

NEOLAB VAISE n°69-47

Tél : 04 78 83 77 30

Fax : 04 78 83 28 78

DR NOUGAIREDE PIERRE
2 RUE MASARYK
ALLEE A1
69009 LYON

[RL] /AMO/ 33.48
Mr CENTRO Vincent
5 QUAI DU COMMERCE
69009 LYON

Date Prélèvement : 19/10/2013 à 08:53
Edité le : 26/10/2013 à 10:21

Dossier N° : 2131019-9013 *
Nom de jeune fille
Date de Naissance : 06/09/1982 Sexe : M

Merci de vérifier que les renseignements administratifs communiqués vous concernant sont exacts.

Les horaires d'ouverture des sites du laboratoire Neolab sont:
de 7H00 à 18H00 sans interruption du lundi au vendredi
et de 7H00 à 12H00 le samedi.

HEMATOLOGIE

NUMERATION GLOBULAIRE (2) (potentiométrie, spectrométrie, Horiba ABX)

HEMATIES	4.71	τ/l	(VR:4.50 à 6.00)
HEMOGLOBINE	146	g/l	(VR:130 à 170)
HEMATOCRITE	0.445	l/l	(VR:0.400 à 0.540)
Index distribution des GR	15.1	%	(VR: < à 16.0)
VGM	94.0	fl	(VR:80.0 à 100.0)
TCMH	30.9	pg	(VR:27.0 à 32.0)
CCMH	327.0	g/l	(VR:320.0 à 365.0)

LEUCOCYTES **3.50** G/l (VR:4.00 à 10.00)

FORMULE LEUCOCYTAIRE (cytométrie, Horiba ABX)

Polynucléaires neutrophiles	1.67	G/l	(VR:1.80 à 7.50)	Soit	47.9 %
Polynucléaires éosinophiles	0.06	G/l	(VR:0.02 à 0.80)	Soit	1.8 %
Polynucléaires basophiles	0.01	G/l	(VR: < à 0.20)	Soit	0.3 %
Lymphocytes	1.53	G/l	(VR:1.00 à 4.00)	Soit	43.8 %
Monocytes	0.22	G/l	(VR:0.20 à 0.90)	Soit	6.2 %

COMMENTAIRES CYTOLOGIQUES

Lignée leucocytaire : Leucopénie. Neutropénie.

NUMERATION PLAQUETTAIRE (Potentiométrie, Horiba ABX)

Plaquettes	173	G/l	(VR:150 à 400)
Volume plaquettaire moyen	9.2	fl	(VR:7.0 à 13.0)



BIOCHIMIE SANGUINE

ASPECT SERUM :

Indice Lipémique : Clair
 Indice Ictérique: 2 Ictère si index supérieur ou égal à 2
 Indice Hémolytique : 0 Hémolyse si index supérieur ou égal à 1

GLYCEMIE à jeun (1) 4.41 mmol/l 0.97 g/l
 DXC Beckman (glucose oxydase)

Valeurs de référence	2.80 à 6.10 mmol/l	0.50 à 1.10 g/l
Hyperglycémie modérée	6.10 à 7.00 mmol/l	1.10 à 1.26 g/l
Diabète si deux glycémies	> 7.00 mmol/l	> 1.26 g/l
Diabète si une glycémie aléatoire	> 11.10 mmol/l	> 2.00 g/l

BILAN LIPIDIQUE

CHOLESTEROL TOTAL (1) 4.67 mmol/l 1.81 g/l
 DXC Beckman (Pantheghini)

< 5,20 Risque modéré
 5,20 - 6,20 Risque limité
 > 6,20 Risque élevé

Ces seuils sont indicatifs, l'interprétation du cholestérol tient compte de la fraction LDL.

TRIGLYCERIDES (1) 0.76 mmol/l (VR: < à 1.69) 0.66 g/l
 DXC 800 Beckman (Trinder enzymatique)

CHOLESTEROL HDL (1) 1.35 mmol/l (VR: > à 1.00) 0.52 g/l
 DXC Beckman (Polyanions/détergent)

CHOLESTEROL LDL (1) 2.97 mmol/l (VR: < à 4.10) 1.15 g/l
 Calcul par la formule de Friedwald

Si le LDL-C est supérieur à 4.10 mmol/l (1.6 g/l), ou présence de facteurs de risques cardio-vasculaires, ou traitement (médicamenteux ou régime), appliquer le tableau ci-dessous :

LDL Cholesterol à maintenir inférieur à	mmol/l	g/l
En l'absence de facteur de risque	< 5,7	<2,2
Sujet ayant un facteur de risque	< 4,9	<1,9
Sujet ayant deux facteurs de risque	< 4,1	<1,6
Sujet ayant plus de deux facteurs de risque	< 3,4	< 1,3
Sujet à haut risque cardio-vasculaire	< 2,6	< 1,0

Sont considérés comme facteurs de risques :

- antécédents familiaux cardio-vasculaire
- age > 50 ans (homme) ou age > 60 ans (femme)
- Hypertension artérielle
- Diabète de type 2
- HDL < 0,40 g/l
- tabagisme

Sont considérés comme facteurs protecteurs:

- HDL > 0,60 g/l

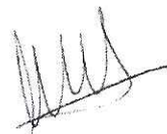
ENZYMOLOGIE

TRANSAMINASE OT (ASAT)(1) <i>DXC 800 Beckman (Henry)</i>	30 UI/l	(VR:15 à 41)
TRANSAMINASE PT (ALAT)(1) <i>DXC 800 Beckman (Henry)</i>	20 UI/l	(VR:17 à 63)
GAMMA G.T. (2) (3) <i>DXC Beckman (Szaz subst. non carboxylé)</i>	12 UI/l	(VR:7 à 50)
PHOSPHATASE ALCALINE (1) <i>DXC Beckman (p-nitrophénylphosphate)</i>	52 UI/l	(VR:32 à 91)

Ces résultats biologiques ne peuvent être interprétés que par votre médecin ou votre biologiste.

(1) Le prélèvement nécessite un jeûne > 12 heures (2) Le prélèvement nécessite un jeûne > 3 heures

(3) Valeurs Normales établies pour un prélèvement effectué le matin



J.P. PREVOT