

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:

ONMIDDELIJK: 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, pCO₂, pO₂
- 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

- 917 Totaal bilirubine
- 918 Bilirubine (tot.+ dir.)
- 219 Totaal eiwit 23
- 245 Albumine
- 211 NH₄⁺ EY
- 913 Osmolaliteit
- 933 Triglyceriden
- 251 Glucose 24
- 921 Ureum
- 920 Creatinine
- 922 Urinezuur
- 5131 Ethanol
- 230 CRP

- 914 Lactaat F

SEROLOGIE S

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

PERITONEAAL DIALYSEVOCHT

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

URINESTAAL U

- 301 Kwalitatief (stick) \$
(pH, eiwit, s.g., glucose, bilirubine, Hb, aceton, nitriet, urobiline)
- 302 Sediment (flow/microscopie)
- 3088 Reducerende suikers
- 3031 Ureum
- 3032 Creatinine
- 3041 Natrium
- 3042 Kalium
- 3051 Chloride
- 3052 Calcium
- 3053 Fosfaat
- 3057 Amylase
- 3065 α₁-microglobuline
- 3055 Osmolaliteit

LUMBAAL VOCHT Lv

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

HORMONOLOGIE S

- 457 HCG
- Parathormoon peroperatoir (PTHOK)

THERAPEUTIC DRUG MONITORING

Verplicht in te vullen gegevens:

Doel: Monitoring Intoxicatie

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

Gebruikte specialiteit:

Posologie

Laatste inname

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 aspiraatt

NFS: naso-faryngeale wisser

62046

