

van **NovaVeth B.B.**  
**NovaVeth Calibration Services**

Deze bijlage is geldig van: **25-10-2018** tot **01-11-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **10-08-2016**

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

**Hoofdkantoor**

Meerpaalweg 6  
1332 BB  
Almere  
Nederland

Locatie	Afkorting
Meerpaalweg 6 1332 BB Almere Nederland	

HCS code	Meetgrootheid, Meetgebied	Frequentie	CMC <sup>1</sup>	Opmerkingen	Locatie
DV 1 1	Mechanische en elektronische volumemeetinstrumenten uitgerust met zuigersystemen en micropipetten	0,2 µL tot en met 1 µL	0,017 µL	Op locatie is de haalbare onzekerheid afhankelijk van de feitelijke omstandigheden  Vast volume pipetten	AL + KL
		1 µL tot en met 10 µL	0,019 µL		
		10 µL tot en met 50 µL	0,037 µL		
		50 µL tot en met 100 µL	0,060 µL		
		100 µL tot en met 500 µL	5,6.10-4.V		
		500 µL tot 200 mL	5,5.10-4.V		

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

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

<sup>1</sup> Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangevoerde meetonzekerheid, met dekingswaarschijnlijkheid van 95%, in een gegeven meetpunt of meetgebied. De meetonzekerheid, *U*, wordt berekend overeenkomstig EA-4/02 "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration".

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005  
Registratienummer: **K 147**

van **NovaVeth B.B.**  
**NovaVeth Calibration Services**

Deze bijlage is geldig van: **25-10-2018** tot **01-11-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **10-08-2016**

HCS code	Meetgrootheid, Meetgebied	Frequentie	CMC <sup>1</sup>	Opmerkingen	Locatie
DV 1 1	Mechanische en elektronische volumemeeinstrumenten uitgerust met zuigersystemen en micropipetten	0,2 µL tot en met 1 µL	0,017 µl	Variable volume pipetten	AL + KL
		1 µL tot en met 10 µL	0,020 µl		
		10 µL tot en met 50 µL	0,045 µl		
		50 µL tot en met 100 µL	0,080 µl		
		100 µL tot en met 500 µL	7,7.10-4 .V		
		500 µL tot 200 mL	7,6.10-4.V		