



Laboratoire Houdrouge

Analyses Médicales

Dr. C. Hussein
PHARMACIEN BIOLOGISTE
Diplômée de l'Université de Dakar

F. Houdrouge
PHARMACIEN BIOLOGISTE
Diplômé de l'Université de Montpellier

Dossier : g0829807 Prélèvement du : 29.08.2022

Patient né le 01.07.1983 - 39 ans

Docteur KAOUK Majdi

Monsieur TARDIF Clement

HEMATOLOGIE

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

NUMERATION GLOBULAIRE

Globules rouges	=	5,38 Millions/mm ³	(4,20-5,70)
Hémoglobine	=	16,1 g/100ml	(14,0-17,0)
Hématocrite	=	48,0 %	(40,0-52,0)
Volume globulaire (V.G.M.)	=	89 µ ³	(80-95)
Charge (T.G.M.H.)	=	30 pg	(28-32)
Concentration (C.C.M.H.)	=	34 %	(30-35)
Plaquettes	=	155.000 /mm ³	(150000-450000)
Volume plaquettaire moyen	=	10,3 fl	(6,5-11,0)
Globules blancs	=	6.700 /mm ³	(4000-10000)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles	=	50,9 % soit 3410 /mm ³	(2000-7000)
Polynucléaires éosinophiles	=	2,8 % soit 188 /mm ³	(100-400)
Polynucléaires basophiles	=	0,3 % soit 20 /mm ³	(0-150)
Lymphocytes	=	37,6 % soit 2519 /mm ³	(1500-4000)
Monocytes	=	8,4 % soit 563 /mm ³	(200-800)

BIOCHIMIE

Glycémie à jeun = 0,99 g/l Valeurs de référence Antériorités
(EXL200/Siemens) 5,5 mmol/l (0,74-1,09)

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

Dr D.TCHIBOZO
MEILLEURS SENTIMENTS



Laboratoire Houdrouge

Analyses Médicales

Dr. C. Hussein
PHARMACIEN BIOLOGISTE
Diplômée de l'Université de Dakar

F. Houdrouge
PHARMACIEN BIOLOGISTE
Diplômé de l'Université de Montpellier

⇒ Suite dossier : g0829807 du 29.08.2022 Mr TARDIF Clement né le 01.07.1983 - 39 ans

SEROLOGIE

Valeurs de référence Antériorités

SEROLOGIE DES TREPONEMATOSES

Réaction de V.D.R.L.
(RPR-charbon) = Négative
Réaction T.P.H.A.
(hémagglutination) = Négative

SEROLOGIE DE L'HEPATITE VIRALE B

Antigène HBs = Négatif
(ELISA-Vidas)
Seuil de détection : 0,20 ng/ml

☞ Interprétation :

	Ag HBs	Ac HBC-M	Ac HBC-G	Ac HBs	Ag HBe	Ac 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	+	-	+	-	-	+/-



Laboratoire Houdrouge

Analyses Médicales

Dr. C. Hussein
PHARMACIEN BIOLOGISTE
Diplômée de l'Université de Dakar

F. Houdrouge
PHARMACIEN BIOLOGISTE
Diplômé de l'Université de Montpellier

⇒ Suite dossier : g0829807 du 29.08.2022 Mr TARDIF Clement né le 01.07.1983 - 39 ans

SEROLOGIE HIV (SD-BIOLINE et HUMAN TEST)

Anticorps anti-HIV1 = Recherche négative
Anticorps anti-HIV2 = Recherche négative

BACTERIOLOGIE

Urines reçues le 29.08.22

CYTOLOGIE DU CULOT URINAIRE

Urines émises au laboratoire

EXAMEN DIRECT

Rares leucocytes, isolés
Rares hématies
Rares cellules épithéliales
Absence de cylindres
Absence de cristaux