

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: **29-05-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2023**

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

**Hoofdkantoor**

Rijksweg 42  
1871 PE  
Schoorl  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Rijksweg 42 1871 PE Schoorl Nederland	S1
Stationsplein 49 1703 WD Heerhugowaard Nederland	H4
Kaagweg 25 1741 LC Schagen Nederland	S5
Robijnstraat 42 1812 RB Alkmaar Nederland	A6

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: **29-05-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2023**

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Biometrie</b>				
<b>Met inachtneming van de vigerende veldnormen (SAN)</b>				
BM.ECG.01	Ambulante ECG-registratie	Holter + Eventrecording [technische uitvoering]	Menselijk lichaam	S1
BM.ECG.03	Rust-ECG	Electro Cardiogram [technische uitvoering]	Menselijk lichaam	S1
BM.FUF.01	Fundusfotografie	Fundus fotografie + Scanning laser ophthalmoscopie [technische uitvoering]	Menselijk oog	S1
BM.OSAS.01	Obstructief Slaap Apneu Syndroom	Obstructief Slaap Apneu Syndroom d.m.v. Polygrafie (PG) of Peripheral arterial tonometrie (PAT) [technische uitvoering]	Menselijk lichaam	S1
<b>Medisch werkveld: Trombo-embolische ziekte</b>				
<b>Met inachtneming van de vigerende veldnormen (FNT)</b>				
TD.INR.01	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Preanalyse; bloedafname	Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	S1
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 22870)	Capillair volbloed	S1
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	S1
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: **29-05-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)</b>				
CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	S1
CH.PRE.03	Preanalyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscntrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvchten, bloedcellen, overige lichaamsellen, punctaten, beenmerg	S1
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgassen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes {POCT}	Alle lichaamsvchten	S1, H4, S5
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest {POCT}	Alle lichaamsvchten, uitademingslucht	H4, S5
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvchten	S1