



**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: 02/254 64 00

Afnametijd: datum: ___ / ___ / _____ uur : ___ : ___
Afgenomen door:

AANVRAAGFORMULIER PRIVE

<p>PATIENT</p> <p>Naam, voornaam _____</p> <p>Adres _____</p> <p>Geboortedatum ___ / ___ / _____ Geslacht <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> V</p> <p>Rijksregisternummer _____</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; opacity: 0.5;">KLEEFVIGNET MUTUALITEIT</p>	<p>AANVRAGENDE ARTS</p> <p>Naam, voornaam _____</p> <p>Adres _____</p> <p>Riziv nr _____</p> <p>Code _____</p> <p>Datum aanvraag ___ / ___ / _____</p> <p>Handtekening _____</p> <p>Referentie _____</p>
--	--

DRINGEND TELEFOON FAX KOPIE

Info:

HEMATOLOGIE

- 104 Sedimentatie (niet met CRP of 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 Anticardiolipine
- 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 HbA1c bij diabetes patiënt
- 124 HbA1c 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 (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)
- 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 Osmolaliteit
- 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
- 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
505 <input type="checkbox"/> TSH 501 <input type="checkbox"/> Vrij T4 503 <input type="checkbox"/> Vrij T3 (enkel indien TSH of VT4 abnormaal is) 510 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline (TG) (TM, thyroiditis, thyrotoxicose) 511 <input type="checkbox"/> Anti - TPO } max 1 512 <input type="checkbox"/> Anti - TG } 385 <input type="checkbox"/> TSI (Thyroid Stimulerend Ig) 534 <input type="checkbox"/> Cortisol Uur van afname : : : : : 509 <input type="checkbox"/> HCG } niet samen 508 <input type="checkbox"/> LH } 507 <input type="checkbox"/> FSH 515 <input type="checkbox"/> Oestradiol 516 <input type="checkbox"/> Progesteron NIPT: zie apart aanvraagformulier <input type="checkbox"/> NIPT Niet-invasieve prenatale test (vanaf 12 weken zwanger) 530 <input type="checkbox"/> Prolactine 531 <input type="checkbox"/> Testosteron totaal 532 <input type="checkbox"/> SHBG 533 <input type="checkbox"/> Vrij testosteron 536 <input type="checkbox"/> DHEAS 537 <input type="checkbox"/> Androsteendion 538 <input type="checkbox"/> 25 OH-Vitamine D (max 1x/j, zo meer €) 541 <input type="checkbox"/> 25 OH-Vitamine D (max 3x/j) (bij CNI (IIIb)-nierdialyse-niertransplantatie-malabsorptie-hyper- of hypoparathyroidie-fosfaatdiabetes, therapie bifosfonaten) 539 <input type="checkbox"/> Intact PTH [☞]	<u>Virale serologie (max 8) :</u> 157 <input type="checkbox"/> Paul & Bunnell (sneltest) 256 <input type="checkbox"/> EBV IgM 255 <input type="checkbox"/> EBV IgG 257 <input type="checkbox"/> CMV IgM 270 <input type="checkbox"/> Screen. zwang. € 171 <input type="checkbox"/> CMV IgG 172 <input type="checkbox"/> Screen. zwang. € Zwangerschapsduur: weken 363 <input type="checkbox"/> Rubella IgM 163 <input type="checkbox"/> Rubella IgG (bij ♀ patienten) 549 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM 513 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG 210 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface Ag 219 <input type="checkbox"/> Hepatitis B core AL 216 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface AL 220 <input type="checkbox"/> Hepatitis C AL 146 <input type="checkbox"/> HIV AL + p24 Ag 520 <input type="checkbox"/> HSV IgM (enkel bij immuno-deficiënte patiënt) <u>Niet virale serologie :</u> 174 <input type="checkbox"/> VDRL 176 <input type="checkbox"/> TPHA 173 <input type="checkbox"/> Mycopl. Pneum. IgM 177 <input type="checkbox"/> Mycopl. Pneum. IgG 178 <input type="checkbox"/> Borrelia AL (Lyme) <u>Parasitaire serologie :</u> 175 <input type="checkbox"/> Toxo IgM 179 <input type="checkbox"/> Screen. zwang. 169 <input type="checkbox"/> Toxo IgG 170 <input type="checkbox"/> Screen. zwang. Screening max 2x/zwangerschap Zwangerschapsduur: weken	206 <input type="checkbox"/> Totaal eiwit 183 <input type="checkbox"/> IgA 181 <input type="checkbox"/> IgG 182 <input type="checkbox"/> IgM 208 <input type="checkbox"/> Eiwit elektroforese } niet 207 <input type="checkbox"/> Albumine } samen 184 <input type="checkbox"/> Alfa-1-antitrypsine 186 <input type="checkbox"/> C3 188 <input type="checkbox"/> C4 180 <input type="checkbox"/> Anti CCP (max 1x/j) 154 <input type="checkbox"/> Rheumafactor 151 <input type="checkbox"/> ASLO (<18j met ARF of PSRA) 187 <input type="checkbox"/> Haptoglobine 156 <input type="checkbox"/> ANA 886 <input type="checkbox"/> ANCA 884 <input type="checkbox"/> Gliadine IgG (anti-DPG IgG) * 885 <input type="checkbox"/> Tissue transglutaminase IgA * * Afhankelijk van leeftijd en IgA-waarde voert het labo TTg-IgA en/of antiDPG IgG uit. 881 <input type="checkbox"/> Pariëtaal cel AL 882 <input type="checkbox"/> Gladde spier AL 883 <input type="checkbox"/> Mitochondrien AL <u>ENDOCRINOLOGIE</u> 481 <input type="checkbox"/> ACTH 482 <input type="checkbox"/> CBG 483 <input type="checkbox"/> IGF1 485 <input type="checkbox"/> GADA € 3375 <input type="checkbox"/> vrije kappa en lambda ketens (diagnostische oppuntstelling, opvolging 1aire amyloïdose, lichte keten of niet secreterend myeloom, dialysept met myeloom) Max 2x/kalenderjaar	192 <input type="checkbox"/> IgE 519 <input type="checkbox"/> RAST-testen ; indien > 6 : € (max. 6 testen worden terugbetaald) H1 <input type="checkbox"/> Huisstof D1 <input type="checkbox"/> Huismijt GX3 <input type="checkbox"/> Mengsel grassen WX5 <input type="checkbox"/> Mengsel kruiden 1 WX6 <input type="checkbox"/> Mengsel kruiden 2 TX5 <input type="checkbox"/> Mengsel bomen 1 TX6 <input type="checkbox"/> Mengsel bomen 2 EX1 <input type="checkbox"/> Mengsel epithelen MX1 <input type="checkbox"/> Mengsel schimmels FX5 <input type="checkbox"/> Mengsel voedsel F1 <input type="checkbox"/> Wit van ei F2 <input type="checkbox"/> Koemelk F3 <input type="checkbox"/> Kabeljauw F14 <input type="checkbox"/> Soja F76 <input type="checkbox"/> Alfa-lactalbumine F77 <input type="checkbox"/> Beta-lactoglobulin F78 <input type="checkbox"/> Caseïne T3 <input type="checkbox"/> Ruwe berk E1 <input type="checkbox"/> Epitheel kat E5 <input type="checkbox"/> Epitheel hond M2 <input type="checkbox"/> Cladosporium herbarium M3 <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus M4 <input type="checkbox"/> Mucor racemosus M5 <input type="checkbox"/> Candida albicans M6 <input type="checkbox"/> Alternaria tenuis

