

# AANVRAAG VOOR URGENT LABORATORIUMONDERZOEK

## LABORATORIUM VOOR KLINISCHE BIOLOGIE

Bloedafname  
ingang 12 - R 1227 (0K12)  
ingang 74 - R 734 (0B2)  
8u tot 17u  
☎ 09 332 22 19 (0K12)

Laboratorium  
☎ 09 332 34 34

ADREMA:

Patiënt: (naam, voornaam, adres, geboortedatum, geslacht)

Dienst:

Datum van aanvraag: ..... om ..... uur

Datum van afname: ..... om ..... uur

Aanvragende arts: .....

RIZIV Nr : .....

Handtekening: .....

Staal afgenomen door: .....

ONMIDDELLIJK: MAXIMUM 3 ANALYSEN

1. .... 2. .... 3. ....

Patiënt is  Nuchter  
 Niet nuchter

S	E	C	F	H	A	HZG	&	p	h	f	U	Lv	Pv	Pd
---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	----	----	----

### HEMATOLOGIE E

- 100  Sedimentatiesnelheid
- 121  Erythrocyten 12
- 122  Hematocriet
- 123  Hemoglobine
- 124  Leukocyten
- 125  Trombocyten
- 1311  Abs. neutrofielen telling ANC | max. 1
- 131  WBC differentiatie
- Bij aanvinken van beide testen wordt ANC bepaald.*

Klinische inlichtingen: .....

- 1004  Opsporen malaria (+ dikdruppel)
- 1340  Opsporen schizocyten

### STOLLING C

- 111  Protrombintijd INR 11
- 112  APTT
- 113  Fibrinogeen

Protrombintijd en fibrinogeen mogen slechts samen worden aangerekend bij opname van een bloedingsdiagnose, diffuse intravasculaire stolling, sepsis, leverinsufficiëntie, fibrinolytische therapie en postpartumbloedingen

- 114  D-dimeren

### BLOEDGASSEN

- 299 Ap  arterieel  p capillair  
 veneus  
pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>
- 916 pA  Zuurstofsaturatie
- 293 pA  CO-hemoglobine
- 5171 pA  Methemoglobine

### ENZYMEN S

- 201  AST (GOT) 21
- 202  ALT (GPT)
- 204  Gamma GT 22
- 205  Alkalische fosfatase
- 213  Amylase | max. 1
- 214  Lipase | max. 1
- 203  LDH | max. 3
- 260  CK totaal
- 261  CK-MB
- 263  Myoglobine
- 265  Troponine T | H

### IONEN S

- 901  Natrium 90
- 902  Kalium
- 903  Chloriden
- 904  Calcium
- 910  Fosfaat
- 911  Magnesium
- 915 P&  Geïoniseerd calcium

### VIRUS DETECTIE

(enkel vanaf 1 oktober tot 30 april)

- |           |                               |                               |                               |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|           | BAL                           | NFA                           | NFS                           |
| RSV       | <input type="checkbox"/> 8531 | <input type="checkbox"/> 8533 | <input type="checkbox"/> 8532 |
| Influenza | <input type="checkbox"/> 8541 | <input type="checkbox"/> 8543 | <input type="checkbox"/> 8542 |

### VARIA U

- 917  Totaal bilirubine
- 918  Bilirubine (tot.+ dir.)
- 219  Totaal eiwit 23
- 245  Albumine
- 211  NH<sub>4</sub><sup>+</sup> EY
- 913  Osmolaliteit
- 933  Triglyceriden
- 251  Glucose 24
- 921  Ureum
- 920  Creatinine
- 922  Urinezuur
- 5131  Ethanol
- 230  CRP

- 914  Lactaat F

### SEROLOGIE S

- 882  HIV-antistoffen
- 883  HBsAg
- 885  HCV-antistoffen

### PERITONEAAL DIALYSEVOCHT

- 3614  Amylase | max. 1
- 3615  Lipase
- 3602  Erythrocyten
- 3603  Leukocyten

### URINESTAAL U

- 301  Kwalitatief (stick) \$  
(pH, eiwit, s.g., glucose, bilirubine, Hb, aceton, nitriet, urobiline)
- 302  Sediment (flow/microscopie)
- 3031  Ureum
- 3032  Creatinine
- 3041  Natrium
- 3042  Kalium
- 3051  Chloride
- 3052  Calcium
- 3053  Fosfaat
- 3057  Amylase
- 3065  α<sub>1</sub>-microglobuline
- 3055  Osmolaliteit

### LUMBAAL VOCHT Lv

- 3200  Leukocyten
- 3201  Differentiatie
- 3202  Erythrocyten
- 3210  Glucose
- 3211  Eiwit
- 3235  Lactaat

### HORMONOLOGIE S

- 457  HCG

### THERAPEUTIC DRUG MONITORING

Verplicht in te vullen gegevens:

Doel:  Monitoring  Intoxicatie

Toedieningswijze:  I.V.  I.M.  P.O.

Gebruikte specialiteit:

Posologie

Laatste innname

Datum: ..... uur: .....

- Leverinsufficiëntie
- Hartdecompensatie
- Nierinsufficiëntie

- 550  Digoxine S
- 551  Lidocaïne S
- 556  Fenytoïne S
- 557  Fenobarbital S
- 558  Natriumvalproaat | max. 3 S
- 559  Carbamazepine S
- 562  Lithium S
- 561  Thiopental (enkel IZ) S

- 5121  Paracetamol S
- 5111  Salicylaat S
- 554  Methotrexaat S
- 571  Gentamicine Dal (+1) Piek (+2) Cont. Infuus (+3) S
- 575  Amikacine S
- 572  Tobramycine S
- 576  Vancomycine S
- 577  Teicoplanine S
- 570  Theofyline S

- 545  Tacrolimus (FK506) E
- 578  Voriconazole HZG

AFNAME E: EDTA (paars)

S: serum (met gel - oker)

F: fluoridebuis (grijs)

f: fluoridecapillair (geel)

A: arterieel bloed

C: citraatbuis (blauw)

H: heparine met gel (lichtgroen)

HZG: heparine zonder gel (groen)

p: capillair bloed

U: urinestaal

&: speciale spuit

h: hematocriet capillair

\$: niet vergoed door RIZIV

EY: EDTA op ijs

NFA: naso-faryngeaal aspira

NFS: naso-faryngeale wisser

16728

