

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:

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 (1x per jaar)
(Indien meer dan 1x per jaar € 5 rek patiënt)
- 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 postpartum bloedingen
- 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 capillaire
- 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 α_1 -antitrypsine
- 951 α_1 -zure glycoprot.
- 241 haptoglobine
- 952 α_2 -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 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)	A: arterieel bloed	&: speciale spuit	\$ niet vergoed door RIZIV	! Geen cumul van aanvraag
	S: serum (met gel - oker)	p: capillaire 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°)

- 956 Totaal hemolytisch complement
- 9565 AP50
- MBLP MBL
- 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. 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

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
(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
- 3402 Erythrocyten
- 3411 Eiwit
- 3412 Glucose
- 3441 Amylase
- 3442 Lipase
- 3443 LDH
- 3444 LDH iso-enzymen
- 3445 Chylomicronen

AMNIONVOCHT

- 3951 Bilirubine

SYNOVIAAL VOCHT

- 356 WBC + differentiatie
- 995 Kristallen typering

Staal ten laatste om 16u in lab!!!

ASCITES VOCHT

- 3300 WBC + differentiatie
- 3302 Erythrocyten

- 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
- 3502 Erythrocyten

- 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

Collectie uur: min (TIJD) VT

Volume: ml (VOL)

UC

- 3111 Ureum
- 3112 Creatinine
- 3113 Urinezuur
- 3108 Glucose
- 3109 Eiwit
- 3115 Natrium
- 3116 Kalium
- 3117 Chloride
- 3118 Calcium
- 3119 Fosfaat
- 3121 Amylase
- 3122 IJzer
- 3130 Koper
- 3140 Kobalt
- 3150 Chroom
- 3114 Creatinine clearance

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

GATECHOLAMINES URINE 24U UZ

- 580 Volume: ml (incl. zuur)
- 5810 Adrenaline
- 5811 Noradrenaline
- 5812 Metanefrine
- 5813 Normetanefrine
- 5814 VMA
- 5821 Dopamine
- 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 (lichtgroen)

HY: heparine op ijs

&: speciale spuit

U: urinestaal

UC: urinecollectie

UZ: 24u urine op zuur

\$: niet vergoed door RIZIV

*: speciale buis (te verkrijgen in lab)

EY: EDTA op ijs

C: citraatbuis (blauw)

doorgestuurde analyse