

# RAAD VOOR ACCREDITATIE

Dutch Accreditation Council RvA  
PO Box 2768 NL-3500 GT Utrecht



De Stichting Raad voor Accreditatie,  
bij wet aangewezen als de nationale accreditatie-instantie voor Nederland,  
verklaart hierbij accreditatie te hebben verleend aan:

## **Stichting Apotheek der Haarlemse Ziekenhuizen Laboratorium Haarlem**

De instelling heeft aangetoond te voldoen aan zowel de eisen van technische competentie als aan door het managementsysteem gestelde eisen die nodig zijn om consistent technisch geldige resultaten te kunnen leveren.

Deze accreditatie is gebaseerd op een beoordeling tegen de vereisten zoals vastgelegd in EN ISO 15189:2012.

De accreditatie is van toepassing op de activiteiten zoals gespecificeerd in de  
gewaarmerkte bijlage die is voorzien van het registratienummer.

De accreditatie is van kracht, onder voorwaarde dat de instelling  
blijft voldoen aan de vereisten.

De accreditatie voor registratienummer:

**M 312**

is verleend op 19 juli 2018

Deze verklaring is geldig tot  
**1 augustus 2022**

De Algemeen Directeur

Ir. J.C. van der Poel

van **Stichting Apotheek der Haarlemse Ziekenhuizen  
Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: 19-07-2018 tot 01-08-2022

Vervangt bijlage d.d.: N.v.t.

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

**Hoofdkantoor**

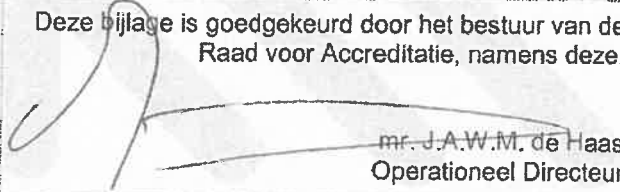
Boerhaavelaan 24  
2035 RC  
Haarlem  
Nederland

Locatie	Afkorting
Boerhaavelaan 24 2035 RC Haarlem Nederland	H1

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische Farmacie</b>				
KF.TDM.01	Therapeutic Drug Monitoring	Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1
KF.TDM.02		Massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1
KF.TDM.03		Immuno-assays [interpretatie]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1
KF.TOX.01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1

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

<sup>2</sup> 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 312

van **Stichting Apotheek der Haarlemse Ziekenhuizen**  
**Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **19-07-2018** tot **01-08-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KF.TOX.04	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Atomaire absorptie- en emissiespectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1