

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO 15189:2012
 Registratienummer: **M 003**

van **Universitair Medisch Centrum Utrecht**
Afdeling Genetica, sectie Metabole Diagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **22-04-2021 tot 01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **11-03-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Lundlaan 6
 3584 EA
 Utrecht
 Nederland

| Locatie | Afkorting |
|---|-----------|
| Lundlaan 6 3584 EA Utrecht Nederland | U1 |

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 / opslag / verzending | Lichaamsmateriaal | U1 |
| KG.MON.02 | | Weefselhomogenisatie | Lichaamsmateriaal | U1 |
| KG.DIAG.01 | Diagnostische processen | TLC (dunnelaagchromatografie) | Lichaamsmateriaal | U1 |
| KG.DIAG.02 | | GC (gaschromatografie) | Lichaamsmateriaal | U1 |
| KG.DIAG.05 | | (Tandem)Massaspectrometrie | Lichaamsmateriaal | U1 |
| KG.DIAG.09 | | Spectrofotometrie | Lichaamsmateriaal | U1 |
| KG.DIAG.10 | | Fluorometrie | Lichaamsmateriaal | U1 |

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 accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 003**

van **Universitair Medisch Centrum Utrecht**
Afdeling Genetica, sectie Metabole Diagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **22-04-2021** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **11-03-2020**

| Code | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek | Materiaal / product | Locatie |
|--|---------------------------------------|---|----------------------------|----------------|
| KG.DIAG.11 | Diagnostische processen | Elektroforese/Iso-electrofocussing | Lichaamsmateriaal | U1 |
| Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC) | | | | |
| CH.KCA Vast element 01 | Screening | Semi-kwantitatieve bepaling (colorimetrisch) m.b.v. teststroken van: - Glucose - Ketonen - pH, Proteïne - Nitriet en Leucocyten | Urine | U1 |