



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

147-TEST

EN ISO/IEC 17025: 2017

| | |
|--|-------------------------|
| Versie / Version / Version / Fassung | 15 |
| Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer | 2021-12-16 - 2026-09-03 |

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:

**PRINS LEOPOLD INSTITUUT VOOR
TROPISCHE GENEESKUNDE
Nationalestraat 155
2000 Antwerpen**

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

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Campus Nationalestraat (1) | Nationalestraat 155 2000 Antwerpen |
| Campus Kronenburgstraat (2) | Kronenburgstraat 25 2000 Antwerpen |

Accréditation
Service public fédéral Economie
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Bd du Roi Albert II 16 - 1000 Bruxelles
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

Accreditatie
Federale Overheidsdienst Economie
K.M.O., Middenstand en Energie
Koning Albert II-laan 16 - 1000 Brussel
Ondernemingsnummer : 0314.595.348

+32 2 277 54 34
belac@economie.fgov.be
www.belac.be

.be

BELAC

BELAC

BELAC

| Flexibele scope | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|---|
| Matrix* | Gemeten eigenschap/ Gemeten parameter/ Type test | Methode: analytisch principe | Test uitgevoerd in volgende activiteitencentra |
| Serologie | | | |
| Humane lichaamsvochten bloed | Evaluatie van Enzymatic Immuno Assay Test Kits en Simple/Rapid Test Kits | Enzymatic Immuno Assays | 1 |

(*) In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating om de parameters vermeld in de derde kolom, te bepalen voor alle matrices behorende tot de groep (van matrices) vermeld in de tweede kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatie concept, zoals vastgelegd in het kwaliteitsmanagementsysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke beproevingen en matrices die onder de voornoemde groepen vallen.

| Vaste scope | | | | | | | |
|---|----------|--|--|--|--|---------------------------|---|
| Interne testcode | | Matrix | Gemeten eigenschap/ Gemeten parameter/ Type test | Referentie beproevingsmethode + Meetprincipe of gebruikte apparatuur | | | Test uitgevoerd in volgende activiteitencentra |
| Code Zenya | Code EPQ | | | Test | Apparatuur | Analytisch principe | |
| NRLT: Nationaal referentielaboratorium voor de opsporing van Trichinen | | | | | | | |
| Detection of Trichinella in muscle tissue with artificial digestion | MET-0219 | Vlees: slachtvarkens, reproductievarkens, everzwijnen, paarden | Opsporen van Trichinella | Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1478 van 14 oktober 2020 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2015/1375, Bijlage I, Hoofdstuk I - Referentiemethode: ISO 18743:2015 Detectie van Trichinella larven in vlees door middel van de kunstmatige digestiemethode | Verwarmde roerplaat, thermometer, stereoscoop | Microscopie na vertering | 2 |
| | | | | Uitvoeringsverordening (EU) 2015/1375, Bijlage III + Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1478 van 14 oktober 2020 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2015/1375, Bijlage I, Hoofdstuk I - Referentiemethode: ISO 18743:2015 Detectie van Trichinella larven in vlees door middel van de kunstmatige digestiemethode (voor andere dieren dan varkens) | | | 2 |
| Magnetic stirrer method for pooled sample digestion by latex agglutination test | MET-227 | Spierweefsel: slachtvarkens | Trichinella larven | Magnetic stirrer method for pooled sample digestion by a latex agglutination test (Uitvoeringsverordening (EU) 2015/1375, Bijlage I, Hoofdstuk II - D. Magneetroerdermethode voor verzameldigestie, /isolatie op filter" en detectie van larven door een latexagglutinatietest) | Verwarmde roerplaat, thermometer, filtratiepomp, rockerplaat | Agglutinatie na vertering | 2 |

| PDT | | | | | | | |
|--|----------|------------------|--------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------------|---|
| Trypanosoma evansi: CATT/T.evansi | MET-0301 | Serum | Antistoffen Trypanosome evansi | CATT | Manueel | Agglutinatie | 1 |
| Trypanosoma evansi: rechte reeks onderzoek | MET-0302 | Bloeduitstrijkje | Detectie van Trypanosomae | In-huis methode | Microscop | Microscopie op bloeduitstrijkje | 1 |