

# LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biogiste

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



Urgences 24h/24 7j/7

مختبر  
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biogiste

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

130485

DATE	CLIENT	N° DOC.	NAT. DOC.
20/09/2022	MUPRAS	2209203053 - 2209203061 - 2209203058	FACTURE

## NOTE D'HONORAIRES.

N° PEC	20 222 720 017 660
NOM	DRIOUECH
PRENOM	LOTFI
BENEFICIAIRE	DRIOUECH SELMA

TOTAL	12313,40
-------	----------

ARRETE CETTE PRESENTE FACTURE A LA SOMME DE DOUZE  
MILLE TROIS CENT TREIZE DHSET 40 CTS.





Dr. YACOUBI Asmaa  
الدكتورة يعقوبي اسماء

MALADIES DES OS, ARTICULATIONS ET COLONNE VERTÉBRALE  
MÉDECINE FONCTIONNELLE ET MICRONUTRITION  
RHUMATOLOGIE - NATUROPATHIE - MÉSOTHERAPIE  
MÉDECINE DU SPORT

Casablanca, le : 17 AOUT 2022

T<sup>me</sup> Dreiaett SELMA

NFS, CRP

Hb gleyquée

WBC neut

GAT, GPT, RGT

Cholest T<sub>1</sub> TG<sub>1</sub> (LDL)  
(HDL)

uricémie, Colécémie

Vit D ; TSHES ; T<sub>3</sub> ; T<sub>4</sub> TACONIQUE

Feuille klee / Confort 8<sup>me</sup>

AANS / ADDNA

16<sup>me</sup> Dr. YACOUBI ASMAA

S-RHEA

PROMÉTHÉINE, zinc, Selenium  
Téohostérol

asmaa.yacoobi@yahoo.fr 06 62 27 80 80  
Angle Bt. Sijoumassi (Ex du Prado) av. de Nice, Residenza de la C.  
2<sup>me</sup> étage, N° Casablanca  
www.dredebdoc.ma





pec  
annule et remplace  
3 devis

CASABLANCA, Le 30 septembre 2022

LB CASALAB PALMIER  
50 RUE AL MORTADA PALMIER  
CASA, 20000  
MAROC

Objet : PRISE EN CHARGE TOTALE  
Identifiant adhérent : 08326\_1965-06-19\_LOTFI  
N/REF : 20222720017660  
Adhérent : DRIOUECH LOTFI

Madame, Monsieur,

Nous vous informons que nous prenons en charge les frais de soins de SELMA DRIOUECH.

Nous vous prions de noter que cette prise en charge est valable à concurrence du montant total de\* **12313.40 MAD**

Validité de prise en charge : du 29-09-2022 au 29-12-2022.

Pour le règlement de votre facture, nous vous prions de bien vouloir l'adresser jointe au double de la présente à la MUPRAS :

**Center d'affaire Allal Benabdellah. 49, Angle Rue Allal Benabdellah et Rue Mohammed Fakir 6ème Etage. Casablanca.**

Nous vous remercions d'avance pour l'aide et l'assistance que vous apporterez à SELMA DRIOUECH.

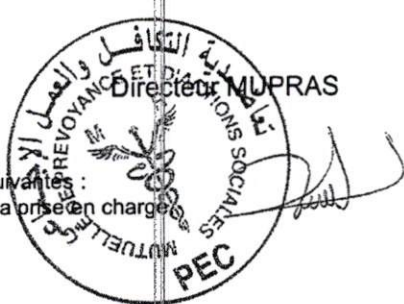
Veuillez agréer, Messieurs, l'assurance de nos sincères salutations.

**CONDITIONS ET MODALITÉS :**

Le règlement des factures relatives aux prises en charge est soumis aux conditions suivantes :

- La facture doit être nominative et conforme aux informations indiquées sur la prise en charge.
- Toute facture doit être accompagnée :
  - ✓ D'une copie de la présente prise en charge,
  - ✓ Des notes d'honoraires des praticiens,
  - ✓ Du compte rendu et des justificatifs des actes pratiqués,
  - ✓ Du détail de la pharmacie, radiologie et biologie (sous pli fermé).
- Toute facture doit être obligatoirement signée par notre adhérent.
- Toute facture doit comporter l'IF, l'ICE et le RIB (24 chiffres) du prestataire.

\* Pour information, la part adhérent : **2462.68 MAD**



# 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



DATE	CLIENT	N° DOC.	NAT. DOC.
20/09/2022	MUPRAS	2209203053 - 2209203061 - 2209203058	FACTURE

## NOTE D'HONORAIRES.

N° PEC	20 222 720 017 660
NOM	DRIOUECH
PRENOM	LOTFI
BENEFICIAIRE	DRIOUECH SELMA

TOTAL	12313,40
-------	----------

ARRETE CETTE PRESENTE FACTURE A LA SOMME DE DOUZE  
MILLE TROIS CENT TREIZE DHSET 40 CTS.



