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 agrée 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: g0610247 Prélèvement du: 10.06.2022

Patient né le 23.01.1982 - 40 ans

Docteur CORREA Patrick

Monsieur NDIAYE El Hadj Mbara

BIOCHIMIE

Valeurs de référence Antériorités Cholestérol total $2.09 \, a/1$ (inf. à 2,20)5,41 mmol/1 (EXL200/Siemens) © Consensus ARCOL (adultes) : souhaitable < 2,20 g/1 limite 2,20-2,40 g/1élevé > 2,40 g/1Cholestérol H.D.L. 0.39 g/1(0,40-0,60)(EXL200/Siemens) 1,01 mmo1/1 Rapport Chol. Total/H.D.L. 5,36 (inf. à 4,90)Cholestérol V.L.D.L. (calculé) 0.48 g/1(inf. à 0,28)1,25 mmo1/1 1,22 g/1Cholestérol L.D.L. (calculé) (0,90-1,58)(Formule de Friedewald) 3,15 mmol/1Cette 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 ∠ Résultat contrôlé

Triglycérides = 2,42 g/l (inf. à 1,50) (EXL200/Siemens) 2,73 mmol/l

#

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 agrée 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: g0610247 du 10.06.2022 Mr NDIAYE El Hadj Mbara né le 23.01.1982 - 40 ans

Docteur CORREA Patrick

BIOCHIMIE

Valeurs de référence Antériorités

Créatinine (Jaffé EXL200/Siemens) 8,8 mg/1 $78 \mu mol/1$ (6,7-11,7)

La clairance de la créatinine calculée selon la formule MDRD peut être estimée pour ce patient à 122,6 ml/min = (60, 0-120, 0)

La formule de la clairance calculée n'est pas adaptée pour des personnes de plus de 75 ans et/ou en cas d'obésité ou d'anoréxie.

CONCLUSION

Recommandations pour la pratique clinique : Association Société de néphrologie

: Pas d'insuffisance rénale DFG 60 à 89 : Insuffisance rénale légère

DFG 30 à 59 : Insuffisance rénale chronique modérée DFG 15 à 29 : Insuffisance rénale chronique sévère DFG < 15 : Insuffisance rénale chronique terminale

ENZYMOLOGIE

Transaminase SGOT (EXL200/Siemens)	=	34 UI/1	Valeurs de référence (15-37)	Antériorités
Transaminase SGPT (EXL200/Siemens)	=	60 UI/1	(16-63)	
Gamma-G.T. (EXL200/Siemens)	=	58 UI/1	(15-85)	

