

145213

ANNEXE PHARMACIE			
Nom patient : MESNAOUI ABDELHAMID			
Produit	Quantité	PU	Montant
ACTRAPID HM 100 UI / ML 10 ML INJ (01)	1,00	123,00	123,00
BIAFINE 93 GR POMMADE PM(01)	1,00	31,00	31,00
CARDIOASPIRINE 100 MG COMPR (30)	1,00	0,93	0,93
CORDARONE 150 MG / 3 ML INJ (06)	5,00	3,68	18,40
CORDARONE 200 MG COMPR (40)	6,00	1,24	7,44
DAKTARIN 2 % GEL BUCCAL (01)	1,00	53,00	53,00
DOBUTAMINE AGUETTANT 250 MG / 20 ML (10)	5,00	100,00	500,00
ELUDRIL BB FLACON (01)	1,00	10,77	10,77
FURILAN 20 MG INJ (05)	62,00	1,00	62,00
FURILAN 40 MG CP (20)	1,00	1,00	1,00
HEPARINE MEDIS 25 000U.I / 5 ML I.V (10)	3,00	30,00	90,00
KARDEGIC 75 MG SACHET (30)	6,00	1,02	6,00
LASILIX 20MG	1,00	4,60	4,60
MIDAZOLAM AGUETTANT 5MG/5 ML INJ (10)	4,00	4,00	16,00
NORADRENALINE AGUETTANT 0.2% INJ (10)	8,00	30,30	242,40
NOVEX 4000 UI / 0,4 ML INJ (02)	1,00	25,00	25,00
NOVEX 6000 UI / 0.6 ML INJ (02)	3,00	21,00	63,00
OEDES 40 MG INJ (05)	6,00	36,70	220,00
PLAVIX 75MG CP (28)	1,00	9,29	9,29
SERUM GLUCOSE 500 ML SOTH	2,00	5,90	11,80
SPECTRUM 200 MG INJ (01)	9,00	70,10	630,90
ANDOL	15,00	10,00	2 630,00
sous total consommable medical			4 756,53
ACIDE	1,00	78,00	78,00
BANDE VELPEAU CH 15 (01)	1,00	5,00	5,00
BANDELETTE BIONIMEFL / DE 25	20,00	3,36	67,00
BICARD	1,00	55,00	55,00
CATHETER CENTRAL 3V TRIPLE 7 FR 20 (1)	2,00	290,00	580,00
COMPRESSE STERILES 5 X 5 (10)	5,00	5,00	25,00
COTON HYDROPHILE (01)	1,00	6,00	6,00
COUCHES ADULTES (01)	8,00	5,00	40,00
ELECTRODES (01)	9,00	3,00	27,00
GANTS EN NITRILE M/ BLUE	30,00	3,00	90,00
GANTS JETABLES MEDIUM (100)	4,00	3,00	12,00
GANTS STERILES N° 7.5 (01)	2,00	5,00	10,00
INTRANULE ROSE CH 20 G (01)	4,00	2,00	6,00
KIT COMPLET DIALYSE 18I (001)	1,00	400,00	400,00
LABSTIX 10 PAR (001)	1,00	4,00	4,00
LAME BISTOURIE 24 (100)	1,00	3,00	3,00
LAME DE RASOIRE (06)	1,00	3,00	3,00
LANCETTES 28G (100)	4,00	3,00	12,00
LUNETTE O2 ADULTE (01)	1,00	9,00	9,00

MASQUE HAUTE CONCENTRATION ADULTE (01)	1,00	40,00	40,00
PERFUSEUR STANDART (01)	1,00	5,00	5,00
POCHE A URINE (01)	1,00	10,00	10,00
PROLONGATEUR STANDART 1.7MM / 150CM (01)	2,00	35,00	70,00
ROBINET A TROIS VOIS (001)	2,00	5,00	10,00
SERINGUE 01 CC (01)	2,00	4,00	7,00
SERINGUE 05 CC (01)	2,00	4,00	7,00
SERINGUE 10 CC (01)	8,00	3,00	24,00
SERINGUE 20 CC (01)	1,00	4,00	4,00
SONDE SALEM CH 16 (01)	1,00	15,00	15,00
BACQURE	22,00	70,00	1 540,00
FLAGYL	16,00	222,00	3 552,00
VANCOMYCINE	4,00	132,00	528,00
Sous-Total consommable médical			7 244,00
Total pharmacie			12 000,00



LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

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



مختبر
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

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

CLIHAMAD

**Monsieur Le Dr de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur**

Dossier N°: **2301173051**

Résultats de : **Mr Abdelhamid MESNAOUI**

Né(e) le : -

N° CIN : -

Date du prélèvement : 17/01/2023 09:04. ZK
Edition du : 17/01/2023 à 09:52

HAMADANI(Clinique Multidisciplinaire) CLINIQUE

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

< Compte-rendu complet >

BIOCHIMIE

16/01/2023

Potassium (K)

(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))

4,12 mmol/L

(3,60–5,20)

3,75

Urée:

(Test cinétique)

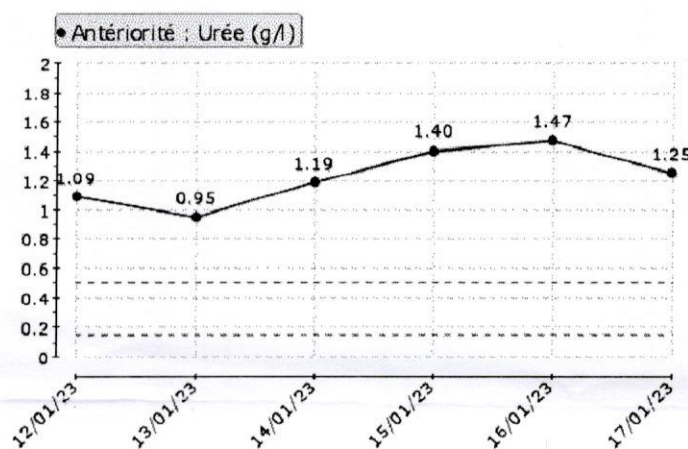
1,25 g/l

(0,15–0,50)

