

Verrichtingenlijst – onderzoek uitgevoerd door het laboratorium van het Rode Kruis Ziekenhuis

Het Klinisch Chemisch Laboratorium (KCL) van het Rode Kruis Ziekenhuis (RKZ) verzorgt op verzoek van de medisch specialisten en ook de huisartsen en verloskundigen de bloedafname en laboratoriumdiagnostiek bij patiënten in het adherentiegebied van het RKZ. De laboratoriumtesten die door het KCL worden uitgevoerd en waarvoor het KCL op basis van norm ISO 15189 is geaccrediteerd staan op onderstaande verrichtingenlijst. Ook op de website van de Raad voor Accreditatie (www.rva.n) is hierover informatie terug te vinden zoals de scope en accreditatienummer- en status van het KCL. Zie hiervoor het overzicht 'Geaccrediteerde organisaties'. Een klein deel van de laboratoriumtesten wordt uitbesteed aan externe laboratoria (verwijzingslaboratoria). Dit zijn vaak specialistische testen die weinig worden aangevraagd en waarvoor speciale apparatuur en kennis nodig is. Zowel het KCL als deze externe laboratoria zijn ISO 15189 geaccrediteerd. Alle door het KCL uitbestede laboratoriumtesten zijn op het laboratoriumrapport te herkennen aan de toevoeging (*) achter de bepaling en de tekst 'Bepalingen gemarkeerd met (*) zijn door een extern, ISO 15189 geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd.' Zie verder het onderwerp Op verzoek is een aanvulling op de lijst beschikbaar waarin, gelinked aan de scope-code, ook het materiaal, methode en technische uitvoering en/of interpretatie wordt getoond.

Overzicht van de op het KCL uitgevoerde analyses met de daarbij behorende scope

Bijlage 1, BR005-NL
25 januari 2024

Hematologie

Lab. test	Code scope
BSE	CH.HCO.02
Hemoglobine	CH.HCO.01
Hematocriet	CH.HCO.01
Erytrocyten	CH.HCO.01
Leukocyten	CH.HCO.01
Diff. automatisch	CH.HCO.01
Diff. microscopisch	CH.HCO.01
BM microscopisch	CH.HCO.03
Indices:	CH.HCO.01
-MCV	CH.HCO.01
-RDW	CH.HCO.01
Paracetamol	CH.HCO.01
Reticulocyten	CH.HCO.01
Trombocyten	CH.HCO.01
APTT	CH.TRH.01
D-dimeer	CH.KCA.02
Fibrinogeen	CH.TRH.01
PT	CH.TRH.01
INR	CH.TRH.01

Bloedgroep	CH.BTG.02
Scr. irregulaire a.s.	CH.BTG.02
Kruisproef	CH.BTG.01
Dir. coombs	CH.BTG.02
Typering irr. a.s.	CH.BTG.02
Uitgiftige bloedproducten	CH.BTG.03

anti-CCP	CH.IMM.06
anti-tTG	CH.IMM.06
RF	CH.IMM.06
IgE tot	CH.IMM.05
Phadiatop	CH.IMM.05
Phadiatop infant	CH.IMM.05
Voedselscr.	CH.IMM.05
Allergenen	CH.IMM.05

Chemie, immunochemie

ALAT	CH.KCA.01
Albumine	CH.KCA.01
Alkalische fosf.	CH.KCA.01
Ammoniak	CH.KCA.01
Amylase	CH.KCA.01
ASAT	CH.KCA.01
Bilirubine totaal	CH.KCA.01
Bilirubine direct	CH.KCA.01
Bilir neon	CH.KCA.01
Calcium	CH.KCA.01
iCa++	CH.KCA.01
Chloride	CH.KCA.01
Cholesterol	CH.KCA.01
CK	CH.KCA.01
Digoxine	KF.TDM.(fixed 01)
CRP	CH.KCA.04
Ethanol	KF.TOX (fixed 03)
Fosfaat	CH.KCA.01
gGT	CH.KCA.01
Gentamycine	KF.TDM (fixed 01)
Glucose	CH.KCA.01/CH.KCA.12/CH.END.06
Haptoglobine	CH.KCA.04
HDL cholesterol	CH.KCA.01
IgA	CH.IMM.01
IgG	CH.IMM.01
IgM	CH.IMM.01

Chemie, immunochemie (vervolg)

