



**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
- (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 €)

IMMUNOHEMATOLOGIE

- 187 Haptoglobine
- 120 Coombs direct
- 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 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 >40j (max 1x/2j)
- ENKEL bij familiale 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
- 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

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 (sneltest)		206 <input type="checkbox"/> Totaal eiwit	ALLERGIE
503 <input type="checkbox"/> Vrij T3 (enkel indien TSH of VT4 abnormaal is)		256 <input type="checkbox"/> EBV IgM		183 <input type="checkbox"/> IgA	192 <input type="checkbox"/> IgE
510 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline (TG) (TM, thyroïditis, thyrotoxicose)		255 <input type="checkbox"/> EBV IgG		181 <input type="checkbox"/> IgG	519 <input type="checkbox"/> RAST-testen ; indien > 6 : € (max. 6 testen worden terugbetaald)
511 <input type="checkbox"/> Anti - TPO	} max 1	257 <input type="checkbox"/> CMV IgM	270 <input type="checkbox"/> Screen. zwang. €	182 <input type="checkbox"/> IgM	H1 <input type="checkbox"/> Huisstof
512 <input type="checkbox"/> Anti - TG			171 <input type="checkbox"/> CMV IgG	172 <input type="checkbox"/> Screen. zwang. €	D1 <input type="checkbox"/> Huismijt
385 <input type="checkbox"/> TSI (Thyroid Stimulerend Ig)		Zwangerschapsduur: weken		208 <input type="checkbox"/> Eiwit elektroforese	GX3 <input type="checkbox"/> Mengsel grassen
534 <input type="checkbox"/> Cortisol		363 <input type="checkbox"/> Rubella IgM		207 <input type="checkbox"/> Albumine	WX5 <input type="checkbox"/> Mengsel kruiden 1
Uur van afname : _ : _ : _		163 <input type="checkbox"/> Rubella IgG (bij ♀ patienten)		184 <input type="checkbox"/> Alfa-1-antitrypsine	WX6 <input type="checkbox"/> Mengsel kruiden 2
509 <input type="checkbox"/> HCG	} niet samen	549 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM		186 <input type="checkbox"/> C3	TX5 <input type="checkbox"/> Mengsel bomen 1
508 <input type="checkbox"/> LH			513 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG		188 <input type="checkbox"/> C4
507 <input type="checkbox"/> FSH		210 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface Ag		180 <input type="checkbox"/> Anti CCP (max 1x/j)	EX1 <input type="checkbox"/> Mengsel epithelen
515 <input type="checkbox"/> Oestradiol		219 <input type="checkbox"/> Hepatitis B core AL		154 <input type="checkbox"/> Rheumafactor	MX1 <input type="checkbox"/> Mengsel schimmels
516 <input type="checkbox"/> Progesteron		216 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface AL		151 <input type="checkbox"/> ASLO (<18j met ARF of PSRA)	FX5 <input type="checkbox"/> Mengsel voedsel
530 <input type="checkbox"/> Prolactine		220 <input type="checkbox"/> Hepatitis C AL		187 <input type="checkbox"/> Haptoglobine	F1 <input type="checkbox"/> Wit van ei
531 <input type="checkbox"/> Testosteron totaal		146 <input type="checkbox"/> HIV AL + p24 Ag		156 <input type="checkbox"/> ANA	F2 <input type="checkbox"/> Koemelk
532 <input type="checkbox"/> SHBG		520 <input type="checkbox"/> HSV IgM (enkel bij immuno-deficiënte patiënt)		886 <input type="checkbox"/> ANCA	F3 <input type="checkbox"/> Kabeljauw
533 <input type="checkbox"/> Vrij testosteron		Niet virale serologie :		884 <input type="checkbox"/> Gliadine IgG (anti-DPG IgG) *	F14 <input type="checkbox"/> Soja
536 <input type="checkbox"/> DHEAS		174 <input type="checkbox"/> VDRL		885 <input type="checkbox"/> tissue Transglutaminase IgA *	F76 <input type="checkbox"/> Alfa-lactalbumine
537 <input type="checkbox"/> Androsteendion		176 <input type="checkbox"/> TPHA		* Afhankelijk van leeftijd en IgA-waarde	F77 <input type="checkbox"/> Beta-lactoglobulin
538 <input type="checkbox"/> 25 OH-Vitamine D (max 1x/j, zo meer €)		173 <input type="checkbox"/> Mycopl. Pneum. IgM		voert het labo tTg-IgA en/of antiDPG IgG uit.	F78 <input type="checkbox"/> Caseïne
541 <input type="checkbox"/> 25 OH-Vitamine D (max 3x/j)		177 <input type="checkbox"/> Mycopl. Pneum. IgG		881 <input type="checkbox"/> Pariëtaal cel AL	T3 <input type="checkbox"/> Ruwe berk
(bij CNI (IIIb)-nierendialyse-niertransplantatie-malabsorptie-hyper- of hypoparathyroïdie-fosfaatdiabetes, therapie bifosfonaten)		178 <input type="checkbox"/> Borrelia AL (Lyme)		883 <input type="checkbox"/> Mitochondrien AL	E1 <input type="checkbox"/> Epitheel kat
539 <input type="checkbox"/> Intact PTH [☞]		Parasitaire serologie :		887 <input type="checkbox"/> LKM AL	E5 <input type="checkbox"/> Epitheel hond
481 <input type="checkbox"/> ACTH		175 <input type="checkbox"/> Toxo IgM	179 <input type="checkbox"/> Screen. zwang.	889 <input type="checkbox"/> LC-1 AL	M2 <input type="checkbox"/> Cladosporium herbarium
482 <input type="checkbox"/> CBG		169 <input type="checkbox"/> Toxo IgG	170 <input type="checkbox"/> Screen. zwang.	485 <input type="checkbox"/> GADA €	M3 <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus
483 <input type="checkbox"/> IGF1		Screening max 2x/zwangerschap		3375 <input type="checkbox"/> vrije kappa en lambda ketens	M4 <input type="checkbox"/> Mucor racemosus
		Zwangerschapsduur: weken		(diagnostische oppuntstelling, opvolging 1aire amyloïdose, lichte keten of niet secreterend myeloom, dialysept met myeloom)	M5 <input type="checkbox"/> Candida albicans
		NIPT: zie apart aanvraagformulier		Max 12x/kalenderjaar	M6 <input type="checkbox"/> Alternaria tenuis
		<input type="checkbox"/> NIPT <input type="checkbox"/> Niet-invasieve prenatale test (vanaf 12 weken zwanger), speciale afnametube			