1,47

20,84 mmol

(2,50–8,34)



Dossier n° 2301173051 de Mr Abdelhamid MESNAOUI CLIHAMAD

ct Analyses Médicales
en Biologie Clinique
Médecin Spécialiste



1 / 4

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES CASALAB PALMIER SCP

50, Rue Al Mortada - Palmier - Casablanca

Tel: 05 22 236 717 / 05 22 988 383 | Tel: 05 22 236 729 | Email: accueil.casalab@gmail.com

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



**LABORATOIRE
CASALAB PALMIER SCP**

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biogiste

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



مختبر
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biogiste

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

Créatinine:

(Dosage colorimétrique cinétique)

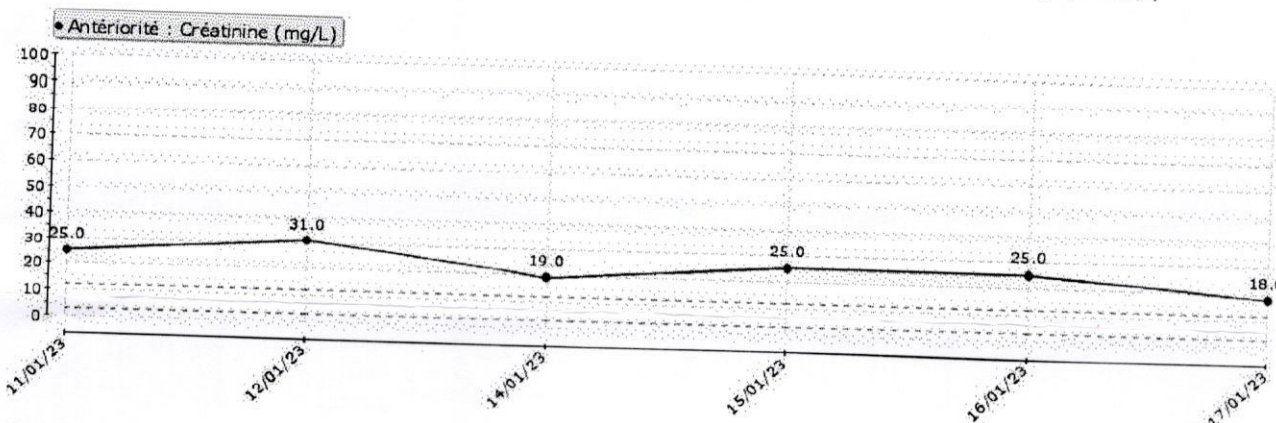
18,0

mg/L
159,3 µmol/l

(3,0-12,0)
(26,6-106,2)

16/01/2023

25,0



Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI



Dossier n° 2301173051 de Mr Abdelhamid MESNAOUI

2 / 4

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES CASALAB PALMIER SCP

50, Rue Al Mortada - Palmier - Casablanca

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

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



Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biogiste

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



Urgences 24h/24 7j/7

CLIHAMAD

**Monsieur Le Dr de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur**

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biogiste

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

Dossier N°: **2301123131**

Résultats de : **Mr Abdelhamid MESNAOUI**

Né(e) le : -
N° CIN : -

Date du prélèvement : 12/01/2023 21:18. AIT
Edition du : 12/01/2023 à 22:07

HAMADANI(Clinique Multidisciplinaire) CLINIQUE

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

BIOCHIMIE

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

Electrode sélective d'ions diluée (indirecte) COBAS6000

Sodium:

128,0 mmol/L

(135,0–145,0)

Potassium:

6,69 mmol/L

(3,60–5,20)

Résultat sous réserve à confronter aux données cliniques et biologiques
Un nouveau prélèvement serait souhaitable pour contrôle si le contexte le justifie

Chlore:

96,0 mmol/L

(96,0–108,0)

Calcium:

86,3 mg/l

(84,0–102,0)

Protides Totaux:

58,00 g/l

(60,00–87,00)

Réserve alcaline:

22,0 mmol/L

(20,0–32,0)

Bicarbonates(RA)
(Dosage enzymatique)

22,0 mmol/L

(20,0–32,0)

Urée:

(Test cinétique)

1,09 g/l

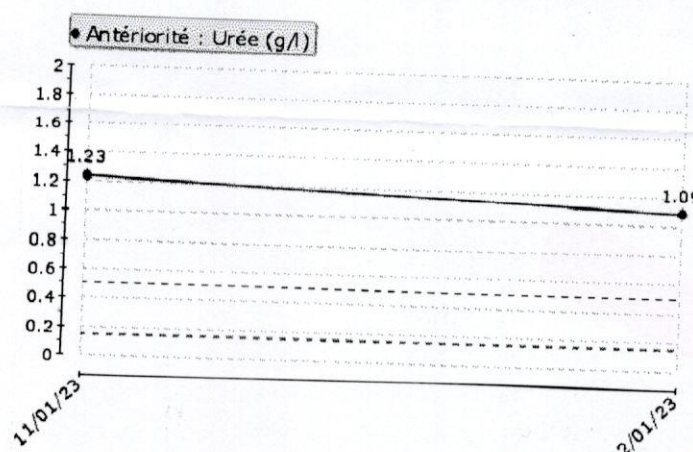
11/01/2023

18,17 mmol

1,23

(0,15–0,50)

