

# AANVRAAG VOOR 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: .....

Kopie aan Dr. .... Uw refrn: .....

Opmerking: .....

Patiënt is  Nuchter  
 Niet nuchter

S	H	E	C	F	*	A	&	p	HY	f	S2	S3	U	UC	UZ	SY
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	----	---	----	----	----

Extra invoer

### HEMATOLOGIE

- 121  Erythrocyten  
122  Hematocriet  
123  Hemoglobine  
124  Leukocyten  
125  Thrombocyten  
131  WBC differentiatie  
141  Cytomorfoloogisch onderzoek op bijzondere indicatie  
137  Reticulocyten  
232  IJzer  
234  Transferrine-TIBC  
235  Ferritine  
237  Vitamine B12 (1x per jaar)  
(Indien meer dan 1x per jaar €5 rek patiënt)  
238  Foliumzuur

2295  Hemoglobine elektroforese

100  Sedimentatiesnelheid

### LYMFOCYTEN-TYPERING

- 160  B & T-Lymfocyten  
161  T-helper/suppressor  
Indien absolute aantallen lymfocyten gewenst, steeds combineren met aanvraagcode 131WBC differentiatie

### STOLLING

- 111  Protrombintijd INR  
112  APTT  
113  Fibrinogeen  
Protrombintijd en fibrinogeen mogen slechts samen worden aangerekend bij opname van een bloedingsstoornis, diffuse intravasculaire stolling, sepsis, leverinsufficiëntie, fibrinolytische therapie en postpartumbloedingen  
114  D-dimeren

### HORMONOLOGIE

- Extra serumbuis noodzakelijk**  
4014  TSH  
4012  FT4  
4482  Oestradiol  
4101  LH  
457  HCG  
4013  FT3  
4483  Progesteron  
4102  FSH  
4491  Cortisol

### BIOCHEMIE SERUM

- 251  Glucose FS  
253  Glucose dagcurve F  
254  Glucose tolerantiecurve nuchter, 30, 60, 120, 180 min F  
255  Hemoglobine A1c E  
(gekende diabetespatiënt)  
HGBA1CP  Hemoglobine A1c \$ E  
(niet gekende diabetespatiënt)  
2551  Hemoglobine A1c capillair  
920  Creatinine 92  
921  Ureum  
922  Urinezuur  
917  Totale bilirubine  
918  Bilirubine (tot. + dir.)  
914  Lactaat F  
913  Osmolaliteit

### LIPIDEN SERUM

- 933  Triglyceriden 93  
931  Cholesterol  
932  HDL-Cholesterol max 1  
226  Apolipoproteïne A1+B

### DRUG MONITORING

- 550  Digoxine  
570  Theofylline  
 dal  piek  
541  Ciclosporine  
545  Tacrolimus (FK-506)  
546  Sirolimus (Rapamycine)  
548  Everolimus  
myof  Mycophenolaat  
556  Fenytoïne  
557  Fenobarbital  
558  Na-valproaat  
559  Carbamazepine  
547  Lamotrigine  
562  Lithium  
5604  Clozapine

### EIWITTEN SERUM

- 219  Totaal eiwit  
245  Albumine routine max 1  
291  Albumine nefelom.  
222  Elektroforese  
230  CRP  
950  α<sub>1</sub>-antitrypsine max 2  
951  α<sub>1</sub>-zure glycoprot.  
241  haptoglobine  
952  α<sub>2</sub>-macroglobuline  
234  Transferrine  
954  Complement C3  
955  Complement C4  
941  IgG  
942  IgM  
943  IgA  
944  IgE (totaal)  
945R  Vrije lichte ketens κ & λ

### ENZYMEN SERUM

- 201  AST (GOT)  
202  ALT (GPT)  
204  Gamma GT  
205  Alkalische fosfatase 20  
213  Amylase max 1  
214  Lipase  
203  LDH  
260  CK Totaal max 3  
261  CK-MB  
263  Myoglobine  
224  Alk. fosf. iso-enzymen

- 220  LDH iso-enzymen (evt.) \$  
2601  CK iso-enzymen

### ELEKTROLYTEN

- 901  Natrium  
902  Kalium  
903  Chloride 90  
904  Calcium  
910  Fosfaat  
911  Magnesium  
912  Bicarbonaat  
915  Geïoniseerd Ca<sup>++</sup> p&

### VIRALE SEROLOGIE

- Extra serumbuis noodzakelijk**  
871  anti-HIV  
HAGE  anti-HAV IgG  
874  anti-HCV  
875  CMV-IgM  
892  Toxo-IgM  
894  EBV IgM  
872  HBsAg  
873  anti-HBs  
877  anti-HBc  
876  CMV-IgG  
893  Toxo-IgG  
895  EBV IgG  
896  Rubella-IgM  
SYFV  Syfilis RPR  
897  Rubella-IgG  
SYFT  Syfilis TP.PA