Lab. test	Code scope
IJzer	CH.KCA.01
Kalium	CH.KCA.01
Kreatinine	CH.KCA.01
Lactaat	CH.KCA.01
LDL Cholesterol	CH.KCA.01
Lipase	CH.KCA.01
LDH	CH.KCA.01
Lithium	KF.TDM.(fixed 02)
Magnesium	CH.KCA.01
Natrium	CH.KCA.01
Paracetamol	KF.TOX.(fixed 02)
Totaal eiwit	CH.KCA.01
Transferrine	CH.KCA.04
Triglyceriden	CH.KCA.01
Ureum	CH.KCA.01
Urinezuur	CH.KCA.01
Vancomycine	KF.TDM.(fixed 01)
AFP	CH.KCA.04
anti-TPO	CH.END.03
anti-HAV IgT	MM.VID (fixed 02)
anti-HAV IgM	MM.VID (fixed 02)/CH.DON.01
anti-HBc	MM.VID (fixed 02)/CH.DON.01
anti-HBS	MM.VID (fixed 02)/CH.DON.01
anti-HCV	MM.IZS (fixed 02)/CH.DON.01
BNP	CH.KCA.04
CA-125	CH.KCA.04
CA-15.3	CH.KCA.04
CEA	CH.KCA.04
Cortisol	CH.END.03
Ferritine	CH.KCA.04
Foliumzuur	CH.KCA.04
FSH	CH.END.03
ft3	CH.END.03
ft4	CH.END.03
HBsAg	MM.VID (fixed 01)/CH.DON.01
HCG	CH.END.03
anti-HIV combo	MM.VID (fixed 02)/CH.DON.01
LH	CH.END.03
Oestradiol	CH.END.03
Procalcitonine	CH.KCA.04
Progesteron	CH.END.03
Prolactine	CH.END.03
PSA	CH.KCA.04
PTH	CH.END.03
Testosteron	CH.END.03
Troponine	CH.KCA.04
TSH	CH.END.03
Vit B12	CH.KCA.04
Vit D	CH.KCA.04
HbA1c	CH.KCA.06
Eiwitspectrum	CH.CHO.05
Immunofixatie	CH.CHO.05
M-proteïne diagnostiek	CH.HCO.05
Bloedgassen	CH.KCA.01
Co-oximetrie	CH.KCA.01
Kreat. klaring	CH.KCA.01
Osmolaliteit	CH.KCA.03

Urine, liquor en feces

Lab. test	Code scope
Liquor	
Bloedpigmenten	CH.KCA.01
Glucose liquor	CH.KCA.01
Lactaat	CH.KCA.01
Totaal eiwit liquor	CH.KCA.01
Urine	
Screening (strip)	CH.KCA.01
Sediment	CH.KCA.09
Amylase	CH.KCA.01
Calcium	CH.KCA.01
Chloride	CH.KCA.01
Eiwit	CH.KCA.01
Fosfaat	CH.KCA.01
Kalium	CH.KCA.01
Kreatinine	CH.KCA.01
Magnesium	CH.KCA.01
Micro albumine	CH.KCA.04
Natrium	CH.KCA.01
Ureum	CH.KCA.01
Urinezuur	CH.KCA.01
Osmolaliteit	CH.KCA.03
Zwangerschapstest	CH.KCA.04
Drugscreen (kwal.)	KF.TOX.(fixed 01)

Feces

Vet	CH.KCA.01
Natrium	CH.KCA.01
Kalium	CH.KCA.01
Chloride	CH.KCA.01
Osmolaliteit	CH.KCA.03
iFOB	CH.KCA.04
Calprotectine	CH.KCA.01

Cervicovaginaalvocht (vruchtwater)

Fibronectine	CH.END.03
--------------	-----------

POCT

Glucose/ketonen	CH.POC.01
Ketonen	CH.POC.01
Hb	CH.POC.01
INR	CH.POC.01
Lactaat	CH.POC.01
Bloedgassen, ISE en co-oximetrie (Na K Cl iCa gluc lact Hb bili)	CH.POC.01

Semen

Bewerken, tellen en beoordelen	CH.FER.01/CH.FER.02/CH.FER.03
--------------------------------	-------------------------------

Uitbestede lab. testen

Lab. test	Code scope
ANA	CH.IMM.06
ANCA	CH.IMM.06
ENA	CH.IMM.06
anti-TG	CH.IMM.06
anti-cardiolipine	CH.IMM.06
anti-gladspierweefsel	CH.IMM.06
anti par.cel	CH.IMM.06
LKM	CH.IMM.06
anti-GAD	CH.IMM.06
anti-GBM	CH.IMM.06
anti-TSH receptor	CH.IMM.06
IgG subklassen	CH.IMM.01
Bloedcel as/ag typering bijzonder	CH.BTG.02
Stollingstesten plasma	CH.TRH.01
Specifiek allergeen	CH.IMM.05
ACTH	CH.END.03
ADH	CH.END.03
Aldosteron	CH.END.03
Calcitonine	CH.END.03
DHEAS	CH.END.03
Groeihormoon	CH.END.03
17-OH-progesteron	CH.END.03
Renine	CH.END.03
IGF-1	CH.END.03
C-peptide	CH.END.03
SHBG	CH.END.03
CA19.9	CH.KCA.04