



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° BM19001

Convention N° SOAC-BM19001

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

INSTITUT NATIONAL D'HYGIENE – LOME **26 RUE NANGBETO 1 BP : 1396 LOME 1 - TOGO**

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

Pour les activités d'analyses en **Biochimie**

Réalisées par :

LABORATOIRE DE BIOCHIMIE
26 RUE NANGBETO 1 BP : 1396 LOME 1 - TOGO
(+228) 22 21 06 33 / inhtogo@yahoo.fr / www.inhtogo.tg

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

La présente attestation est valable du **18 avril 2019** au **17 avril 2021**.

Fait à Abidjan, le 18 avril 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 de biologie médicale.

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° BM19001

L'entité juridique ci-dessous désignée :

INSTITUT NATIONAL D'HYGIENE – LOME
26 RUE NANGBETO 1 BP : 1396 LOME 1 - TOGO

est accrédité(e) par le SOAC pour son laboratoire d'analyses :

LABORATOIRE DE BIOCHIMIE

26 RUE NANGBETO 1 BP: 1396 LOME 1 - TOGO

(+228) 22 21 06 33 / inhtogo@yahoo.fr / www.inhtogo.tg

Unité technique concernée : Laboratoire de Biochimie

L'accréditation est accordée selon le domaine suivant :

Biochimie

Elle porte sur : voir page suivante



Unité technique : Laboratoire de Biochimie

Activités d'analyses accréditées

BIOCHIMIE

| Nature de l'échantillon biologique | Nature de l'examen/analyse | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarques (Limitations, paramètres critiques, ...) |
|------------------------------------|----------------------------|--|-------------------------|--|
| Sang total | Urée | Méthode automatisée de type quantitative Enzymatique à lecture UV. Uréase/GLDH | Méthodes reconnues | Kits réactifs commercialisés Analyseur / Automate |
| Sang total | Glycémie | Méthode automatisée de type quantitative -Hexokinase/G6PDH. -GOD-PAP ; GOD/POD | | |
| Sang total | Créatinine | Méthode automatisée de type quantitative -Jaffé (acide picrique) cinétique à 2 points. -PAP | | |
| Sang total | Acide Urique | Méthode automatisée de type quantitative Enzymocolorimétrique : Uricase -POD. | | |
| Sang total | Cholestérol Total | Méthode automatisée de type quantitative Enzymocolorimétrique : CE/CO/Peroxydases | | |
| Sang total | Triglycéride | Méthode automatisée de type quantitative. Enzymocolorimétrique : Lipase/glycérolkinase/GI 3 Ph Oxydase/peroxydase | | |

Marcel GBAGUIDI
Le Directeur Général



Fait à Abidjan, le 18 avril 2019

La présente annexe technique est valable du **18/04/2019** au **17/04/2021**

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.