



SYSTEME OUEST AFRICAIN D'ACCREDITATION (SOAC) WEST AFRICAN ACCREDITATION SYSTEM (WAAS)

COCODY-ANGRE-II PLATEAUX, 8ème TRANCHE Abidjan, Côte d'Ivoire
www.soac-waas.org / info@soac-waas.org / +225 22 45 64 06 / +225 86 04 62 90

ATTESTATION D'ACCREDITATION N° BM19002

Convention N° SOAC-BM19002

Le Système Ouest Africain d'Accréditation (SOAC) atteste que :

RETROCI CHU de Treichville-ABIDJAN COTE D'IVOIRE

Satisfait aux exigences de la norme **ISO 15189:2012**

Pour les activités d'analyses en **BIOCHIMIE, IMMUNOLOGIE, HEMATOLOGIE,
SEROLOGIE et DIAGNOSTIC MOLECULAIRE.**

Réalisées par :

**LABORATOIRE RETROCI/CDC
CHU de Treichville-Abidjan Côte d'Ivoire
(+225) 21 21 42 50
cia9@cdc.gov / vqv5@cdc.gov**

Les activités d'analyses objet de l'accréditation sont définies dans l'annexe technique jointe.

La présente attestation est valable du **12/10/2019** au **11/10/2021**.

Fait à Abidjan, le 12/10/2019

Le Directeur Général

Marcel GBAGUIDI



L'accréditation suivant la norme internationale ISO 15189: 2012 démontre une compétence technique pour un domaine d'application défini et le fonctionnement d'un système de gestion de la qualité d'un laboratoire (cf. Communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2015)

La portée d'accréditation à jour et sa validité doivent être vérifiées sur le site du SOAC (www.soacwaas.org)

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de son annexe technique.



ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° BM19002

L'entité juridique ci-dessous désignée :

RETROCI
CHU de Treichville - ABIDJAN COTE D'IVOIRE

est accrédité par le SOAC selon la norme **ISO 15189:2012** pour son laboratoire d'analyses :

LABORATOIRE RETROCI/CDC
CHU de Treichville - Abidjan Côte d'Ivoire
(+225) 21 21 42 50
cia9@cdc.gov / vqv5@cdc.gov

Unité technique concernée : **UNITE DE DIAGNOSTIC CLINIQUE**
UNITE DE DIAGNOSTIC MOLECULAIRE
UNITE DE SEROLOGIE

L'accréditation est accordée selon le domaine suivant : **BIOCHIMIE**
IMMUNOLOGIE
HEMATOLOGIE
SEROLOGIE
DIAGNOSTIC MOLECULAIRE

Elle porte sur : voir pages suivantes



Unité technique : LABORATOIRE RETROCI/CDC

Activités d'analyses accréditées

BIOCHIMIE

Nature de l'échantillon biologique	Nature de l'examen / analyse	Principe de la méthode / Equipement	Référence de la méthode
Sérum	Créatinine sérique	Cobas C311 Cobas INTEGRA 400 PLUS	Méthode de Jaffée compensée

IMMUNOLOGIE

Nature de l'échantillon biologique	Nature de l'examen / analyse	Principe de la méthode / Equipement	Référence de la méthode
Sang total	LyT CD3+ LyT CD3+ / CD4+	FACSCanto II FACSCALIBUR	Cytométrie en flux Spectrophotométrie Cytochimie

HEMATOLOGIE

Nature de l'échantillon biologique	Nature de l'examen / analyse	Principe de la méthode / Equipement	Référence de la méthode
Sang total	NFS (GR, GB, hb, hte, plaquettes)	Sysmex XT 4000i Sysmex XT 2000i	Cytométrie en flux Spectrophotométrie

SEROLOGIE

Nature de l'échantillon biologique	Nature de l'examen / analyse	Principe de la méthode / Equipement	Référence de la méthode
Serum	Antigène P24 Anticorps anti VIH-1 et anti VIH-2	Méthode semi-automatisée Lecteur PR 4100, Automate ELISA Evolis	Technique ELISA, Tests rapides Tests en ligne



DIAGNOSTIC MOLECULAIRE

Nature de l'échantillon biologique	Nature de l'examen / analyse	Principe de la méthode / Equipement	Référence de la méthode
Plasma	ARN plasmatique VIH-1 uniquement	Cobas Ampliprep / Cobas TAQMAN Cobas 6800	PCR en temps réel
DBS (sang séché sur papier Buvard WHATMAN 903)	Dépistage précoce du VIH chez les enfants (ADN et ARN proviral du VIH-1)	Cobas Ampliprep / Cobas TAQMAN	PCR en temps réel

Fait à Abidjan, le 12/10/2019


Marcel GBAGUIDI
Le Directeur Général



La présente annexe technique est valable du **12/10/2019** au **11/10/2021**.

Cette annexe technique pourra faire l'objet de modifications par avenant de la part du SOAC.
Elle annule et remplace toute annexe technique antérieure, à compter de la date de début de validité mentionnée ci-dessus.
L'organisme accrédité doit conserver les annexes techniques périmées conformément à ses dispositions et dans le respect des exigences réglementaires et légales.