

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: L 617

van **Diagnovum**  
(KvK nr. 57156417)

Deze bijlage is geldig van: **22-12-2021** tot **01-12-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **20-08-2020**

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

**Hoofdkantoor**

Ringbaan Zuid 42  
5022 PN  
Tilburg  
Nederland

Locatie	Afkorting
Ringbaan Zuid 42 5022 PN Tilburg Nederland	A
Nevenlocaties: ca. 167 prikposten in Midden- en West-Brabant en Zeeland	B

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

**Monsterneming**

a.	Bloed van patiënten	Bloedafname, venapunctie, ten behoeve van klinisch chemisch en medisch microbiologisch onderzoek  (de bijbehorende testen worden structureel uitgevoerd door andere geaccrediteerde laboratoria)	1952 Richtlijn Veneuze bloedafname	B
----	---------------------	--	---------------------------------------	---

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 wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).  
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 617**

van **Diagnovum**  
**(KvK nr. 57156417)**

Deze bijlage is geldig van: **22-12-2021** tot **01-12-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **20-08-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
b.	Bloed van patiënten	Bloedafname, hielprik, ten behoeve van klinisch, chemisch en medisch microbiologisch onderzoek  (de bijbehorende testen worden structureel uitgevoerd door andere geaccrediteerde laboratoria)	2136 eigen methode	B