

# LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Site Clinique La Croix Bleue, Rue 13 x p Castors

Tel : 33 824 50 32

Laboratoire agréé par arrêté numéro 004481 du 28 février 2018 du Ministère de la santé et de l'Action sociale

Dr Mamadou A. Diallo  
Ancien Interne des Hôpitaux de Dakar  
Spécialité Biologie clinique

Code Patient : 1161 /25  
Prénom & NOM : SALIOU NDAO  
Age : 33ans  
Sexe : M  
Prescripteur : DR

Prélèvement du 28.05.2025

## BIOCHIMIE

### Valeurs de références

Cholestérol total	= 2,26 g/l	(1,10 à 2,70)
Consensus ARCOL (adultes) :		
inf. à 2,20 : souhaitable		
2,21-2,40 : limite		
sup. à 2,40 : élevé		
Cholestérol HDL	= 0,34 g/l	(0,30 à 0,70)
Rapport cholestérol total/ HDL	= 6,46	(inf. à 4,90)
Facteur de risque cardiovasculaire :		
Rapport < 3,27 : demi-moyenne		
3,28-4,44 : moyenne		
4,45-7,09 : double de la		
moyenne		
7,10-11,0 : triple de la		
Cholestérol LDL (calculé)	= 1,41 g/l	(inf. à 1,30)
(Formule de Friedwald)		
Cette formule n'est applicable		
que pour les triglycérides >3,50		
Triglycérides	= 2,54 g/l	(inf. à 1,50)
Acide urique	= 83,2 mg/l	Homme (36-77) Femme (25-68)

Pour plus de rapidité dans la transmission des résultats et pour les cas d'urgence, nous prions nos prescripteurs de bien vouloir mentionner leurs contacts sur les prescriptions.

Meilleurs sentiments

Dr Mamadou Alpha Diallo  
Ancien Interne des Hôpitaux de Dakar  
Spécialité Biologie Clinique

# LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Site Clinique La Croix Bleue, Rue 13 x p Castors

Tel : 33 824 50 32

Laboratoire agréé par arrêté numéro 004481 du 28 février 2018 du Ministère de la santé et de l'Action sociale

Dr Mamadou A. Diallo  
Ancien Interne des Hôpitaux de Dakar  
Spécialité Biologie clinique

Code Patient : 1161 /25  
Prénom & NOM : SALIOU NDAO  
Age : 33ans  
Sexe : M  
Prescripteur : DR

Prélèvement du 28.05.2025

## BIOCHIMIE

### Valeurs de références

Glycémie à jeun = 1,17 g/l (0,70 - 1,10)

**Hyperglycémie modérée : de 1,10 à 1,26 g/l soit 6,11 à 6,99 mmol/l à confirmer par un HGPO 2h après charge de 75g**

Diabète : >1,26 g/l soit >6,99 mmol/l dosage répète à deux reprises à 6 mois d'intervalle

Diabète gestationnel : glycémie à jeun > 0,92 g/l soit > 5,11mmol/l  
Remarque pour les femmes enceinte : Le seuil maximum est inférieur à 1,10g/l à interpréter avec le médecin

## SEROLOGIE

### Valeurs de référence

Antistreptolysine O (ASLO) = inf 200 UI/ml (inf. à 200)

Facteur rhumatoïde (Latex Waaler Rose) = inf à 8 UI/ml (inf. à 8)

## HEMATOLOGIE

Test d'Emmel : négatif

Dr Mamadou Alpha Diallo  
Ancien interne des  
Hôpitaux de Dakar  
D.E.S Biologie Clinique

Pour plus de rapidité dans la transmission des résultats et pour les cas d'urgence, nous prions aux prescripteurs de bien vouloir mentionner leurs contacts sur les prescriptions.

Meilleurs sentiments

# LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Site Clinique La Croix Bleue, Rue 13 x p Castors

Tel : 33 824 50 32

Laboratoire agréé par arrêté numéro 004481 du 28 février 2018 du Ministère de la santé et de l'Action sociale

**Mamadou A. Diallo**  
Médecin Interne des Hôpitaux de Dakar  
Spécialité Biologie clinique

Code Patient : 1161 /25  
Prénom & NOM : SALIOU NDAO  
Age : 33ans  
Sexe : M  
Prescripteur : DR

Prélèvement du 28.05.2025

## BIOCHIMIE

### Valeurs de références

Urée = 0,29 g/l (0,10 - 0,50)  
Créatinine = 13,3 mg/l (6,7 - 13)

Le débit de filtration glomérulaire selon CKD-EPI peut être estimée pour ce patient à = 72 ml/min

Classification des stades de la maladie Rénale chronique (MRC) selon le Débit de Filtration Glomérulaire (DFG) :

Stades de MRC DFG en ml/min /1.72m Définition

- $\geq 90$  DFG normal ou augmente
- 60 à 89 DFG légèrement diminuée si associée à au moins un MAR (Marqueurs d'Atteinte Rénale)
- 45 à 59 IRC modère
- 20 à 44 IRC modère
- 15 à 29 IRC sévère
- $< 15$  IRC terminale

MAR persistants plus de 3 mois (à 2 ou 3 examens consécutifs)

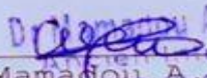
Anomalies biologiques : Albuminurie , Hématurie , Leucocyturie

Aucunes anomalies rénales : Morphologies Histologiques , dysfonctionnement tubulaire

NB : Chez les sujets suivants les résultats sont à interpréter avec précautions en les confrontant à la clinique et aux résultats d'autres examens :

-patients âgés de plus de 75ans

-patients de poids extrême (masse musculaire élevée ou faible, sujets dénutris

  
Dr Mamadou A. Diallo  
Médecin Interne des Hôpitaux de Dakar  
D.E.S. Biologie Clinique

Pour plus de rapidité dans la transmission des résultats et pour les cas d'urgence, nous prions aux prescripteurs de bien vouloir mentionner leurs contacts sur les prescriptions.

Meilleurs sentiments.