

# AANVRAAGFORMULIER MET PRIORITEIT

0520 2086 - B.KHB.49 - v8



Kleiver / Patiëntenidentificatie:

Naam en voornaam: .....

Adres: .....

Geboortedatum: ..... / ..... / .....

Opnamenummer: .....

Afnamedatum: ..... / ..... / .....

Afname uur ..... hr ..... min

Dokter: stempel + handtekening

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

HEMATOLOGIE	
<b>CELTELLING</b>	
<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
<b>IMMUUNHEMATOLOGIE</b>	
<input type="checkbox"/>	128 Foetale cellen (na overleg klinisch bioloog)
<input type="checkbox"/>	160 Directe Coombs
<input type="checkbox"/>	ECL1 Type and Screen
<b>STOLLINGSTESTEN</b>	
<input type="checkbox"/>	501 PT
<input type="checkbox"/>	503 aPTT
<input type="checkbox"/>	504 D-dimeren
<input type="checkbox"/>	502 Fibrinogeen
<b>CHEMIE</b>	
<b>BLOEDGASSEN</b>	
<input type="checkbox"/>	330 arterieel
<input type="checkbox"/>	331 O <sub>2</sub> ..... L/min
<input type="checkbox"/>	308 geioniseerd calcium

CHEMIE	
<b>ELEKTROLYTEN</b>	
<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
<b>SUIKERMETABOLISME</b>	
<input type="checkbox"/>	20 Glucose
<input type="checkbox"/>	408 Lactaat
<b>STIKSTOFMETABOLISME</b>	
<input type="checkbox"/>	460 Creatinine
<input type="checkbox"/>	420 Urinezuur
<input type="checkbox"/>	430 Ureum
<input type="checkbox"/>	407 Ammonium
<b>TOXICOLOGIE EN TDM</b>	
<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	
<b>ENZYMEN</b>	
<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
<b>HEMOGLOBINEMETABOLISME</b>	
<input type="checkbox"/>	403 Bilirubine totaal
<input type="checkbox"/>	404 Bilirubine direct
<b>EIWITTEN</b>	
<input type="checkbox"/>	250 CRP
<input type="checkbox"/>	350 Eiwit totaal
<input type="checkbox"/>	353 Albumine
<b>HARTFUNCTIE</b>	
<input type="checkbox"/>	492 Hs Troponine T
<input type="checkbox"/>	490 CK-MB
<input type="checkbox"/>	99 NTproBNP
<input type="checkbox"/>	495 ST2
<b>HORMONOLOGIE</b>	
<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"/>	Ascitesvocht
<input type="checkbox"/>	Pleuravocht
<input type="checkbox"/>	Andere: .....
<input type="checkbox"/>	cytose + differentiatie
<input type="checkbox"/>	eiwit
<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.
- Fluoridetube, gele stop.
- Citraatube, groene stop.

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

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