



MEDICAL LAB

5 CHEMIN DU CATUPOLAN
69120 VAULX EN VELIN

est accrédité
is accredited

par la section LABORATOIRES
by LABORATORIES section

selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 et les règles d'application du Cofrac
sous le ou les numéro(s)

in compliance with ISO/IEC 17025 standard and Cofrac rules of application
under n°

1-1856

Pour : des activités d'essais
For : test activities

Les activités couvertes et la validité de l'accréditation sont précisées dans la ou les
attestation(s) en vigueur qui lui a (ont) été délivrée(s).
The activities covered and the validity of accreditation are stipulated in the accreditation
certificate(s) in force which has (have) been issued with it.

Durant cette période, l'organisme s'engage à respecter
à tout moment les exigences de l'accréditation.
During this period, the organisation undertakes to abide
at all times by the requirements of accreditation.

Le Directeur Général
Managing Director

Daniel Pierre

ANNEXE TECHNIQUE
à l'attestation d'accréditation (convention n° 2496)
Norme NF EN ISO/CEI 17025 v2005

L'entité juridique ci-dessous désignée :

NOM : Adresse :	MEDICAL LAB 5 Chemin du Catupolan 69120 VAULX EN VELIN
---------------------------	---

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

<u>SITE CONCERNÉ</u>	Nom : Adresse :	MEDICAL LAB 5 Chemin du Catupolan 69120 VAULX EN VELIN
-----------------------------	----------------------------------	---

Unité technique : LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

LABGTA 19/160 Microbiologie à la chimie fine et produits cosmétiques, d'hygiène et de santé : dispositifs médicaux

Elle porte sur les essais suivants :

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Dispositifs médicaux	<i>Contrôle de la contamination microbienne</i> : Estimation de la population de microorganismes 1 - validation de la méthode 2 -essais : application de la méthode validée	Immersion ou Elution puis dénombrement a - Filtration b - Inclusion	NF EN ISO 11737-1
Dispositifs médicaux stériles	Essais de stérilité pratiqués en cours de validation d'un procédé de stérilisation.	Ensemencement direct Recherche par filtration sur membrane	NF EN ISO 11737-2
Dispositifs médicaux stériles	Essai de stérilité hors cadre de la validation du procédé de stérilisation : recherche des microorganismes contaminants	Recherche par ensemencement direct Filtration sur membrane	Pharmacopées en vigueur PE 2.6.1 ou USP < 71

Fait à Paris, le 13 janvier 2010

Le Responsable d'accréditation

Cécile VASSEUR