

Het Laboratorium voor Medische Diagnostiek (LMD) en de Trombosedienst (TZR) van het Rivierenland Ziekenhuis, voorheen geaccrediteerd door de CCKL (Coördinatie Commissie ter bevordering van de Kwaliteitsbeheersing op het gebied van Laboratoriumonderzoek in de Gezondheidszorg), is sinds 28 januari 2016 geaccrediteerd door de Stichting Raad voor Accreditatie (RvA) voor de ISO 15189, nr. M104, zie ook [Scopes Archive - Raad voor Accreditatie \(rva.nl\)](https://www.rva.nl/Scopes-Archive).

De analyses/verrichtingen waarvoor accreditatie is verleend door de RvA zijn hieronder weergegeven.

Wanneer een bepaling niet onder de accreditatie valt of wordt uitbesteed aan een ander laboratorium/centrum, wordt dit duidelijk bij de rapportage van de uitslag aangegeven.

Lijst van de analyses/verrichtingen vallende onder de RvA-accreditatie

<u>Bepalingen</u>	<u>Scope-element</u>
ALLERGIE	Code
boompollenmengsel	CH.IMM.05
graspollenmengsel	CH.IMM.05
IgE totaal	CH.IMM.05
inhalatie allergie screening	CH.IMM.05
kruidpollenmengsel	CH.IMM.05
schimmelmengsel	CH.IMM.05
specifieke antigenen	CH.IMM.05
voedselmengsel	CH.IMM.05
BLOEDGASSEN + CO-OXYMETRIE	CH.KCA.01
CHEMIE	
ALAT	CH.KCA.01
albumine	CH.KCA.01
alkalische fosfatase	CH.KCA.01
ammoniak	CH.KCA.01
ASAT	CH.KCA.01
bicarbonaat	CH.KCA.01
bilirubine	CH.KCA.01
bilirubine direct	CH.KCA.01
calcium	CH.KCA.01
chloride	CH.KCA.01
cholesterol	CH.KCA.01
CK	CH.KCA.01
CRP	CH.KCA.01
eiwitspectrum	CH.KCA.04
ethanol	KF.TOX.06
fosfaat	CH.KCA.01
glucose	CH.KCA.01
HbA1c	CH.KCA.01
HDL-cholesterol	CH.KCA.01
ijzer	CH.KCA.01
kalium	CH.KCA.01
kreatinine	CH.KCA.01
lactaat	CH.KCA.01
LD	CH.KCA.01
lithium	KF.TDM.06
lipase	CH.KCA.01
lipoprotiëne A	CH.KCA.01
magnesium	CH.KCA.01

Bepalingen

Scope-element

micro-albumine	CH.KCA.01
natrium	CH.KCA.01
osmolaliteit	CH.KCA.03
procalcitonine	CH.KCA.01
M-proteïnes	CH.HCO.05
totaal eiwit	CH.KCA.01
Pre-albumine	CH.KCA.01
triglyceriden	CH.KCA.01
ureum	CH.KCA.01
urinezuur	CH.KCA.01
γ-GT	CH.KCA.01
ENDOCRINOLOGIE	
AFP	CH.END.03
b-hcg	CH.END.03
NT ProBNP	CH.END.03
CA 125	CH.END.03
CA 15.3	CH.END.03
CEA	CH.END.03
Cortisol	CH.END.03
FSH	CH.END.03
FT4	CH.END.03
LH	CH.END.03
Oestradiol	CH.END.03
Parathormoon intact	CH.END.03
Progesterone	CH.END.03
prolactine	CH.END.03
PSA	CH.END.03
T3	CH.END.03
Testosteron	CH.END.03
Troponine-T	CH.END.03
TSH	CH.END.03
FECES	
IFOBT	CH.KCA.04
FERTILITEITS-ONDERZOEK	
Beweeglijkheid	CH.FER.01
concentratie zaadcellen	CH.FER.01/CH.FER.02
leukocyten	CH.FER.01
motiliteit	CH.FER.01
pH	CH.FER.01
progressieve beweeglijkheid	CH.FER.01
sperma opwerken	CH.FER.03
vcm	CH.FER.01
viscositeit	CH.FER.01
vitaliteit	CH.FER.01
HEMATOLOGIE	
automatische differentiatie	CH.HCO.01
basofielen	CH.HCO.01
bezinking	CH.HCO.02
eosinofielen	CH.HCO.01
erytroblasten	CH.HCO.01
erythrocyten	CH.HCO.01

