

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique
de Louvain à Bruxelles, Belgique



CLICASA

Monsieur Le Dr de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'université Paris Descartes
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

180059

Dossier N°: 2310213015

Résultats de : Mme Zohra EL OUAFI

Né(e) le : -

N° CIN : -

Date du prélèvement : 21/10/2023 08:04. AIT
Edition du : 21/10/2023 à 09:24

DR ALLAOUI Clinique du Coeur Casa-Oasis

Cher confrère, nous vous remercions de votre confiance, et nous vous transmettons les résultats de votre patient.

< Compte-rendu complet >

BIOCHIMIE

Glycémie à jeun:

(Hexokinase G6PD-H)

0,97 g/L (0,74-1,09)
5,38 mmol/L (4,11-6,05)

Cholestérol total:

(Dosage enzymatique)

2,20 g/l (<2,00)

5,69 mmol/L (<5,17)

HDL-Cholestérol:

(Dosage enzymatique)

0,67 g/l (>0,40)

1,73 mmol/l (>1,03)

Valeurs de référence selon diagnostic -roche :

<u>Femmes</u> :	>0.65 g/l	Pas de risque
	0.45 à 0.65 g/l	Risque modéré
	< 0.45 g/l	Risque élevé.
<u>Homme</u> :	>0.55 g/l	Pas de risque
	0.35 à 0.55 g/l	Risque modéré
	< 0.35 g/l	Risque élevé .

Valeurs de référence selon AFSSAP:

Valeur Normale : > 0.40 g/l.

LDL:

(calculé selon la formule de Friedwald)

1,35 g/L (<1,30)

3,49 mmol (<3,36)

Selon les recommandations de l'Andem:

- Résultats à interpréter en fonction du nombre de facteurs de risque(FR) et des objectifs thérapeutiques citées ci-dessous:
- Prévention primaire: (0 ou 1 FR cardio-vasculaire) LDL < 1.60
- Prévention primaire: (2 ou + FR cardio-vasculaire) LDL < 1.30
- Prévention secondaire (maladie coronaire patente) LDL <1.00

Selon les recommandations de l'AFSSAPS:

- Valeur optimale : < 1.60

NB : Les résultats seront interprétés selon les contextes cliniques



Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique
de Louvain à Bruxelles, Belgique

Urgences 24h/24 7j/7

Diplômée de l'université
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

Triglycérides:

(Dosage enzymatique)

0,89 g/L
1,01 mmol/L

(<1,50)
(<1,70)

NB: Prélèvement réalisé en dehors de notre laboratoire. Sa qualité et l'authenticité des éléments fournis restent sous la responsabilité de la structure où il a été réalisé.

Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI

Dossier n° 2310213015 de Mme Zohra EL OUAFI

2 / 4

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES CASALAB PALMIER SCP

50, Rue Al Mortada - Palmier - Casablanca

05 22 236 717 / 05 22 988 383 05 22 236 729 accueil.casalab@gmail.com

IF : 37741235 • Patente : 34777267 • CNSS : 6576120 • ICE : 002189772000081



Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique
de Louvain à Bruxelles, Belgique



CLICASA

Monsieur Le Dr MOHAMMED
ALLAOUI (Cardio)

Dossier N°: 2310233061

Mme Zohra EL OUAFI

Résultats de : -

Né(e) le : -

N° CIN : -

Date du prélèvement : 23/10/2023 10:27. AIT

Edition du : 23/10/2023 à 11:46

DR ALLAOUI Clinique du Coeur Casa-Oasis

Cher confrère, nous vous remercions de votre confiance, et nous vous transmettons les résultats de votre patient.

< Compte-rendu complet >

HEMATOCYTOLOGIE

HEMOGRAMME

(SYSMEX XN-1000)

20/10/2023

Leucocytes :	9,81	10 ³ /mm ³	17,52
Hématies :	4,29	10 ⁶ /mm ³	4,21
Hémoglobine :	12,60	g/dL	12,30
Hématocrite :	37,3	%	36,4
VGM :	86,9	fL	86,5
TCMH :	29,4	pg	29,2
CCMH :	33,8	g/dL	33,8
RDW :	13,2	%	13,1

Formule leucocytaire :