(2,50–8,34)



Dossier n° 2301123131 de Mr Abdelhamid MESNAOUI

CLIHAMAD



1 / 4



**LABORATOIRE
CASALAB PALMIER SCP**

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

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



مختبر
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

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

11/01/2023

25,0

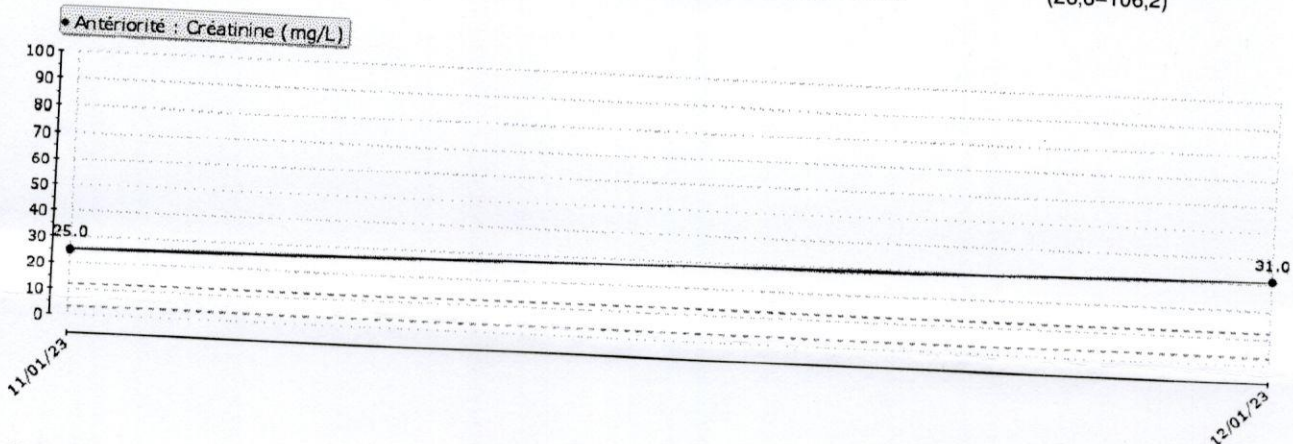
Créatinine:

(Dosage colorimétrique cinétique)

31,0

mg/L
umol/l

(3,0–12,0)
(26,6–106,2)



CPK (RC)

(TEST UV.)

2 166 UI/L

(39–308)

Transaminases GOT (ASAT):

(Dosage enzymatique)

141 U/L

(0–40)

Transaminases GPT (ALAT):

(Dosage enzymatique)

131 U/L

(0–41)

Gamma glutamyl-transferase (GGT):

(Test colorimétrique enzymatique)

50 U/L

(12–64)

Albumine

(Test colorimétrique)

36,80 g/L
559,36 umol/l

(28,00–54,00)
(425,60–820,80)

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Commentaires(COM), Courbes(GRAPH), etc

Commentaire:

Résultat sous réserve à confronter aux données

cliniques et biologiques

Un nouveau prélèvement serait souhaitable pour
contrôle si le contexte le justifie

(RC) : Résultat contrôlé

Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI



Dossier n° 2301123131 de Mr Abdelhamid MESNAOUI

2 / 4

ABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES CASALAB PALMIER SCP

0, Rue Al Mortada - Palmier - Casablanca

• 05 22 236 717 / 05 22 988 383 • 05 22 236 729 • accueil.casalab@gmail.com
• 37741235 • Patente : 34777267 • CNSS : 6576120 • ICE : 002189772000081



Monsieur Le Dr de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur

CLIHAMAD

Dossier N°: 2301123131

Résultats de : Mr Abdelhamid MESNAOUI

Né(e) le : -
N° CIN : -

Date du prélèvement : 12/01/2023 21:18. AIT
Edition du : 12/01/2023 à 22:14

HAMADANI(Clinique Multidisciplinaire) CLINIQUE

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

< Compte-rendu annulé et remplace le rapport du 12/01/2023 à 22:07 >

BIOCHIMIE

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

Electrode sélective d'ions diluée (indirecte)COBAS6000

Sodium:

Résultat sous réserve à confronter aux données cliniques et biologiques

Un nouveau prélèvement serait souhaitable pour contrôle si le contexte le justifie

Potassium:

6,69 mmol/L (3,60-5,20)

Chlore:

96,0 mmol/L (96,0-108,0)

Calcium:

86,3 mg/l (84,0-102,0)

Protides Totaux:

58,00 g/l (60,00-87,00)

Réserve alcaline:

22,0 mmol/L (20,0-32,0)

Bicarbonates(RA)
(Dosage enzymatique)

22,0 mmol/L (20,0-32,0)

Urée:

1,09 g/l (0,15-0,50)

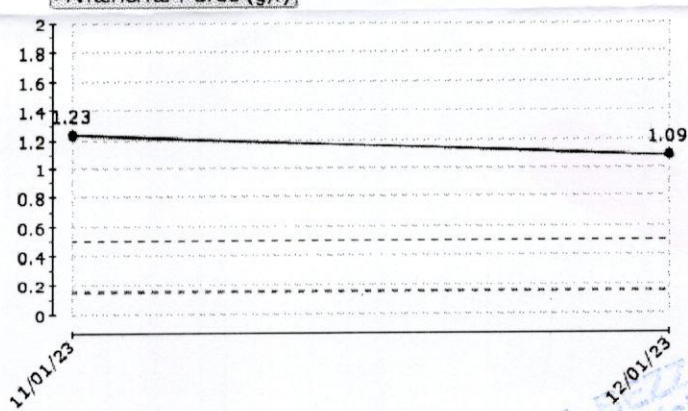
(Test cinétique)

