

Aanvraag analyses Chemie & hematologie

(Uitsluitend te gebruiken igv onbeschikbaarheid DOTS)

Identificatie Patiënt Kleef hier een patiëntensticker	Afname datum:/...../..... afname uur::..... u Afname door: Dienst:
Identificatie aanvrager + Handtekening	Klinische inlichtingen <input type="checkbox"/> Biobank / Tumorbank <input type="checkbox"/> Studie:..... <input type="checkbox"/> Andere:.....

Klinische Chemie (1 serum)	
B108 <input type="checkbox"/> Osmolaliteit	B131 <input type="checkbox"/> Albumine
B107 <input type="checkbox"/> Creatinine	B199 <input type="checkbox"/> Glucose
B101 <input type="checkbox"/> Ureum	B144 <input type="checkbox"/> LDH
B102 <input type="checkbox"/> Natrium	B141 <input type="checkbox"/> CK
B103 <input type="checkbox"/> Kalium	B146 <input type="checkbox"/> AST (GOT)
B104 <input type="checkbox"/> Chloride	B147 <input type="checkbox"/> ALT (GPT)
B105 <input type="checkbox"/> Bicarbonaat	B523 <input type="checkbox"/> NT proBNP
B122 <input type="checkbox"/> Calcium	B156 <input type="checkbox"/> Gamma-GT
B124 <input type="checkbox"/> Fosfor	B155 <input type="checkbox"/> Lipase
B177 <input type="checkbox"/> Urinezuur	B178 <input type="checkbox"/> Bilirubine + fracties
B189 <input type="checkbox"/> CRP	N136 <input type="checkbox"/> TSH
B513 <input type="checkbox"/> Troponine I	N118 <input type="checkbox"/> FT4
B142 <input type="checkbox"/> CK-MB	N121 <input type="checkbox"/> HCG (zwanger)
B132 <input type="checkbox"/> Totaal eiwit	

Hematologie (1 EDTA)	
H101 <input type="checkbox"/> Erythrocyten/Hematokriet	
H102 <input type="checkbox"/> Hemoglobine	
H103 <input type="checkbox"/> Trombocyten	
H104 <input type="checkbox"/> Leukocyten	
HF <input type="checkbox"/> Leukocytenformule	
HBPAR <input type="checkbox"/> Malaria Diagnose	
H105 <input type="checkbox"/> Mononucleose Screening	

Hemostase (1 Citraat)	
H135 <input type="checkbox"/> APTT	
HBPT <input type="checkbox"/> PT	
H136 <input type="checkbox"/> Fibrinogeen	
H137 <input type="checkbox"/> D-dimeren	

Immuunhematologie (1 EDTA)	
ABORH <input type="checkbox"/> Bloedgroep ABO en rhesus	
RHFENK <input type="checkbox"/> Rhesusondergr. (CcEe) incl. Kell	
OASS <input type="checkbox"/> Onregelm. erythrocyten antistoffen	

Serologie (1 serum)	
S115 <input type="checkbox"/> CMV IgG	
S116 <input type="checkbox"/> CMV IgM	
S131 <input type="checkbox"/> HIV1&2 As/Ag	
S121 <input type="checkbox"/> HepB sAg	
S122 <input type="checkbox"/> HepB sAI	
S123 <input type="checkbox"/> HepB cAI	
S126 <input type="checkbox"/> HepC AI	

TDM & Toxicologie (1 serum)	
B335 <input type="checkbox"/> Digoxine	
B373 <input type="checkbox"/> Ethanol	
B374 <input type="checkbox"/> Paracetamol	

Bloedgasen (volbloed)	
B110A0 <input type="checkbox"/> bloedgas	
B142 <input type="checkbox"/> carboxyhemoglobine	
B143 <input type="checkbox"/> methemoglobine	

CSV (1 potje)	
B201 <input type="checkbox"/> Totaal eiwit	
B202 <input type="checkbox"/> Glucose	
B204 <input type="checkbox"/> Lactaat	

Klinische Chemie	
B191 <input type="checkbox"/> Ammoniak (Heparine 4°C)	
B192 <input type="checkbox"/> Lactaat (Fluoride 4°C)	

Andere	

Het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver de aanvraag volledig in te vullen, te ondertekenen en de klinische gegevens kenbaar te maken

Kleef een patiëntensticker op de afname buizen

Kleef een patiëntensticker op de afname buizen