



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

030-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie/Version/Fassung	15
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2019-06-27
Geldigheidsperiode/ Validité /Validity/ Gültigkeitsdauer:	2019-07-17 - 2024-07-16

Nicole Meurée-Vanlaethem

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. bvba
Emiel Vloorstraat, 9
2020 ANTWERPEN**

**Voor activiteiten uitgevoerd door/ Pour des activités exécutés par/
For activities performed by/ Die tätigkeiten werden durchgeführt von:**

Centrum Labo, AML Antwerpen

Secrétariat:
Service public fédéral, Economie,
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité
Division Qualité et Innovation
Bd du Roi Albert II, 16 - 5^{ème} étage - B-1000 Bruxelles
Website: <http://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation B E L A C Accreditation
Tél: +32 2 277 54 34
Fax: +32 2 277 54 41
Internet: <http://belac.fgov.be>
E-Mail: Belac@economie.fgov.be

Secretariaat:
Federale Overheidsdienst, Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie
Koning Albert II-laan 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Test-code	Matrix	Aard	Test	Methode	uitgevoerd in volgende activiteiten-centra:
Diergeneeskunde, Klinische Chemie					
	Serum	H,K,P	Chloride	ISE Indirecte Potentiometrie;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	H,K,P	Fosfaat	Molybdaat UV-eindpunt 340/380 nm Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	H,K,P	Kalium	ISE Indirecte Potentiometrie;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	H,K,P	Calcium	VIS photometry - Arsenazo III dye-eindpunt 660/700 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	H,K,P	Natrium	ISE Indirecte Potentiometrie;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	H,K,P	Magnesium	Xilydylblauw methode, colorimetrisch eindpunt 505 nm, ROCHE; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	H,K,P	Ureum	Urease/GLDH/NADH (UV) – kinetisch – 340/380 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum, urine	H,K,P	Kreatinine	Jaffé kinetisch 500/572 nm - IDMS, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	H,K	Amylase	Enzymatisch colorimetrisch, Abbott CNPG3 substrate; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	H,K,P	CK	NAC/Enzymetisch-Kinetisch UV 340/416 nm, bij 37°C, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
Geldigheidsperiode/ Validité /Validity / Gültigkeitsdauer:	2019-07-17 - 2024-07-16	H,K,P	Cholesterol	Enzymatisch colorimetrisch eindpunt 500/660 nm (CHOD-PAP), Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	H,K	Triglyceriden	GPO kinetisch (VIS) eindpunt 500/660 nm, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	H,K,P	Totaal bilirubine	Diazonium salt/diazonium ion with blank 548/604 nm, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen

Test-code	Matrix	Aard	Test	Methode	uitgevoerd in volgende activiteiten-centra:
	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	AML Antwerpen
	Serum	H,K	SGPT (ALAT)	Enzymatisch-kinetisch UV 340/380 nm bij 37°C, Tris buffer, Abbott; gemodificeerde IFCC-methode; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	H,K,P	γGT	Enzymatisch-Kinetisch 416/660 nm – IFCC bij 37°C, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	H,K,P	Alkalische fosfatase	Para-nitrophenyl phosphate – 404/476 nm;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	H,K,P	LDH	Enzymatisch-Kinetisch UV 340/380 nm bij 37°C, Abbott; IFCC – L→P, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	P	Vitamine E	HPLC-UV	AML Antwerpen
	serum	H,K	SDMA	HPLC Tandem-MS	AML Antwerpen
	Serum	H,K,P	Ijzer	Colorimetrisch eindpunt 604/660 nm, zonder deproteinisatie (Ferene), Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Fluoride-plasma	H,K,P	Glucose	Hexokinase/G6P-DH methode, UV-test 340/380 nm, 37°C, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Serum	H,K,P	Totaal eiwit	VIS photometry - Biureetmethode zonder blanco - eindpunt 572/660 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	Urine	H,K,P	Eiwit, kwantitatief	Benzethonium chloride – 404/700 nm, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS	AML Antwerpen
	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	AML Antwerpen
	Urine	H,K	Urinstick (kwal)	Teststrook Iris diagnostics Urine Chemistry strips iChem Velocity	AML Antwerpen
	Faeces	H,K,P	Occult bloed	Hemdetect-Test gebaseerd op Guaiac-test	AML Antwerpen
Diergeneeskunde, Hormonologie					
	Serum	H	Cortisol	CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics	AML Antwerpen