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 Biogiste

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



Urgences 24h/24 7j/7

مختبر  
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biogiste

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

## LABORATOIRE CASALAB PALMIER®

Dossier N°: 2209203053

Résultats de : Mme DRIOUECH Selma

Né(e) le : 03/11/2001 – 20 ans

N° CIN :

Date du prélèvement : 20/09/2022 09:20. OK

Edition du : 21/10/2022 à 08:05

MUPRAS (RAM)

### Madame Le Dr ASMAA YACOUBI HSSISEN (Rhumato)

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

< Compte-rendu partiel remplace le rapport complet du 01/10/2022 à 11:00 >

## HEMATOCYTOLOGIE

### HEMOGRAMME

(SYSMEX XN-1000)

Leucocytes :	5,66	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	(3,90–10,20)
Hématies :	4,02	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>	(3,90–5,20)
Hémoglobine :	10,80	g/dL	(12,00–15,60)
Hématocrite :	33,6	%	(35,5–45,5)
VGM :	83,6	fL	(80,0–99,0)
TCMH :	26,9	pg	(27,0–33,5)
CCMH :	32,1	g/dL	(31,5–36,0)
RDW :	14,9	%	(0,0–18,5)

### Formule leucocytaire :

Neutrophiles :	66,3	%	
Soit:	3 753	/mm <sup>3</sup>	(1 400–7 700)
Eosinophiles :	2,7	%	
Soit:	153	/mm <sup>3</sup>	(20–580)
Basophiles :	0,9	%	
Soit:	51	/mm <sup>3</sup>	(0–110)
Lymphocytes :	21,6	%	
Soit:	1 223	/mm <sup>3</sup>	(1 000–4 800)
Monocytes :	8,5	%	
Soit:	481	/mm <sup>3</sup>	(150–1 000)
Plaquettes:	206	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	(150–450)

Dossier n° 2209203053 – Mme Selma DRIOUECH

LABORATOIRE CASALAB PALMIER  
50, Rue El Mourada El Attar,  
Palmier 20340 - Casablanca  
Tél: 052 23 67 17 / Fax: 052 23 67 15

1 / 5



**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

## BIOCHIMIE

### Ferritine:

(ECLIA sur Cobas 6000)

Résultat à confronter aux données cliniques et biologiques.

Changement de technique à compter du 25/09/2021

**6,0** ng/ml

(13,0–150,0)

#### Domaine de référence pour les adultes :

Hommes de 20 à 60 ans : 30 à 400 ng/ml  
Femmes de 17 à 60 ans : 13 à 150 ng/ml

#### Domaine de référence pour les enfants :

< 1 an	: de 12 à 327 ng/ml
de 1 à 3 ans	: de 6 à 67 ng/ml
de 4 à 6 ans	: de 4 à 67 ng/ml
de 7 à 12 ans filles	: de 7 à 84 ng/ml
de 7 à 12 ans garçons	: de 14 à 124 ng/ml
de 13 à 17 ans filles	: de 13 à 68 ng/ml
de 13 à 17 ans garçons	: de 14 à 152 ng/ml

### Urée:

(Test cinétique)

**0,17** g/l

(0,15–0,50)

2,83 mmol

(2,50–8,34)

### Créatinine:

(Dosage colorimétrique cinétique)

**7,0** mg/L

(3,0–12,0)

62,0 umol/l

(26,6–106,2)

### Acide Urique

(Dosage enzymatique)

**43,00** mg/L

(26,00–57,00)

0,25 mmol/L

(0,15–0,34)

### Calcium

(Arsenazo III)

**90,0** mg/L

(84,0–102,0)

2,25 mmol/L

(2,10–2,55)

## Métabolisme Glucidique

### HbA1c

(HPLC: (HLC-723.G7))

**5,4** %

(4,0–6,0)

#### Interprétation des résultats:

Sujet non traité pour un diabète:

- Normal : 4–6%

Sujet diabétique de type II traité:

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

### Cholestérol total:

(Dosage enzymatique)

**1,66** g/l

(<2,00)

4,29 mmol/L

(<5,17)



# LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

**Dr. Mohammed BEZZARI**

Médecin Biologiste

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



## HDL-Cholestérol:

(Dosage enzymatique)

0,70 g/l  
1,81 mmol/l

(>0,40)  
(>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)

0,87 g/L  
2,25 mmol

(<1,30)  
(<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*

## Triglycérides:

(Dosage enzymatique)

0,45 g/L  
0,51 mmol/L

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

## Transaminases GOT (ASAT):

(Dosage enzymatique)

15 U/L

(0–32)

## Transaminases GPT (ALAT):

(Dosage enzymatique)