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

URINE	URINE
621 <input type="checkbox"/> Teststrookje 10045 <input type="checkbox"/> Legionella pneumophila (serotype 1) 622 <input type="checkbox"/> Sediment Urinekeek (aëroob): 301 <input type="checkbox"/> Midstream 302 <input type="checkbox"/> Kleefzakje 307 <input type="checkbox"/> Aard monster niet bepaald 307 <input type="checkbox"/> Andere: _____ PCR specifieke micro-organismen 3000 <input type="checkbox"/> Chlamydia trach. + Neisseria gon. (DR77) ** (1° portie, +/- 10 mL) * * minstens 1u na de laatste mictie 791 <input type="checkbox"/> H. pylori ag	Vers monster 620 <input type="checkbox"/> Eiwit 630 <input type="checkbox"/> Microalbum. (diabetes) 640 <input type="checkbox"/> Glucose 735 <input type="checkbox"/> Creatinine 614 <input type="checkbox"/> Na 615 <input type="checkbox"/> K 617 <input type="checkbox"/> Cl 603 <input type="checkbox"/> Osmol Collectie: <input type="checkbox"/> 24 u <input type="checkbox"/> _____ u 705 <input type="checkbox"/> Eiwit 706 <input type="checkbox"/> Microalbumine (diabetes) 713 <input type="checkbox"/> Kreatinine 471 <input type="checkbox"/> Kreatinine clearance (+ Li hep tube) gewicht: _____ lengte: _____ 707 <input type="checkbox"/> Ureum 723 <input type="checkbox"/> Urinezuur 237 <input type="checkbox"/> Osmol 716 <input type="checkbox"/> Na/K 717 <input type="checkbox"/> Chloride 718 <input type="checkbox"/> Calcium 719 <input type="checkbox"/> Fosfor Toxicologie 333 451 <input type="checkbox"/> Cannabinoiden 452 <input type="checkbox"/> Cocaïne 453 <input type="checkbox"/> Amfetamines 455 <input type="checkbox"/> Metamfetamine/XTC 457 <input type="checkbox"/> Methadon 460 <input type="checkbox"/> Benzodiazepines 461 <input type="checkbox"/> Tricyclische AD 462 <input type="checkbox"/> Barbituraten 463 <input type="checkbox"/> Opiaten Toxicologie (semi)kwantitatief bevestiging van positieve test 660 <input type="checkbox"/> Benzodiazepines 661 <input type="checkbox"/> Tricyclische antidepressiva 663 <input type="checkbox"/> Barbituraten 664 <input type="checkbox"/> Opiaten 665 <input type="checkbox"/> Methadon 667 <input type="checkbox"/> Amfetamines/ Metamfetamine/ XTC 668 <input type="checkbox"/> Cocaïne 669 <input type="checkbox"/> Cannabinoiden
FECES	
320 <input type="checkbox"/> Coprocultuur 3211 <input type="checkbox"/> C. difficile (+ toxine) (>2j.) 783 <input type="checkbox"/> gFOBT Occult bloed (guaiac test) 780 <input type="checkbox"/> iFOBT Occult bloed (immunochemisch): screening CRK 702 <input type="checkbox"/> Rotavirus sneltest (<2j) 704 <input type="checkbox"/> Adenovirus sneltest (<2j) 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) TM Therapeutische Monitoring € Ten laste van de patiënt ☞ Zo snel mogelijk naar het laboratorium ☞ Juist voor volgende toediening ag antigeen ARF Acut gewrichtsreuma na streptokokken faryngitis PSRA Post streptokokken reactieve arthritis CRK Colorectale kanker	Afnamevolgorde bij gebruik van gewone naald  Citraattube Serumtube Li - heparinetube EDTA-tube Glucosetube Arterieel (heparinespuit) of capillair