist voor volgende toediening |  | EDTA-tube |
| Ag | antigen |  | Glucosetube |
| ARF | Acuut gewrichtsreuma na streptokokken faryngitis |  | Arterieel (heparinespuit) of capillair |
| PSRA | Post streptokokken reactieve arthritis | | |
| CRK | Colorectale kanker | | |