12 U/L

(0–33)

## Gamma glutamyl-transferase (GGT):

(Test colorimétrique enzymatique)

8 U/L

(8–50)

## Protéine C-Réactive:

(Test immunoturbidimétrique)

1,0 mg/L

(<5,0)

## 25-OH-Vitamine D (D2+D3)

(COBAS 6000)

49,41 ng/mL

(30,00–100,00)

### Interprétation des résultats:

- <10 ng/ml : Carence
- Entre 10 et 30 ng/ml: Déficit
- Entre 30 et 100 ng/ml : Normal
- >100 ng/ml : Toxicité potentielle

Dossier n° 2209203053 de Mme Selma DRIOUECH

3 / 5



**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

## BILAN ENDOCRINIEN

**TSH:**

(ECLIA sur COBAS 6000)

1,30 mUI/L

(0,51–4,30)

**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.

**T3 – Triiodothyronine Libre:**

(ECLIA sur COBAS 6000)

3,7 pmol/L

(3,1–6,8)

**T4L – Thyroxine libre:**

(ECLIA sur COBAS 6000)

0,97 ng/dl

(0,90–1,70)

**Testostérone**

(ECLIA sur COBAS 6000)

0,32 ng/ml

1,11 nmol/l

**Domaine de référence pour les adultes :**

Homme :	2.8 à 8.0 ng/mL
Femme :	0.06 à 0.82 ng/mL

**Domaine de référence pour les enfants/adolescents de sexe masculin :**

< 1 an :	0.12 à 0.21 ng/mL
1 – 6 ans :	0.03 à 0.32 ng/mL
7 – 12 ans :	0.03 à 0.68 ng/mL
13 - 17 ans :	0.28 à 11.1 ng/mL

**Heure du prélèvement:**

9,45 H

**Cortisol:**

En cours

Heure de prélevement:

16:00

**Cortisol:**

13,81 µg/dl  
380,96 nmol/l



# 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

## AUTO-IMMUNITÉ

### Ac Anti-NUCLEAIRES :

Sérologie positive : 1/320

Une recherche négative d'anticorps anti-nucléaires ne permet pas d'exclure un contexte d'auto-immunité. Si le contexte clinique est évocateur, une recherche spécifique des anticorps peut compléter le bilan.

#### Evaluation qualitative recommandée :

Pas de réaction à 1 : 100	:	Négatif
Réaction Positive à 1 : 100	:	Trace
Réaction Positive à 1 : 320	:	Positif

### Recherche d'Ac Anti-DNA Natif :

Sérologie Négative

Ce dossier a été imprimé en partie

Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI

LABORATOIRE CASALAB PALMIER  
50, Rue El Mourtada Quartier  
Palmier 20140 Casablanca  
Tel: 0522 23 67 17 - Fax: 0522 23 67 18

Dossier n° 2209203053 de Mme Selma DRIOUECH

5 / 5



# 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

## LABORATOIRE CASALAB PALMIER®

Dossier N°: 2209203061

Résultats de : Mme DRIOUECH Selma

Né(e) le : 03/11/2001 – 21 ans

N° CIN :

Date du prélèvement : 20/09/2022 09:37. JAM

Edition du : 15/12/2022 à 11:48

Madame Le Dr ASMAA YACOUBI HSSISEN (Rhumato)

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

< Compte-rendu complet >

### ANALYSES TRANSMISES A L'EXTERIEUR

PREGNENOLONE

1.04 µg/L (N : 0.98–7.67 µg/dL)

DANS LE SANG

Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI

Dossier n° 2209203061 – Mme Selma DRIOUECH

1 / 1

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

## LABORATOIRE CASALAB PALMIER®

Dossier N°: 2209203058

Résultats de : Mme DRIOUECH Selma

Né(e) le : 03/11/2001 - 21 ans

N° CIN :

Date du prélèvement : 20/09/2022 09:27. NK

Edition du : 15/12/2022 à 11:49

Madame Le Dr ASMAA YACOUBI HSSISSEN (Rhumato)

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

< Compte-rendu partiel >

## BIOCHIMIE

### Glycémie à jeun:

(Hexokinase G6PD-H)

0,80 g/L

4,44 mmol/L

(0,74–1,09)

(4,11–6,05)

## ANALYSES TRANSMISES A L'EXTERIEUR

### NUTRIBILAN

FOODSCREEN –Profil 184 IgG

Voir page ci-jointe

Zinc – plasma : <sup>(1)</sup>

9,1 µmol/l ( N: 11,0 à 24,0 )

SELENIUM : <sup>(1)</sup>

69,9 µg/l ( N: 70 – 150 µg/L )

Ce dossier a été imprimé en partiel

(1) Labo. exécutant : CERBA

Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI

Dossier n° 2209203058 – Mme Selma DRIOUECH

1 / 1

