

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6564 rév. 9**

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

GIE LCH

N° SIREN : 838124238

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 / DIVERS ALIMENTS - SANTE ANIMALE
FOOD AND FOOD PRODUCTS / FOODSTUFFS - ANIMAL HEALTH

réalisées par / *performed by :***GIE LCH****15 rue de Paradis****91370 VERRIERES LE BUISSON**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).

and precisely described in the attached technical appendix, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on our website (www.cofrac.fr).

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 / *Valid from* : **21/11/2025**

Date de fin de validité / *Valid until* : **31/03/2027**

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

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

DocuSigned by:
Safaa KOBBI ABIL
81E5B0ECBF63444...

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° 1-6564 Rév 8.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6564 Rév 8.

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° 1-6564 rév. 9

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

GIE LCH
15 rue de Paradis
91370 VERRIERES LE BUISSON

Dans son unité :

- **GIE LCH**

Elle porte sur les essais et analyses suivants :

Portée flexible FLEX3

Portée générale

AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Analyses en contrôle du dopage (DOPAGE SA)			
Référence portée générale	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode
1	Sang équin Urine équine	Dépistage et confirmation des substances prohibées par les réglementations	<p>Préparation Hydrolyse enzymatique/chimique Extraction liquide-liquide (LLE) Extraction solide-liquide (SPE) Extraction liquide-liquide sur support solide (SLE) Dérivations chimiques Minéralisation par voie humide Espace de tête (Headspace)</p> <p>Analyse Test colorimétrique ELISA HPLC/UV GC-MS ; GC-MS/MS LC-MS ; LC-MS/MS LC-HRMS ICP-MS</p>
2	Phanères équins (poils, crins, soies, sabots)	Dépistage et confirmation des substances prohibées par les réglementations	<p>Préparation Broyage Hydrolyse chimique Extraction liquide-liquide Extraction solide-liquide (SPE) Dérivations chimiques</p> <p>Analyse LC-MS/MS LC-HRMS</p>

AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Analyses en contrôle du dopage (DOPAGE SA)			
Référence portée générale	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode
3	Sang et urine de Camélidés	Dépistage et confirmation des substances prohibées par les réglementations	Préparation Hydrolyse enzymatique/chimique Extraction liquide-liquide (LLE) Extraction solide-liquide (SPE) Extraction liquide-liquide sur support solide (SLE) Dérivations chimiques Analyse ELISA GC-MS/MS LC-MS/MS LC-HRMS
4	Sang équin	Dépistage et confirmation des substances prohibées par les réglementations	Préparation Extraction solide-liquide (SPE) Analyse IC-MS/MS

Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer ou mettre en œuvre toute autre méthode dont il aura assuré la validation.

La liste détaillée des prestations réalisées par l'organisme est disponible sur le site internet www.cofrac.fr ou directement auprès de l'organisme.

Portée flexible FLEX3

Portée générale

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS/ Analyses physico-chimiques (Substances naturelles alimentaires prohibées – SNAP)			
Référence portée générale	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode
5	Aliments destinés à l'alimentation animale	Dépistage et confirmation quantitative des substances naturelles alimentaires prohibées	Préparation Broyage Extraction par SPE Analyse LC-MS/MS

Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer ou mettre en œuvre toute autre méthode dont il aura assuré la validation.

La liste détaillée des prestations réalisées par l'organisme est disponible sur le site internet www.cofrac.fr ou directement auprès de l'organisme.

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 : **21/11/2025** Date de fin de validité : **31/03/2027**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6564 Rév. 8.

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