



**AZ JAN PORTAELS
LABORATORIUM**

KLINISCHE BIOLOGIE

Klinisch Biologen:

Dr. S. De Bock

Dr. S. Servotte

Dr. M. Van Blerk

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: 02/257 51 73

Afnametijd: datum: ___ / ___ / ___ uur : ___ : ___

Afgenomen door:

AANVRAAGFORMULIER PRIVE

PATIENT Naam, voornaam _____ Adres _____ Geboortedatum ___ / ___ / ___ Geslacht <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> V Rijksregisternummer _____	AANVRAGENDE ARTS Naam, voornaam _____ Adres _____ Riziv nr _____ Code _____ Datum aanvraag ___ / ___ / ___ <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> Handtekening Referentie </div>
KLEEFVIGNET MUTUALITEIT	
<input type="checkbox"/> DRINGEND <input type="checkbox"/> TELEFOON <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> KOPIE	

Info:

HEMATOLOGIE

- 104 Sedimentatie (niet samen met fibrinogeen)
- 101 RBC/HTC
- 101 Hemoglobine
- 102 WBC
- 103 Formule
- 114 Trombocyten
- 108 Reticulocyten

STOLLING ROUTINE

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

STOLLING SPECIAAL (extra tube voorzien)

- 126 Lupus anticoagulans
 - 127 Anticardiopiline
 - 128 Homocysteïne ☞
- (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

- 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 2u postprandiaal
- 250 Glucose 1u na 50g (O'Sullivan)
- 247 OGTT 75g glucose (nuchter, 30', 60', 120')
- 253 OGTT verlengd 75g glucose (nuchter, 30', 60', 90', 120', 150', 180')
- 123 Hb A1c bij diabetes patiënt
- 124 Hb A1c screening €
- 125 Fructosamine bij zwangere diabetes patiënt
- 506 Insuline nuchter
- 556 C-peptide nuchter
- 560 Insuline 2u postprandiaal
- 561 C-peptide 2u postprandiaal

BIOCHEMIE

- 152 CRP
- 241 Ureum
- 242 Kreatinine
- 244 Urinezuur
- 206 Totaal eiwit
- 201 Bilirubine totaal
- 202 Bilirubine direct
- 221 GOT (AST)
- 222 GPT (ALT)
- 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 BNP €

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 >40j (max 1x/2j)
- ENKEL bij familiale antcd.
- 547 AFP

max 1 - TM

IONEN ZUUR/BASE

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

DRUGMONITORING /TOXICO

- 112 CO-hemoglobine ☞
- 212 Ethanol

Enkel voor TM

- 415 Amika DAL 416 PIEK
- 419 Vanco DAL 420 PIEK
- 430 Vanco continu infuus
- 568 Theofylline
- 517 Digoxine (min 6h na medicatie)
- 590 Valproïnezuur ☞
- 412 Fenytoïne ☞
- 410 Carbamazepine ☞
- 411 Fenobarbital ☞
- 269 Lithium
- 413 Clozapine

