

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **K 183**

van **Sanquin Bloedvoorziening**
Diagnostiek/Centrale Pipetfaciliteit

Deze bijlage is geldig van: **16-06-2021** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.:

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Plesmanlaan 125
1066 CX
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Plesmanlaan 125 1066 CX Amsterdam Nederland	AMS

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
VL 0 0	Volume van vloeistof				
VL 1 0	Inhoudsmaten				

¹ Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangevoerde meetonzekerheid, met dekkingswaarschijnlijkheid 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".

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

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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **K 183**

van **Sanquin Bloedvoorziening**
Diagnostiek/Centrale Pipetfaciliteit

Deze bijlage is geldig van: **16-06-2021** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.:

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC¹	Opmerkingen	Locatie
VL 1 3	Pipetten	(0,1 – 5) µL	0,03 µL	n.v.t.	AMS
		(5 – 10) µL	0,05 µL		
		(10 – 50) µL	0,12 µL		
		(50 – 100) µL	0,20 µL		
		(100 – 200) µL	0,42 µL		
		(200 – 1000) µL	2,1 µL		
		(1000 – 2500) µL	5,0 µL		
		(2500 – 5000) µL	11,2 µL		
		(5000 – 10000) µL	15,9 µL		