



ingeval van KWS-uitval: zie verso

04-2020

Nr. 3002

Gelieve de NIET URGENTE onderzoeken op AFZONDERLIJK Gelieve de aanvragen voor TOXICOLOGISCHE (standaard-) aanvraagformulier aan te vragen ONDERZOEKEN te doen via formulier 3038

KLINISCHE INLICHTINGEN, MET REDEN VAN DRINGENDHEID

Enkel aanvragen waarvoor deze rubriek volledig is ingevuld komen in aanmerking voor dringende bepalingen !

Probleemstelling en reden van dringende vraag:

- preoperatief Datum en uur van de geplande ingreep : / / U
andere :

PRIORITEIT 1 BINNEN 30 MINUTEN

BLOEDGASANALYSER (VOLBLOED)

- ARTERIEEL BLOED 4362 pH, pCO2, pO2 4377 Calcium geïoniseerd 4376 Kalium 4380 Natrium 4374 Chloride 4375 Hemoglobine 4379 Glucose 4378 Lactaat 4381 Carboxyhemoglobine
VENEUS BLOED 4382 pH, pCO2, pO2 4385 Calcium geïoniseerd 4383 Kalium 4388 Natrium 4390 Chloride 4384 Hemoglobine 4387 Glucose 4386 Lactaat 4389 Carboxyhemoglobine

HEMATOLOGIE

- BLOED 59 Hemoglobine 60 RBC telling + hematocriet 69 Reticulocyten telling 62 WBC telling 63 Trombocyten telling 64 WBC differentiatie (90 min)
BLOED Binnen 120 minuten: 87 Cytologisch onderzoek 88 Fragmentocyten **
BEENMERG 89 Cytologisch onderzoek (120 min)

CEREBROSPINAAL VOCHT

- 103 Eiwit totaal 104 Glucose 101 Lactaat (60 min) 110 WBC telling 111 WBC differentiatie (90 min) 1541 Gramkleuring (45 min) en bacteriële cultuur inzetten 31 Enterovirus snelle PCR (160 min)

ANDER PUNCTIEVOCHT

Synoviaal, pleura, peritoneaal, ...
Specificeer staalsoort:

- 709 WBC telling + differentiatie (+ kristallen) (120 min)
131 Gramkleuring (45 min) en bacteriële cultuur inzetten

PRIORITEIT 2 BINNEN 60 MINUTEN

KLINISCHE CHEMIE

- 141 Natrium 142 Kalium 143 Chloride 144 Bicarbonaat 146 Ureum 147 Creatinine 148 Calcium totaal 149 Fosfaat 154 Glucose 175 CRP
145 Osmolaliteit 162 CK totaal 163 CK MB 176 Troponine T 166 Lipasen 157 AST (GOT) 160 Bilirubine totaal 156 Lactaat (veneus) 158 Ammonia

COAGULATIE EN HEMOSTASE

- 54 PT (protrombine tijd) 55 aPTT 56 Fibrinogeen 57 D-dimeren
169 Heparine (UFH) 170 LMWH 171 Fondaparinux 172 Rivaroxaban 173 Apixaban 174 Edoxaban

MICROBIOLOGIE

- 134 Malaria opzoeken in bloed = dikdruppel

BEPERKT TOT BEPAALDE DIENSTEN

- Bloed 9723 Dringende virale serologie IVF 941 Parathormoon (PTH) 1-84 105 hCG totaal (zwangere)
Urinestaal 185 Totaal eiwit

Legende: ZIV-diagnoseregel **: niet door ZIV terugbetaald
: tijdens de wachturen: bel de bereikbare wacht laboratoriumgeneeskunde via de telefooncentrale

Andere testen kunnen, uitzonderlijk, dringend worden uitgevoerd, mits de aanvraag gegrond is.
Dergelijke aanvragen vereisen telefonisch overleg met de wacht van laboratoriumgeneeskunde.
Deze wacht is te bereiken: tijdens de normale diensturen via telefoonnummer 40451 (voor NIET-microbiologie) of 47942 (voor microbiologie); tijdens de wachturen via de telefooncentrale.
Bloedgroepbepalingen, kruisproeven en directe Coombs dienen aangevraagd te worden via het aanvraagformulier 3001 - Vak 'Rode Kruis Vlaanderen'.

