



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

EA MLA Signatory

## Certificat d'Accréditation n° 147-TEST

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17025:2017 à:

**Prins Leopold Instituut voor Tropische Geneeskunde  
Instituut voor Tropische Geneeskunde  
Nationalestraat 155  
2000 Antwerpen**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 147-TEST qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via [www.belac.be](http://www.belac.be).

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version : 12**

**Période de validité : 2021-12-16 - 2026-09-03**

*La version originale de ce certificat est en néerlandais.*



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

EA MLA Signatory

## Accreditatiecertificaat nr. 147-TEST

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17025:2017 te hebben verleend aan:

**Prins Leopold Instituut voor Tropische Geneeskunde**  
**Instituut voor Tropische Geneeskunde**  
**Nationalestraat 155**  
**2000 Antwerpen**

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 147-TEST die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op [www.belac.be](http://www.belac.be).

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

**Versie** : **12**

**Geldigheidsduur** : **2021-12-16 - 2026-09-03**



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

EA MLA Signatory

## Accreditation Certificate No. 147-TEST

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17025:2017 to:

**Prins Leopold Instituut voor Tropische Geneeskunde  
Instituut voor Tropische Geneeskunde  
Nationalestraat 155  
2000 Antwerpen**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 147-TEST which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at [www.belac.be](http://www.belac.be).

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version : 12**

**Validity period : 2021-12-16 - 2026-09-03**

*Original version of this certificate is in Dutch.*



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

EA MLA Signatory

## Akkreditierungszertifikat Nr. 147-TEST

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17025:2017, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

**Prins Leopold Instituut voor Tropische Geneeskunde**  
**Instituut voor Tropische Geneeskunde**  
**Nationalestraat 155**  
**2000 Antwerpen**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 147-TEST, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter [www.belac.be](http://www.belac.be) verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

**Fassung** : **12**

**Gültigkeitsdauer** : **2021-12-16 - 2026-09-03**

*Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.*



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
<b>Serologie</b>			
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	
<b>NRLT: Nationaal referentielaboratorium voor de opsporing van Trichinen</b>							
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: rechtsreeks onderzoek	MET-0302	Bloeduitstrijkje	Detectie van Trypanosomae	In-huis methode	Microscop	Microscopie op bloeduitstrijkje	1