

van **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)**  
**Biologische geneesmiddelen, screening en innovatie (BSI)**

Deze bijlage is geldig van: **20-05-2021** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-04-2019**

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

**Hoofdkantoor**

Antonie v Leeuwenhoekln 9  
3721 MA  
Bilthoven  
Nederland

Locatie	Afkorting
Antonie v Leeuwenhoekln 9 3721 MA Bilthoven Nederland	B1

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

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.03	Preanalyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	B1
CH.NNS.02	Klinische chemie, neonatale screening	Bindingsanalyse (immuno-assays/colometrie/fluorescentie)	Bloed (spot)	B1
CH.NNS.03		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	B1
CH.NNS.04		(Tandem) Massaspectrometrie	Bloed	B1

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>2</sup> Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 022**

van **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)**  
**Biologische geneesmiddelen, screening en innovatie (BSI)**

Deze bijlage is geldig van: **20-05-2021** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-04-2019**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
CH.NNS.05		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR	Bloedcellen, overige lichaamscellen	B1