

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-2367 rév. 2

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

BIOMERIEUX SA

N° SIREN : 673620399

Satisfait aux exigences de la norme
Fulfils the requirements of the standard

NF EN ISO/CEI 17025 : 2005

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 / MILIEUX DE CULTURE
CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / CULTURE MEDIA

réalisées par / *performed by :*

LABORATOIRE DE CONTRÔLE QUALITE DE BACTERIOLOGIE

**5, rue des Aqueducs
69290 CRAPONNE**

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/CEI 17025 : 2005 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 de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025 : 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated january 2009).

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* : **01/07/2016**

Date de fin de validité / *expiry date* : **30/06/2021**

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

La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire,
The Pole Manager,

Safaa KOBBI ABIL

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The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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° 1-2367 Rév 1.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-2367 [Rév 1](#).

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° 1-2367 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE DE CONTRÔLE QUALITE DE BACTERIOLOGIE
5, rue des Aqueducs
69290 CRAPONNE

Dans son unité :

- **AUTOQUALITE BOITE DE PETRI**
- **AUTOQUALITE TUBES, FLACONS**
- **LABORATOIRE DE CONTRÔLE QUALITE**

Elle porte sur :

Unité Technique : LABORATOIRE DE CONTRÔLE QUALITÉ

Produits chimiques et biologiques / Milieux de culture / Analyses microbiologiques (Contrôle et Performance des milieux de culture AGRO-ALIMENTAIRE - prêts à l'emploi solide)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Milieux de culture prêts à l'emploi solide : boîtes de Petri	Absence ou présence microbienne	Contrôle de l'état microbiologique par méthode d'incubation – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000269 rev. 02
Milieux de culture prêts à l'emploi solide : flacons et tubes	Absence ou présence microbienne	Contrôle de l'état microbiologique par méthode d'incubation – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi solide : boîtes de Petri	Contrôle visuel	Vérification de l'aspect du milieu par rapport aux spécifications attendues – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000269 rev. 02
Milieux de culture prêts à l'emploi solide: flacons et tubes	Contrôle visuel	Vérification de l'aspect du milieu par rapport aux spécifications attendues – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi solide : boîtes de Petri et flacons	Croissance ou inhibition microbienne	Dénombrement des colonies (méthode de numération) – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000271 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi solide: boîtes de Petri et flacons	Croissance ou inhibition microbienne	Evaluation selon la méthode d'ensemencement 10/5 – Méthode semi-quantitative	Méthode interne Référence 000272 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi solide: boîtes de Petri, flacons et tubes	pH	Méthode de mesure du pH par électrode mixte – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000275 rev. 01

Commentaire : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les analyses décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée. En cas d'écart à la méthode, le résultat d'analyse ne peut être couvert par l'accréditation.

Produits chimiques et biologiques / Milieux de culture / Analyses microbiologiques (Contrôle et Performance des milieux CLINIQUES - prêts à l'emploi solide)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Milieux de culture prêts à l'emploi solide : boîtes de Petri	Absence ou présence microbienne	Contrôle de l'état microbiologique par méthode d'incubation – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000269 rev. 02
Milieux de culture prêts à l'emploi solide : flacons et tubes	Absence ou présence microbienne	Contrôle de l'état microbiologique par méthode d'incubation – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi solide : boîtes de Petri	Contrôle visuel	Vérification de l'aspect du milieu par rapport aux spécifications attendues – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000269 rev. 02
Milieux de culture prêts à l'emploi solide: flacons et tubes	Contrôle visuel	Vérification de l'aspect du milieu par rapport aux spécifications attendues – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi solide: boîtes de Petri et flacons	Croissance ou inhibition microbienne	Evaluation selon la méthode d'ensemencement 10/5 – Méthode semi-quantitative	Méthode interne Référence 000272 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi solide: boîtes de Petri, flacons et tubes	pH	Méthode de mesure du pH par électrode mixte – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000275 rev. 01

Commentaire : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les analyses décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée. En cas d'écart à la méthode, le résultat d'analyse ne peut être couvert par l'accréditation