- CU Koper
- ZN Zink

HORMONOLOGIE	INFECTIEUZE SEROLOGIE	IMMUNOLOGIE	ALLERGIE
<p>505 <input type="checkbox"/> TSH</p> <p>501 <input type="checkbox"/> Vrij T4</p> <p>503 <input type="checkbox"/> Vrij T3 (enkel indien TSH of VT4 abnormaal is)</p> <p>510 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline (TG) (TM, thyroïditis, thyrotoxicose)</p> <p>511 <input type="checkbox"/> Anti - TPO } max 1</p> <p>512 <input type="checkbox"/> Anti - TG } max 1</p> <p>385 <input type="checkbox"/> TSI (Thyroid Stimulerend Ig)</p> <p>534 <input type="checkbox"/> Cortisol</p> <p>Uur van afname : _____ : _____</p> <p>509 <input type="checkbox"/> HCG } niet samen</p> <p>508 <input type="checkbox"/> LH } niet samen</p> <p>507 <input type="checkbox"/> FSH } niet samen</p> <p>515 <input type="checkbox"/> Oestradiol</p> <p>516 <input type="checkbox"/> Progesteron</p> <p>NIPT: zie apart aanvraagformulier</p> <p>NIPT <input type="checkbox"/> Niet-invasieve prenatale test (vanaf 12 weken zwanger)</p> <p>530 <input type="checkbox"/> Prolactine</p> <p>531 <input type="checkbox"/> Testosteron totaal</p> <p>532 <input type="checkbox"/> SHBG</p> <p>533 <input type="checkbox"/> Vrij testosteron</p> <p>536 <input type="checkbox"/> DHEAS</p> <p>537 <input type="checkbox"/> Androsteendion</p> <p>538 <input type="checkbox"/> 25 OH-Vitamine D (max 1x/j, zo meer €)</p> <p>541 <input type="checkbox"/> 25 OH-Vitamine D (max 3x/j) (bij CNI (IIIb)-nierdialyse- na niertransplantatie-malabsorptie)</p> <p>539 <input type="checkbox"/> Intact PTH[☞]</p>	<p>Virale serologie (max 8) :</p> <p>157 <input type="checkbox"/> Paul & Bunnell (snelltest)</p> <p>256 <input type="checkbox"/> EBV IgM</p> <p>255 <input type="checkbox"/> EBV IgG</p> <p>257 <input type="checkbox"/> CMV IgM 270 <input type="checkbox"/> Screen. zwang. €</p> <p>171 <input type="checkbox"/> CMV IgG 172 <input type="checkbox"/> Screen. zwang. €</p> <p>Zwangerschapsduur: weken</p> <p>363 <input type="checkbox"/> Rubella IgM</p> <p>163 <input type="checkbox"/> Rubella IgG (bij ♀ patienten)</p> <p>549 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM</p> <p>513 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG</p> <p>210 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface Ag</p> <p>219 <input type="checkbox"/> Hepatitis B core AL</p> <p>216 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface AL</p> <p>220 <input type="checkbox"/> Hepatitis C AL</p> <p>146 <input type="checkbox"/> HIV AL + p24 Ag</p> <p>520 <input type="checkbox"/> HSV IgM (enkel bij immuno-deficiënte patiënt)</p> <p>Niet virale serologie :</p> <p>174 <input type="checkbox"/> VDRL</p> <p>176 <input type="checkbox"/> TPHA</p> <p>173 <input type="checkbox"/> Mycopl. Pneum. IgM</p> <p>177 <input type="checkbox"/> Mycopl. Pneum. IgG</p> <p>178 <input type="checkbox"/> Borrelia AL (Lyme)</p> <p>Parasitaire serologie :</p> <p>175 <input type="checkbox"/> Toxo IgM 179 <input type="checkbox"/> Screen. zwang.