



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Bijlage bij accreditatiecertificaat  
Annexe au certificat d'accréditation  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

# 030-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	17
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2022-04-21 - 2024-07-16

## Maureen Logghe

Voorzitster van het Accreditatiebureau  
La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Chair of the Accreditation Board  
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à /  
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

**A.M.L. bv**  
**Emiel Vloorsstraat 9**  
**2020 Antwerpen**

Activiteitencentra / Sites d'activités / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

Desguinlei - centraal labo	Emiel Vloorsstraat 9 2020 Antwerpen
----------------------------	--

Test-code	Matrix	Aard	Test	Methode
<b>Diergeneeskunde, Klinische Chemie</b>				
22134	Serum	H,K,P	Chloride	ISE Indirecte Potentiometrie;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22160	Serum	H,K,P	Fosfaat	Molybdaat UV-eindpunt 340/380 nm Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22132	Serum	H,K,P	Kalium	ISE Indirecte Potentiometrie;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22142	Serum	H,K,P	Calcium	VIS photometry - Arsenazo III dye-eindpunt 660/700 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22130	Serum	H,K,P	Natrium	ISE Indirecte Potentiometrie;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22164	Serum	H,K,P	Magnesium	Xilydylblauw methode, colorimetrisch eindpunt 505 nm, ROCHE; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
2180	Serum	H,K,P	Ureum	Urease/GLDH/NADH (UV) – kinetisch – 340/380 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22182, 26804	Serum, urine	H,K,P	Kreatinine	Jaffé kinetisch 500/572 nm - IDMS, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22400	Serum	H,K	Amylase	Enzymatisch colorimetrisch, Abbott CNPG3 substrate; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22420	Serum	H,K,P	CK	NAC/Enzymetisch-Kinetisch UV 340/416 nm, bij 37°C, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22250	Serum	H,K,P	Cholesterol	Enzymatisch colorimetrisch eindpunt 500/660 nm (CHOD-PAP), Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22258	Serum	H,K	Triglyceriden	GPO kinetisch (VIS) eindpunt 500/660 nm, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22302	Serum	H,K,P	Totaal bilirubine	Diazonium salt/diazonium ion with blank 548/604 nm, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22306	Serum	H,K,P	SGOT (ASAT)	Enzymatisch-kinetisch UV 340/380 nm bij 37°C, Tris buffer, Abbott; gemodificeerde IFCC-methode; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22308	Serum	H,K	SGPT (ALAT)	Enzymatisch-kinetisch UV 340/380 nm bij 37°C, Tris buffer, Abbott; gemodificeerde IFCC-methode; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22310	Serum	H,K,P	gGT	Enzymatisch-Kinetisch 416/660 nm – IFCC bij 37°C, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22320	Serum	H,K,P	Alkalische fosfatase	Para-nitrophenyl phosphate – 404/476 nm;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22340	Serum	H,K,P	LDH	Enzymatisch-Kinetisch UV 340/380 nm bij 37°C, Abbott; IFCC – LâP, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22772	Serum	P	Vitamine E	HPLC-UV
52790	serum	H,K	SDMA	HPLC Tandem-MS
22170	Serum	H,K,P	Ijzer	Colorimetrisch eindpunt 604/660 nm, zonder deproteïnisatie (Ferene), Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22500	Fluoride-plasma	H,K,P	Glucose	Hexokinase/G6P-DH methode, UV-test 340/380 nm, 37°C, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
22190	Serum	H,K,P	Totaal eiwit	VIS photometry - Biureetmethode zonder blanco - eindpunt 572/660 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS

Test-code	Matrix	Aard	Test	Methode
26600	Urine	H,K,P	Eiwit, kwantitatief	Benzethonium chloride – 404/700 nm, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
26702	Urine	H,K,P	Glucose, kwantitatief	Hexokinase/G6P-DH methode, UV-test 340/380 nm, 37°C, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS en Advia 1650
26568	Urine	H,K	Urinestick (kwal)	Teststrook Dirui FUS3000 plus
28310	Feces	H,K,P	Occult bloed	Hemdetect-Test gebaseerd op Guaiac-test
<b>Diergeneeskunde, Hormonologie</b>				
25044	Serum	H	Cortisol	CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics
<b>Diergeneeskunde, TDM en Toxicologie</b>				
56135	EDTA-volbloed	R	Cadmium	ICP-MS
56140	Serum	R	Chroom	ICP-MS
56200	EDTA-volbloed	R	Kobalt	ICP-MS
56148, 56110	EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten	P,R	Koper	ICP-MS
56125, 57360	EDTA-volbloed, urine	H,K,P	Lood	ICP-MS
56182, 56178, 56180	EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten, serum	P,R	Selenium	ICP-MS
56160	EDTA-volbloed	H	Thallium	ICP-MS
56152, 56114, 56150	EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten, serum	R	Zink	ICP-MS
<b>Diergeneeskunde, Hematologie</b>				
21130	EDTA-bloed	H,K,P	Witte bloedcellen	Doorstroomcytometrie; meting van de diffractie van een laserlichtbundel (afgeleide parameter); Advia 2120
21140	EDTA-bloed	H,K,P	Witte bloedcellen differentiatie	Doorstroomcytometrie; Perox- en Basokanaal/manuele formules: May Grünwald-Giemsa, Advia 2120, Advia Autoslide en microscopie
21104	EDTA-bloed	H,K,P	Rode bloedcellen	Doorstroomcytometrie; meting van de diffractie van een laserlichtbundel (RBC kanaal); Advia 2120
21100	EDTA-bloed	H,K,P	Hemoglobine	Cyanohaemoglobine methode; ADVIA 2120
21102	EDTA-bloed	H,K,P	Hematocriet	Berekening
21112	EDTA-bloed	H,K,P	MCV	Doorstroomcytometrie: meting van het gemiddelde van het RBC volume histogram; Advia 2120
21114	EDTA-bloed	H,K,P	MCH	Berekening
21116	EDTA-bloed	H,K,P	MCHC	Berekening
21118	EDTA-bloed	H,K,P	RDW	Berekening
21180	EDTA-bloed	H,K,P	Trombocyten	Doorstroomcytometrie; meting van de diffractie van een laserlichtbundel (PLT kanaal); Advia 2120

