



Signatory to EA, ILAC and IAF  
Multilateral Agreements

Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatie-instelling  
Belgian Accreditation Body

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

# 173-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version/Versie/Version/Fassung	14
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2019-06-27
Période de validité / Geldigheidsperiode / Validity period / Gültigkeitsdauer:	2019-12-14 - 2024-12-13

**Nicole Meurée-Vanlaethem**

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

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

**ASSOCIATION REGIONALE DE SANTE ET  
D' IDENTIFICATION ANIMALES ASBL  
A.R.S.I.A. ASBL  
Allée des Artisans, 2  
5590 CINEY**

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  
1000 Bruxelles  
Website : <https://economie.fgov.be>  
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

**Accréditation BELAC Accreditation**

Tel.: +32 2 277 54 34  
Fax: +32 2 277 54 41  
Internet: <http://belac.fgov.be>  
E-mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto: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  
1000 Brussel  
Website: <https://economie.fgov.be>  
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

**.be**

BELAC

BELAC

BELAC

E6-0030

Code interne	Echantillon soumis à essai	Caractéristique mesurée	Référence de le méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement
<b>Prélèvements</b>			
SOP/BAC/EXT/01	Matrices biologiques	Prélèvement pour examens bactériologiques.	Arrêté Royal et ministériel du 27/04/2007 relatif à la lutte contre les salmonelles chez les volailles
SOP/BAC/EXT/02	Prélèvements au stade de la production primaire - (Espèces aviaires): Prélèvements d'environnement dans les exploitations avicoles et les couvoirs	Prélèvement pour hygiénogramme.	Rodacs – prélèvements d'échantillons dans les exploitations avicoles et les couvoirs, dans le cadre du contrôle d'hygiène. Circulaire AFSCA relative à la qualification sanitaire des volailles 14/11/2011. Vademecum pour la détection de volailles et la lutte contre les salmonelles chez les volailles.
SOP/BAC/EXT/03	Eaux potables et Eaux de puits	Prélèvement ponctuel pour analyse bactériologique d'eau provenant exclusivement d'un robinet ou d'une sortie équivalente.	NBN ISO 19458 NBN ISO 5667-5
SOP/SER/EXT/01	Prélèvements au stade de la production primaires - Espèces aviaires: Sang de volailles	Prélèvements pour examens sérologiques.	Arrêté royal du 03 juillet 2018 relatif aux conditions de police sanitaire régissant les échanges intracommunautaires et les importations en provenance des pays tiers de volailles et d'œufs à couver et relatif aux conditions d'autorisation pour les établissements de volailles.
<b>Biologie moléculaire</b>			
SOP/DSP/ANA/03	Tissus ovins <sup>(1)</sup>	Détermination de séquences polymorphes : mise en évidence du génotype de la SCRAPIE chez le mouton. PCR ARMS.	Les tests d'amplification par PCR permettent de mettre en évidence la présence ou non d'une mutation au niveau des trois codons impliqués dans le génotype de la SCRAPIE.
SOP/DSP/ANA/04	Tissus ovins <sup>(1)</sup>	Détermination de séquences polymorphes: mise en évidence du codon 141 du génotype SCRAPIE chez le mouton.	Les tests d'amplification par PCR permettent de mettre en évidence la présence ou non d'une mutation au niveau d'un codon supplémentaire aux 3 codons impliqués dans le génotype de la SCRAPIE.
SOP/EXP/ANA/01	Follicules pileux, sang complet, sérum, lait, urine, tissus.	Extraction préparative d'ADN nucléaire par lyse alcaline	Extraction d'ADN à partir de différentes matrices biologiques par lyse alcaline des parois cellulaires et nucléaires.
SOP/EXP/ANA/02	Follicules pileux	Extraction préparative d'ADN nucléaire à l'aide d'ions chélateurs (méthode Chelex)	Extraction d'ADN à partir de follicules pileux par lyse des parois cellulaires et nucléaires et en protégeant l'ADN libre par une résine chélatant les ions métalliques (méthode Chelex).