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: i0715216 Prélèvement du : 15.07.2024

Patient né le 11.11.1988 - 35 ans

Docteur XXX

Monsieur GOLDBERG Philippe Manfred

HEMATOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE		eurs de référence	Antériorités
NUMERATION GLOBULAIRE			He 24.09.21
Globules rouges Hémoglobine Hématocrite Volume globulaire (V.G.M.) Charge (T.G.M.H.) Concentration (C.C.M.H.) Plaquettes Volume plaquettaire moyen	= 5,34 Millions/mm ³ = 16,5 g/100ml = 49,3 % = 92 µ ³ = 31 pg = 33 % = 208.000 /mm ³ = 7,9 fl	(4,20-5,70) (14,0-17,0) (40,0-52,0) (80-95) (28-32) (30-35) (150000-450000) (6,5-11,0)	5,70 17,5 52,0 91 31 34 268.000
Globules blancs	= 4.500 /mm ³	(4000-10000)	5.900
FORMULE LEUCOCYTAIRE			
Polynucléaires neutrophiles Polynucléaires éosinophiles Polynucléaires basophiles Lymphocytes Monocytes	= 54,9 % soit 2471 /mm ³ = 1,9 % soit 86 /mm ³ = 0,3 % soit 14 /mm ³ = 36,9 % soit 1661 /mm ³ = 6,0 % soit 270 /mm ³	(0-150)	3145 148 41 2159 407

BIOCHIMIE

Cholestérol total (EXL200/Siemens) 2,66 g/1 6,89 mmol/1 Valeurs de référence (inf. à 2,00)

Antériorités

Consensus ARCOL (adultes) : souhaitable < 2,00 g/l

limite 2,00-2,39 g/l

élevé > 2,40 g/1



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: i0715216 du 15.07.2024 Mr GOLDBERG Philippe Manfred né le 11.11.1988 - 35 ans

BIOCHIMIE

Valeurs de référence

(6.7 - 11.7)

Antériorités

Créatinine

(Enzymat. EXL200/Siemens)

8,6 mg/1 76 µmol/1

Le débit de filtration glomérulaire selon CKD-EPI peut être 111,5 ml/min = estimée pour ce patient à

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

Stades de MRC	DFG en ml/min/1,72m2	Définition
1 2 3A 3B	≥ 90 60 à 89 45 à 59 20 à 44	DFG normal ou augmenté DFG légèrement diminuée si associé à au moins un MAR [*] IRC modérée IRC modérée
4	15 à 29	IRC sévère
5	< 15	IRC 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

(35 - 72)83 mg/1 Acide urique 494 µmol/1 (EXL200/Siemens) (65-80)88 g/1 Protides (Lisa200/Hycel) Æ Résultat contrôlé (85 - 101)90 mg/1Calcium 2,25 mmol/1 (EXL200/Siemens)



NINEA 005459492

Ancienne Piste x Route Ouakam Site Urgences Cardio Tél: 33 860 55 98 - 77 478 67 67

Tél: 33 860 55 98 - 77 478 07 07 Laboratoire agrée par l'arrêté 02.176 du 18.02.2015 du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale Dr Karim Houdrouge
PHARMACIEN BIOLOGISTE
Diplômé des Universités de Monspellier
et de Besançon
Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

⇒ Suite dossier: i0715216 du 15.07.2024 Mr GOLDBERG Philippe Manfred né le 11.11.1988 - 35 ans

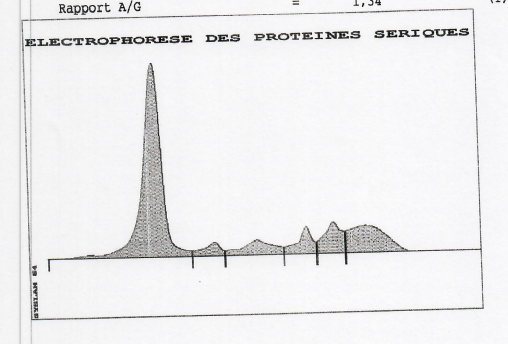
BIOCHIMIE

Valeurs de référence

Antériorités

ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES (Minicap/Sebia)

Protéines totales	=	88,0 g/l	(63,0-82,0)
Albumine Alpha 1 globulines Alpha 2 globulines Beta 1 globulines Beta 2 globulines Gammaglobulines	= = =	50,3 g/1 (40,2-47,6) 3,3 g/1 (2,1-3,5) 6,8 g/1 (5,1-8,5) 5,7 g/1 (3,4-5,2) 7,9 g/1 (2,3-4,7) 13,9 g/1 (8,0-13,5)	57,2 % (55,8-66,1) 3,8 % (2,9-4,9) 7,7 % (7,1-11,8) 6,5 % (4,7-7,2) 9,0 % (3,2-6,5) 15,8 % (11,1-18,8)
		1 3/	(1,00-2,00)



Protéine C réactive (CRP)
(EXL200/Siemens)

< 3 mg/1

(inf. à 3)

Le 24.09.21



Dr E.DJEUZONG

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

le 15.07.2024 à 20h02 Page n° 4/6 - PDF -

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

Antáriorités

Suite dossier: i0715216 du 15.07.2024 Mr GOLDBERG Philippe Manfred né le 11.11.1988 - 35 ans

BIOCHIMIE

			Valeurs de reference	Allterrorites
IONOGRAMME				
Sodium (PHF108, Humalyte)	=	139 mEq/l	(135-145)	
Potassium (PHF108, Humalyte)	=	3,6 mEq/1	(3,6-4,8)	
Chlore	=	100 mEq/1	(95-105)	

ENZYMOLOGIE

Transaminase SGOT (EXL200/Siemens)	=	30 UI/1	Valeurs de référence (15-37)	Antériorités
Transaminase SGPT (EXL200/Siemens)	=	66 UI/1	(16-63)	
Créatine kinase (CPK) (EXL200/Siemens)	=	95 U/1	(39-308)	
Lactate déshydrogénase (LDH) (EXL200/Siemens)	=	182 U/l	(81-234)	

HORMONOLOGIE

Triiodothyronine libre (EXL200/Siemens)	(T3L)	=	4,49	pmol/l	Valeurs de référence (3,40-6,10)	Antériorités
Thyroxine libre (T4L) (EXL200/Siemens)		=	13,90	pmo1/1	(9,80-18,80)	
TSH ultrasensible (EXL200/Siemens)		=	2,253	μUI/ml	(0,358-3,740)	

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



Dr E.DJEUZONG

Plus pratique, plus écologique, vos résultats envoyés directement dans votre boite Mail. Rendez-nous visite sur www.snaulabo.com le 15.07.2024 à 20h02 Page n° 5/6 - PDF -

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: i0715216 du 15.07.2024 Mr GOLDBERG Philippe Manfred né le 11.11.1988 - 35 ans

PROTEINES

Valeurs de référence

Antériorités

Ferritine

(CLIA-Maglumi)

224 ng/ml

(25 - 350)

BIOCHIMIE - URINES

Microalbuminurie (A15/BioSystems)

 $8,0 \, \text{mg}/1$ sur échantillon

EXAMENS TRANSMIS

= analyse réalisée en France. ⇒ Homocystéine (plasma citraté congelé) Nous vous contacterons lorsque les résultats nous parviendront.