18,17 mmol (2,50-8,34)

11/01/2023

1,23

• Antériorité : Urée (g/l)



Dossier n° 2301123131 de Mr Abdelhamid MESNAOUI CLIHAMAD



Créatinine:

(Dosage colorimétrique cinétique)

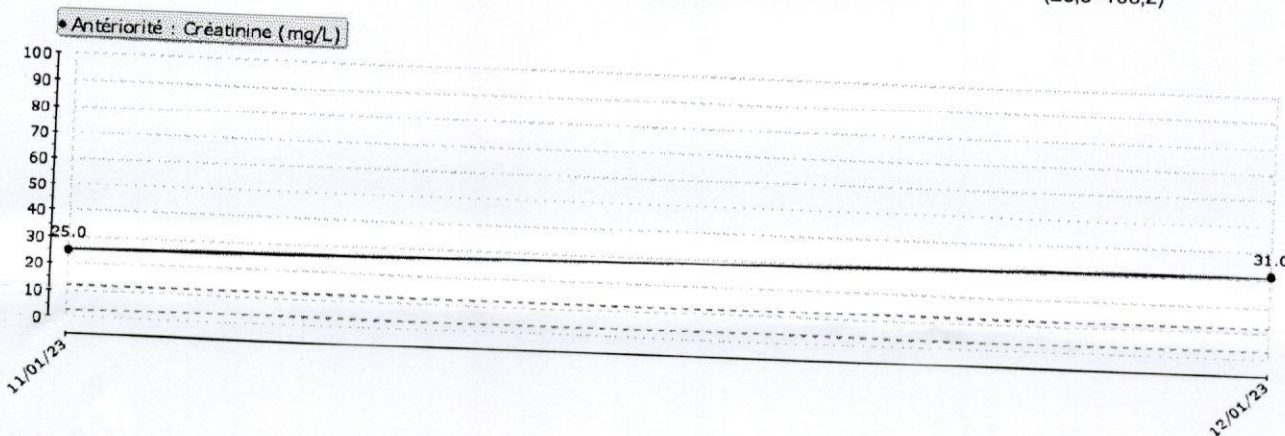
31,0
274,4

mg/L
umol/l

(3,0-12,0)
(26,6-106,2)

11/01/2023

25,0



CPK (RC)

(TEST UV.)

Transaminases GOT (ASAT):

(Dosage enzymatique)

2 166 UI/L

(39-308)

Transaminases GPT (ALAT):

(Dosage enzymatique)

141 U/L

(0-40)

Gamma glutamyl-transferase (GGT):

(Test colorimétrique enzymatique)

131 U/L

(0-41)

Albumine

(Test colorimétrique)

50 U/L
36,80 g/L
559,36 umol/l

(12-64)

(28,00-54,00)

(425,60-820,80)

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Commentaires(COM), Courbes(GRAPH), etc

Commentaire:

Résultat sous réserve à confronter aux données cliniques et biologiques

Un nouveau prélèvement serait souhaitable pour contrôle si le contexte le justifie

(RC) : Résultat contrôlé

Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI



Dossier n° 2301123131 de Mr Abdelhamid MESNAOUI

2 / 4



LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biogiste

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



مختبر
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biogiste

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

Monsieur Le Dr de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur

URGENT CLIHAMAD

Dossier N°: 2301163036

Résultats de : Mr Abdelhamid MESNAOUI

Né(e) le : -
N° CIN : -

Date du prélèvement : 16/01/2023 09:12. ZK
Edition du : 16/01/2023 à 13:20

HAMADANI(Clinique Multidisciplinaire) CLINIQUE

Cher confrère, nous vous remercions de votre confiance, et nous vous transmettons les résultats de votre patient.
< Compte-rendu annulé et remplace le rapport du 16/01/2023 à 11:20 >

BIOCHIMIE

Procalcitonine:

(ECLIA sur COBAS 6000)

13/01/2023

0,240 ng/ml

(<0,500)

0,887

Valeurs de références selon Roche- Cobas

6000 :

< 0,5 ng/ml :

Une infection bactérienne locale est possible, représentent 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 .

Potassium (K)

(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))

15/01/2023

3,75 mmol/L

(3,60-5,20)

4,28



Dossier n° 2301163036 de Mr Abdelhamid MESNAOUI CLIHAMAD

1 / 5



**LABORATOIRE
CASALAB PALMIER SCP**

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biogiste

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



مختبر
التحاليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biogiste

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

Urée:

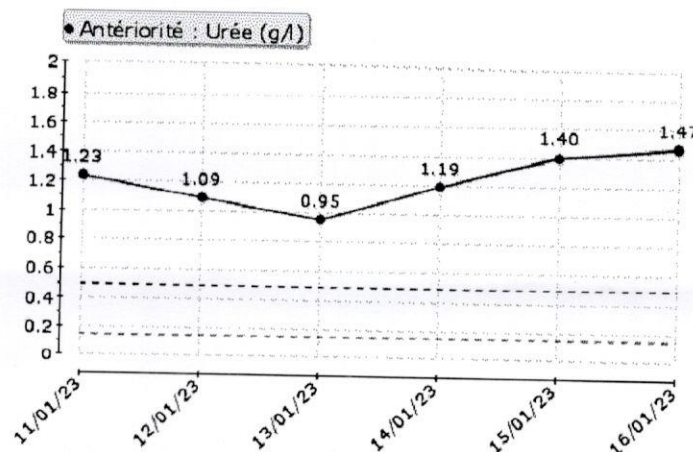
(Test cinétique)

