

CLINIQUE BELLE VUE ELYSA

Clinique médico-chirurgicale - Cité Elysa ANNABA Adresse : Angle route de Seraidi - Rue de l'Elysa Annaba

Adresse: Angle route de Seraidi - Rue de l'Elysa Annaba TEL: 038 42 74 39 - Fax: 038 42 76 10 - Mob: 0560 39 16 62 / 0560 79 58 11 Email: laboratoire.elysa@gmail.com Site Internet: www.cliniquebellevue-elysa.com

Nom: Chouli
Prénom: sabiha
Age: 50 Ans

Prélavement du : 17/01/2022 08:34

SEROLOGIE COVID

Examens Demandés	<u>Résultats</u>	<u>Unité</u>	<u>Normes</u>
Sars-Covid IGG		E/S	Negatif: <0.8 Equivoque: 0.8 - 1.09 Positif: >=1.1
Sars-Covid IGM		E/S	Negatif: <0.8 Equivoque: 0.8 - 1.09 Positif: >=1.1
Serologie hydatique		UI/L	<160.0

ECB du Pus

<u>Examens</u>	<u>Résultats</u>	<u>Unité</u>	<u>Normes</u>
Examen Direct			
Leucocytes			
Polynucléaires		%	
Lymphocytes		%	
Culture			
Antibiogramme Entérobactéries			1

Recherche de Bk Crachats

ExamensRésultatsUnitéNormes00 BAAR/100 champsNégatifNature du Prélevement

FACTEUR TUMUROUX

Examens Demandés Résultats Unité Normes

Culture de BK



CLINIQUE BELLE VUE ELYSA

Clinique médico-chirurgicale - Cité Elysa ANNABA
Adresse : Angle route de Seraidi - Rue de l'Elysa Annaba
TEL: 038 42 74 39 - Fax: 038 42 76 10 - Mob: 0560 39 16 62 / 0560 79 58 11
Email: laboratoire.elysa@gmail.com Site Internet: www.cliniquebellevue-elysa.com

Nom: Chouli Prénom: sabiha Age: 50 Ans

Prélavement du : 17/01/2022 08:34

UI/mI CA125 <=35

CA19-9 UI/mI <=37

ACE ng/ml <=3

Alpha Foeto Proteine UI/mI 0.00 - 5.8

U/ml CA153 <30



CLINIQUE BELLE VUE ELYSA

Clinique médico-chirurgicale - Cité Elysa ANNABA
Adresse : Angle route de Seraidi - Rue de l'Elysa Annaba
TEL: 038 42 74 39 - Fax: 038 42 76 10 - Mob: 0560 39 16 62 / 0560 79 58 11
Email: laboratoire.elysa@gmail.com Site Internet: www.cliniquebellevue-elysa.com

Nom: Chouli Prénom: sabiha Age: 50 Ans

Prélavement du : 17/01/2022 08:34

FNS Complete

<u>Examens</u>	<u>Résultats</u>	<u>Unité</u>	<u>Normes</u>
WGB		10^9/L	4.0 - 10.0
LYMPH		10^9/L	0.6 - 4.1
MID		10^9/L	0.1 - 0.9
GRA		10^9/L	2.0 - 7.8
%LYMPH		%	20.0 - 50.0
%MID		%	3.0 - 10.0
%GRAN		%	40.0 - 70.0
GR		10^12/L	3.8 - 5.8
HGB		g/dL	11.0 - 16.5
нст		%	35.0 - 50.0
VGM		fL	80.0 - 99.0
MCH		pg	26.5 - 33.5
CCMH		gL	320.0 - 360.0
IDR-DS		fL	35.0 - 56.0
IDR-CV		%	10.0 - 15.0
PLT		10^9/L	100.0 - 300.0
VMP		fL	7.0 - 11.0
IDP		%	10.0 - 18.0
PCT		%	0.1 - 0.5
P-LCR		%	13.0 - 43.0