

# LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SUNULABO

NINEA 005459492

Ancienne Piste x Route Ouakam  
Site Urgences Cardio  
Tél : 33 860 55 98 - 77 478 67 67  
Laboratoire agréé par l'arrêté 02176 du 18.02.2015  
du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

Dr Karim Houdrouge  
PHARMACIEN BIOLOGISTE  
Diplômé des Universités de Montpellier  
et de Besançon  
Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

Dossier : i0206237 Prélèvement du : 6.02.2024  
Patient né le 30.09.1988 - 35 ans

Tr: Assistance Médicale AMS

Monsieur **DIA Bocar Amadou**  
Prescrit par : Dr CORREA Patrick

## BIOCHIMIE

		Valeurs de référence	Antériorités
Cholestérol total (EXL200/Siemens)	=	1,57 g/l 4,07 mmol/l	(inf. à 2,00) 1,84 Le 06.02.23
☞ Consensus ARCOL (adultes) : souhaitable < 2,00 g/l limite 2,00-2,39 g/l élevé > 2,40 g/l			
Cholestérol H.D.L. (EXL200/Siemens)	=	0,41 g/l 1,06 mmol/l	(0,40-0,60) 0,51
Rapport Chol. Total/H.D.L.	=	3,83	(inf. à 4,90) 3,61 Le 06.02.23
Cholestérol V.L.D.L. (calculé)	=	0,10 g/l 0,26 mmol/l	(inf. à 0,28) 0,11
Cholestérol L.D.L. (calculé) (Formule de Friedewald)	=	1,06 g/l 2,75 mmol/l	(0,90-1,58) 1,22
Cette formule n'est applicable que pour les Triglycérides < 3,50 g/l			
☞ Rapport Cholestérol total/HDL-c, facteur de risque < 3,43 ..... demi-moyenne 3,43-4,97 ..... moyenne 4,97-9,55 .... double de la moyenne 9,55-23,40 ... triple de la moyenne			
Triglycérides (EXL200/Siemens)	=	0,50 g/l 0,57 mmol/l	(inf. à 1,50) 0,57 Le 06.02.23



Dr L. BAGAMBOULA

MELLEURS SENTIMENTS

Plus pratique, plus écologique, vos résultats envoyés directement  
dans votre boîte Mail. Rendez-nous visite sur [www.sunulabo.com](http://www.sunulabo.com)

le 6.02.2024 à 13h42  
Page n° 1/3 - PDF -

# LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SUNULABO

NINEA 005459492

Ancienne Piste x Route Ouakam  
Site Urgences Cardio  
Tél : 33 860 55 98 - 77 478 67 67  
Laboratoire agréé par l'arrêté 02176 du 18.02.2015  
du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

Dr Karim Houdrouge  
PHARMACIEN BIOLOGISTE  
Diplômé des Universités de Montpellier  
et de Besançon  
Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

⇒ Suite dossier : i0206237 du 6.02.2024 Mr DIA Bocar Amadou né le 30.09.1988 - 35 ans Tr: Assistance Médicale AMS

## BIOCHIMIE

Créatinine (Enzymat. EXL200/Siemens)	=	6,7 mg/l 59 µmol/l	Valeurs de référence (6,7-11,7)	Antériorités
---	---	-----------------------	------------------------------------	--------------

Le débit de filtration glomérulaire selon CKD-EPI peut être estimée pour ce patient à = 142,8 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 <sup>2</sup>	Définition
1	≥ 90	DFG normal ou augmenté
2	60 à 89	DFG légèrement diminuée si associé à au moins un MAR*
3A	45 à 59	IRC modérée
3B	20 à 44	IRC modérée
4	15 à 29	IRC sévère
5	< 15	IRC terminale

\*Marqueurs d'Atteinte Rénale (MAR) persistants plus de 3 mois (à 2 ou 3 examens consécutifs)  
- Anomalies biologiques : Albuminurie, Hématurie, Leucocyturie  
- Autres anomalies rénales : Morphologiques, Histologiques, dysfonctionnement tubulaire

*N.B. 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 75 ans
- Patients de poids extrême (masse musculaire élevée ou faible, sujets dénutris)

Source: Diagnostic de l'Insuffisance Rénale Chronique (IRC) par l'équation CKD-EPI H.A.S. 07/2012

## ENZYMOLOGIE

Transaminase SGOT (EXL200/Siemens)	=	57 UI/l	Valeurs de référence (15-37)	Antériorités
Transaminase SGPT (EXL200/Siemens)	=	65 UI/l	(16-63)	



Dr L. BAGAMBOULA

Plus pratique, plus écologique, vos résultats envoyés directement dans votre boîte Mail. Rendez-nous visite sur [www.sunulabo.com](http://www.sunulabo.com)

le 6.02.2024 à 13h42

Page n° 2/3 - PDF -

MEILLEURS SENTIMENTS

# LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SUNULABO

NINEA 005459492

**Ancienne Piste x Route Ouakam**  
**Site Urgences Cardio**  
**Tél : 33 860 55 98 - 77 478 67 67**  
Laboratoire agréé par l'arrêté 02176 du 18.02.2015  
du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

**Dr Karim Houdrouge**  
PHARMACIEN BIOLOGISTE  
Diplômé des Universités de Montpellier  
et de Besançon  
Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

⇒ Suite dossier : i0206237 du 6.02.2024 Mr DIA Bocar Amadou né le 30.09.1988 - 35 ans Tr: Assistance Médicale AMS

## ENZYMOLOGIE

Gamma -G.T. (EXL200/Siemens)	=	43 UI/1	Valeurs de référence (15-85)	Antériorités
---------------------------------	---	---------	---------------------------------	--------------



Dr L. BAGAMBOULA

MEILLEURS SENTIMENTS

Plus pratique, plus écologique, vos résultats envoyés directement  
dans votre boîte Mail. Rendez-nous visite sur [www.sunulabo.com](http://www.sunulabo.com)

le 6.02.2024 à 13h42  
Page n° 3/3 - PDF -