Bepalingen

Scope-element

hematokriet	CH.HCO.01
hemoglobine	CH.HCO.01
leukocyten	CH.HCO.01
lymfocyten	CH.HCO.01
MCV, MCH, MCHC	CH.HCO.01
microscopische differentiatie	CH.HCO.01
monocyten	CH.HCO.01
reticulocyten	CH.HCO.01
trombocyten	CH.HCO.01
IMMUNOHEMATOLOGIE	
bloedgroep, rhesus	CH.BTG.01
directe antiglobuline test	CH.BTG.02
irregulaire antistof screening	CH.BTG.01
irregulaire antistoffen typering	CH.BTG.02
rhesus fenotypering	CH.BTG.01
uitgifte van bloedproducten	CH.BTG.03
IMMUNOLOGIE	
ANA	CH.IMM.02
ANCA GBM, PR3 en GBM	CH.IMM.03
Calprotectine	CH.IMM.03
CCP-antistoffen	CH.IMM.03
dsDNA antistoffen	CH.IMM.03
ENA antistoffen	CH.IMM.03
Reumafactor	CH.IMM.03
tTg IgA kwalitatief	CH.IMM.03
tTg IgA kwantitatief	CH.IMM.03
INFECTIESEROLOGIE	
anti-HBc	MM.VID.16
anti-HBs	MM.VID.16
CMV IgG	MM.VID.16
CMV IgM	MM.VID.16
EBNA IgG	MM.VID.16
EBV-EA IgG	MM.VID.16
EBV-EA IgM	MM.VID.16
HBsAg	MM.VID.11
HCV antistoffen	MM.VID.16
Helicobacter	MM.BID.13
HIV screening	MM.VID.16
Syfilis screening	MM.VID.16
Legionella	MM.BID.09
pneumokokken	MM.BID.09
SPECIALE CHEMIE	
complement C3c	CH.KCA.01
complement C4	CH.KCA.01
cryoglobuline	CH.KCA.03
cryoglobuline typering	CH.HCO.05
drugscreening in urine	KF.TOX.03
ferritine	CH.KCA.02
foliumzuur	CH.KCA.02
gentamicine	KF.TDM.03
haptoglobine	CH.KCA.01

Bepalingen

Scope-element

IgA	CH.KCA.01
IgG	CH.KCA.01
IgM	CH.KCA.01
immuno-elektroforese	CH.HCO.05
immunofixatie elektroforese	CH.HCO.05
Influenza RSV	MM.VID vast element 01
MRSA	MM.VID vast element 01
paracetamol	KF.TOX.06
SARS COV 2	MM.VID vast element 01
transferrine	CH.KCA.02
vancomycine	KF.TDM.03
vitamine B1	CH.KCA.06
vitamine B12	CH.KCA.02
vitamine B6	CH.KCA.06
Vitamine D	CH.KCA.02
STOLLING	
APTT	CH.TRH.01
coll/epi CT, coll/adp CT	CH.TRH.03
D-dimeer	CH.TRH.01
fibrinogeen	CH.TRH.01
PTT	CH.TRH.01
PTT INR	TD.INR.02 t/m TD.INR.05/CH.TRH.01
URINE-onderzoek	
Bence Jones eiwitten	CH.HCO.05
Dipstick	CH.KCA.01
erythrocytenmorfologie	CH.KCA.09
sediment	CH.KCA.09
soortelijk gewicht	CH.KCA.01
urineflowcytometrie	CH.HCO.01
zwangerschapstest	CH.KCA.02
Functietesten	
	CH.END.06 en CH.KCA.12
POCT	
bloedgas navelstrengbloed (MBO)	CH.KCA.01
CRP	CH.KCA.01
glucose	CH.KCA.01
hemoglobine	CH.HCO.01
ketonen	CH.KCA.01
PTTINR	TD.INR.02 t/m TD.INR.05/CH.TRH.01