1,47 g/l
24,50 mmol

(0,15–0,50)
(2,50–8,34)

15/01/2023

1,40



Créatinine:

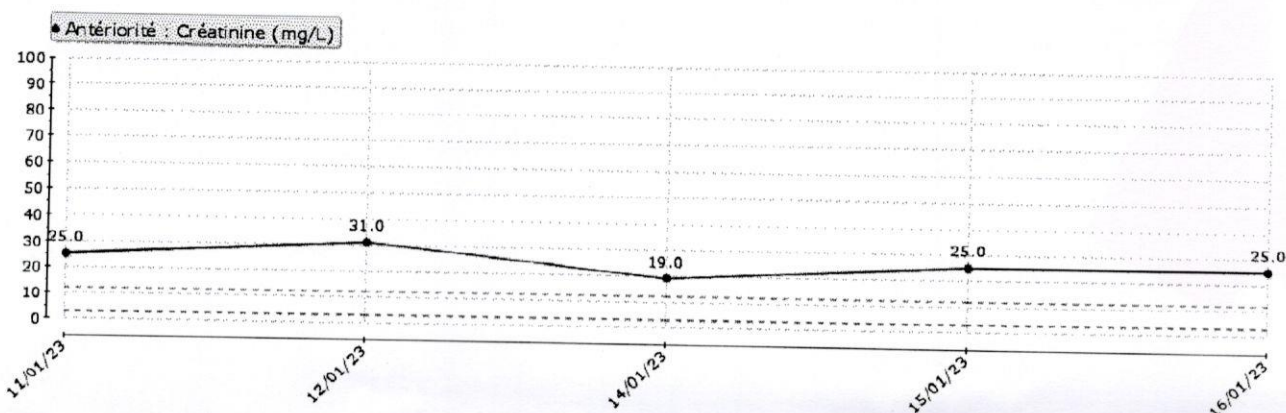
(Dosage colorimétrique cinétique)

25,0 mg/L
221,3 µmol/l

(3,0–12,0)
(26,6–106,2)

15/01/2023

25,0



Dossier n° 2301163036 de Mr Abdelhamid MESNAOUI

2 / 5

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 Biogiste

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



Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biogiste

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

13/01/2023

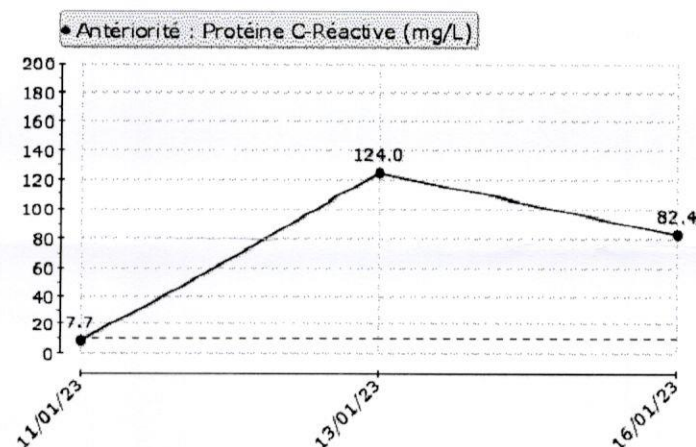
Protéine C-Réactive:

(Test immunoturbidimétrique)

82,4 mg/L

(<10,0)

124,0



MARQUEURS CARDIAQUES

11/01/2023

Troponine I:

(ECLIA sur COBAS 6000.)

1,730 ng/mL

(<0,014)

0,068

Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI

Dossier n° 2301163036 de Mr Abdelhamid MESNAOUI

3 / 5



LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biogiste

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



CLIHAMAD

Monsieur Le Dr de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur

مختبر التحاليل الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biogiste

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

Dossier N°: 2301133128

Résultats de : Mr Abdelhamid MESNAOUI

Né(e) le : -
N° CIN : -

Date du prélèvement : 13/01/2023 20:56. TAI
Edition du : 13/01/2023 à 21:32

HAMADANI (Clinique Multidisciplinaire) CLINIQUE

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

Organismes

Non renseigné

BIOCHIMIE

Potassium (K)

(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))

13/01/2023

4,38 mmol/L

(3,60-5,20)

5,20

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° 2301133128 de Mr Abdelhamid MESNAOUI

CLIHAMAD

1 / 3



LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biogiste

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



Urgences 24h/24 7j/7

CLIHAMAD

Monsieur Le Dr de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biogiste

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

Dossier N°: 2301133105

Résultats de : Mr Abdelhamid MESNAOUI

Né(e) le : -

N° CIN : -

Date du prélèvement : 13/01/2023 14:02. SAD
Edition du : 13/01/2023 à 14:31

HAMADANI(Clinique Multidisciplinaire) CLINIQUE

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

Organismes

Non renseigné

BIOCHIMIE

Procalcitonine:

(ECLIa sur COBAS 6000)

0,887 ng/ml (<0,500)

Valeurs de références selon Roche- Cobas

6000 :

< 0,5 ng/ml :

Une infection bactérienne locale est possible, représentent 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