Test-code	Matrix	Aard	Test	Methode	
<b>Diergeneeskunde, Microbiologie</b>					
29164	Urine	H,P,K	Gramkleuring	Uitstrijkje met WASP, kleuring met Previcolor 2, microscopische beoordeling	
29168			Cultuur	Inoculatie met WASP, incubatie in WASPLAB	
			Identificatie	Biochemische identificatie met VITEK2, Identificatie VITEK MS, latex agglutinatie, oxidase, katalase	
			Antibiogram	Antibiogram met VITEK2 of disk-diffusie	
26550				Sediment	Automatische telling van urinepartikels met Dirui FUS 3000 Plus
29204	Feces	H,P,K	Gramkleuring	Uitstrijkje met WASP, kleuring met Previcolor 2, microscopische beoordeling	
29208			Cultuur (Salmonella, Yersinia, Campylobacter)	Inoculatie met WASP, incubatie in broedstoof	
			Identificatie	Biochemische identificatie met VITEK2, Identificatie VITEK MS, latex agglutinatie, oxidase, katalase	
			Antibiogram	Antibiogram met VITEK2 of disk-diffusie	
29211				C. difficile Ag (GDH)	TechLab® C.DIFF QUIK CHEK COMPLETE®, Alere Health
29214				C. difficile (TOX)	TechLab® C.DIFF QUIK CHEK COMPLETE®, Alere Health
28388				Cryptosporidium	Manueel uitstrijkje, kleuring met RAL-Stainer, microscopische beoordeling
28385				Parasieten (rechtstreeksonderzoek)	Microscopisch onderzoek, kleuring met lugol/Sudan
28387		H,K	Parasieten (na aanrijking)	Microscopisch onderzoek na concentratie d.m.v. flotatie	
		P		Microscopisch onderzoek na aanrijking d.m.v. Mc Master methode (2g feces in 60 mL verzadigde zoutoplossing). Rapportering EPG.	
29254	Etter	H,K,P	Gramkleuring	Uitstrijkje met WASP, kleuring met Previcolor 2, microscopische beoordeling	
29258			Cultuur (aeroob)	Inoculatie met WASP, incubatie in WASPLAB	
			Identificatie (aeroob)	Biochemische identificatie met VITEK2, Identificatie VITEK MS, latex agglutinatie, oxidase, katalase	
			Antibiogram	Antibiogram met VITEK2 of disk-diffusie	
29260				Cultuur (anaeroob)	Inoculatie met WASP, incubatie in broedstoof
29262				Identificatie (anaeroob)	Biochemische identificatie met VITEK2, Identificatie VITEK MS
29714	Huidschilfers, haar nagel/hoef	H,K,P	Rechtstreeksonderzoek (huid, nagel/hoef)	Microscopisch onderzoek (KOH)	
29718			Rechtstreeksonderzoek (haar)	Microscopisch onderzoek (Chlorolactophenol)	
			Cultuur (dermatofieten)	Cultuur op Sabouraud chloramfenicol met en zonder actidione eventueel aangevuld met "arme bodem" (Takashio)	
29720				Identificatie (dermatofieten)	Macroscopisch, microscopisch, VITEK MS
75537			Rechtstreeksonderzoek (huid, nagel/hoef)	Microscopisch onderzoek (KOH)	
			Rechtstreeksonderzoek (haar)	Microscopisch onderzoek (Chlorolactophenol)	
75538				Cultuur (gisten)	Cultuur op Sabouraud chloramfenicol met en zonder actidione eventueel aangevuld Chromogene agar voor detectie en directe identificatie van gisten
75539				Identificatie (gisten)	Biochemische identificatie met VITEK2, Identificatie met VITEK MS

Test-code	Matrix	Aard	Test	Methode
Anatomopathologie				
Veterinaire geneeskunde				
90026	Weefsel Veterinair		Aan de hand van de cel- en weefselmorfologie opsporen van ziekteprocessen	Vervaardigen van coupes HE kleuring Eventueel gevolgd door Giemsa en/of PAS- en/of APAS- kleuring Lichtmicroscopisch onderzoek

**Legende:**

H: Hond  
K: Kat  
P: Paard  
R: Rund  
D: Gevogelte, Duif