### THERAPIE FOLLOW-UP

- 279  α-foetoproteïne  
276  PSA screening \$  
2763  PSA follow-up van gekende ca patiënt  
2764  PSA > 40 jaar met familiale anamnese

### Tumormerkers (max. 1 per aanvraag):

- CEA  
 CA 125  
 CA 19.9  
 CA 15.3  
 NSE

### URINESTAAL

- 301  Kwalitatief (stick) \$  
(pH, eiwit, s.g., glucose, bilirubine, Hb, aceton, nitriet, urobiline)  
303  Sediment (flow/microsc.)  
3055  Osmolaliteit  
3059  Microalbuminurie (diabetespatiënt)  
3057  Amylase  
3068  Eiwitelektroforese  
3065  α<sub>1</sub>-microglobuline  
3060  α<sub>2</sub>-microglobuline  
3054  Magnesium

### BIJZONDERE TESTEN

Zie ommezijde - aankruisen aub

### 199 KLINISCHE INLICHTINGEN

Gelieve door te sturen naar: .....

AFNAME: E: EDTA (paars)  
S: serum (met gel) (oker)  
SZG: serum (zonder gel) (rood)  
F: fluoridebuis (grijs)

A: arterieel bloed  
p: capillair bloed  
H: heparine met gel  
HY: heparine op ijs

&: speciale spuit  
U: urinestaal  
UC: urinecollectie  
UZ: 24 u urine op zuur


\$: niet vergoed door RIZIV  
\*: speciale buis (te verkrijgen in lab)  
EY: EDTA op ijs  
C: citraat (blauw)  
☒: doorgestuurde analyse

42932



# BIJZONDERE ANALYSEN OP SERUM EN VOCHTEN

## BIJZONDERE LIPIDEN

- na 
- 227  Apolipoproteïne A2  
 2298  Apolipoproteïne E  
 236  FFA  \$  
 221  Lipidogram

## BIJZONDERE EIWITTEN

- 242  Trypsase (acute anafylaxie of mastocytose)  
 243  Prealbumine  
 244  Retinol bind. eiwit  
 953  Ceruloplasmine + Cu  
 959  Cryoglobulines (37°) SZG  
 223  Immunofixatie  
 956  Totaal hemolytisch complement SY  
 9565  AP50 \$ SY  
 MBL  MBL \$ SY  
 957  C1 inhibitor  
 9582  IgG subklasse 2  
 9583  IgG subklasse 3  
 9584  IgG subklasse 4 (bij kinderen > 2 j. en < 16 j. met bewezen immuundeficiëntie)

## Complementfactoren na

## TOXICOLOGIE: ZWAREMETALEN (klinische gegevens verplicht!)

- SERUM**
- 5321  Thallium  
 5371  Arseen  
 5351  Zink  
 5421  Tin (Sn)  
 5391  Nikkel  
 953  Cu + ceruloplasmine

- Heparine met gel**
- 5311  Cobalt  
 5441  Chroom  
 5331  Aluminium


- VOLBLOED (E)**
- 5322  Thallium  
 5341  Lood  
 5362  Mangaan  
 5382  Cadmium  
 5402  Kwik

- EDTA TRACE**
- 5312  Cobalt  
 5442  Chroom

- URINE (U)**
- 5313  Co  
 5343  Pb  
 5373  As  
 5393  Ni  
 5413  Cr  
 5323  TI  
 5363  Mn  
 5383  Cd  
 5403  Hg  
 5423  Sn

## BIJZONDERE ENZYMEN

- 262  Aldolase \$  
 216  Cholinesterase \$  
 217  Dibucaine getal \$  
 2109  Angiotens. convert. enzyme  
 2110  Iso-amylasen \$ (niet cumuleren met amylasen)

- 258  Macro-amylase na 

## SERUM VITAMINES

- 593  Vitamine A (afschermen van licht)  
 592  Vitamine E  
 594  Vitamine C SY

## VARIA

- 6343  Anti-weefsel transglutaminase IgA  
 6342  Anti-gedeamineerde-gliadine peptiden IgG  
 256  Fructosamine (zwangere diabetica)  
 2152   $\beta_2$ -microglobuline (verworven immuundeficiëntie)

- CDTV  CDT (VIAS/rijvaardigheid) \$  
 CDTP  CDT (klinisch) \$  
 2812  Homocysteïne \* / HY  
 2813  Homocysteïne \* / HY na belasting

- 280  ASLO  
 9140  Niet - ischemische arbeidstest F + EY (afnames voor en na inspanning)

- cystc  Cystatine C ("bij kinderen van 1-3 jaar of bij nierTX; niet cumuleren met creatinine")

## LUMBAAL VOCHT

Cytomorfolologisch onderzoek en chemie op lumbaal vocht ENKEL via rood aanvraagformulier

- 3227  Albumine  
 3231  IgG  
 3232  IgM  
 3233  IgA  
 3222  Isoelektrische focussing  
 3246  LDH

## PLEURA VOCHT

- 3400  WBC + differentiatie E  
 3402  Erythrocyten E  
 3411  Eiwit  
 3412  Glucose \$  
 3441  Amylase  
 3442  Lipase  
 3443  LDH  
 3444  LDH iso-enzymen  
 3445  Chylomicronen

## AMNIONVOCHT

- 3951  Bilirubine

## SYNOVIAAL VOCHT

- 356  WBC + differentiatie E  
 995  Kristallen typering E  
 Staal ten laatste om 16u in lab!!!

