

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6210 rév. 6**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

LABORATOIRE MYLAB

N° SIREN : 777665696

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**
Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

AGROALIMENTAIRE / PRODUITS LAITIERS - SANTE ANIMALE**FOOD AND FOOD PRODUCTS / MILK AND DAIRY PRODUCTS - ANIMAL HEALTH**réalisées par / *performed by :***LABORATOIRE MYLAB - Site de Carhaix****ZA****ZAE de Pont Herbot****29270 CARHAIX-PLOUGUER****France**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / *granting date* : **30/03/2023**Date de fin de validité / *expiry date* : **31/10/2025**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire,
Pole manager - Biology-Agri-food,

Safaa KOBBI ABIL



Accréditation Non Valide

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.
This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).
The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6210 Rév 5.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6210 [Rév 5](#).

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.
The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-6210 rév. 6

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE MYLAB - Site de Carhaix
ZA
ZAE de Pont Herbot
29270 CARHAIX-PLOUGUER
France

Dans son unité :

- LABORATOIRE CHIMIE ET BACTERIOLOGIE

Elle porte sur :

UNITE TECHNIQUE : LABORATOIRE CHIMIE ET BACTERIOLOGIE

PORTEE FLEX 1

| #AGROALIMENTAIRE / PRODUITS LAITIERS / Analyses physico-chimiques | | | |
|--|--|---|--|
| <i>Analyses en vue du paiement du lait en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaire (LAB REF 15)</i> | | | |
| OBJET | CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE | PRINCIPE DE LA METHODE | REFERENCE DE LA METHODE |
| Lait cru (vache) | Détermination de la teneur en matière grasse | Acido-butyrométrie | NF ISO 19662 |
| Lait cru (vache) | Détermination de la teneur en matière grasse | Spectrométrie Moyen Infrarouge (IRTF) | CNIEL PROC IR selon la norme : NF ISO 9622 |
| Lait cru (vache) | Détermination de la teneur en protéines | Complexométrie (Noir Amido) Spectrophotométrie UV/Visible | NF V04-216 |
| Lait cru (vache) | Détermination de la teneur en protéines | Spectrométrie Moyen Infrarouge (IRTF) | CNIEL PROC IR selon la norme : NF ISO 9622 |
| Lait cru (vache) | Détermination du point de congélation | Spectrométrie Moyen Infrarouge (IRTF) avec ou sans conductimétrie | CNIEL PROC CRIR |
| Lait cru (vache) | Détermination du point de congélation | Cryoscopie à thermistance | NF EN ISO 5764 (sauf dosage de l'acidité titrable) |
| Lait cru (vache) | Détermination de l'indice de lipolyse | Spectrophotométrie (savons de cuivre) | CNIEL LIPO selon bulletin FIL n°265/1991 |
| Lait cru (vache) | Détermination de la lipolyse | Spectrométrie Moyen Infrarouge (IRTF) | CNIEL LIPO IR |

Portée Flex1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

PORTEE FLEX 1

| #AGROALIMENTAIRE / PRODUITS LAITIERS / Analyses microbiologiques | | | |
|--|--|---|---|
| <i>Analyses en vue du paiement du lait en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaire (LAB REF 15)</i> | | | |
| OBJET | CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE | PRINCIPE DE LA METHODE | REFERENCE DE LA METHODE |
| Lait cru (vache) | Micro-organismes (germes totaux) | Dénombrement des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur | NF EN ISO 4833-1 |
| Lait cru (vache) | Micro-organismes (germes totaux) | Comptage instantané d'UFC | CNIEL GTBC |
| Lait cru (vache) | Spores butyriques (Clostridia) | Détermination du nombre le plus probable (NPP) | CNIEL BUTY |
| Lait cru (vache) | Recherche des résidus d'inhibiteurs | Acidification sur gélose utilisant <i>Bacillus stearothermophilus</i> | CNIEL INHD Selon la note d'information en vigueur du ministère chargé de l'agriculture |
| Lait cru (vache) | Recherche des résidus d'antibiotiques | Test immuno-chromatographique | CNIEL ATBC selon la note d'information en vigueur du ministère chargé de l'agriculture |

Portée Flex1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

PORTEE FLEX 1

| #AGROALIMENTAIRE / PRODUITS LAITIERS / Analyses biochimiques | | | |
|--|--|--|---|
| <i>Analyses en vue du paiement du lait en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaire (LAB REF 15)</i> | | | |
| OBJET | CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE | PRINCIPE DE LA METHODE | REFERENCE DE LA METHODE |
| Lait cru (vache) | Cellules somatiques | Comptage instantané fluoro-opto électronique | CNIEL PROC CE selon la norme ISO 13366-2 |

Portée Flex1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

PORTEE FLEX 1

| #AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie | | | |
|--|--|-------------------------------|--|
| <i>(Essais et analyses en immuno-sérologie animale – LAB GTA 27)</i> | | | |
| OBJET | CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE | PRINCIPE DE LA METHODE | REFERENCE DE LA METHODE |
| Lait | Anticorps dirigés contre <i>Brucella</i> (<i>abortus, suis, melitensis</i>) (Brucellose) | ELISA | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Brucellosis Milk Ab Test) |
| Lait | Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique | ELISA | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis Milk Screening Ab Test) |
| Lait | Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux) | ELISA | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Pool Ab Test) |
| Lait | Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine | ELISA | Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen BVD p80 antibody competition) |

Portée Flex1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr

Date de prise d'effet : **30/03/2023** Date de fin de validité : **31/10/2025**

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6210 Rév. 5.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr