

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-1815 rév. 12**

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

**Fondation Recherche Pharmaceutique**  
N° SIREN : 328649538

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 :*

**PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS BIO-ACTIFS  
(MEDICAMENTS, COSMETIQUES, ANTISEPTIQUES ET DESINFECTANTS)**  
*CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / BIOCIDES AND HYGIENE  
PRODUCTS (MEDICALS, COSMETICS, ANTISEPTICS AND DISINFECTANTS)*

réalisées par / *performed by :*

**FONDEREPHAR  
FAC PHARMACIE  
35 chemin des Maraîchers  
31062 TOULOUSE CEDEX 9**

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](http://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](http://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* : **14/02/2023**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/03/2026**

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](http://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](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-1815 Rév 11.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1815 [Rév 11](#).*

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](http://www.cofrac.fr)

## ANNEXE TECHNIQUE

### à l'attestation N° 1-1815 rév. 12

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**FONDEREPHAR  
FAC PHARMACIE  
35 chemin des Maraîchers  
31062 TOULOUSE CEDEX 9**

Dans son unité :

**- LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE, VIROLOGIE, ET MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE**

Elle porte sur :

**UNITE TECHNIQUE : LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE, VIROLOGIE, ET MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE**

#### Portée flexible FLEX1

Produits chimiques et biologiques, équipements médicaux / Produits bio-actifs / Analyses microbiologiques (Essais microbiologiques appliqués aux produits biocides – LAB GTA 19)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité bactéricide de base (Phase 1)	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	NF EN 1040
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité bactéricide en présence de substances interférentes (Phase 2, étape 1)	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	NF EN 1276
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité fongicide ou levuricide de base (Phase 1)	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	NF EN 1275
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité fongicide en présence de substances interférentes (Phase 2, étape 1)	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	NF EN 1650
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité bactéricide en présence de substances interférentes (Phase 2, étape 1)	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	NF EN 13727

**Produits chimiques et biologiques, équipements médicaux / Produits bio-actifs /  
Analyses microbiologiques**

*(Essais microbiologiques appliqués aux produits biocides – LAB GTA 19)*

<b>OBJET</b>	<b>CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE</b>	<b>PRINCIPE DE LA METHODE</b>	<b>REFERENCE DE LA METHODE</b>
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité fongicide ou levuricide en présence d substances interférentes (Phase 2, étape 1)	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	NF EN 13624
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité virucide vis à vis des virus de vertébrés en présence de substances interférentes (Phase 2, Etape 1)	Essai quantitatif en suspension	NF EN 14476
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité bactéricide en présence de substances interférentes (Phase 2, étape 1)	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	NF EN 1656
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité fongicide ou levuricide en présence de substances interférentes (Phase 2, étape 1)	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	NF EN 1657
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité virucide vis à vis des virus de vertébrés en présence de substances interférentes (Phase 2, étape 1)	Essai quantitatif en suspension	NF EN 14675
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité bactéricide et/ou fongicide ou levuricide sur des surfaces non poreuses (bactéries, levures et/ou moisissures séchées sur un support en présence de substances interférentes) (Phase 2, étape 2)	Méthode des porte-germes sans action mécanique	NF EN 13697
Désinfectants chimiques	Activité sporicide en présence de substances interférentes (Phase 2, étape 1)	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	NF EN 13704
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité bactéricide des désinfectants chimiques contre les légionelles pour les systèmes aqueux en présence de substances interférentes (Phase 2, étape 1)	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	NF EN 13623
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité bactéricide sur des surfaces non poreuses (bactéries séchées sur un support en présence de substances interférentes) (Phase 2, étape 2)	Méthode des porte-germes sans action mécanique	NF EN 14561

<b>Produits chimiques et biologiques, équipements médicaux / Produits bio-actifs /</b> <b>Analyses microbiologiques</b> <i>(Essais microbiologiques appliqués aux produits biocides – LAB GTA 19)</i>			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité fongicide ou levuricide sur des surfaces non poreuses (moisissures ou levures séchées sur un support en présence de substances interférentes) (Phase 2, étape 2)	Méthode des porte-germes sans action mécanique	NF EN 14562
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité mycobactéricide ou tuberculocide sur des surfaces non poreuses (bactéries séchées sur un support en présence de substances interférentes) (Phase 2, étape 2)	Méthode des porte-germes sans action mécanique	NF EN 14563
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité mycobactéricide ou tuberculocide en présence de substances interférentes (Phase 2, étape 1)	Essai quantitatif en suspension par dilution-neutralisation	NF EN 14348
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité mycobactéricide en présence de substances interférentes (Phase 2, étape 1)	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	NF EN 14204
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité bactéricide sur des surfaces non poreuses (bactéries séchées sur un support en présence de substances interférentes) (Phase 2, étape 2)	Méthode des porte-germes sans action mécanique	NF EN 14349
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité fongicide ou levuricide sur des surfaces non poreuses (moisissures ou levures séchées sur un support en présence de substances interférentes) (Phase 2, étape 2)	Méthode des porte-germes sans action mécanique	NF EN 16438
Antiseptiques	Détermination de l'activité bactéricide, fongicide ou levuricide des antiseptiques	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	Pharmacopées en vigueur PE 5.1.11
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité sporicide en présence de substances interférentes (Phase 2, étape 1)	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	NF EN 17126
Antiseptiques et désinfectants chimiques	Activité virucide sur des surfaces non poreuses (particules virales séchées sur un support en présence de substances interférentes) (Phase 2, étape 2)	Méthode des porte-germes sans action mécanique	NF EN 16777

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

## Portée flexible FLEX1

Produits chimiques et biologiques, équipements médicaux / Produits bio-actifs / Analyses microbiologiques (Essais microbiologiques appliqués aux produits pharmaceutiques et cosmétiques – LAB GTA 19)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Produits pharmaceutiques	Efficacité des agents de conservation antimicrobienne : Capacité de réduction du nombre de bactéries, levures et moisissures (en fonction du temps)	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	Pharmacopées en vigueur PE 5.1.3
Produits secteur pharmaceutique	Contrôle de la contamination microbienne : dénombrement des germes aérobies viables totaux, des levures et des moisissures	Dénombrement : - sur plaque - par filtration	Pharmacopées en vigueur PE 2.6.12
Produits secteur pharmaceutique	Contrôle de la contamination microbienne : recherche de micro-organismes spécifiés	Enrichissement Recherche par NPP	Pharmacopées en vigueur PE 2.6.13
Produits cosmétiques	Evaluation de la protection antimicrobienne Capacité de réduction du nombre de bactéries, levures et moisissures	Essai quantitatif en suspension par : - dilution-neutralisation - filtration sur membranes	NF EN ISO 11930
Produits cosmétiques	Contrôle de la contamination microbienne : bactéries aérobies mésophiles	Enrichissement et dénombrement par inclusion	NF EN ISO 21149
Produits cosmétiques	Contrôle de la contamination microbienne : levures et moisissures	Dénombrement par inclusion	NF EN ISO 16212

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](http://www.cofrac.fr)

Date de prise d'effet : **14/02/2023** Date de fin de validité : **31/03/2026**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1815 Rév. 11.

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](http://www.cofrac.fr)