Dr. M. BEZZARI
Médecin Spécialiste
en Biologie Clinique
et Analyses Médicales



Dossier n° 2301133105 de Mr Abdelhamid MESNAOUI CLIHAMAD

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

CLIHAMAD

Monsieur Le Dr de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur

Dossier N°: 2301143140

Résultats de : Mr Abdelhamid MESNAOUI

Né(e) le : -

N° CIN : -

Date du prélèvement : 14/01/2023 17:20. ZS
Edition du : 14/01/2023 à 17:41

HAMADANI(Clinique Multidisciplinaire) CLINIQUE

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

BIOCHIMIE

14/01/2023

4,53 mmol/L

(3,60–5,20)

4,35

Potassium (K)

(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))

Dr K. OUAZZANI

Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dossier n° 2301143140 de Mr Abdelhamid MESNAOUI CLIHAMAD



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

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



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 de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur

مختبر
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

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

URGENT CLIHAMAD

Dossier N°: 2301113110

Résultats de : Mr Abdelhamid MESNAOUI

Né(e) le : -

N° CIN :

Date du prélèvement : 11/01/2023 19:12. TAI

Edition du : 11/01/2023 à 20:14

HAMADANI(Clinique Multidisciplinaire) CLINIQUE

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

< Compte-rendu annulé et remplace le rapport du 11/01/2023 à 20:00 >

HEMATOCYTOLOGIE

HEMOGRAMME

(SYSMEX XN-1000)

Leucocytes : (RC)

11,35 10³/mm³

Hématies : (RC)

3,42 10⁶/mm³

Hémoglobine : (RC)

10,10 g/dL

Hématocrite : (RC)

31,4 %

VGM : (RC)

91,8 fL

TCMH : (RC)

29,5 pg

CCMH : (RC)

32,2 g/dL

RDW : (RC)

14,6 %

Formule leucocytaire :

Neutrophiles : (RC)

88,3 %

Soit:

10 022 /mm³

Eosinophiles : (RC)

0,3 %

Soit:

34 /mm³

Basophiles : (RC)

0,2 %

Soit:

23 /mm³

Lymphocytes : (RC)

6,3 %

Soit:

715 /mm³

Monocytes : (RC)

4,9 %

Soit:

556 /mm³

Plaquettes: (RC)

296 10³/mm³

(150-500)

Dossier n° 2301113110 de Mr Abdelhamid MESNAOUI CLIHAMAD

1 / 5

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



LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

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



Urgences 24h/24 7j/7

مختبر
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'université Paris Descartes

Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

Organismes

Non renseigné

HEMOSTASE

Taux de prothrombine:

13,1 sec.

Temps de Quick Patient(TPs):

11,3 sec.

Temps de Quick Témoin:

85 %

(70-100)

Taux de Prothrombine(TP%):

1,08

INR :

Les INR cibles selon la pathologie en cas de traitement par AVK (Sintrom, Marcoumar ,etc.) :

Le TVP et Embolie pulmonaire	: 2 - 5
Syndrome Anti phospholipide	: 3 - 5
Valves Cardiaques	: 3 - 5
Thrombophilie congénitale symptomatique	: 2 - 5

Commentaire : En cas de surdosage, se référer à la synthèse de l'HAS publiée en avril 2008

Temps de Céphaline Activée

19 sec

TCK Temps patient:

25,0 sec.

(<1,20)

TCK temps témoin:

0,76

(<500)

TCK Ratio patient/témoin:

990 ng/ml

D-Dimères

(TEST IMMUNOTURBIDIMETRIQUE)

NB : Résultat sous réserve, à confronter aux données cliniques et biologiques.

BIOCHIMIE

Sodium (Na)

(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))

128,0 mmol/L (135,0-145,0)

Potassium (K)

(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))

7,72 mmol/L (3,60-5,20)

Urée:

(Test cinétique)

1,23 g/l (0,15-0,50)

20,50 mmol

(2,50-8,34)

Créatinine:

(Dosage colorimétrique cinétique)

25,0 mg/L (3,0-12,0)

221,3 µmol/l (26,6-106,2)

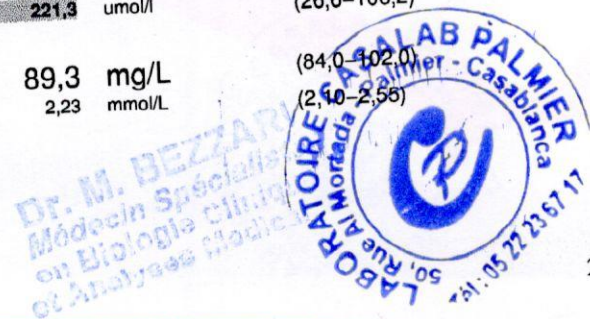
Calcium

(Arsenazo III)

89,3 mg/L (84,0-102,0)

2,23 mmol/L (2,10-2,55)

Dossier n° 2301113110 de Mr Abdelhamid MESNAOUI



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



LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

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



CLIHAMAD

**Monsieur Le Dr de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur**

Dossier N°: **2301133027**

Résultats de : **Mr Abdelhamid MESNAOUI**

Né(e) le : -

N° CIN : -

Date du prélèvement : 13/01/2023 09:00. ZK

Edition du : 13/01/2023 à 16:49

HAMADANI(Clinique Multidisciplinaire) CLINIQUE

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

< Compte-rendu annule et remplace le rapport du 13/01/2023 à 09:58 >

BIOCHIMIE

11/01/2023

7,72

Potassium (K)

(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))

5,20 mmol/L

(3,60–5,20)

Magnésium plasmatique

(Dosage colorimétrique)

18,4 mg/L
0,77 mmol/l

(17,0–27,0)
(0,71–1,13)

