

Aanvraag analyses Klinische Biologie

(Uitsluitend gebruiken bij onbeschikbaarheid elektronisch aanvraagstelsel)

Identificatie Patiënt <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Kleef hier een patiëntensticker</p>	Afname datum:/...../..... afname uur::..... u Afname door: Dienst: Resultaten rapporteren aan: Naam: Tel. nr:
Identificatie Aanvrager + Handtekening	Klinische inlichtingen:

Klinische Chemie (1 serum)	
B108 <input type="checkbox"/> Osmolaliteit ¹	B131 <input type="checkbox"/> Albumine ¹
B107 <input type="checkbox"/> Creatinine ¹	B199 <input type="checkbox"/> Glucose ¹
B101 <input type="checkbox"/> Ureum ¹	B144 <input type="checkbox"/> LDH ¹
B102 <input type="checkbox"/> Natrium ¹	B141 <input type="checkbox"/> CK ¹
B103 <input type="checkbox"/> Kalium ¹	B146 <input type="checkbox"/> AST (GOT) ¹
B104 <input type="checkbox"/> Chloride ¹	B147 <input type="checkbox"/> ALT (GPT) ¹
B122 <input type="checkbox"/> Calcium ¹	B148 <input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase ¹
B124 <input type="checkbox"/> Fosfor ¹	B156 <input type="checkbox"/> Gamma-GT ¹
B177 <input type="checkbox"/> Urinezuur ¹	B155 <input type="checkbox"/> Lipase ¹
B189 <input type="checkbox"/> CRP ¹	B178 <input type="checkbox"/> Bilirubine + fracties ¹
B513 <input type="checkbox"/> Hs-Troponine I ¹	N136 <input type="checkbox"/> TSH ¹
B142 <input type="checkbox"/> CK-MB ¹	N118 <input type="checkbox"/> FT4 ¹
B132 <input type="checkbox"/> Totaal eiwit ¹	N121 <input type="checkbox"/> HCG (zwanger)
B105 <input type="checkbox"/> Bicarbonaat ¹	B523 <input type="checkbox"/> NT proBNP

Hematologie (1 EDTA)	
H101 <input type="checkbox"/> Erytrocyten/Hematokriet ²	
H102 <input type="checkbox"/> Hemoglobine ²	
H103 <input type="checkbox"/> Trombocyten ²	
H104 <input type="checkbox"/> Leukocyten ²	
HF <input type="checkbox"/> Leukocytenformule ²	
HBRET <input type="checkbox"/> Reticulocyten ²	
HBPAR <input type="checkbox"/> Malaria Diagnose	

Hemostase (1 Citraat)	
H135 <input type="checkbox"/> APTT ³	
HBPT <input type="checkbox"/> PT ³	
H136 <input type="checkbox"/> Fibrinogeen ³	
H137 <input type="checkbox"/> D-dimeren	

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	

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	

TDM & Toxicologie (1 serum)	
B335 <input type="checkbox"/> Digoxine	B358 <input type="checkbox"/> Vancomycine dal
B373 <input type="checkbox"/> Ethanol	B370 <input type="checkbox"/> Vancomycine SS
B374 <input type="checkbox"/> Paracetamol	B355 <input type="checkbox"/> Amikacine dal
	B360 <input type="checkbox"/> Amikacine piek

Toxicologie (1 urine)	
TU <input type="checkbox"/> Sneltest toxicologie	

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

Microbiologie	
CSVP <input type="checkbox"/> Telling en kweek CSV	
	via punctie
NFV <input type="checkbox"/> PCR COVID	
Urine <input type="checkbox"/> Telling en kweek	
Noteer locatie/herkomst indien ander dan midstream urine (UMID):	
Hemocultuur <input type="checkbox"/> Kweek	
Noteer locatie/herkomst indien ander dan perifeer geprikt (HVP):	

Andere (enkel mogelijk na telefonisch contact met het labo)

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