

LABORATORIUM VOOR KLINISCHE BIOLOGIE

Bloedafname
ingang 12 - R 1228 (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 refr:

Patiënt is Nuchter
 Niet nuchter

Opmerking:

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 oppuntstelling van een bloedingsaflathese, diffuse intravasculaire stolling, sepsis, leverinsufficiëntie, fibrinolytische therapieen 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
- 254 Glucose tolerantiecurve nuchter, 30, 60, 120, 180 min

- 255 Hemoglobine A1c (gekende diabetespatiënt)
- HGBA1CP Hemoglobine A1c \$ (niet gekende diabetespatiënt)
- 2551 Hemoglobine A1c capillair

- 920 Creatinine
- 921 Ureum
- 922 Urinezuur
- 917 Totale bilirubine
- 918 Bilirubine (tot. + dir.)
- 914 Lactaat
- 913 Osmolaliteit

LIPIDEN SERUM

- 933 Triglyceriden
- 931 Cholesterol
- 932 HDL-Cholesterol
- APOA1 Apolipoproteïne A1
- APOB Apolipoproteïne B
- 212 Lp(a)

DRUG MONITORING

- 550 Digoxine
- 570 Theofylline dal piek

- 541 Ciclosporine
- 545 Tacrolimus (FK-506)
- 546 Sirolimus (Rapamycine)
- 548 Everolimus
- myof Mycopenolaat
- 556 Fenytoïne
- 557 Fenobarbital
- 558 Na-valproaat
- 559 Carbamazepine
- 547 Lamotrigine
- 562 Lithium
- 5604 Clozapine

EIWITTEN SERUM

- 219 Totaal eiwit
- 245 Albumin routine
- 291 Albumine nefelom.

- Elektroforese
 - gekende patiënt
 - Max. 1/jaar
 - > 1/jaar
- 223 Immunofixatie !
- 230 CRP
- 950 α₁-antitrypsine
- 951 α₁-zure glycoprot.
- 241 haptoglobine
- 952 α₂-macroglobuline
- 954 Complement C3
- 955 Complement C4
- 941 IgG
- 942 IgM
- 943 IgA
- 944 IgE (totaal)
- 945R Vrije lichte ketens κ&λ !
- 945NTR Vrije lichte ketens κ&λ (buiten RIZIV)

ENZYMEN SERUM

- 201 AST (GOT)
- 202 ALT (GPT)
- 204 Gamma GT
- 205 Alkalische fosfatase
- 213 Amylase
- 214 Lipase
- 203 LDH
- 260 CK Totaal
- 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
- 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)
- 303 Sediment + stick
- 3055 Osmolaliteit
- 3059 Microalbuminurie (diabetespatiënt)
- 5059 Microalbuminurie (niet diabetespatiënt)
- 3057 Amylase
- 3068 Eiwitelektroforese
- 3065 α₁-microglobuline
- 3060 α₂-macroglobuline
- 3054 Magnesium

BIJZONDERE TESTEN

Zie ommezijde - aankruisen aub

199 KLINISCHE INLICHTINGEN

Gelieve door te sturen naar:

AFNAME	E: EDTA (paars)	A: arterieel bloed	&: speciale spuit	\$ niet vergoed door RIZIV	! Geen cumul van aanvraag
	S: serum (met gel - oker)	p: capillair bloed	U: urinestaal	*: speciale buis (te verkrijgen in lab)	223 en 945R
	SZG: serum (zonder gel-rood)	H: heparine met gel (lichtgroen)	UC: urinecollectie	EY: EDTA op ijs	
	F: fluoridebuis (grijs)	HY: heparine op ijs	UZ: 24u urine op zuur	C: citraatbuis (blauw)	
				☒ doorgestuurde analyse	

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

- 956 Totaal hemolytisch complement SY
- 9565 AP50 \$ SY
 MBLP 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 5323 TI
 5343 Pb 5363 Mn
 5373 As 5383 Cd
 5393 Ni 5403 Hg
 5413 Cr 5423 Sn

BIJZONDERE ENZYMEN

- 262 Aldolase \$
 216 Cholinesterase \$
 217 Dibucaine getal \$
 2109 Angiotens. convert. enzymen
 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

- 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

PERICARDOVOCHT

- 3500 WBC + differentiatie E
 3502 Erythrocyten E

- 3510 Eiwit
 3511 Glucose \$

NEUSVOCHT

- 3543 LDH
- 396 β -trace proteïnen (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) | \$

GATECHOLAMINES 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) A: arterieel bloed &: speciale spuit \$: niet vergoed door RIZIV
 S: serum (met gel - oker) p: capillair bloed U: urinestaal *: speciale buis (te verkrijgen in lab)
 SZG: serum (zonder gel-rood) H: heparine met gel (lichtgroen) UC: urinecollectie EY: EDTA op ijs
 F: fluoridebuis (grijs) HY: heparine op ijs UZ: 24u urine op zuur C: citraatbuis (blauw)
 doorgestuurde analyse