

van **LabWest B.V.**
Referentielaboratorium voor Enzymen (NRE)

Deze bijlage is geldig van: **21-06-2018** tot **01-07-2022**

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

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Sportlaan 600
2566 MJ
Den Haag
Nederland

Locatie	Afkorting
Sportlaan 600 2566 MJ 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 tot 4,77 µkat/l 0 U/l tot 286 U/l	1,3%	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
Operationeel Directeur

¹ Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangevoerde meetonzekerheid, met dekkingswaarschijnlijkheid 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 **LabWest B.V.**
Referentielaboratorium voor Enzymen (NRE)

Deze bijlage is geldig van: **21-06-2018 tot 01-07-2022**

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

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
RM 1 0	Katalytische activiteit-concentratie van Alkalische Fosfatase (ALP / AF) Kinetische spectrofotometrie	0 µkat/l tot 8 µkat/l 0 U/l tot 480 U/l	2,4%	IFCC referentie meetmethode. Serum / plasma en vergelijkbare biologische preparaten	G1
RM 1 0	Katalytische activiteit-concentratie van alfa amylase (Amylase) Kinetische spectrofotometrie	0 µkat/l tot 12 µkat/l 0 U/l tot 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 tot 4,13 µkat/l 0 U/l tot 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 tot 24,3 µkat/l 0 U/l tot 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 tot 4,6 µkat/l 0 U/l tot 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 tot 10 µkat/l 0 U/l tot 600 U/l	0,7%	IFCC referentie meetmethode. Serum / plasma en vergelijkbare biologische preparaten.	G1

Opmerkingen:

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