

## **TDR accompagnement des laboratoires de charge virale à l'accréditation ISO 15189 version 2022**

### **Présentation de la structure**

I-TECH CIV (Côte d'Ivoire International Training and Education for Health) est une ONG locale de droit ivoirien qui travaille en étroite collaboration avec le Ministère de la Santé, de l'Hygiène Publique et de la Couverture Maladie Universelle (MSHPCMU) dans le cadre du renforcement des capacités de laboratoires et du suivi-évaluation.

I-TECH CIV, dans le cadre de son projet LABQUASI II financé par le CDC Côte d'Ivoire, a cinq objectifs stratégiques dans la COP 23 pour renforcer les systèmes de diagnostic et de laboratoire en Côte d'Ivoire afin d'atteindre les objectifs de l'ONUSIDA 95-95-95 et du Programme National de Lutte contre le VIH, y compris l'accès à des informations de diagnostic précises, fiables et opportunes qui sont :

- Renforcer le développement et le déploiement des systèmes d'information des laboratoires nationaux (LIS)
- Effectuer l'optimisation du réseau de diagnostic
- Soutenir la maintenance de l'équipement de laboratoire
- Accompagner l'accréditation des laboratoires de référence du programme PEPFAR
- Améliorer la qualité des soins dans les hôpitaux

Pour répondre aux besoins des laboratoires sélectionnés, I-TECH CIV recrute pour la **période du 01 décembre 2023 au 29 Septembre 2024**, un cabinet consultant qui aura pour mission d'accompagner ces laboratoires dans leur démarche d'accréditation selon les exigences de la norme ISO 15189.

### **1. Objectif principal**

#### **❖ Objectif principal**

L'objectif principal de la consultation est d'assurer l'accréditation de cinq laboratoires de charge virale en Côte d'Ivoire. Cette accréditation est importante pour garantir la qualité des résultats des laboratoires et la confiance des utilisateurs.

## ❖ Objectifs secondaires

Pour atteindre l'objectif principal, les objectifs secondaires suivants doivent être atteints :

- Mise en place d'un système de management de la qualité (SMQ) conforme à la norme ISO 15189 version 2022
- Formation des équipes des laboratoires sur les exigences de la norme ISO 15189 version 2022
- Accompagnement des laboratoires dans le processus d'accréditation.

## 2. Activités

1. Participer au choix des laboratoires à accréditer
2. Participer aux activités de lancement de l'accréditation
3. Développer des modules de formations pour ces laboratoires sur la norme
4. Réaliser l'accompagnement au quotidien de ces laboratoires : pour les équipements, les procédures, le management
5. Réaliser l'audit initial, les audits internes
6. Définir un plan de mesures correctives après tous les audits
7. Faire le suivi des EEQ de ces laboratoires
8. Développer un plan de travail et un plan d'action pour le mentorat des laboratoires retenus
9. Etablir la liste des besoins de ces laboratoires pour arriver à l'accréditation
10. Mettre en œuvre toute activité nécessaire au financement de ces activités

Dans votre rôle de consultant en charge de l'accompagnement des laboratoires de charge virale à l'accréditation, vous vous engagez aux activités suivantes :

### ❖ Animation des activités au sein des laboratoires et de leur administration

Sur la base du plan d'actions établi à la suite du diagnostic initial de chaque laboratoire, des activités sur site seront menées par une équipe locale appuyée pour l'interprétation contextuelle des exigences et leur mise en œuvre.

### ❖ Coordination des activités

Débriefing des activités de manière routinière est requis.

Un ensemble de réunions selon votre proposition et chronogramme pour faire le point de l'avancement du projet de chaque laboratoire.

Toutes les formations relatives à l'accréditation ISO 15189 version 2022.

Les calibrations requises pour répondre aux exigences de la norme ISO15189 version 2022.

Tous les audits des laboratoires requises.

### **3 Résultats attendus**

Les résultats attendus de ces activités sont :

- Rapport mensuelle des activités qualité pour chacun des laboratoires assistés
- Rapport des activités hebdomadaires pour les laboratoires assistés
- Rapport des audits, formations, calibration, etc.
- Atteindre au terme de la consultance d'un an l'accréditation ISO 15189 : 2022 des laboratoires assistés

### **4 Compétences requises**

Le cabinet de consultant doit :

- Être une structure implantée localement en Côte d'Ivoire
- Avoir déjà accompagné avec succès à l'accréditation au moins cinq laboratoires de biologie clinique
- Avoir une compétence sur l'accréditation des laboratoires ISO 15189 version 2022
- Avoir une expertise dans l'accompagnement des laboratoires de charge virale VIH à l'accréditation ISO15189 en Côte d'Ivoire
- Avoir une parfaite connaissance du système des laboratoires en Côte d'Ivoire

#### ***Comment Postuler :***

- Nous demandons aux candidats consultants de nous présenter leur offre technique détaillée pour amener ces laboratoires à l'accréditation ainsi que l'offre financière associée à [recrutement@itech-civ.org](mailto:recrutement@itech-civ.org)

Veuillez indiquer le code de référence de l'appel d'offre suivant dans l'objet de votre courrier électronique : « **accompagnement des laboratoires de charge virale à l'accréditation ISO 15189 version 2022** »

Les offres seront analysées par I-TECH CIV.