



Dr. Fahd SAYEH
Pharmacien Biologiste

مختبر التحاليل الطبية
LABORATOIRE MERS SULTAN
D'ANALYSES ET DE BIOLOGIE MEDICALES

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - IMMUNOLOGIE

Prélèvement du: 01/09/2025 8:37
Dossier N° : 250901-900

250901-900



P49846

Mme TAOUKI Fadma

Prélèvement du: 01/09/2025

Prescripteur:

Page : 1 / 2

HEMATOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE AVEC PLAQUETTES

Globules rouges	5,12	M/mm ³	(4 - 5,4)
Hémoglobine	14,0	g/dL	(11,5 - 15,5)
Hématocrite	43,2	%	(35 - 47)
VGM	84	fL	(75 - 95)
TCMH	27	pg	(27 - 32)
CCMH	32	%	(30 - 36)
Globules blancs	4 270	/mm ³	(4000 - 10000)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires Neutrophiles	50,0 %	
	Soit 2135/mm ³	(2000 - 7500)
Lymphocytes	37,0 % *	
	Soit 1580/mm ³	(1000 - 3500)
Monocytes	8,0 %	
	Soit 342/mm ³	(80 - 800)
Polynucléaires Eosinophiles	5,0 % *	
	Soit 213,50/mm ³	(Inférieur à 400)
Polynucléaires Basophiles	0,0 %	
	Soit 0/mm ³	(Inférieur à 100)
Plaquettes	203 000	/mm ³
		(140000 - 500000)

BIOCHIMIE

Hémoglobine glyquée	6,0	%	
(Technique : par H.P.L.C.)			
> 8 Action à entreprendre			
< 7 Objectif			
< 6 Niveau non-diabétique			
Glycémie à jeun	0,94	g/L	(0,6 - 1,1)
	5,17	mmol/L	(3,8 - 6,1)
Urée	0,34	g/L	(0,15 - 0,5)
	5,67	mmol/L	(2,5 - 7,5)

LABORATOIRE MERS SULTAN
Dr. SAYEH Fahd
Casablanca - Tél/Fax : 05 22 22 41 52
INPE : 093000594



Dr. Fahd SAYEH
Pharmacien Biologiste

مختبر التحاليلات الطبية
LABORATOIRE MERS SULTAN
D'ANALYSES ET DE BIOLOGIE MEDICALES

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - IMMUNOLOGIE

Prélèvement du: 01/09/2025 8:37
Dossier N° : 250901-900

250901-900



P49846

Mme TAOUKI Fadma
Prélèvement du: 01/09/2025
Prescripteur:

Dossier N° : 250901-900

Mme TAOUKI Fadma

Page : 2 / 2

BIOCHIMIE

Créatinine	9,77	mg/L	(5 - 12)
	85,98	µmol/l	(44 - 106)
Transaminase - SGOT	21,27	UI/L	(Inférieur à 31)
Transaminase - SGPT	14,33	UI/L	(Inférieur à 31)

VITAMINES

25-OH Vitamine D (D2 + D3) ... **25,01** ng/mL

(Technique : Chimiluminescence CLIA)

Interprétation :

Carence vitaminique D : < 20 ng/mL

Insuffisance vitaminique D : 20 - 29 ng/mL

Taux normal : 30 - 100 ng/mL

Possible intoxication vitaminique D : > 100 ng/mL

MARQUEURS

Troponine High Sensitive <1,5 ng/l (Inférieur à 19)

(Technique : MEIA / VIDAS)

HORMONOLOGIE

Ferritinémie **54,35** ng/mL (12 - 135)

(Technique : Chimiluminescence CI 900i)

LABORATOIRE MERS SULTAN
Dr. SAYEH Fahd
196, Avenue Mers Sultan
Casablanca - Tél. & Fax : 05 22 22 41 52
INPE : 095000594