

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 194**

van **Starlet Diagnostisch Centrum B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **26-07-2023**

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

**Hoofdkantoor**

Rijksweg 42  
1871 PE  
Schoorl  
Nederland

| <b>Locatie</b>   | <b>Afkorting</b> |
|--|------------------|
| Rijksweg 42<br>1871 PE<br>Schoorl<br>Nederland                 | A1               |
| Juliana van Stolberglaan 13<br>1814 HB<br>Alkmaar<br>Nederland | A2               |
| Huisduinerweg 3<br>1782 GZ<br>Den Helder<br>Nederland          | D3               |
| Stationsplein 49<br>1703 WD<br>Heerhugowaard<br>Nederland      | H4               |
| Kaagweg 25<br>1741 LC<br>Schagen<br>Nederland                  | S5               |

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

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

van **Starlet Diagnostisch Centrum B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023 tot 06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **26-07-2023**

| Locatie                                    | Afkorting |
|--|-----------|
| Jan Ligthartstraat 1<br>1817 MR<br>Alkmaar | A6        |

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

| Code | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek | Materiaal / product | Locatie |
|------|--------------------------------|--------------------|---------------------|---------|
|------|--------------------------------|--------------------|---------------------|---------|

**Medisch werkveld: Biometrie**  
**Met inachtneming van de vigerende veldnormen (SAN)**

|            |                                  |  |                   |            |
|------------|----------------------------------|--|-------------------|------------|
| BM.ECG.01  | Ambulante ECG-registratie        | Holter + Eventrecording<br>[technische uitvoering]   | Menselijk lichaam | A2, H4, S5 |
| BM.ECG.03  | Rust-ECG                         | Electro Cardiogram<br>[technische uitvoering]  | Menselijk lichaam | H4         |
| BM.FUF.01  | Fundusfotografie                 | Fundus fotografie + Scanning laser ophthalmoscopie<br>[technische uitvoering]  | Menselijk oog     | H4, S5     |
| BM.OSAS.01 | Obstructief Slaap Apneu Syndroom | Obstructief Slaap Apneu Syndroom d.m.v. Polygrafie (PG) of Peripheral arterial tonometrie (PAT)<br>[technische uitvoering] | Menselijk lichaam | A2, H4, S5 |

**Medisch werkveld: Trombo-embolische ziekte**  
**Met inachtneming van de vigerende veldnormen (FNT)**

|           |  |   |  |                |
|-----------|--|---|--|----------------|
| TD.INR.01 | Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen | Preanalyse; bloedafname   | Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie | A2, D3, H4, S5 |
| TD.INR.03 |  | POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 22870)   | Capillair volbloed   | A2, D3, H4, S5 |
| TD.INR.04 |  | POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)                                  | Capillair volbloed   | A1             |
| TD.INR.05 |  | Interpretatie van de resultaten van periodieke INR-analyse in de context van de klinische informatie. (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten) | Resultaten van laboratoriumonderzoek bloedstolling, klinische relevante informatie   | A1, A6         |

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO 15189:2012  
 Registratienummer: **M 194**

van **Starlet Diagnostisch Centrum B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **26-07-2023**

| Code   | Vraagstelling / onderzoekstype          | Methode / techniek  | Materiaal / product   | Locatie        |
|--|---|---|---|----------------|
| <b>Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie<br/>Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)</b> |   |   |   |                |
| CH.PRE.01  | Preanalyse                              | Bloedafname (extra-muraal)  | Bloed   | A2, D3, H4, S5 |
| CH.PRE.03  | Preanalyse                              | Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden  | Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg | A1, D3, H4, S5 |
| CH.KCA.01  | Klinische chemie algemeen               | Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metaboliëten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes {POCT} | Alle lichaamsvochten  | H4, S5         |
| CH.KCA.12  |   | Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest {POCT}   | Alle lichaamsvochten, uitademingslucht  | H4, S5         |
| CH.POC.01  | Klinische chemie, point of care testing | POCT conform ISO 22870  | Alle lichaamsvochten  | H4, S5         |