

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**à l'attestation d'accréditation (convention n°98)**  
*Norme NF EN ISO/CEI 17025 v2005*

L'entité juridique ci-dessous désignée :

<b>NOM :</b> INSTITUT DE RECHERCHE MICROBIOLOGIQUE <b>Adresse :</b> RUE NEWTON ZI MITRY -COMPANS 77290 MITRY MORY
---

est accréditée par le Cofrac – Section Laboratoires – pour son ou ses laboratoire(s), site(s) et unité(s) technique(s) suivant(s) :

<b>SITE CONCERNÉ</b>	<b>Nom :</b> IRM <b>Adresse :</b> RUE NEWTON ZI MITRY -COMPANS 77290 MITRY MORY

**Unité technique : I.R.M**

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

**LAB GTA 19 MICROBIOLOGIE APPLIQUEE A LA CHIMIE FINE ET PRODUITS COSMETIQUES,  
D'HYGIENE ET DE SANTE : ANTISEPTIQUES ET DESINFECTANTS (6)**

Elle porte sur les essais suivants :

**ANTISEPTIQUES ET DESINFECTANTS (LAB GTA 19)**

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Antiseptiques et désinfectants <b>Tous secteurs</b>	Activité bactéricide de base (Phase 1)	Essai quantitatif en suspension par dilution-neutralisation / par filtration sur membranes	NF EN 1040
Antiseptiques et désinfectants <b>Tous secteurs</b>	Activité fongicide / levuricide de base (Phase 1)	Essai quantitatif en suspension par dilution-neutralisation / par filtration sur membranes	NF EN 1275
Antiseptiques et désinfectants (tous secteurs sauf ceux couverts par NF EN 13704)	Activité sporicide	Essai quantitatif en suspension par dilution-neutralisation	NF T 72-230
Antiseptiques et désinfectants (tous secteurs sauf ceux couverts par NF EN 13704)	Activité sporicide	Essai quantitatif en suspension par filtration sur membrane	NF T 72 231
Antiseptiques et désinfectants (tous secteurs sauf ceux couverts par des normes européennes équivalentes)	Efficacité bactéricide, fongicide et/ou sporicide dans les conditions pratiques d'emploi	Essai en suspension par dilution-neutralisation	T 72-300
Antiseptiques et désinfectants (tous secteurs sauf ceux couverts par des normes européennes équivalentes)	Efficacité bactéricide, fongicide et/ou sporicide dans les conditions pratiques d'emploi	Essai en suspension par filtration sur membranes	T 72-301
Antiseptiques et désinfectants (tous secteurs sauf ceux couverts par des normes européennes équivalentes)	Activité bactéricide, fongicide et/ou sporicide sur des surfaces non poreuses: <i>Effet létal sur bactéries, levures et/ou moisissures ou spores bactériennes séchées sur un support</i>	Méthode des porte-germes organismes sans action mécanique	NF T 72-190
Antiseptiques et désinfectants (tous secteurs sauf ceux couverts par NF EN 14476 et 14675)	Activité virucide vis à vis des virus vertébrés : Capacité d'Inactivation de particules virales	Essai en suspension et par Dilution d'arrêt ou Tamisage moléculaire	Méthode interne selon NF T 72-180 (1989)
Antiseptiques et désinfectants (reste partiellement applicable au secteur médical)	Activité bactéricide en présence de substances interférentes	Essai quantitatif en suspension par dilution-neutralisation	NF T 72-170

**Section Laboratoires – Accréditation n°1-0158**

<b>Objet</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
Antiseptiques et désinfectants (reste partiellement applicable au secteur médical)	Activité bactéricide en présence de substances interférentes	Essai quantitatif en suspension par filtration sur membranes	NF T 72-171
Antiseptiques et désinfectants utilisés dans le domaine médical pour les instruments x-	Activité bactéricide en présence de substances interférentes (Phase 2 étape 1)	Essai quantitatif en suspension par dilution-neutralisation / par filtration sur membranes	NF EN 13727
Antiseptiques et désinfectants - utilisés dans le domaine médical-(y compris pour les instruments)	Activité mycobactéricide (tuberculocidie et mycobactéricidie) en présence de substances interférentes (Phase 2 étape 1)	Essai quantitatif en suspension par dilution-neutralisation	NF EN 14348
Antiseptiques et désinfectants utilisés dans le domaine médical pour les instruments x-	Activité fongicide / levuricide (Phase 2 étape 1)	Essai quantitatif en suspension par dilution-neutralisation / par filtration sur membranes	NF EN 13624
Antiseptiques et désinfectants utilisés dans le domaine médical pour les instruments	Activité levuricide et fongicide sur des surfaces non poreuses (Phase 2 étape 2) : Effet létal sur levure et/ ou moisissure séchées sur un support	Méthode des porte-germes sans action mécanique	NF EN 14562
Antiseptiques et désinfectants utilisés dans le domaine médical ( <i>surfaces, instruments, hygiène des mains</i> )	Activité virucide vis à vis des virus humains (Phase 2 Etape 1) : Capacité d'Inactivation de particules virales	Essai quantitatif en suspension	NF EN 14476+A1
Antiseptiques et désinfectants utilisés dans le domaine vétérinaire	Activité fongicide ou levuricide en présence de substances interférentes (Phase 2 étape 1)	Essai quantitatif en suspension par dilution-neutralisation / par filtration sur membranes	NF EN 1657
Antiseptiques et désinfectants utilisés dans le domaine vétérinaire	Activité bactéricide en présence de substances interférentes (Phase 2 étape 1)	Essai quantitatif en suspension par dilution-neutralisation / par filtration sur membranes	NF EN 1656
Antiseptiques et désinfectants domaine vétérinaire	Activité mycobactéricide ( <i>mycobacterium avium</i> ) en présence de substances interférentes (Phase 2 étape 1)	Essai quantitatif en suspension par dilution-neutralisation	NF EN 14204

