

van **Diagnost-IQ B.V.**  
**Klinisch Chemisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2022**

### Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

#### Hoofdkantoor

Waterlandlaan 250  
1441 RN  
Purmerend  
Nederland

| Locatie  | Afkorting |
|--|-----------|
| Waterlandlaan 250<br>1441 RN<br>Purmerend<br>Nederland | P1        |

#### Flexibele scope<sup>1</sup>

| Code   | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek  | Materiaal / product   | Locatie |
|--|--------------------------------|---|---|---------|
| <b>Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie</b><br><b>Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)</b> |                                |   |   |         |
| CH.PRE.01  | Prenanalyse                    | Bloedafname (extra-muraal)  | Bloed   | P1      |
| CH.PRE.02  |                                | Bloedafname (intra-muraal)  | Bloed   | P1      |
| 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 | P1      |

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

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

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

<sup>1</sup> 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 **Diagnost-IQ B.V.**  
**Klinisch Chemisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2022**

| Code      | Vraagstelling / onderzoekstype                                      | Methode / techniek   | Materiaal / product                 | Locatie |
|-----------|---|--|-------------------------------------|---------|
| CH.KCA.01 | Klinische chemie algemeen   | Routine analyses van elektrolyten, enzymen, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes<br><b>{+POCT}</b> | Alle lichaamsvochten                | P1      |
| CH.KCA.02 |   | Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)   | Alle lichaamsvochten                | P1      |
| CH.KCA.03 |   | Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit  | Alle lichaamsvochten                | P1      |
| CH.KCA.09 |   | Microscopie op cellen, cilinders en kristallen   | Alle lichaamsvochten                | P1      |
| CH.FER.01 | Klinische chemie, fertiliteit                                       | Semenanalyse incl morfologie en motiliteit   | Semen                               | P1      |
| CH.FER.02 |   | Semenanalyse na vasectomie   | Semen                               | P1      |
| CH.POC.01 | Klinische chemie, point of care testing                             | POCT conform ISO 22870   | Alle lichaamsvochten                | P1      |
| CH.BTG.01 | Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneskunde                 | Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek  | Bloed, plasma                       | P1      |
| CH.BTG.02 |   | Bloedcelantistof- en antigeentyping  | Bloed, plasma                       | P1      |
| CH.BTG.03 |   | Bloedproductuitgifte   | Bloed                               | P1      |
| CH.HCO.01 | Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie | Hemocytometrie en microscopie<br><b>{+POCT}</b>  | Bloed, overige lichaamsvloeistoffen | P1      |
| CH.HCO.02 |   | Erythrocyt sedimentatiesnelheid  | Bloed                               | P1      |
| CH.TRH.01 | Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase                | Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF<br><b>{+POCT}</b>   | Plasma                              | P1      |

**Medisch werkveld: Klinische Farmacie**

|                           |                                    |  |               |    |
|---------------------------|------------------------------------|--|---------------|----|
| KF.TDM<br>Vast element 01 | Therapeutic Drug Monitoring        | Bepaling d.m.v. colorimetrie van:<br>- Lithium<br>[technische uitvoering]  | Serum, plasma | P1 |
| KF.TOX<br>Vast element 01 | Toxicologie (incl. drugs of abuse) | Bepaling d.m.v. chromatografie, handheld stripreader van:<br>- Drugsscreening (kwalitatief)<br>[technische uitvoering] | Urine         | P1 |

van **Diagnost-IQ B.V.**  
**Klinisch Chemisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2023 tot 06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2022**

| Code                      | Vraagstelling / onderzoekstype     | Methode / techniek  | Materiaal / product | Locatie |
|---------------------------|------------------------------------|---|---------------------|---------|
| KF.TOX<br>Vast element 02 | Toxicologie (incl. drugs of abuse) | Bepaling d.m.v. colorimetrie van:<br>- Ethanol<br>[technische uitvoering]                           | Serum, plasma       | P1      |
| KF.TOX<br>Vast element 03 |                                    | Bepaling d.m.v. van turbidimetrische immuno-assays van:<br>- Paracetamol<br>[technische uitvoering] | Serum, plasma       | P1      |

**Medisch werkveld: Medische Microbiologie**

|                           |                     |   |                          |    |
|---------------------------|---------------------|---|--------------------------|----|
| MM.VID<br>Vast element 01 | Virus identificatie | Het bepalen d.m.v. PCR van:<br>- Influenza A/B<br>- RS virus<br>- SARS-CoV-2<br>[Technische uitvoering] | Keel- en nasopharynxswab | P1 |
| MM.VID<br>Vast element 02 |                     | Antigeenbepaling d.m.v. immuno-assays van:<br>- HIV<br>[Technische uitvoering]                          | Serum                    | P1 |
| MM.VID<br>Vast element 03 |                     | Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assays van:<br>- HIV-1/ HIV-2<br>[Technische uitvoering]              | Serum                    | P1 |