

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 E
545 Tacrolimus (FK-506) E
546 Sirolimus (Rapamycine) E
548 Everolimus E
myof Mycophenolaat E
556 Fenytoïne
557 Fenobarbital max 3
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_1 -antitrypsine max 2
951 α_1 -zure glycoprot.
241 haptoglobine
952 α_2 -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 90
903 Chloride
904 Calcium
910 Fosfaat
911 Magnesium
912 Bicarbonaat
915 Geïoniseerd Ca⁺⁺ 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)
302 Sediment (flow/microsc.)
3055 Osmolaliteit
3059 Microalbuminurie (diabetespatiënt)
3057 Amylase
3068 Eiwitelektroforese
3065 α_1 -microglobuline
3060 α_2 -macroglobuline
3054 Magnesium

BIJZONDERE TESTEN

Zie ommezijde - aankruisen aub

199 KLINISCHE INLICHTINGEN

Gelieve door te sturen naar:

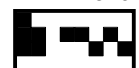
AFNAME: E: EDTA (paars)
S: serum (met gel) (oker)
SZG: serum (zonder gel) (rood)
F: fluoridebuis (grijs)

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

41819



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 > 2j. en < 16j. 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 β_2 -microglobuline (verworven immuundeficiëntie)

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

- 280 ASLO
 9140 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 \$

NEUSVOCHT

- 3543 LDH
 396 β -trace proteïne (detectie CSV lek)

URINESTAAL

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

URINE

Collectie uur: 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

41819