Produits chimiques et biologiques / Milieux de culture / Analyses microbiologiques (Contrôle et Performance des milieux de culture AGRO-ALIMENTAIRE - prêts à l'emploi liquide)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide : Tubes et flacons	Absence ou présence microbienne	Contrôle de l'état microbiologique par méthode d'incubation – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide : Tubes et flacons	Contrôle visuel	Vérification de l'aspect du milieu par rapport aux spécifications attendues – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide : Tubes et flacons	Croissance ou inhibition microbienne	Evaluation selon la méthode d'ensemencement en bouillon – Méthode semi-quantitative	Méthode interne Référence 000273 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide: tubes et flacons	Croissance ou inhibition microbienne	Evaluation selon la méthode de lecture et d'ensemencement en bouillon d'enrichissement – Méthode semi-quantitative	Méthode interne Référence 000274 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide: Tubes et flacons	pH	Méthode de mesure du pH par électrode mixte – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000275 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide: Tubes et flacons (à l'exception de l'eau peptonée tamponnée)	Croissance microbienne	Dénombrement des colonies après un temps de contact – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 006542 rev. 01

Commentaire : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les analyses décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée. En cas d'écart à la méthode, le résultat d'analyse ne peut être couvert par l'accréditation.

Produits chimiques et biologiques / Milieux de culture / Analyses microbiologiques (Contrôle et Performance des milieux de culture CLINIQUES - prêts à l'emploi liquide)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide : Tubes et flacons	Absence ou présence microbienne	Contrôle de l'état microbiologique par méthode d'incubation – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide : Tubes et flacons	Contrôle visuel	Vérification de l'aspect du milieu par rapport aux spécifications attendues – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide : Tubes et flacons	Croissance ou inhibition microbienne	Evaluation selon la méthode d'ensemencement en bouillon – Méthode semi-quantitative	Méthode interne Référence 000273 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide: tubes et flacons	Croissance ou inhibition microbienne	Evaluation selon la méthode de lecture et d'ensemencement en bouillon d'enrichissement – Méthode semi-quantitative	Méthode interne Référence 000274 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide: Tubes et flacons	pH	Méthode de mesure du pH par électrode mixte – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000275 rev. 01

Commentaire : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les analyses décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée. En cas d'écart à la méthode, le résultat d'analyse ne peut être couvert par l'accréditation.

Produits chimiques et biologiques / Milieux de culture / Analyses microbiologiques (Contrôle et Performance des milieux de culture AGRO-ALIMENTAIRE - déshydratés et suppléments lyophilisés)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Milieux de culture déshydratés destinés à la fabrication de milieux de culture solides et liquides	Croissance ou inhibition microbienne	Dénombrement des colonies (méthode de numération) – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000271 rev. 01
Milieux de culture déshydratés destinés à la fabrication de milieu de culture solides et liquides	Croissance ou inhibition microbienne	Evaluation selon la méthode d'ensemencement 10/5 – Méthode semi-quantitative	Méthode interne Référence 000272 rev. 01
Milieux de culture déshydratés destinés à la fabrication de milieux de culture solides et liquides	pH	Méthode de mesure du pH par électrode mixte – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000275 rev. 01
Suppléments lyophilisés utilisé en association avec des milieux de culture solides	Croissance ou inhibition microbienne	Dénombrement des colonies (méthode de numération) – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000271 rev. 01
Suppléments lyophilisés utilisé en association avec des milieux de culture solides	Croissance ou inhibition microbienne	Evaluation selon la méthode d'ensemencement 10/5 – Méthode semi-quantitative	Méthode interne Référence 000272 rev. 01

Commentaire : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les analyses décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée. En cas d'écart à la méthode, le résultat d'analyse ne peut être couvert par l'accréditation

Produits chimiques et biologiques / Milieux de culture / Analyses microbiologiques (Contrôle et Performance des milieux CLINIQUES - déshydratés et suppléments lyophilisés)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Milieux de culture déshydratés destinés à la fabrication de milieux de culture solides et liquides	Croissance ou inhibition microbienne	Evaluation selon la méthode d'ensemencement 10/5 – Méthode semi-quantitative	Méthode interne Référence 000272 rev. 01
Milieux de culture déshydratés destinés à la fabrication de milieux de culture solides et liquides	pH	Méthode de mesure du pH par électrode mixte – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000275 rev. 01
Suppléments lyophilisés utilisé en association avec des milieux de culture solides	Croissance ou inhibition microbienne	Evaluation selon la méthode d'ensemencement 10/5 – Méthode semi-quantitative	Méthode interne Référence 000272 rev. 01