</p> <p>169 <input type="checkbox"/> Toxo IgG 170 <input type="checkbox"/> Screen. zwang.</p> <p>Screening max 2x/zwangerschap</p> <p>Zwangerschapsduur: weken</p>	<p>206 <input type="checkbox"/> Totaal eiwit</p> <p>183 <input type="checkbox"/> IgA</p> <p>181 <input type="checkbox"/> IgG</p> <p>182 <input type="checkbox"/> IgM</p> <p>208 <input type="checkbox"/> Eiwit elektroforese } niet</p> <p>207 <input type="checkbox"/> Albumine } samen</p> <p>184 <input type="checkbox"/> Alfa-1-antitrypsine</p> <p>186 <input type="checkbox"/> C3</p> <p>188 <input type="checkbox"/> C4</p> <p>180 <input type="checkbox"/> Anti CCP (max 1x/j)</p> <p>154 <input type="checkbox"/> Rheumafactor</p> <p>151 <input type="checkbox"/> ASLO (<18j met ARF of PSRA)</p> <p>187 <input type="checkbox"/> Haptoglobine</p> <p>156 <input type="checkbox"/> ANF</p> <p>886 <input type="checkbox"/> ANCA</p> <p>884 <input type="checkbox"/> Gliadine IgG (anti-DPG IgG) *</p> <p>885 <input type="checkbox"/> Tissue transglutaminase IgA *</p> <p>* Afhankelijk van leeftijd en IgA-waarde</p> <p>voert het labo TTg-IgA en/of antiDPG IgG uit.</p> <p>881 <input type="checkbox"/> Pariëtaal cel AL</p> <p>882 <input type="checkbox"/> Gladde spier AL</p> <p>883 <input type="checkbox"/> Mitochondrien AL</p>	<p>192 <input type="checkbox"/> IgE</p> <p>519 <input type="checkbox"/> RAST-testen ; indien > 6 : € (max. 6 testen worden terugbetaald)</p> <p>H1 <input type="checkbox"/> Huisstof</p> <p>D1 <input type="checkbox"/> Huismit</p> <p>GX3 <input type="checkbox"/> Mengsel grassen</p> <p>WX5 <input type="checkbox"/> Mengsel kruiden 1</p> <p>WX6 <input type="checkbox"/> Mengsel kruiden 2</p> <p>TX5 <input type="checkbox"/> Mengsel bomen 1</p> <p>TX6 <input type="checkbox"/> Mengsel bomen 2</p> <p>EX1 <input type="checkbox"/> Mengsel epithelen</p> <p>MX1 <input type="checkbox"/> Mengsel schimmels</p> <p>FX5 <input type="checkbox"/> Mengsel voedsel</p> <p>F1 <input type="checkbox"/> Wit van ei</p> <p>F2 <input type="checkbox"/> Koemelk</p> <p>F3 <input type="checkbox"/> Kabeljauw</p> <p>F14 <input type="checkbox"/> Soja</p> <p>F76 <input type="checkbox"/> Alfa-lactalbumine</p> <p>F77 <input type="checkbox"/> Beta-lactoglobulin</p> <p>F78 <input type="checkbox"/> Caseïne</p> <p>T3 <input type="checkbox"/> Ruwe berk</p> <p>E1 <input type="checkbox"/> Epitheel kat</p> <p>E5 <input type="checkbox"/> Epitheel hond</p> <p>M2 <input type="checkbox"/> Cladosporium herbarium</p> <p>M3 <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus</p> <p>M4 <input type="checkbox"/> Mucor racemosus</p> <p>M5 <input type="checkbox"/> Candida albicans</p> <p>M6 <input type="checkbox"/> Alternaria tenuis</p>