12/01/2023

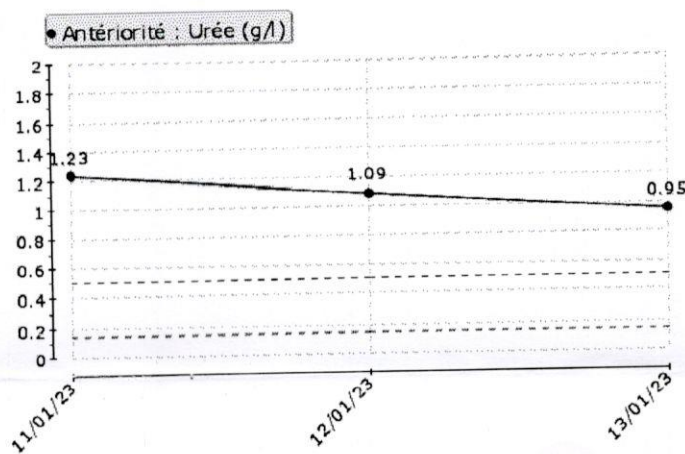
1,09

Urée:

(Test cinétique)

0,95 g/l
15,84 mmol

(0,15–0,50)
(2,50–8,34)



Acide Urique

(Dosage enzymatique)

57,00 mg/L
0,34 mmol/L

(26,00–70,00)
(0,15–0,41)

Dossier n° 2301133027 de Mr Abdelhamid MESNAOUI

CLIHAMAD

Dr. M. BEZZARI
Médecin Spécialiste
de Biologie Clinique
et Médecine Médicale
Casablanca



Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

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



Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

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

Phosphore

(Dosage colorimétrique)

Domaine de référence pour les Enfants :

de 1 j à 30 jours	garçons : de 39 à 69 mg/L	filles : de 43 à 77 mg/L
de 1 à 12 mois	garçons : de 35 à 66 mg/L	filles : de 37 à 65 mg/L
de 1 à 3 ans	garçons : de 31 à 60 mg/L	filles : de 34 à 60 mg/L
de 4 à 6 ans	garçons : de 33 à 56 mg/L	filles : de 32 à 55 mg/L
de 7 à 9 ans	garçons : de 30 à 54 mg/L	filles : de 31 à 55 mg/L
de 10 à 12 ans	garçons : de 32 à 57 mg/L	filles : de 33 à 53 mg/L
de 13 à 15 ans	garçons : de 29 à 51 mg/L	filles : de 28 à 48 mg/L
de 16 à 18 ans	garçons : de 27 à 49 mg/L	filles : de 25 à 48 mg/L

Domaine de référence pour les adultes :

>18 ans Femmes	:	de 25 à 45 mg/L
>18 ans Hommes	:	de 25 à 45 mg/L

33,10 mg/L

1,36 mmol/L

Calcul du coéf. de saturation du Fer

Capacité totale de fixation du fer

357,66 µg/dl

(250,00–425,00)

Coeff. Saturation en Fer de la transférine:

18,31 %

Fer sérique

65,5 µg/dl

(35,0–170,0)

(Dosage colorimétrique)

11,7 µmol/dl

(6,3–30,4)

11/01/2023

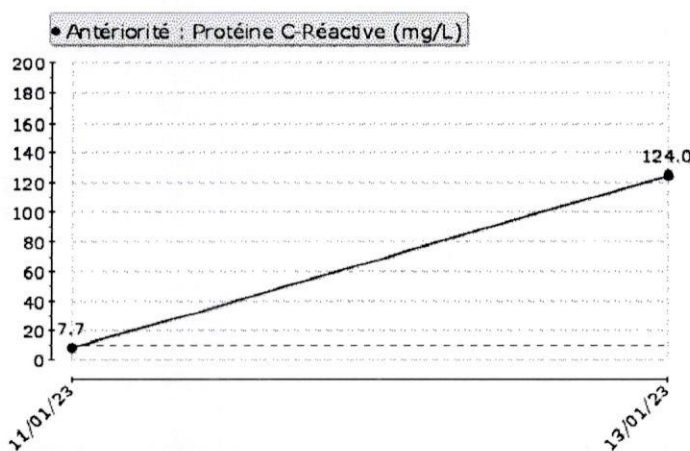
Protéine C-Réactive:

(Test immunoturbidimétrique)

124,0 mg/L

(<10,0)

7,7



Dossier n° 2301133027 de Mr Abdelhamid MESNAOUI

Dr. M. BEZZARI
Médecin Spécialiste
en Endocrinologie Clinique
et Métabolisme



LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

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



Urgences 24h/24 7j/7

مختبر
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

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

BILAN ENDOCRINIEN

TSH:

(ECLIA sur COBAS 6000)

3,05 mUI/L

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.

Heure du prélèvement:

Cortisol:

(Electrochimiluminescence ECLIA sur COBAS 6000)

Résultat à confronter selon le contexte clinique et biologique.

8,00 H

30,48 µg/dl

840,82 nmol/l

(6,20–19,40)

(171,03–535,17)

Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI

Dossier n° 2301133027 de Mr Abdelhamid MESNAOUI

Centre d'analyses médicales
Dr. M. BEZZARI
PT. M. PALMIER



3 / 5

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



LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

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



CLIHAMAD

**Monsieur Le Dr de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur**

Dossier N°: **2301153046**

Résultats de : **Mr Abdelhamid MESNAOUI**

Né(e) le : -
N° CIN : -

Date du prélèvement : 15/01/2023 14:15. ZS
Edition du : 15/01/2023 à 16:42

HAMADANI(Clinique Multidisciplinaire) CLINIQUE

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

< Compte-rendu annulé et remplace le rapport du 15/01/2023 à 16:25 >

Organismes

Non renseigné

BIOCHIMIE URINAIRE

Diurèse des 24h

2,850 litres / 24h

Sodium urinaire des 24h

(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))

