



REPUBLIQUE DU SENEGAL

*Un Peuple - Un But - Une Foi*

*Ministère de la Santé*

*et de l'Action sociale*

*Direction générale de la Santé*



*Direction des Laboratoires*

*N*..... /MSAS /DGSp/DL

*Dakar, le 10/06/2020*

**Le Directeur**

**Termes de référence :**

**Session de formation pour le Renforcement des capacités du  
personnel des laboratoires d'analyses de biologie médicale**

## I. CONTEXTE

La disponibilité de laboratoires en qualité et en quantité suffisantes permet d'assurer le bon fonctionnement du système de santé. Ainsi, la Direction des Laboratoires (DL) dans son plan stratégique, a mis un accent particulier sur le renforcement des capacités des laboratoires pour la détection, la confirmation et la surveillance des maladies et des épidémies, à tous les niveaux de la pyramide sanitaire.

En effet, la disponibilité d'un laboratoire de qualité permet non seulement de réduire le délai du diagnostic et de la prise en charge thérapeutique, mais également de suivre l'efficacité et l'innocuité des traitements

Dans la cadre du projet GHSA avec le CDC, il est prévu ainsi la formation de 100 laboratoires sur au moins un module de formation.

Dans ce cadre et avec le contexte de la Covid -19 qui recommande de restreindre les déplacements, nous comptons arriver aux mêmes résultats tout en réduisant au strict minimum les déplacements.

## II. OBJECTIFS

### Objectif général

Former le personnel des laboratoires d'analyses de biologie médicale pour fournir des résultats fiables au service de la population

### Objectifs spécifiques

- Auditer la manière dont les analyses biologiques sont réalisées
- Fournir des solutions par rapport aux insuffisances notées

## III. METHODOLOGIE

Des biologistes aguerris qui sont souvent des professeurs d'université seront chargés d'assurer la formation dans le cadre de contrats de prestation de service avec la Direction des laboratoires.

Ainsi, nous allons sélectionner les 50 laboratoires qui ont une performance acceptable pour former le personnel dans des domaines où des lacunes peuvent être notées.

Ainsi, On aura 8 équipes de formateurs. Chaque équipe aura à sa tête un spécialiste dans un domaine au moins de biologie comme par exemple la biochimie, la parasitologie, la bactériologie ou l'hématologie. Chaque

spécialiste travaillera avec une équipe de 3 personnes pour participer à la formation ou pour aider dans l'organisation de la formation.

Chaque spécialiste va organiser la formation du début à la fin et produire un rapport.

En plus de ces équipes de formateurs, nous prévoyons des chargés de suivi de chaque équipe par un agent de la Direction des Laboratoires.

Il y aura, par exemple, deux équipes de Biochimistes qui vont former chacune 25 laboratoires. Il s'agira de prendre contact avec ces différents laboratoires pour établir la liste des analyses de biochimie qui s'y ont effectuées. Ensuite, il faudra auditer, à distance, la manière dont le travail est fait. Ensuite, d'analyser la méthode de travail et de proposer des mesures correctives qui peuvent inclure l'envoi de notes écrites, des appels téléphoniques ou des messages électroniques, des réunions par vidéo conférence et des déplacements chaque fois que c'est nécessaire. A la fin de la formation qui durera 5 jours, Un rapport est établi et une attestation de formation est délivrée à l'équipe qui aura suivi de manière satisfaisante la formation.

On fera aussi deux équipes pour la bactériologie, deux équipes pour l'hématologie et deux équipe pour la parasitologie.

Date de la première Formation : Du 15 au 19 juin 2020 mais d'autres suivront, en principe jusqu'en fin juillet 2020 ;

A la fin du coaching, des attestations de formation seront délivrées par les spécialistes sous la coordination de la direction des laboratoires.

## ➤ CIBLES

Le personnel des laboratoires des centres de santé et des EPS1 de Dakar seront ciblés dans cette première série de formation.

## IV. RESULTATS ATTENDUS

Des résultats d'analyse de biologie médicale les plus fiables possible sont fournis par les laboratoires ;