



CHARLES RIVER LABORATOIRE
BP 109 – LES ONCINS
69210 ST GERMAIN SUR L'ARBRESLE

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°

1-1850

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° 2640)

Norme NF EN ISO/CEI 17025 v2005

L'entité juridique ci-dessous désignée :

NOM : CHARLES RIVER LABORATOIRE FRANCE – C.R.L.F Adresse : BP 109 – LES ONCINS 69210 ST GERMAIN SUR L'ARBRESLE

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

SITE CONCERNÉ

Nom : CHARLES RIVER LABORATOIRE Adresse : BP 109 – LES ONCINS 69210 ST GERMAIN SUR L'ARBRESLE
--

Unité Technique : LABORATOIRE ENDOSAFE

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

- **MICROBIOLOGIE APPLIQUEE A LA CHIMIE FINE ET PRODUITS COSMETIQUES, D'HYGIENE ET DE SANTE : METHODES BIOLOGIQUES**

Elle porte sur les essais suivants :

DOSAGE DES ENDOTOXINES

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Eaux décrites selon la Pharmacopée Dialysats et produits de substitution Cosmétiques DM- Divers produits pharmaceutiques ou non	Essais des endotoxines bactériennes : Détermination de la concentration en endotoxines bactériennes par l'essai au lysat d'améboocytes de limule (LAL)	Méthodes par gélification Méthodes photométriques : (turbidimétrie et Colorimétrie cinétiques, colorimétrie en point final)	Pharmacopées en vigueur PE 2.6.14 Méthodes A, B, C, D, E
Différents types de contenant destinés au conditionnement de matière exempte d'endotoxines	Validation de la dépyrogénéisation par dosage d'endotoxines résiduelles : Détermination de la concentration en endotoxines bactériennes		Pharmacopées en vigueur PE 2.6.14 Méthodes A, B, C, D, E

Fait à Paris, le 29/06/2009

Le Responsable d'accréditation



Cécile VASSEUR

AVENANT N° 2 À L'ATTESTATION D'ACCREDITATION

Le Cofrac atteste que l'organisme ci-dessous désigné :

NOM CHARLES RIVER LABORATOIRE FRANCE – C.R.L.F Adresse : BP 109 – LES ONCINS 69210 ST GERMAIN SUR L'ARBRESLE
--

est accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 version 2005 pour son ou ses laboratoire(s), site(s) et périmètre(s) d'accréditation précisément définis dans l'annexe ou les annexes technique(s) suivante(s) :

- Annexe technique : **CHARLES RIVER LABORATOIRE** site de St Germain S/L'Arbresle
accréditation n° **1-1850**
prenant effet le 01/07/2009

Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnées et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf communiqué conjoint ISO / ILAC / IAF du 18 juin 2005).

La présente attestation est valable du **01/07/2009** au **31/12/2011**

Fait à Paris, le 29/06/2009

Pour le Directeur Général du Cofrac,



Florence SIMONUTTI
Responsable du Pôle « Biologie – Biochimie »

Cette attestation et son ou ses annexe(s) technique(s) pourront faire l'objet de modifications par avenant de la part du Cofrac.

Cet avenant annule et remplace toute attestation antérieure remise, à compter de la date de début de validité mentionnée ci-dessus.

Les attestations, annexes techniques et avenants périmés doivent être conservés conformément aux dispositions d'archivage de l'organisme et dans le respect des exigences légales.