193,800 mEq / 24h (40,000–220,000)

Potassium urinaire des 24h

(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))

50,873 mEq / 24h (50,000–200,000)

Chlore urinaire des 24h

(Electrode sélective d'ions diluée (Indirecte))

168 mEq / 24h (110–250)

Calcium urinaire (échantillon)

(Arsenazo III)

24,57 mg/l

0,61 mmol/l

Calcium urinaire des 24h

(Arsenazo III)

70,025 mg / 24h (100,000–300,000)

Soit:

Protéinurie des 24h

(Chlorure de benzéthonium)

1,75 mmol/24

1,482 g / 24h (<0,150)

Validation biologique par : **Le Dr M. BEZZARI**

Dr K. OUAZZANI



Dossier n° 2301153046 de Mr Abdelhamid MESNAOUI CLIHAMAD

1 / 3



LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

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



مختبر
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

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

CLIHAMAD

Monsieur Le Dr de la Clinique
Anesthésiste-Réanimateur

Dossier N°: 2301153016

Résultats de : Mr Abdelhamid MESNAOUI

Né(e) le : -
N° CIN : -

Date du prélèvement : 15/01/2023 09:45. ZS
Edition du : 15/01/2023 à 10:44

HAMADANI(Clinique Multidisciplinaire) CLINIQUE

Cher confrère, nous vous remercions de votre confiance, et nous vous transmettons les résultats de votre patient.
< Compte-rendu annule et remplace le rapport du 15/01/2023 à 10:10 >

BIOCHIMIE

Potassium (K)

(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))

14/01/2023

4,53

4,28 mmol/L

(3,60-5,20)

Urée:

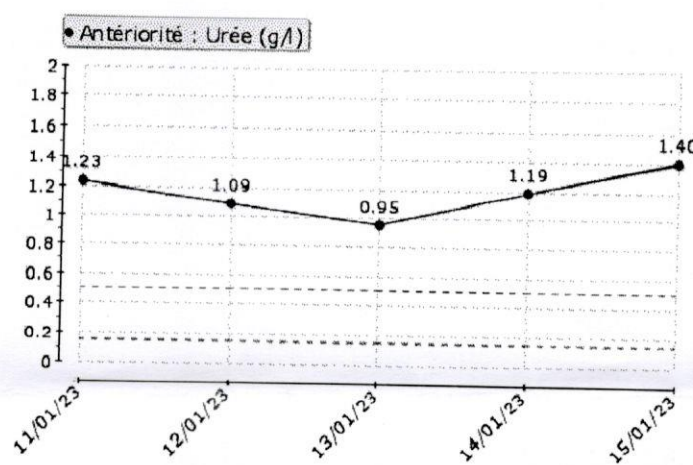
(Test cinétique)

14/01/2023

1,19

1,40 g/l
23,34 mmol

(0,15-0,50)
(2,50-8,34)



Dr. M. BEZZARI
Médecin Spécialiste
en Biologie Clinique
et Analyse Médicale

Dossier n° 2301153016 de Mr Abdelhamid MESNAOUI CLIHAMAD



1 / 4



LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES CASALAB PALMIER SCP

50, Rue Al Mortada - Palmier - Casablanca

Tel: 05 22 23 67 17 / 05 22 988 383 / 05 22 236 729 | accueil.casalab@gmail.com

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

**LABORATOIRE
CASALAB PALMIER SCP**

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

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



مختبر
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

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

14/01/2023

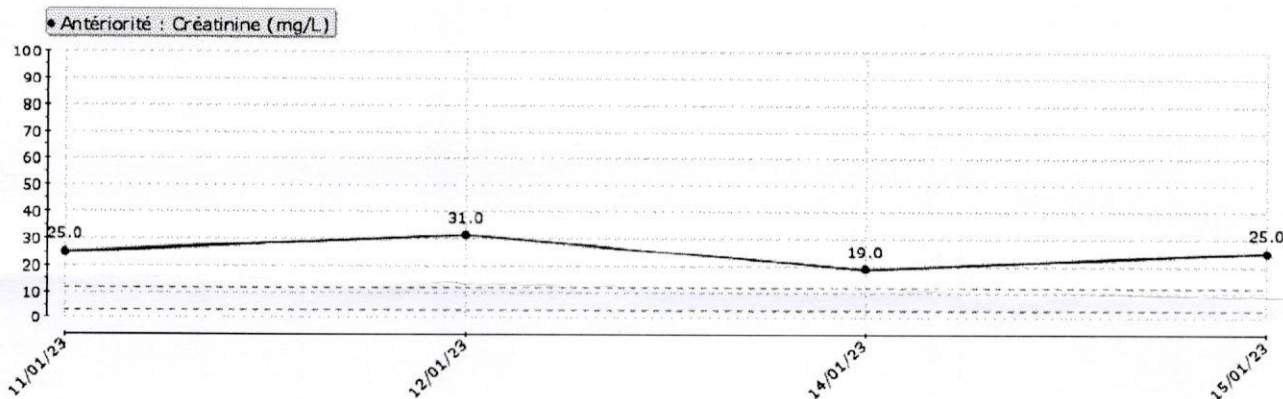
Créatinine:

(Dosage colorimétrique cinétique)

25,0 mg/L
221,3 umol/l

(3,0–12,0)
(26,6–106,2)

19,0



Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI

*Dr. M. BEZZARI
Médecin Spécialiste
en Biologie Clinique
et Analyses Médicales*



Dossier n° 2301153016 de Mr Abdelhamid MESNAOUI

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