Commentaire : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les analyses décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée. En cas d'écart à la méthode, le résultat d'analyse ne peut être couvert par l'accréditation

UNITE TECHNIQUE : AUTOQUALITE BOITE DE PETRI

Produits chimiques et biologiques / Milieux de culture / Analyses microbiologiques (Contrôle et Performance des milieux de culture AGRO-ALIMENTAIRE - Boîte de Petri)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Milieux de culture prêts à l'emploi solide : boîtes de Petri	Absence ou présence microbienne	Contrôle de l'état microbiologique par méthode d'incubation – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000269 rev. 02
Milieux de culture prêts à l'emploi solide : boîtes de Petri	Contrôle visuel	Vérification de l'aspect du milieu par rapport aux spécifications attendues – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000269 rev. 02
Milieux de culture prêts à l'emploi solide : boîtes de Petri	pH	Méthode de mesure du pH par électrode mixte – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000275 rev. 01

Commentaire : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les analyses décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée. En cas d'écart à la méthode, le résultat d'analyse ne peut être couvert par l'accréditation.

Produits chimiques et biologiques / Milieux de culture / Analyses microbiologiques (Contrôle et Performance des milieux CLINIQUES - Boîte de Petri)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Milieux de culture prêts à l'emploi solide : boîtes de Petri	Absence ou présence microbienne	Contrôle de l'état microbiologique par méthode d'incubation – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000269 rev. 02
Milieux de culture prêts à l'emploi solide : boîtes de Petri	Contrôle visuel	Vérification de l'aspect du milieu par rapport aux spécifications attendues – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000269 rev. 02
Milieux de culture prêts à l'emploi solide : boîtes de Petri	pH	Méthode de mesure du pH par électrode mixte – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000275 rev. 01

Commentaire : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les analyses décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée. En cas d'écart à la méthode, le résultat d'analyse ne peut être couvert par l'accréditation.

UNITE TECHNIQUE : AUTOQUALITE TUBES, FLACONS

Produits chimiques et biologiques / Milieux de culture / Analyses microbiologiques (Contrôle et Performance des milieux de culture AGRO-ALIMENTAIRE - TUBES, FLACONS)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Milieux de culture prêts à l'emploi solide: flacons	Absence ou présence microbienne	Contrôle de l'état microbiologique par méthode d'incubation – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi solide: flacons	Contrôle visuel	Vérification de l'aspect du milieu par rapport aux spécifications attendues – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi solide: flacons	pH	Méthode de mesure du pH par électrode mixte – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000275 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide: tubes et flacons	Absence ou présence microbienne	Contrôle de l'état microbiologique par méthode d'incubation – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide: tubes et flacons	Contrôle visuel	Vérification de l'aspect du milieu par rapport aux spécifications attendues – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide: tubes et flacons	pH	Méthode de mesure du pH par électrode mixte – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000275 rev. 01

Commentaire : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les analyses décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée. En cas d'écart à la méthode, le résultat d'analyse ne peut être couvert par l'accréditation.

Produits chimiques et biologiques / Milieux de culture / Analyses microbiologiques (Contrôle et Performance des milieux CLINIQUES - Tubes et Flacons)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Milieux de culture prêts à l'emploi solide: tubes et flacons	Absence ou présence microbienne	Contrôle de l'état microbiologique par méthode d'incubation – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi solide: tubes et flacons	Contrôle visuel	Vérification de l'aspect du milieu par rapport aux spécifications attendues – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi solide: tubes et flacons	pH	Méthode de mesure du pH par électrode mixte – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000275 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide: tubes et flacons	Absence ou présence microbienne	Contrôle de l'état microbiologique par méthode d'incubation – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide: tubes et flacons	Contrôle visuel	Vérification de l'aspect du milieu par rapport aux spécifications attendues – Méthode qualitative	Méthode interne Référence 000270 rev. 01
Milieux de culture prêts à l'emploi liquide: tubes et flacons	pH	Méthode de mesure du pH par électrode mixte – Méthode quantitative	Méthode interne Référence 000275 rev. 01

Commentaire : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les analyses décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée. En cas d'écart à la méthode, le résultat d'analyse ne peut être couvert par l'accréditation.

Date de prise d'effet : **01/07/2016** Date de fin de validité : **30/06/2021**

La Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager

Véronique BARBEILLON

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-2367 Rév. 1.

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