AANVRAAGDATUM: UUR u

AANVRAGER Dr.:

I.D. nr.: R.I.Z.I.V.nr.:

Handtekening

AFNAME DATUM: UUR u

EENHEID: KAMER/BED: /

PATIENT IDENTIFICATIE EAD-/HOS-nr.:

Naam: Voornaam:

Adres:

Geboortedatum: Geslacht:

VERZEKERINGSINSTELLING KG1/KG2:

Nr. verzekering Verwantschap

Stamnr.:

Indien patiënt elders gehospit. is; Naam inrichting

Identificatienr.: Dienst:

Resultaten graag via buizenpost of via fax nummer: _____

HEMATOLOGIE
Gebruik een PA 4 buis

- 59 Hemoglobine _____ g/dL
 60 RBC telling _____ $10^{12}/L$
 plus hematocriet _____
 69 Reticulocyten telling _____ %
 62 WBC telling _____ $10^9/L$
 63 Trombocyten telling _____ $10^9/L$
 64 WBC differentiatie (N/E/B/L/M)

AMMONIA
*Gebruik een PA 4 buis
 Transporteer op ijs!*

- 158 Ammonia _____ $\mu\text{mol}/L$

STOLLING
Gebruik een BL 2.7 buis

- 54 PT _____ %
 PT _____ INR
 55 aPTT _____ sec
 56 Fibrinogeen _____ g/L
 57 D-dimeren _____ $\mu\text{g}/L$

BLOEDGASANALYSER (VOLBLOED)
Gebruik BGW

- 4362 pH, $p\text{CO}_2$, $p\text{O}_2$
 4377 Calcium geïoniseerd
 4376 Kalium
 4380 Natrium
 4374 Chloride
 4375 Hemoglobine
 4379 Glucose
 4378 Lactaat
 4381 Carboxy hemoglobine

**CEREBROSPINAAL
 VOCHT**
Gebruik een DSB buis

- 103 Eiwit totaal _____ mg/L
 104 Glucose _____ mg/dL
 101 Lactaat _____ mmol/L
 110 WBC telling _____ μL
 111 WBC diff. (St/Se/E/B/L/M) ☎

 1541 Gramkleuring en bacteriële cultuur
 inzetten ☎
 31 Enterovirus snelle PCR ☎

Legende: zie ommezijde

**Voor andere tests contacteer de wacht
 (tel.: zie ommezijde)**
CHEMIE BLOED
Gebruik een GRPST 4 buis

- 141 Natrium _____ mmol/L
 142 Kalium _____ mmol/L
 143 Chloride _____ mmol/L
 144 Bicarbonaat _____ mmol/L
 146 Ureum _____ mg/dL
 147 Creatinine _____ mg/dL
 148 Calcium totaal _____ mmol/L
 149 Fosfaat _____ mmol/L
 154 Glucose _____ mg/dL
 175 CRP _____ mg/L
 145 Osmolaliteit _____ mmol/KgH₂O
 162 CK totaal _____ U/L
 163 CK MB _____ $\mu\text{g}/L$
 176 Troponine T _____ $\mu\text{g}/L$
 166 Lipasen _____ U/L
 157 AST _____ U/L
 160 Bilirubine totaal _____ mg/dL

*Gebruik een GRIJS 4 buis
 Transporteer in cold pack 4°C*

- 156 Lactaat _____ mmol/L

AANVRAAGDATUM: _____ UUR _____ u

AANVRAGER Dr.: _____

 I.D. nr.: _____ R.I.Z.I.V.nr.:
 Handtekening

AFNAME DATUM: _____ UUR _____ u

EENHEID: _____ KAMER/BED: _____ / _____

PATIENT IDENTIFICATIE EAD-/HOS-nr.

Naam: _____ Voornaam: _____

Adres: _____

 Geboortedatum: Geslacht:

VERZEKERINGSINSTELLING KG1/KG2: _____ / _____

 Nr. verzekering Verwantschap

Stamnr. _____

Indien patiënt elders gehospit. is; Naam inrichting _____

Identificatienr.: _____ Dienst: _____