

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 113**

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

Deze bijlage is geldig van: **25-02-2026** tot **01-02-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **19-12-2024**

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 | Pre-analyse | 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

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

¹ 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: **25-02-2026** tot **01-02-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **19-12-2024**

| 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, immuun-deficiënties 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 | Alle lichaamsvochten | B1 |
| CH.BTG.01 | Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde | Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek | Bloed, plasma | B1 |
| CH.BTG.02 | | Bloedcelantistof- en antigesentypering | 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: **25-02-2026** tot **01-02-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **19-12-2024**

| Code | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek | Materiaal / product | Locatie |
|---|------------------------------------|---|---------------------|---------|
| Medisch werkveld: Klinische Farmacie | | | | |
| KF.TDM Vast element 01 | Therapeutic Drug Monitoring | Bepaling d.m.v. de turbimetrisc inhibitie methode van: - Lithium [technische uitvoering] | Serum | B1 |
| KF.TOX Vast element 01 | Toxicologie (incl. drugs of abuse) | Bepaling d.m.v. enzymatische immuno assay met spectrofotometrische eindpuntsmeting van: - Ethanol [technische uitvoering] | Bloed | B1 |
| Medisch werkveld: Medische Microbiologie | | | | |
| MM.BID Vast element 01 | Bacteriële identificatie | Bepaling d.m.v. chromatografische teststrip met antilichamen van: - Helicobacter pylori [technische uitvoering] | Feces | B1 |
| MM.BID Vast element 02 | | Bepaling d.m.v. de immunoturbidimetrische methode van: - TPHA [technische uitvoering] | Serum | B1 |
| MM.VID Vast element 01 | Infectieziektenserologie | Bepaling d.m.v. immuno-enzymatische methode van: - HBsAg - Anti-HbS - HIV screening [technische uitvoering] | Serum | B1 |
| MM.VID Vast element 02 | Virus identificatie | Bepaling d.m.v. moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR van: - SARS-CoV-2 - Influenza A/B - RSV [technische uitvoering] | Lichaamsmaterialen | B1 |