

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SUNULABO

NTNEA 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 : i1218262 Prélèvement du : 18.12.2024

Patiente née DIAKHATE le 23.10.1990 - 34 ans

Docteur CORREA Patrick

Madame TOURE Rokhaya

HEMATOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE (Micros-Pentra60/ABX) Valeurs de référence Antériorités

NUMERATION GLOBULAIRE

Le 03.12.24

Globules rouges	=	4,23 Millions/mm ³	(4,00-5,30)	4,31
Hémoglobine	=	11,2 g/100ml	(12,5-15,5)	11,3
Hématocrite	=	33,8 %	(37,0-46,0)	34,5
Volume globulaire (V.G.M.)	=	80 μ ³	(80-95)	80
Charge (T.G.M.H.)	=	26 pg	(28-32)	26
Concentration (C.C.M.H.)	=	33 %	(30-35)	33
☞ Résultat contrôlé				

Plaquettes	=	322.000 /mm ³	(150000-450000)	341.000
Volume plaquettaire moyen	=	6,8 fl	(6,5-11,0)	7,4
Globules blancs	=	6.000 /mm ³	(4000-10000)	6.400

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles	=	55,7 % soit 3342 /mm ³	(2000-7500)	3520
Polynucléaires éosinophiles	=	1,6 % soit 96 /mm ³	(100-400)	83
Polynucléaires basophiles	=	0,2 % soit 12 /mm ³	(0-100)	6
Lymphocytes	=	40,3 % soit 2418 /mm ³	(1500-4000)	2656
Monocytes	=	2,2 % soit 132 /mm ³	(200-800)	134

Dr K.HOUDROUGE

MEILLEURS SENTIMENTS

Plus pratique, plus écologique, vos résultats envoyés directement
dans votre boîte Mail. Rendez-nous visite sur www.sunulabo.com

le 18.12.2024 à 15h55

Page n° 1/4 - PDF -

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SUNULABO

NINFA 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 : i1218262 du 18.12.2024 Mme TOURE Rokhaya née DIAKHATE le 23.10.1990 - 34 ans

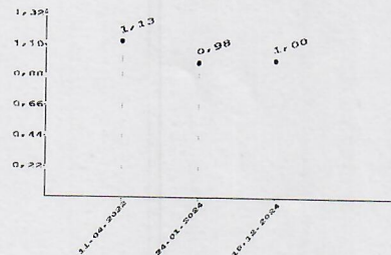
BIOCHIMIE

	=		Valeurs de référence	Antériorités
Cholestérol total (EXL200/Siemens)		1,57 g/l 4,07 mmol/l	(inf. à 2,00)	1,74 Le 11.04.22
☞ 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)		0,47 g/l 1,22 mmol/l	(0,40-0,60)	0,57
Rapport Chol. Total/H.D.L.		3,34	(inf. à 4,90)	3,05
Cholestérol V.L.D.L. (calculé)		0,08 g/l 0,21 mmol/l	(inf. à 0,28)	Le 11.04.22 0,06
Cholestérol L.D.L. (calculé) (Formule de Friedewald)		1,02 g/l 2,64 mmol/l	(0,90-1,58)	1,11
Cette formule n'est applicable que pour les Triglycérides < 3,50 g/l				
☞ Rapport Cholestérol total/HDL-c, facteur de risque < 3,27 demi-moyenne 3,27-4,44 moyenne 4,44-7,09 double de la moyenne 7,09-11,00 ... triple de la moyenne				
Triglycérides (EXL200/Siemens)		0,41 g/l 0,46 mmol/l	(inf. à 1,50)	0,31 Le 11.04.22
Glycémie à jeun (EXL200/Siemens)		1,00 g/l 5,6 mmol/l	(0,74-1,06)	0,98 Le 24.01.24

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

Diabète : > 1,26 g/l soit > 6,99 mmol/l dosage répété à deux reprises à 6 mois d'intervalle
Diabète gestationnel : glycémie à jeun > 0,92 g/l soit > 5,11 mmol/l

Remarque pour la femme enceinte : Le seuil maximum est inférieur à 1,10 g/l - à interpréter
avec le médecin



Dr K.HOUDROUGE

MEILLEURS SENTIMENTS

Plus pratique, plus écologique, vos résultats envoyés directement
dans votre boîte Mail. Rendez-nous visite sur www.sunulabo.com

le 18.12.2024 à 15h55

Page n° 2 / 4 - PDF -

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SUNULABO

NTNEA 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 : i1218262 du 18.12.2024 Mme TOURE Rokhaya née DIAKHATE le 23.10.1990 - 34 ans

BIOCHIMIE

Urée (EXL200/Siemens)	=	0,15 g/l 2,51 mmol/l	Valeurs de référence (0,15-0,39)	Antériorités
Créatinine (Enzymat. EXL200/Siemens)	=	6,8 mg/l 60 µmol/l	(5,1-9,5)	7,0 Le 11.04.22

Le débit de filtration glomérulaire selon CKD-EPI peut être
estimée pour ce patient à = 131,0 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 ²	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

Acide urique (EXL200/Siemens)	=	40 mg/l 238 µmol/l	(26-60)	36 Le 11.04.22
Hémoglobine glycosylée Hb A1c (EXL200/Siemens)	=	6,0 %	(inf. à 6,5)	

☒ Valeurs de référence pour un sujet non diabétique. Chez le sujet diabétique, les objectifs
sont individualisés, fixés par le médecin traitant.

Dr K.HOUDROUGE

MEILLEURS SENTIMENTS

Plus pratique, plus écologique, vos résultats envoyés directement
dans votre boîte Mail. Rendez-nous visite sur www.sunulabo.com

le 18.12.2024 à 15h55

Page n° 3/4 - PDF -

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SUNULABO

NINFA 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 : i1218262 du 18.12.2024 Mme TOURE Rokhaya née DIAKHATE le 23.10.1990 - 34 ans

BIOCHIMIE

IONOGRAMME		Valeurs de référence	Antériorités
Sodium (PHF108, Humalyte)	=	138 mEq/l (135-145)	
Potassium (PHF108, Humalyte)	=	3,7 mEq/l (3,6-4,8)	
Chlore	=	101 mEq/l (95-105)	

HORMONOLOGIE

TSH ultrasensible (EXL200/Siemens)	=	2,036 μ UI/ml (0,358-3,740)	Valeurs de référence Antériorités
---------------------------------------	---	------------------------------------	--------------------------------------

Les valeurs normales pour la TSHus sont pour un prélèvement effectué le matin entre 8h et 10h.

Dr K.HOUDROUGE

MFIJJEURS SENTIMENTS

Plus pratique, plus écologique, vos résultats envoyés directement
dans votre boîte Mail. Rendez-nous visite sur www.sunulabo.com

le 18.12.2024 à 15h55

Page n° 4/4 - PDF -