

L.A.M. AVENUE DE GENEVE

Biologistes : Dr Patrick LORENTER
Marcel JOUVAL

49 AVENUE DE GENEVE 74000 ANNECY

Tél : 04.50.57.17.30
Fax : 04.50.57.26.06

Posted by nutritional anthropologist Geoff Bond
www.naturaleater.com

GE120830025 - Mr BOUVET FREDERIC - né(e) le 03-01-1965

Edition le Vendredi 31 Août 2012 à 11:52:02

Dr TIEU Thi Ngoc Diep
7 bis boulevard du Lycée

74000 ANNECY

Mr BOUVET FREDERIC
15 avenue du Stand

74000 ANNECY

Résultats de Mr BOUVET FREDERIC

Né(e) le 03-01-1965

Dossier : GE120830025

Prélevé le : 30-08-2012 à (heure NC) par Préleveur interne

Reçu le :

Dossier enregistré le: 30-08-2012 à 07:56:33 par CP

Compte-rendu complet

Intervalles de référence

Antériorités

HEMATOLOGIE - CYTOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE

(Pentra 120 - Horiba)

LEUCOCYTES (Globules blancs)

			7.4	giga/l	(4.0-10.0)
Polynucléaires neutrophiles	54.0	%	soit	4.00	giga/l (2.00-7.00)
Polynucléaires éosinophiles	2.2	%	soit	0.16	giga/l (<0.50)
Polynucléaires basophiles	0.2	%	soit	0.01	giga/l (<0.10)
Lymphocytes	37.1	%	soit	2.75	giga/l (0.80-4.00)
Monocytes	6.5	%	soit	0.48	giga/l (<1.00)

HEMATIES (Globules rouges)

			5.03	tera/l	(4.30-5.50)
HEMOGLOBINE :			15.1	g/dl	(13.0-17.0)
Hématocrite :			45.4	%	
VGM :			90	fl	(80-99)
TCMH :			30.1	pg	
CCMH :			33.3	g/dl	

PLAQUETTES:

227 giga/l (150-450)

BIOCHIMIE - SANGUINE

Glycémie à jeun	0.88	g/l	(0.70-1.10)
(Technique enzymatique-glucose oxydase - ROCHE)	4.88	mmol/l	(3.89-6.11)
Créatinine	9.0	mg/l	(5.0-12.0)
(Technique colorimétrique cinétique Jaffé ROCHE)	79.6	µmol/l	(44.2-106.2)

Dossier validé biologiquement par : MENDEZ CLAIRE



Clairance selon Cockcroft 87 ml/mn
(Clairance de la créatinine estimée (DFG) par le calcul de Cockcroft)

Clairance - MDRD 96 ml/mn
(Clairance à la créatinine estimée (DFG) par le calcul MDRD (Modification of Diet in Renal Disease))

Le formule MDRD est supérieure à la formule de Cockcroft chez le sujet en surpoids, chez le sujet âgé, ou en cas de fonction rénale altérée. Un facteur de 1.21 doit être appliqué chez le sujet de race noire.

Intervalles de référence du DFG selon les recommandations de l'ANAES :

- DFG > 90 ml/mn : Fonction rénale normale
- 60 < DFG < 90 ml/mn : Fonction rénale à évaluer en fonction de l'âge du patient
- 30 < DFG < 60 ml/mn : Insuffisance rénale modérée
- 15 < DFG < 30 ml/mn : Insuffisance rénale sévère
- DFG < 15 ml/mn : Insuffisance rénale terminale

Exploration d'une anomalie lipidique

Aspect du sérum	Lipide		
Cholestérol total (Technique enzymatique CHOD PAP ROCHE)	2.03 g/l		(<2.40)
	5.25 mmol/l		(<6.21)
Triglycérides (Technique enzymatique GPO PAP ROCHE)	0.77 g/l		(0.30-1.50)
	0.88 mmol/l		(0.34-1.71)
HDL Cholestérol (Technique directe cholestérol esterase oxydase ROCHE)	0.71 g/l		(0.35-0.80)
	1.84 mmol/l		(0.91-2.07)
Rapport Cholesterol / HDL	2.86		(<5.00)
LDL cholestérol calculé	1.17 g/l		(0.70-1.70)
	3.03 mmol/l		(1.81-4.40)

LDL Maximum conseillé :

En absence de risque cardiovasculaire : 2.2 g/l soit 5.7 mmol/l
 Avec 1 facteur de risque cardiovasculaire : 1.9 g/l soit 4.9 mmol/l
 Avec 2 facteurs de risque cardiovasculaire : 1.6 g/l soit 4.1 mmol/l
 Avec 3 ou + facteurs de risque cardiovasculaire : 1.3 g/l soit 3.4 mmol/l
 Patients à antécédents cardiovasculaires : 1.0 g/l soit 2.6 mmol/l

ENZYMOLOGIE

Transaminases GOT (ASAT) (Technique standardisée IFCC avec PP 37° ROCHE)	22 UI/l	(<38)
Transaminases GPT (ALAT) (Technique standardisée IFCC avec PP 37 ° ROCHE)	24 UI/l	(<50)

PROTEINES - MARQUEURS - VITAMINES

Ferritine (Electro-chemi-luminescence ROCHE)	52 ng/ml	(22-322)
---	----------	----------

Dossier validé biologiquement par : MENDEZ CLAIRE 

L.A.M. AVENUE DE GENEVE

Biologistes : Dr Patrick LORENTER
Marcel JOUVAL

49 AVENUE DE GENEVE 74000 ANNECY

Tél : 04.50.57.17.30
Fax : 04.50.57.26.06

GE120830025 - Mr BOUVET FREDERIC - né(e) le 03-01-1965

CRP (Immunolatex ROCHE)	<1.0 mg/l	(<5.0)
25-OH-Vitamine D (D2+D3) (Electro-chemi-luminescence ROCHE)	49.1 ng/mL 122.8 nmol/L	(30.0-100.0) (75.0-250.0)

Interprétation:

- Carence : < 10 ng/ml
- Insuffisance : 10 à 30 ng/ml
- Suffisance : > 30 ng/ml
- Toxicité : > 100 ng/ml

HORMONOLOGIE

Exploration thyroïdienne

TSH (Electro-chemi-luminescence ROCHE)	2.11 µUI/ml	(0.40-4.40)
---	-------------	-------------

EXAMENS BACTERIOLOGIQUES ET MYCOLOGIQUES

EXAMEN CYTO-BACTERIOLOGIQUE DES URINES

Date du recueil :	30-08-2012
Modalités de recueil :	Urine recueillie au Laboratoire
Heure de recueil :	07:58
Traitement :	Absence de Traitement
Aspect :	Trouble
Couleur :	Jaune foncé

EXAMEN CYTOLOGIQUE

Hématies :	<5 000 /mL	(<25 000)
Leucocytes :	<5 000 /mL	(<20 000)
Cellules épithéliales :	Absence de cellule épithéliale.	
Cristaux :	Quelques cristaux d'oxalate de calcium	
Cylindres :	Absence	

Dossier validé biologiquement par : MENDEZ CLAIRE



EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

EXAMEN DIRECT

Recherche de germes

Absence de germe

Recherche de levures

Absence

RESULTAT DES CULTURES :

Culture Stérile

Numération des germes :

< 10³ UFC/ml

Conclusion :

Absence de critères cyto bactériologiques d'infection urinaire

Dossier validé biologiquement par : MENDEZ CLAIRE