## ASCITES VOCHT

- 3300  WBC + differentiatie E  
 3302  Erythrocyten E  
 3310  Eiwit  
 3320  Glucose \$  
 3341  Amylase  
 3342  Lipase  
 3343  LDH

## B.A.L. VOCHT (sarcoidose)

- 3871  WBC differentiatie  
 3872  T & B lymfocyten  
 3873  T helper / T suppressor

## PERITONEAAL DIALYSAAT

- 360  Microscop. sediment  
 3601  WBC + differentiatie

- 3612  Eiwit  
 3614  Amylase  
 3616  LDH  
 3618  Creatinine  
 3620  Ureum

## PERICARDVOCHT

- 3500  WBC + differentiatie E  
 3502  Erythrocyten E

- 3510  Eiwit  
 3511  Glucose \$

- 3543  LDH

## NEUSVOCHT

- 396   $\beta$ -trace proteïne (detectie CSV lek)

## URINESTAAL

- 1444  Morfologie RBC  
 300  Immunofixatie  
 3069  Kappa ketens  
 3070  Lambda ketens  
 3089  Jodium

## URINE

Collectieuur: ..... min (TIJD) VT  
 Volume: ..... ml (VOL)

- | UC   | U                              |
|--|--------------------------------|
| 3111 <input type="checkbox"/> Ureum                | <input type="checkbox"/> 3031  |
| 3112 <input type="checkbox"/> Creatinine           | <input type="checkbox"/> 3032  |
| 3113 <input type="checkbox"/> Urinezuur            | <input type="checkbox"/> 3033  |
| 3108 <input type="checkbox"/> Glucose              | <input type="checkbox"/> glucu |
| 3109 <input type="checkbox"/> Eiwit                | <input type="checkbox"/> protu |
| 3115 <input type="checkbox"/> Natrium              | <input type="checkbox"/> 3041  |
| 3116 <input type="checkbox"/> Kalium               | <input type="checkbox"/> 3042  |
| 3117 <input type="checkbox"/> Chloride             | <input type="checkbox"/> 3051  |
| 3118 <input type="checkbox"/> Calcium              | <input type="checkbox"/> 3052  |
| 3119 <input type="checkbox"/> Fosfaat              | <input type="checkbox"/> 3053  |
| 3121 <input type="checkbox"/> Amylase              | <input type="checkbox"/> 3057  |
| 3122 <input type="checkbox"/> IJzer                |                                |
| 3130 <input type="checkbox"/> Koper                |                                |
| 3140 <input type="checkbox"/> Kobalt               |                                |
| 3150 <input type="checkbox"/> Chroom               |                                |
| 3114 <input type="checkbox"/> Creatinine clearance |                                |

- 3124  Oxalaat (24 uur) | UC THYMOL  
 3125  Citraat (24 uur) | \$

## CATECHOLAMINES URINE 24U UZ

- 580  Volume: ..... ml (incl.zuur)  
 5810  Adrenaline 581  
 5811  Noradrenaline (VOLUZ)  
 5812  Metanefrine  
 5813  Normetanefrine  
 5814  VMA

- 5821  Dopamine 582  
 5822  HVA

- 5830  5-HIAA

## SEROTONINE VOL BLOED EY

- 5740  Serotonine vol bloed \$

## SPERMA

- 392  Gamma GT

## FAECES

- 3903  Occult bloed  
 3902  Vertering  
 3901  Totale vetten \$  
 3904  Calprotectine

## ANDERE ANALYSEN

.....  
 .....  
 .....

AFNAME: E: EDTA (paars)  
 S: serum (met gel) (oker)  
 SZG: serum (zonder gel) (rood)  
 F: fluoridebuis (grijs)

A: arterieel bloed  
 p: capillair bloed  
 H: heparine met gel  
 HY: heparine op ijs

&: speciale spuit  
 U: urinestaal  
 UC: urinecollectie  
 UZ: 24 u urine op zuur

\$: niet vergoed door RIZIV  
 \*: speciale buis (te verkrijgen in lab)  
 EY: EDTA op ijs  
 C: citraat (blauw)  
 : doorgestuurde analyse

42932