Test-code	Matrix	Aard	Test	Methode	uitgevoerd in volgende activiteiten-centra:
Diergeneeskunde, TDM en Toxicologie					
	EDTA-volbloed	R	Cadmium	ICP-MS	AML Antwerpen
	Serum	R	Chroom	ICP-MS	AML Antwerpen
	EDTA-volbloed	R	Kobalt	ICP-MS	AML Antwerpen
	EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten	P,R	Koper	ICP-MS	AML Antwerpen
	EDTA-volbloed, urine	H,K,P	Lood	ICP-MS	AML Antwerpen
	EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten, serum	P,R	Selenium	ICP-MS	AML Antwerpen
	EDTA-volbloed	H	Thallium	ICP-MS	AML Antwerpen
	EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten, serum	R	Zink	ICP-MS	AML Antwerpen
Diergeneeskunde, Hematologie					
	EDTA-bloed	H,K,P	Witte bloedcellen	Doorstroomcytometrie; meting van de diffractie van een laserlichtbundel (afgeleide parameter); Advia 2120	AML Antwerpen
	EDTA-bloed	H,K,P	Witte bloedcellen differentiatie	Doorstroomcytometrie; Perox- en Basokanaal/manuele formules: May Grünwald-Giemsa, Advia 2120, Advia Autoslide en microscopie	AML Antwerpen
	EDTA-bloed	H,K,P	Rode bloedcellen	Doorstroomcytometrie; meting van de diffractie van een laserlichtbundel (RBC kanaal); Advia 2120	AML Antwerpen
	EDTA-bloed	H,K,P	Hemoglobine	Cyanohaemoglobine methode; ADVIA 2120	AML Antwerpen
	EDTA-bloed	H,K,P	Hematocriet	Berekening	AML Antwerpen
	EDTA-bloed	H,K,P	MCV	Doorstroomcytometrie; meting van het gemiddelde van het RBC volume histogram; Advia 2120	AML Antwerpen
	EDTA-bloed	H,K,P	MCH	Berekening	AML Antwerpen
	EDTA-bloed	H,K,P	MCHC	Berekening	AML Antwerpen
	EDTA-bloed	H,K,P	RDW	Berekening	AML Antwerpen
	EDTA-bloed	H,K,P	Trombocyten	Doorstroomcytometrie; meting van de diffractie van een laserlichtbundel (PLT kanaal); Advia 2120	AML Antwerpen

Test-code	Matrix	Aard	Test	Methode	uitgevoerd in volgende activiteiten-centra:
Diergeneeskunde, Microbiologie					
	Urine	H,P,K	Urinesediment	IQ 200 SPRINT	AML Antwerpen
	Urine	H,P,K	Screening op aanwezigheid rode bloedcellen, witte bloedcellen, bacteriën, gisten	Gramkleuring	AML Antwerpen
	Urine	H,P,K	Kultuur	Enting op: - CPS ID3 plaat - Candida ID2 agar (indien gisten gezien op gramkleuring)	AML Antwerpen
	Urine	H,P,K	Identificatie	Verdere identificatie adhv biochemische identificatiemethodes (oxidase, katalase, coagulase) - Vitek 2	
	Urine	H,P,K	Antibiogram	Vitek 2	
	Faeces	H,P,K	Screening op aanwezigheid witte bloedcellen, bacteriën, gisten	Gram-kleuring met Previcolor 2	
	Faeces	H,P,K	Kultuur	Salmonella species: XLD/ OSCM, seleniet, GN, serologische typering Yersinia species: CIN-agar, XLD/ OSCM, GN, serologische typering Campylobacter: Campylosel agar, oxidase, katalase, API Campy, Kirby Bauer	AML Antwerpen
	Faeces	H,P,K	Identificatie	Vitek 2	
	Faeces	H,P,K	Antibiogram	Vitek 2	
	Faeces	H,P,K	Clostridium difficile (GDH) Ag	snelle immunoassay (TechLab® C.DIFF QUIK CHEK COMPLETE®, Alere Health).	
	Faeces	H,P,K	Clostridium difficile toxines (A en B)	snelle immunoassay (TechLab® C.DIFF QUIK CHEK COMPLETE®, Alere Health).	AML Antwerpen

Test-code	Matrix	Aard	Test	Methode	uitgevoerd in volgende activiteiten-centra:
	Etter	H,K,P	Screening op aanwezigheid rode bloedcellen, witte bloedcellen, bacteriën, gisten, epitheelcellen	Gram-kleuring met Previcolor 2	AML Antwerpen
	Etter	H,K,P	Kultuur (aëroob, anaëroob)	Enting op:	
				- Bloedplaat aëroob	
				- Bloedplaat anaëroob	
				- Mac Conkey agar	
				- MSA	
				- CPS ID3 MSA	
				- Thioglycollaat aanrijkingsbodem (tenzij bij positieve kweek)	
	Etter	H,K,P	Identificatie	Verdere Identificatie adhv biochemische identificatiemethodes (oxidase, katalase, coagulase) Vitek 2	
	Etter	H,K,P	Antibiogram	Vitek 2	

Test-code	Matrix	Aard	Test	Methode	uitgevoerd in volgende activiteiten-centra:
	Haren, Huidschilfers, Nagel/Hoef	H,K,P	Dermatofieten	Rechtstreeks onderzoek na toevoeging CLP (rapportering aanwezigheid sporen) Enting op: - Sabouraud+gentamycine+chloramphenicol - Sabouraud+actidione+chloramphenicol (meest selectief) cultuur 4 weken	AML Antwerpen
	Huidschilfers Nagel/Hoef	H,K,P	Gisten	Rechtstreeks onderzoek Enting op: - Candida ID plaat - API20C plaat	AML Antwerpen
	Faeces	H,K,P	Cryptosporidium	Microscopisch onderzoek van faecesuitstrijkje gekleurd volgens koude Ziehl Neelsen kleuring	AML Antwerpen
	Faeces	H,K	Intestinale parasieten	Rechtstreeks onderzoek na kleuring met lugol (onderzoek op cysten van protozoa) Onderzoek na aanrijking: flotatie in verzadigde zoutoplossing	AML Antwerpen
	Faeces	P	Intestinale parasieten	Onderzoek na aanrijking via de Mc Master-methode (2g faeces in 60ml verzadigde zoutoplossing) Rapportering EPG	AML Antwerpen

Test-code	Matrix	Aard	Test	Methode	uitgevoerd in volgende activiteiten-centra:
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	AML Antwerpen

Legende:

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