Neutrophiles :	81,6	%	85,8
Soit:	8 005	/mm ³	15 032
Eosinophiles :	3,8	%	0,0
Soit:	373	/mm ³	0
Basophiles :	0,2	%	0,2
Soit:	20	/mm ³	35
Lymphocytes :	8,8	%	8,5
Soit:	863	/mm ³	1 489
Monocytes :	5,6	%	5,5
Soit:	549	/mm ³	964
Plaquettes:	277	10 ³ /mm ³	(150-500)
			258

Dossier n° 2310233061 de Mme Zohra EL OUAFI [CLICASA](#)



BIOCHIMIE

Procalcitonine:
(ECLIA sur COBAS 6000)

0,35 ng/ml (<0,50)

Valeurs de références selon Roche- Cobas

6000 :

< 0,5 ng/ml :

Une infection bactérienne locale est possible, représentant un faible risque de sepsis sévère ou de choc septique .

0,5 à 2,0 ng/ml :

Une infection bactérienne locale est possible, à interpréter en fonction du contexte clinique. En cas de suspicion d'infection, il est conseillé de renouveler ce dosage dans les 24h.

2,0 à 10 ng/ml :

Infection bactérienne systémique probable.

> 10 ng/ml :

Sepsis bactérien sévère ou choc septique .

NB: Prélèvement réalisé en dehors de notre laboratoire. Sa qualité et l'authenticité des éléments fournis restent sous la responsabilité de la structure où il a été réalisé.

Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI



Dossier n° 2310233061 de Mme Zohra EL OUAFI

2 / 4



Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique
de Louvain à Bruxelles, Belgique



Urgences 24h/24 7j/7

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'université Paris Descartes
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

URGENT CLICASA

Monsieur Le Dr MOHAMMED
ALLAOUI (Cardio)

Dossier N°: 2310213094

Résultats de : Mme Zohra EL OUAFI

Né(e) le : -

N° CIN : -

Date du prélèvement : 21/10/2023 10:50. GHA

Edition du : 23/10/2023 à 10:33

DR ALLAOUI Clinique du Coeur Casa-Oasis

Cher confrère, nous vous remercions de votre confiance, et nous vous transmettons les résultats de votre patient.

< Compte-rendu complet >

Organismes

Non renseigné

BACTERIOLOGIE

EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES URINES

EXAMEN CYTOLOGIQUE

Recueil	Non précisé
Aspect	Clair
Leucocytes	1 / mm ³ (0-10)
Hématies	<1 / mm ³ (0-1)
Cellules épithéliales	Rares
Cylindres	Absence
Cristaux	Absence
Levures	Absence
Examen direct	Absence de germes

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

Cultures	Stériles.
Numération 1	<10 ⁵ UFC/ml

Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI

Dossier n° 2310213094 de Mme Zohra EL OUAFI

CLICASA

1 / 3



LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique
de Louvain à Bruxelles, Belgique



Urgences 24h/24 7j/7

Monsieur Le Dr MOHAMMED
ALLAOUI (Cardio)

URGENT CLICASA

Dossier N°: 2310223036

Mme Zohra ELLOUAFI

Résultats de :

Né(e) le : -

N° CIN : -

Date du prélèvement : 22/10/2023 12:03. SAD

Edition du : 22/10/2023 à 13:06

DR ALLAOUI Clinique du Coeur Casa-Oasis

Cher confrère, nous vous remercions de votre confiance, et nous vous transmettons les résultats de votre patient.

< Compte-rendu complet >

Organismes

Non renseigné

Num du dossier Médical:

0

BIOCHIMIE

Protéine C-Réactive:

(Test immunoturbidimétrique)

169,0 mg/L

(<10,0)

NB: Prélèvement réalisé en dehors de notre laboratoire. Sa qualité et l'authenticité des éléments fournis restent sous la responsabilité de la structure où il a été réalisé.

Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI



Dossier n° 2310223036 de Mme Zohra ELLOUAFI [CLICASA](#)

1 / 3

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES CASALAB PALMIER SCP

50, Rue Al Mortada - Palmier - Casablanca

05 22 236 717 / 05 22 988 383 ☎ 05 22 236 729 ☎ accueil.casalab@gmail.com

25 • Patente : 34777267 • CNSS : 6576120 • ICE : 002189772000081



Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique
de Louvain à Bruxelles, Belgique



Urgences 24h/24 7j/7

URGENT CLICASA

Monsieur Le Dr de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur

Dossier N°: 2310203100

Résultats de : Mme Zohra EL OUAFI

Né(e) le : -
N° CIN :

Date du prélèvement : 20/10/2023 14:23. AL
Edition du : 20/10/2023 à 20:46

DR ALLAOUI Clinique du Coeur Casa-Oasis

Cher confrère, nous vous remercions de votre confiance, et nous vous transmettons les résultats de votre patient.
< Compte-rendu complet >

HEMATOCYTOLOGIE

HEMOGRAMME

(SYSMEX XN-1000)

Leucocytes : (RC)

17,52 $10^3/\text{mm}^3$

Hématies : (RC)

4,21 $10^6/\text{mm}^3$

Hémoglobine : (RC)

12,30 g/dL

Hématocrite : (RC)

36,4 %

VGM : (RC)

86,5 fL

TCMH : (RC)

29,2 pg

CCMH : (RC)

33,8 g/dL

RDW : (RC)

13,1 %

Formule leucocytaire :

Neutrophiles : (RC)

85,8 %

Soit:

15 032 / mm^3

Eosinophiles : (RC)

0,0 %

Soit:

0 / mm^3

Basophiles : (RC)

0,2 %

Soit:

35 / mm^3

Lymphocytes : (RC)

8,5 %

Soit:

1 489 / mm^3

Monocytes : (RC)

5,5 %

Soit:

964 / mm^3

Plaquettes: (RC)

258 $10^3/\text{mm}^3$

(150-500)

Dossier n° 2310203100 de Mme Zohra EL OUAFI [CLICASA](#)



1 / 5



Organismes
Num du dossier Médical:

Non renseigné
0

BIOCHIMIE

Ionogramme Sanguin(NA-K-CL-CA-PT-RA)

Electrode sélective d'ions diluée (indirecte) COBAS6000

Sodium:	136,0	mmol/L	(135,0-145,0)
Potassium:	4,19	mmol/L	(3,60-5,20)
Chlore:	94,0	mmol/L	(96,0-108,0)
Calcium:	106,0	mg/l	(84,0-102,0)
Résultat sous réserve, à confronter au contexte clinique et biologique.			
Protides Totaux:	63,00	g/l	(60,00-87,00)
Réserve alcaline:	22,0	mmol/L	(20,0-32,0)
Créatinine: (Dosage colorimétrique cinétique)	14,0	mg/L	(3,0-12,0)
	123,9	umol/l	(26,6-106,2)

Métabolisme Glucidique

HbA1c (HPLC: (HLC-723.G7))	5,6	%	(4,0-6,0)
--------------------------------------	-----	---	-----------

Interprétation des résultats:

Sujet non traité pour un diabète:

- Normal : 4-6%

Sujet diabétique de type II traité:

- Bon contrôle: < où = à 6.5%
- Contrôle acceptable : 6.6 – 8.00%
- Mauvais contrôle : > à 8%

Transaminases GOT (ASAT): 20 U/L (0-32)

(Dosage enzymatique)

Transaminases GPT (ALAT): 10 U/L (0-33)

(Dosage enzymatique)



Dossier n° 2310203100 de Mme Zohra EL OUAFI

2 / 5



Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'université Paris Descartes
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

BILAN ENDOCRINIEN

14,00 mUI/L

TSH:

(ECLIA sur COBAS 6000)

Résultat sous réserve, à confronter au contexte clinique et biologique.

Valeurs de référence selon diagnostic -roche :

Adultes :

0.27 à 4.2 mUI/L

Enfants :

0j à 6j :	0.70 à 15.2 mUI/L
6j à 3 mois :	0.72 à 11.0 mUI/L
3 à 12 mois :	0.73 à 8.35 mUI/L
1 à 6ans :	0.70 à 5.97 mUI/L
6 à 11ans :	0.60 à 4.84 mUI/L
11 à 20 ans :	0.51 à 4.30 mUI/L

Femmes enceintes : < 2 mUI/L

NB : La TSH s'abaisse au cours des 3 premiers mois de grossesse.

NB: Prélèvement réalisé en dehors de notre laboratoire. Sa qualité et l'authenticité des éléments fournis restent sous la responsabilité de la structure où il a été réalisé.
(RC) : Résultat contrôlé

Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI



Dossier n° 2310203100 de Mme Zohra EL OUAFI

3 / 5

