

AANVRAAGFORMULIER MET PRIORITEIT

0520 2086 - B.KHB.49 - v7

Kleiver / Patiëntenidentificatie:

Naam en voornaam:

Adres:

Geboortedatum: / /

Opnamenummer:

Afnamedatum: / /

Afnam uur hr min



Dokter: stempel + handtekening

KLINISCHE MOTIVATIE, MET REDEN VAN PRIORITEIT: (enkel indien ingevuld worden testen uitgevoerd)

HEMATOLOGIE	
CELTELLING	
<input type="checkbox"/>	113 RBC en Hematocriet
<input type="checkbox"/>	112 Hemoglobine
<input type="checkbox"/>	114 Thrombocyten
<input type="checkbox"/>	110 WBC telling
<input type="checkbox"/>	120 WBC differentiatie
<input type="checkbox"/>	127 Malaria op EDTA
IMMUUNHEMATOLOGIE	
<input type="checkbox"/>	128 Foetale cellen (na overleg klinisch bioloog)
<input type="checkbox"/>	160 Directe Coombs
<input type="checkbox"/>	ECL1 Type and Screen
STOLLINGSTESTEN	
<input type="checkbox"/>	501 PT
<input type="checkbox"/>	503 aPTT
<input type="checkbox"/>	504 D-dimeren
<input type="checkbox"/>	502 Fibrinogeen
CHEMIE	
BLOEDGASSEN	
<input type="checkbox"/>	330 arterieel
<input type="checkbox"/>	331 O ₂ L/min
<input type="checkbox"/>	308 geioniseerd calcium

CHEMIE	
ELEKTROLYTEN	
<input type="checkbox"/>	301 Natrium
<input type="checkbox"/>	302 Kalium
<input type="checkbox"/>	304 Bicarbonaat
<input type="checkbox"/>	305 Calcium
<input type="checkbox"/>	325 Fosfaat
<input type="checkbox"/>	427 Magnesium
<input type="checkbox"/>	300 Osmolaliteit
SUIKERMETABOLISME	
<input type="checkbox"/>	20 Glucose
<input type="checkbox"/>	408 Lactaat
STIKSTOFMETABOLISME	
<input type="checkbox"/>	460 Creatinine
<input type="checkbox"/>	420 Urinezuur
<input type="checkbox"/>	430 Ureum
<input type="checkbox"/>	407 Ammonium
TOXICOLOGIE EN TDM	
<input type="checkbox"/>	9211 Paracetamol
<input type="checkbox"/>	428 Ethanol
<input type="checkbox"/>	135 Carboxyhemoglobine
<input type="checkbox"/>	699 Toxicologische screening (urine) (inclusief paracetamol)

CHEMIE	
ENZYMEN	
<input type="checkbox"/>	480 AST (GOT)
<input type="checkbox"/>	481 ALT (GPT)
<input type="checkbox"/>	484 GGT
<input type="checkbox"/>	410 Alkalische fosfatase
<input type="checkbox"/>	436 Lipase
<input type="checkbox"/>	482 LDH
<input type="checkbox"/>	483 CK
HEMOGLOBINEMETABOLISME	
<input type="checkbox"/>	403 Bilirubine totaal
<input type="checkbox"/>	404 Bilirubine direct
EIWITTEN	
<input type="checkbox"/>	250 CRP
<input type="checkbox"/>	350 Eiwit totaal
<input type="checkbox"/>	353 Albumine
HARTFUNCTIE	
<input type="checkbox"/>	492 Hs Troponine T
<input type="checkbox"/>	490 CK-MB
<input type="checkbox"/>	99 NTproBNP
<input type="checkbox"/>	495 ST2
HORMONOLOGIE	
<input type="checkbox"/>	4447 Dosage HCG
<input type="checkbox"/>	4446 Progesteron

CEREBROSPINAAL VOCHT	
<input type="checkbox"/>	5303 Cytose + differentiatie
<input type="checkbox"/>	5301 glucose
<input type="checkbox"/>	5302 eiwit
<input type="checkbox"/>	5393 lactaat
<input type="checkbox"/>	4CSVA Gramkleuring en bacteriële cultuur (na overleg klinisch bioloog)
<input type="checkbox"/>	7810 Meningitis PCR panel

PUNCTIEVOCHT			
<input type="checkbox"/>	Synoviaal vocht	<input type="checkbox"/>	Pleuravocht
<input type="checkbox"/>	Ascitesvocht	<input type="checkbox"/>	Andere:
<input type="checkbox"/>	cytose + differentiatie		
<input type="checkbox"/>	eiwit	} heparine	
<input type="checkbox"/>	glucose		
<input type="checkbox"/>	kristallen		
<input type="checkbox"/>	4A Gramkleuring en bacteriële cultuur (na overleg klinisch bioloog)		

URINE	
<input type="checkbox"/>	607 Urinestick
<input type="checkbox"/>	608 Urinesediment
<input type="checkbox"/>	602 Eiwit
<input type="checkbox"/>	634 Osmolaliteit

Gelieve de NIET-PRIORITAIRE onderzoeken op AFZONDERLIJK (standaard-) aanvraagformulier aan te vragen.

Bijkomend onderzoek kan, uitzonderlijk, dringend uitgevoerd worden mits na overleg klinisch bioloog:

KLEURCODES

- Diagnose- of cumulregel van toepassing.
- Serumtube, bruine stop.
- Fluoridtube, gele stop.
- Citraat tube, groene stop.

- EDTA-tube, paarse stop.
- EDTA-tube, rode stop.
- heparine-tube, oranje stop

- Bloedgaspuit
- Afname op ijs.
- Niet-terugbetaalde test.