

Section Santé Humaine

**ATTESTATION D'ACCREDITATION  
ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 8-4193 rév. 2**

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

**FONDATION INSTITUT PASTEUR DE DAKAR**

36, avenue Pasteur  
B.P. 220 DAKAR  
SENEGAL

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO 15189 : 2012**  
*Fulfils the requirements of the standard*

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'examens/analyses en :  
*and Cofrac rules of application for the activities of examination/analysis in :*

**BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE**

*CLINICAL BIOLOGY / BIOCHEMISTRY*

réalisées par / *performed by :*

**LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE FIPD**

et précisément décrites dans l'annexe technique suivante.  
*and precisely described in the following technical annexes.*

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO 15189 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 ISO 15189 demonstrates 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 website [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 :* **01/05/2023**

Date de fin de validité / *expiry date :* **31/07/2023**

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

La Responsable de l'Unité Ile-de-France et Territoires  
Insulaires

*Unit manager - Paris area and Island territories Unit,*

**Pascale LIGER GARNIER**



P/I

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de son 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)).*

Accréditation Non Valide

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 8-4193 Rév 1.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 8-4193 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<br>Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Siret : 397 879 487 00031 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> |
|---|

## ANNEXE TECHNIQUE A L'ATTESTATION D'ACCREDITATION – REV. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

### LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE FIPD

36, avenue Pasteur  
B.P. 220 DAKAR - SENEGAL

Pour ses sites :

- CENTRE DE PRELEVEMENT VDN DU LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE FIPD - Immeuble n° 468 - CICES - B.P. 220 DAKAR - SENEGAL
- LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE FIPD - 36, avenue Pasteur - B.P. 220 DAKAR - SENEGAL

Elle porte sur les examen(s)/analyse(s) suivante(s) :

Accréditation Non Valide

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>CENTRE DE PRELEVEMENT VDN DU LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE FIPD</b><br>Immeuble n° 468 CICES<br>B.P. 220 DAKAR |
|-------------|--|

Elle porte sur les examens(s)/analyse(s) suivante(s) :

|   |
|---|
| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |
|---|

|  |
|--|
| <b>Phases pré- et post-analytiques</b> |
|--|

Prélèvement d'échantillons biologiques, effectué par le laboratoire ou sous sa responsabilité, et communication aux patients/cliniciens de résultats interprétés en :

- Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)

Accréditation Non Valable

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE FIPD</b><br>36, avenue Pasteur<br>B.P. 220 DAKAR |
|-------------|--|

Elle porte sur les examens(s)/analyse(s) suivante(s) :

|   |
|---|
| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |
|---|

|  |
|--|
| <b>Phases pré- et post-analytiques</b> |
|--|

Prélèvement d'échantillons biologiques, effectué par le laboratoire ou sous sa responsabilité, et communication aux patients/cliniciens de résultats interprétés en :

- Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)

Accréditation Non Valable

## BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Code    | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique  | Nature de l'examen/analyse   | Principe de la méthode   | Référence de la méthode | Remarques (Limitations, paramètres critiques,...) |
|---------|---|--|--|-------------------------|---|
| BM BB01 | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) | Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique<br><br>Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux - oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...) | - Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, Réfractométrie - Rélectométrie, Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence,<br>- Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique<br>- Electrochimie<br>- Titrimétrie<br>- Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac<br>- Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée<br>- Hémagglutination | Méthodes reconnues (A)  | #   |

Accréditation Non Valable

Portée flexible standard (A): Le laboratoire peut adopter toute méthode reconnue (fournisseur, bibliographie ou normalisée), selon le(s) même principe(s) de méthode, dans la limite des possibilités définies dans la portée d'accréditation.

La liste exhaustive en vigueur des examens/analyses couverts par l'accréditation est disponible auprès du laboratoire.

*# accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte en référence dans le document SH INF 50 disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).*

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique – rév. 1.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS  
Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Siret : 397 879 487 00031 [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)