

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

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**
MDL Diagnostiek Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **23-06-2022** tot **01-08-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **24-06-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Wytemaweg 80
3015 CN
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Wytemaweg 80 3015 CN Rotterdam Nederland	R1

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
------	--------------------------------	--------------------	---------------------	---------

Medisch werkveld: Klinische Farmacie

KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling door middel van HPLC van: - Thiopurine metaboliet [technische uitvoering]	Bloed	R1
KF.TDM Vast element 02		Bepaling door middel van Immunologische bindingsassay van: - Infliximab - Adalimumab - Ustekinumab - Vedolizumab [technische uitvoering]	Bloed	R1
KF.GEN Vast element 01	Farmacogenetica	Bepaling door middel van PCR van: - TPMT genotypering [technische uitvoering]	Bloed	R1

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 15189:2012
 Registratienummer:

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**
MDL Diagnostiek Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **23-06-2022** tot **01-08-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **24-06-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
------	--------------------------------	--------------------	---------------------	---------

Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie

CH.PRE.03 Vast element 01	Preanalyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden [technische uitvoering]	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg, feces	R1
CH.KCA Vast element 01	Klinische chemie algemeen	Bepaling door middel van massaspectometrie van: - Helicobacter pylori ademtest - Maagontledigingstest [technische uitvoering]	Uitademingslucht	R1
CH.KCA Vast element 02		Bepaling door middel van enzymatische assay van: - Galzuren [technische uitvoering]	Bloed	R1
CH.KCA Vast element 03		Bepaling door middel van Enzymatische assay van: - Calprotectine [technische uitvoering]	Feces	R1
CH.KCA Vast element 04		Bepaling door middel van H2 meting van: - Lactose ademtest - Glucose ademtest [technische uitvoering]	Uitademingslucht	R1

Medisch werkveld: Medische Immunologie

MI.AIA Vast element 01	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Bepaling door middel van Immunologische bindingsassay van: - anti-Infliximab - anti-Adalimumab [technische uitvoering]	Bloed	R1
---------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----