



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	16
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-03-22 - 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>				
	Serum	H,K,P	Chloride	ISE Indirecte Potentiometrie;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	H,K,P	Fosfaat	Molybdaat UV-eindpunt 340/380 nm Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	H,K,P	Kalium	ISE Indirecte Potentiometrie;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	H,K,P	Calcium	VIS photometry - Arsenazo III dye-eindpunt 660/700 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	H,K,P	Natrium	ISE Indirecte Potentiometrie;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	H,K,P	Magnesium	Xilydylblauw methode, colorimetrisch eindpunt 505 nm, ROCHE; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	H,K,P	Ureum	Urease/GLDH/NADH (UV) – kinetisch – 340/380 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum, urine	H,K,P	Kreatinine	Jaffé kinetisch 500/572 nm - IDMS, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	H,K	Amylase	Enzymatisch colorimetrisch, Abbott CNPG3 substrate; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	H,K,P	CK	NAC/Enzymetisch-Kinetisch UV 340/416 nm, bij 37°C, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	H,K,P	Cholesterol	Enzymatisch colorimetrisch eindpunt 500/660 nm (CHOD-PAP), Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	H,K	Triglyceriden	GPO kinetisch (VIS) eindpunt 500/660 nm, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	H,K,P	Totaal bilirubine	Diazonium salt/diazonium ion with blank 548/604 nm, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	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
	Serum	H,K	SGPT (ALAT)	Enzymatisch-kinetisch UV 340/380 nm bij 37°C, Tris buffer, Abbott; gemodificeerde IFCC-methode; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	H,K,P	γGT	Enzymatisch-Kinetisch 416/660 nm – IFCC bij 37°C, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	H,K,P	Alkalische fosfatase	Para-nitrophenyl phosphate – 404/476 nm;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	H,K,P	LDH	Enzymatisch-Kinetisch UV 340/380 nm bij 37°C, Abbott; IFCC – L→P, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Serum	P	Vitamine E	HPLC-UV
	serum	H,K	SDMA	HPLC Tandem-MS
	Serum	H,K,P	Ijzer	Colorimetrisch eindpunt 604/660 nm, zonder deproteïnisatie (Ferene), Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	Fluoride-plasma	H,K,P	Glucose	Hexokinase/G6P-DH methode, UV-test 340/380 nm, 37°C, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	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
	Urine	H,K,P	Eiwit, kwantitatief	Benzethonium chloride – 404/700 nm, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS
	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>				
	Serum	H	Cortisol	CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics
<b>Diergeneeskunde, TDM en Toxicologie</b>				
	EDTA-volbloed	R	Cadmium	ICP-MS
	Serum	R	Chroom	ICP-MS
	EDTA-volbloed	R	Kobalt	ICP-MS
	EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten	P,R	Koper	ICP-MS
	EDTA-volbloed, urine	H,K,P	Lood	ICP-MS
	EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten, serum	P,R	Selenium	ICP-MS
	EDTA-volbloed	H	Thallium	ICP-MS
	EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten, serum	R	Zink	ICP-MS
<b>Diergeneeskunde, Hematologie</b>				
	EDTA-bloed	H,K,P	Witte bloedcellen	Doorstroomcytometrie; meting van de diffractie van een laserlichtbundel (afgeleide parameter); Advia 2120
	EDTA-bloed	H,K,P	Witte bloedcellen differentiatie	Doorstroomcytometrie; Perox- en Basokanaal/manuele formules: May Grünwald-Giemsa, Advia 2120, Advia Autoslide en microscopie
	EDTA-bloed	H,K,P	Rode bloedcellen	Doorstroomcytometrie; meting van de diffractie van een laserlichtbundel (RBC kanaal); Advia 2120
	EDTA-bloed	H,K,P	Hemoglobine	Cyanohaemoglobine methode; ADVIA 2120
	EDTA-bloed	H,K,P	Hematocriet	Berekening
	EDTA-bloed	H,K,P	MCV	Doorstroomcytometrie: meting van het gemiddelde van het RBC volume histogram; Advia 2120
	EDTA-bloed	H,K,P	MCH	Berekening
	EDTA-bloed	H,K,P	MCHC	Berekening
	EDTA-bloed	H,K,P	RDW	Berekening
	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 (rechtstreeks onderzoek)	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). Raportering 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/hof	H,K,P	Rechtstreeks onderzoek (huid, nagel/hof)	Microscopisch onderzoek (KOH)	
29718			Rechtstreeks onderzoek (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				Rechtstreeks onderzoek (huid, nagel/hof)	Microscopisch onderzoek (KOH)
				Rechtstreeks onderzoek (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
<b>Anatomopathologie</b>				
<b>Veterinaire geneeskunde</b>				
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