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: j0124218 Prélèvement du : 24.01.2025

Patiente née le 01.01.1985 - 40 ans

Docteur CORREA Patrick

Madame NDAW Khady Gueye

HEMATOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE	Va. (Micros-Pentra60/ABX)	leurs de référence	Antériorités
NUMERATION GLOBULAIRE			Le 26.05.20
Globules rouges Hémoglobine Hématocrite Volume globulaire (V.G.M.) Charge (T.G.M.H.) Concentration (C.C.M.H.) Plaquettes Volume plaquettaire moyen	= 4,52 Millions/mm ³ = 13,1 g/100ml = 38,8 % = 86 µ ³ = 29 pg = 34 % = 331.000 /mm ³ = 7,0 fl	(4,00-5,30) (12,5-15,5) (37,0-46,0) (80-95) (28-32) (30-35) (150000-450000) (6,5-11,0)	4,79 13,8 40,9 85 29 34 370.000 7,3
Globules blancs	= 5.600 /mm ³	(4000-10000)	6.400
FORMULE LEUCOCYTAIRE			
Polynucléaires neutrophiles Polynucléaires éosinophiles Polynucléaires basophiles Lymphocytes Monocytes	= 51,0 % soit 2856 /mm ³ = 1,5 % soit 84 /mm ³ = 0,2 % soit 11 /mm ³ = 43,4 % soit 2430 /mm ³ = 3,9 % soit 218 /mm ³	(100-400) (0-100) (1500-4000)	2976 192 38 2912 282
VITESSE DE SEDIMENTATION			
Première heure Deuxième heure	= 18 mm = 62 mm	(10) (30)	



LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SUNULABO

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

NINEA 005459492

Dr Karim Houdrouge PHARMACIEN BIOLOGISTE

Diplômé des Universités de Montpellier et de Besançon Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

BIOCHIMIE

Cholestérol total (EXL200/Siemens) @ Consensus ARCOL (a	= adultes)	1,98 g/l 5,13 mmol/l : souhaitable < 2	Valeurs de référence (inf. à 2,00)	Antériorités 2,17 Le 26.05.20
		limite 2,00-2 élevé > 2	,39 g/l	
Cholestérol H.D.L. (EXL200/Siemens)	=	0,63 g/l 1,63 mmol/l	(0,40-0,60)	0,49
Rapport Chol. Total/H.D.L.	=	3,14	(inf. à 4,90)	4,43
Cholestérol V.L.D.L. (calculé)	=	0,08 g/l 0,20 mmol/l	(inf. à 0,28)	Le 26.05.20 0,18
Cholestérol L.D.L. (calculé) (Formule de Friedewald) Cette formule n'est applicable qu	= 1e pour 1	1,27 g/l 3,30 mmol/l es Triglycérides <	(0,90-1,58) 3,50 g/1	1,50
Rapport Cholestéro < 3,27	l total/ dem ble de l	HDL-c, facteur de r i-moyenne . moyenne a moyenne		
Triglycérides (EXL200/Siemens)	=	0,38 g/l 0,43 mmol/l	(inf. à 1,50)	0,88 Le 26.05.20
Glycémie à jeun (EXL200/Siemens)	=	0,90 g/l 5,0 mmol/l	(0,74-1,06)	0,95 Le 26.05.20

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



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

BIOCHIMIE

Créatinine

(Enzymat. EXL200/Siemens)

=

7,7 mg/l 68 µmol/l Valeurs de référence (5,1-9,5)

Antériorités 6,0

Le 26.05.20

Le débit de filtration glomérulaire selon $\underline{CKD-EPI}$ peut être estimée pour ce patient à = $110,7 \ ml/min$

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	TRC terminale

^{*}Marqueurs d'Atteinte Rénale (MAR) presistants 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 agés de plus de 75 ans
 - Patients de poids extrême (masse musculaire élevée ou faible, sujets dénutris)

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

Acide urique (EXL200/Siemens)

(26-60)

39 mg/l 232 µmol/l

ENZYMOLOGIE

Transaminase SGOT = 21 UI/1 (15-37)

(EXL200/Siemens) = 19 UI/1 (14-59)

(EXL200/Siemens)

The second

Dr L.BAGAMBOULA

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

le 24.01.2025 à 14h16 Page n° 3/5 - 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 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

ENZYMOLOGIE

Gamma-G.T.

(EXL200/Siemens)

52 UI/1

Valeurs de référence

Antériorités

(5-55)

SEROLOGIE

Valeurs de référence

Antériorités

SEROLOGIE DES TREPONEMATOSES

Réaction de V.D.R.L. (RPR-charbon)

Réaction T.P.H.A. (hémagglutination) Négative

Négative

SEROLOGIE DE L'HEPATITE VIRALE B

Antigène HBs

= Négatif

(ELISA-Vidas)

Seuil de détection : 0,20 ng/ml



Dr L.BAGAMBOULA

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

le 24.01.2025 à 14h16 Page nº 4/5 - 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 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

☞ Interprétation :

	Ag	Ac	Ac	Ac	Ag	Ac
	HBs	HBc-M	HBc-G	HBs	HBe	HBe
HB aiguë précoce HB aiguë contagieuse Début convalescence Convalescence: fenêtre Fin de convalescence Immunité acquise Sujet vacciné HB chronique active Porteur chronique Sujet porteur sain	+ + - - - + + +	- + +/- +/- - - - +/- +/-	- + + + + + + +	- - - + +/- + -	+ + - - - - +/- +	- + + + +/- - +/- - +/-

SEROLOGIE DE L'HEPATITE VIRALE C

Anticorps anti-HCV

= Négatif

(ELFA-Vidas)

Valeur test (VT) = 0,12

Interprétation : < 1,00 négatif

≥ 1,00 positif

HIV RECHERCHE PROTEINE P24

Résultat négatif par technique Elisa (Mini Vidas-BioMérieux) Test DUO par technique ELISA basé sur la détection de l'Ag P24 et des anticorps anti HIV-1 et anti HIV-2

