

van **Leids Universitair Medisch Centrum**
Sectie Genoemdiagnostiek, afdeling Klinische Chemie

Deze bijlage is geldig van: **17-07-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-07-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Eindhovenweg 20
2333 ZC
Leiden
Nederland

Locatie	Afkorting
Eindhovenweg 20 233 ZC Leiden Nederland	L1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Genetica / Biochemische Genetica Met inachtneming van de vigerende veldnormen (VKGL)				
KG.MON.01	Monster bewerking	Cel isolatie / kweek / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	L1
KG.MON.11		DNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	L1
KG.MON.12		RNA isolatie / opslag	Lichaamsmateriaal	L1
KG.MON.15		Plasma isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	L1
KG.MON.17		Primair onderzoeksmateriaal / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	L1

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

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

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

¹ 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 accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO 15189:2012
 Registratienummer: **M 007**

van **Leids Universitair Medisch Centrum**
Sectie Genoomdiagnostiek, afdeling Klinische Chemie

Deze bijlage is geldig van: **17-07-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-07-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KG.DIAG.02	Biochemisch onderzoek, Metabolics (metabool onderzoek)	Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC, IEC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie	Lichaamsmateriaal	L1
KG.DIAG.09		Spectrofotometrie	Lichaamsmateriaal	L1
KG.DIAG.10		Fluorometrie	Lichaamsmateriaal	L1
KG.DIAG.11		Elektroforese/Iso-electrofocussing	Lichaamsmateriaal	L1
KG.DIAG.43	Genotyperingsonderzoek, Genomics (genoomonderzoek)	Single (Small) nucleotide variant (SNV) / indel onderzoek	Lichaamsmateriaal	L1
KG.DIAG.44		Fragment Lengte variant onderzoek	Lichaamsmateriaal	L1
KG.DIAG.45		Chromosomale varianten onderzoek	Lichaamsmateriaal	L1
KG.DIAG.46		Copy Number Variant (CNV) onderzoek	Lichaamsmateriaal	L1
KG.DIAG.48	Genotyperingsonderzoek, Transcriptomics	RNA onderzoek	Lichaamsmateriaal	L1
KG.DIAG.49	Genotyperingsonderzoek, Proteomics	Eiwit onderzoek	Lichaamsmateriaal	L1