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

URINE	URINE
621 <input type="checkbox"/> Teststrookje 10045 <input type="checkbox"/> Legionella pneumophila (serotype 1)	Vers monster
622 <input type="checkbox"/> Sediment	620 <input type="checkbox"/> Eiwit
Urinekweek (aëroob):	Collectie: <input type="checkbox"/> 24 u <input type="checkbox"/> _____ u
301 <input type="checkbox"/> Midstream	621 <input type="checkbox"/> Microalbum. (diabetes)
302 <input type="checkbox"/> Kleefzakje	630 <input type="checkbox"/> Glucose
307 <input type="checkbox"/> Aard monster niet bepaald	640 <input type="checkbox"/> Creatinine
307 <input type="checkbox"/> Andere: _____	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
	705 <input type="checkbox"/> Eiwit
	706 <input type="checkbox"/> Microalbumine (diabetes)
	713 <input type="checkbox"/> Kreatinine
	471 <input type="checkbox"/> Kreatinine clearance (+ serum 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
	Toxicologie (semi)kwantitatief bevestiging van positieve test
	451 <input type="checkbox"/> Cannabinoïden
	452 <input type="checkbox"/> Cocaïne
	453 <input type="checkbox"/> Amfetamines
	660 <input type="checkbox"/> Benzodiazepines
	455 <input type="checkbox"/> Metamfetamine/XTC
	661 <input type="checkbox"/> Tricyclische antidepressiva
	457 <input type="checkbox"/> Methadon
	663 <input type="checkbox"/> Barbituraten
	460 <input type="checkbox"/> Benzodiazepines
	664 <input type="checkbox"/> Opiaten
	461 <input type="checkbox"/> Tricyclische AD
	665 <input type="checkbox"/> Methadon
	462 <input type="checkbox"/> Barbituraten
	667 <input type="checkbox"/> Amfetamines/ Metamfetamine/ XTC
	463 <input type="checkbox"/> Opiaten
	668 <input type="checkbox"/> Cocaïne
	669 <input type="checkbox"/> Cannabinoïden

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 antigeen	 Glucosetube
ARF Acuut gewrichtsreuma na streptokokken faryngitis	 Arterieel (heparinespuit) of capillair
PSRA Post streptokokken reactieve arthritits	
CRK Colorectale kanker	