

van **Maasziekenhuis Pantein B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022** tot **01-02-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **26-01-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Dokter Kopstraat 1
5835 DV
Beugen
Nederland

Locatie	Afkorting
Dokter Kopstraat 1 5835 DV Beugen Nederland	B1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)				
CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	B1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	B1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscntrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	B1

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

² Het laboratorium is verplicht om een actuele lijst met verrichtingen te onderhouden welke onder deze flexibele scope uitgevoerd worden. Deze lijst kan bij het laboratorium opgevraagd worden.

van **Maasziekenhuis Pantein B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022** tot **01-02-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **26-01-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, nefelometrie, turbidimetrie, colorimetrie, bindingsanalyse, elektroforese, ion-selectieve elektrodes. {+POCT}	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immunoassays)	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	B1
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	B1
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	B1
CH.IMM.03	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immundiagnostiek)	Immunochemie	Alle lichaamsvochten	B1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	B1
CH.IMM.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	B1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22780	Alle lichaamsvochten	B1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	B1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	B1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	B1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl. hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	B1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	B1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	B1

van **Maasziekenhuis Pantein B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022** tot **01-02-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **26-01-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Farmacie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVZA)				
KF.TDM Vast element 01		De bepaling d.m.v. de turbimetrische inhibitie methode van: - Lithium	Serum	B1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	De bepaling m.b.v. enzymatische immuno assay met spectrofotometrische eindpuntsmeting van: - Alcohol	Urine, bloed	B1
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.BID Vast element 01	Bacteriële identificatie	De bepaling m.b.v. chromatografische teststrip met antilichamen van: - Helicobacter pylori	Feces	B1
MM.BID Vast element 02		De bepaling m.b.v. de immunoturbidimetrische methode van: - TPHA [Technische uitvoering]	Serum	B1
MM.VID Vast element 01	Infectieziektenserologie	De bepaling m.b.v. immuno-enzymatische methode van: - HBsAg - Anti-HbS - HIV screening	Serum	B1
MM.PAR Vast element 01	Parasitologisch onderzoek	De bepaling m.b.v. microscopie en sneltest van: - Malaria	Bloed	B1