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

URINE	URINE
<p>621 <input type="checkbox"/> Teststrookje</p> <p>622 <input type="checkbox"/> Sediment</p> <p>Urinekweek (aëroob):</p> <p>301 <input type="checkbox"/> Midstream</p> <p>302 <input type="checkbox"/> Kleefzakje</p> <p>307 <input type="checkbox"/> Aard monster niet bepaald</p> <p>307 <input type="checkbox"/> Andere: _____</p> <p>PCR specifieke micro-organismen</p> <p>3000 <input type="checkbox"/> Chlamydia trach. + Neisseria gon. (DR77) **</p> <p>(1° portie, +/- 10 mL) *</p> <p>* minstens 1u na de laatste mictie</p>	<p>Vers monster</p> <p>620 <input type="checkbox"/> Eiwit</p> <p>630 <input type="checkbox"/> Microalbum. (diabetes)</p> <p>640 <input type="checkbox"/> Glucose</p> <p>735 <input type="checkbox"/> Creatinine</p> <p>614 <input type="checkbox"/> Na</p> <p>615 <input type="checkbox"/> K</p> <p>617 <input type="checkbox"/> Cl</p> <p>603 <input type="checkbox"/> Osmol</p> <p>408 <input type="checkbox"/> hCG stix</p> <p>Collectie: <input type="checkbox"/> 24 u <input type="checkbox"/> _____ u</p> <p>705 <input type="checkbox"/> Eiwit</p> <p>706 <input type="checkbox"/> Microalbumine (diabetes)</p> <p>713 <input type="checkbox"/> Creatinine</p> <p>471 <input type="checkbox"/> Creatinine clearance (+ Li hep tube) gewicht: _____ lengte: _____</p> <p>707 <input type="checkbox"/> Ureum</p> <p>723 <input type="checkbox"/> Urinezuur</p> <p>237 <input type="checkbox"/> Osmol</p> <p>716 <input type="checkbox"/> Na/K</p> <p>717 <input type="checkbox"/> Chloride</p> <p>718 <input type="checkbox"/> Calcium</p> <p>719 <input type="checkbox"/> Fosfor</p> <p>Toxicologie 333</p> <p>451 <input type="checkbox"/> Cannabinoïden</p> <p>452 <input type="checkbox"/> Cocaïne</p> <p>453 <input type="checkbox"/> Amfetamines</p> <p>455 <input type="checkbox"/> Metamfetamine/XTC</p> <p>457 <input type="checkbox"/> Methadon</p> <p>460 <input type="checkbox"/> Benzodiazepines</p> <p>461 <input type="checkbox"/> Tricyclische AD</p> <p>462 <input type="checkbox"/> Barbituraten</p> <p>463 <input type="checkbox"/> Opiaten</p> <p>Toxicologie (semi)kwantitatief bevestiging van positieve test</p> <p>660 <input type="checkbox"/> Benzodiazepines</p> <p>661 <input type="checkbox"/> Tricyclische antidepressiva</p> <p>663 <input type="checkbox"/> Barbituraten</p> <p>664 <input type="checkbox"/> Opiaten</p> <p>665 <input type="checkbox"/> Methadon</p> <p>667 <input type="checkbox"/> Amfetamines/ Metamfetamine/ XTC</p> <p>668 <input type="checkbox"/> Cocaïne</p> <p>669 <input type="checkbox"/> Cannabinoïden</p>
FECES	
<p>320 <input type="checkbox"/> Coprocultuur</p> <p>3211 <input type="checkbox"/> C. difficile (+ toxine) (>2j.)</p> <p>783 <input type="checkbox"/> gFOBT Occult bloed (guaiaac test)</p> <p>780 <input type="checkbox"/> iFOBT Occult bloed (immunochemisch): SCREENING CRK</p> <p>702 <input type="checkbox"/> Rotavirus snelltest (<2j)</p> <p>704 <input type="checkbox"/> Adenovirus snelltest (<2j)</p> <p>786 <input type="checkbox"/> Parasieten (chron. diarree)</p> <p>785 <input type="checkbox"/> Cryptosporidium</p>	
Screening MRSA (eSwab)	
<p><input type="checkbox"/> Keel+Neus 12005</p> <p>12010 <input type="checkbox"/> + Perineum</p> <p>12030 <input type="checkbox"/> Wonde</p> <p>12040 <input type="checkbox"/> Decubitus</p> <p>12100 <input type="checkbox"/> Andere _____</p>	

BETEKENIS AFNAAMESYMBOLLEN/AFKORTINGEN	KEURCODE TUBES
<p>** enkel in de klinische context van een risicogroep of bij duidelijke klinische tekens van een SOA (max 2x/j)</p> <p>TM Therapeutische Monitoring</p> <p>€ Ten laste van de patiënt</p> <p>☞ Zo snel mogelijk naar het laboratorium</p> <p>☞ Juist voor volgende toediening</p> <p>ARF Acuut gewichtsreuma na streptokokken faryngitis</p> <p>PSRA Post streptokokken reactieve arthritis</p> <p>CRK Colorectale kanker</p>	<p>Afnamevolgorde bij gebruik van gewone naald</p> <p> Citraattube</p> <p> Serumtube</p> <p> Li - heparinetube</p> <p> EDTA-tube</p> <p> Glucosetube</p> <p> Arterieel (heparinespuit) of capillaire</p>