

van **Stichting HagaZiekenhuis**
Referentielaboratorium voor Enzymen (NRE)

Deze bijlage is geldig van: **02-10-2024** tot **01-07-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Els Borst Eilersplan 275
2545 AA
Den Haag
Nederland

Locatie	Afkorting
Maanweg 174 2516 AB Den Haag Nederland	G1

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
Accreditatie in het kader van ISO 15195					
RM 0 0	Referentiematerialen				
RM 1 0	Katalytische activiteit-concentratie van Alanine Aminotransferase (ALT). Kinetische spectrofotometrie	0 µkat/l – 4,77 µkat/l 0 U/l – 286 U/l	1,3%	IFCC referentie meetmethode. Serum / plasma en vergelijkbare biologische preparaten.	G1
RM 1 0	Katalytische activiteit-concentratie van Alkalische Fosfatase (ALP / AF) Kinetische spectrofotometrie	0 µkat/l – 8 µkat/l 0 U/l – 480 U/l	2,4%	IFCC referentie meetmethode. Serum / plasma en vergelijkbare biologische preparaten	G1

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

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

¹ Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangetoonde meetonzekerheid, met dekingswaarschijnlijkheid 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".

van **Stichting HagaZiekenhuis**
Referentielaboratorium voor Enzymen (NRE)

Deze bijlage is geldig van: **02-10-2024** tot **01-07-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2022**

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
RM 1 0	Katalytische activiteit-concentratie van alfa amylase (Amylase) Kinetische spectrofotometrie	0 µkat/l – 12 µkat/l 0 U/l – 720 U/l	0,6%	IFCC referentie meetmethode. Serum / plasma en vergelijkbare biologische preparaten.	G1
RM 1 0	Katalytische activiteit-concentratie van Aspartaat Aminotransferase (AST) Kinetische spectrofotometrie	0 µkat/l – 4,13 µkat/l 0 U/l – 248 U/l	1,0%	IFCC referentie meetmethode. Serum / plasma en vergelijkbare biologische preparaten.	G1
RM 1 0	Katalytische activiteit-concentratie van Creatinine kinase (CK) Kinetische spectrofotometrie	0 µkat/l – 24,3 µkat/l 0 U/l – 1458 U/l	0,7%	IFCC referentie meetmethode. Serum / plasma en vergelijkbare biologische preparaten.	G1
RM 1 0	Katalytische activiteit-concentratie van Gamma Glutamyltransferase (GGT) Kinetische spectrofotometrie	0 µkat/l – 4,6 µkat/l 0 U/l – 276 U/l	1,5%	IFCC referentie meetmethode. Serum / plasma en vergelijkbare biologische preparaten.	G1
RM 1 0	Katalytische activiteit-concentratie van Lactaat Dehydrogenase (LD) Kinetische spectrofotometrie	0 µkat/l – 10 µkat/l 0 U/l – 600 U/l	0,7%	IFCC referentie meetmethode. Serum / plasma en vergelijkbare biologische preparaten.	G1

Opmerkingen:

Conversiefactor: 1 U/l = 0,01667 µkat/l