

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

Dr BENSMAINE

laboratoire enregistré au ministère de la santé sous le numéro : 57/18 DSP Mostaganem



230722020

Date de prélèvement 23/07/2022 09:22

Demandé par Dr.



230722020

Nom : DJELTI

Prénom : Elmansour

Age : 38 an(s)

23/07/2022

HEMATOLOGIE

Test	Résultats	Valeurs de Référence	Antériorités
------	-----------	----------------------	--------------

18/07/2022

NUMERATION FORMULE SANGUINE

Effectuée sur Sysmex XN-330

NUMERATION SANGUINE

Globules Blancs	3.08 .10 ³ /mm ³	4 - 11	3.58
Globules Rouges	3.42 .10 ⁶ /mm ³	4.00 - 6.00	3.38
Hémoglobine	9.7 g/dl	13 - 18	9.4
Hématocrite	30.2 %	39 - 53	30
VGM	88.3 µ ³	78 - 98	88.8
TCMH	28.36 pg	26 - 34	27.8
CCMH	32.1 g/dl	31 - 36.5	31.3
VPM	11.5 fl	7.8 - 11	13.3

EQUILIBRE LEUCOCYTAIRE

Neutrophiles :	72.8 %	40 - 75	70.1
Neutrophiles (#)	2.24 .10 ³ /mm ³	1.4 - 7.7	2.51
Lymphocytes :	15.6 %	20.5 - 51.1	20.7
Lymphocytes (#)	0.48 .10 ³ /mm ³	1 - 4.8	0.74
Basophile :	0.6 %	0 - 1	0.3
Basophile (#)	0.02 .10 ³ /mm ³	0 - 0.11	0.01
Eosinophiles :	1.3 %	0 - 7	3.6
Eosinophiles (#)	0.04 .10 ³ /mm ³	0.02 - 0.63	0.13
Monocytes :	9.7 %	1.7 - 9.3	5.3
Monocytes (#)	0.3 .10 ³ /mm ³	0.18 - 1	0.19
Plaquettes	72 .10 ³ /mm ³	150 - 400	74

BIOCHIMIE

Test	Résultats	Valeurs de Référence	Antériorités
------	-----------	----------------------	--------------

Urée	0.36 g/l	0.10 - 0.50	18/07/2022 0.31
Créatinine	13.5 mg/l	7 - 14	18/07/2022 11.7
TGO (ASAT)	33.00 UI/l	<38.00	18/07/2022 40.00
TGP (ALAT)	27.00 UI/l	<40	18/07/2022 24.00

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

Dr BENSMAINE

laboratoire enregistré au ministère de la santé sous le numéro : 57/18 DSP Mostaganem



230722020

Date de prélèvement 23/07/2022 09:22

Demandé par Dr.



230722020

Nom : DJELTI

Prénom : Elmansour

Age : 38 an(s)

23/07/2022

HORMONOLOGIE

Test	Résultats	Valeurs de Référence	Antériorités
Ferritine	2299 ng/ml		
MAGLUMI (CLIA)			
Hommes : 21.81 - 274.66			
Femmes : 10 - 204			
6 - 19 ans : 10 - 320			
1 - 5 ans : 06 - 60			
1 - 06 mois : 06 - 410			
7 - 12 mois : 06 - 80			