<b>Objet</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
Antiseptiques et désinfectants utilisés dans le domaine vétérinaire	Activité bactéricide sur des surfaces non poreuses ( <i>bactéries séchées sur un support</i> ) (Phase 2 étape 2)	Méthode des porte-germes sans action mécanique	NF EN 14349
Antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire -	Activité virucide Vis à vis des virus de vertébrés (phase 2, étape 1) : Capacité d'inactivation de particules virales	Essai quantitatif en suspension	NF EN 14675
Antiseptiques et désinfectants utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivités	Activité fongicide en présence de substances interférentes (Phase 2 étape 1)	Essai quantitatif en suspension par dilution-neutralisation / par filtration sur membranes	NF EN 1650
Antiseptiques et désinfectants utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivités.	Activité sporicide en présence de substances interférentes (Phase 2 étape 1)	Essai quantitatif en suspension par dilution-neutralisation / par filtration sur membranes	NF EN 13704
Antiseptiques et désinfectants utilisés dans les domaines agro-alimentaire, industriel, domestique et en collectivité	Activité bactéricide en présence de substances interférentes (Phase 2 étape 1)	Essai quantitatif en suspension par dilution-neutralisation / par filtration sur membranes	NF EN 1276
Antiseptiques et désinfectants utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivités	Activité bactéricide et/ou fongicide sur des surfaces non poreuses (Phase 2 étape 2) ( <i>Bactéries, levures et/ou moisissures séchées sur un support</i> )	Méthode des porte-germes sans action mécanique	NF EN 13697
Antiseptiques et désinfectants utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivités	Activité virucide vis à vis des bactériophages : Capacité d'inactivation de bactériophages	Essai quantitatif en suspension	NF EN 13610

**Section Laboratoires – Accréditation n°1-0158**

<b>Objet</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
Antiseptiques et désinfectants utilisés dans le domaine médical pour les instruments	Activité bactéricide sur des surfaces non poreuses (bactéries séchées sur un support) (Phase 2 étape 2)	Méthode des porte-germes sans action mécanique	NF EN 14561
Antiseptiques et désinfectants Procédés de désinfection par voie aérienne Dispersats dirigés (Sprays) (tous secteurs)	Activité bactéricide, fongicide et/ou sporicide dans les conditions pratiques d'emploi (sur un support)	Méthode des portes-germes appliquée à un procédé	NF T 72-281
Antiseptiques et désinfectants Hygiène des mains (tous secteurs)	Efficacité dans la friction hygiénique des mains Test simulant des conditions pratiques d'emploi (Phase 2 étape 2): Capacité de réduction d'une flore transitoire comparée à un produit de référence	Contamination artificielle des mains Dénombrement de la flore avant et après friction hygiénique des mains	NF EN 1500
Antiseptiques et désinfectants Hygiène des mains (tous secteurs)	Efficacité dans le lavage hygiénique des mains « Test simulant des conditions pratiques d'emploi » (Phase 2 étape 2): Capacité de réduction d'une flore transitoire comparée à un produit de référence	Contamination artificielle des mains Dénombrement de la flore avant et après lavage hygiénique des mains	NF EN 1499
Antiseptiques et désinfectants Désinfection chirurgicale des mains -	Efficacité du lavage ou de la friction dans la désinfection chirurgicale des mains Test « conditions pratiques d'emploi » (Phase 2 étape 2): Capacité de réduction de la flore des mains et mise en évidence d'un effet prolongé	Evaluation et Dénombrement de la flore bactérienne des mains immédiatement après désinfection et après 3h (et effet prolongé)	NF EN 12791
Produits pharmaceutiques - Formulations	Efficacité des agents de conservation antimicrobienne	Capacité de réduction du nombre de bactéries, levures et moisissures artificiellement introduites dans une formulation (en fonction du temps)	Pharmacopées en vigueur PE 5.1.3 ou USP <51>

Fait à Paris, le 08/06/2009

Le Responsable d'accréditation

Cécile VASSEUR

**Date de prise d'effet : 15/06/2009**