



Urgences 24h/24 7j/7

Dr. Mohammed BEZZARI
Médecin Biologiste
Diplômé de l'université Catholique
de Louvain à Bruxelles, Belgique

Dr. Kaoutar OUZZANI
Pharmacienne Biologiste
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 أسماء

MALADIES DES OS, ARTICULATIONS ET COLONNE VERTÉBRALE
MÉDECINE FONCTIONNELLE ET PHYSIOTHÉRAPIE
RHUMATOLOGIE - NATUROPATHIE - MÉDITERRANÉENNE
MÉDECINE DU SPORT

Casablanca, le : 17 AOÛT 2022

Dr. YACOUBI Asmaa

NFS, CRP
Hb glycosylé
WBC, CRP
GOT, GPT, CRP
Cholestérol, TG, TC (LDL)
Alcalémie, Créatinine
Vit-D, TSH, T3, T4
Ferritine, Cortisol 8h
AAV, ANA 16h
S-ANCA
Prothrombine
Testostérone, ZMC, Sérum

Dr. YACOUBI Asmaa
RHUMATOLOGUE
MÉDECINE FONCTIONNELLE ET PHYSIOTHÉRAPIE
RHUMATOLOGIE - NATUROPATHIE - MÉDITERRANÉENNE
MÉDECINE DU SPORT
Angle Bd. Sidi Moussa (Bd du Phare) et Av. de Nica, Résidence El Moudjahid
2^{ème} étage, NS - Casablanca
Tél: 05 22 26 26 26 - Cell: 06 62 27 80 80

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**





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 CASALAB PALMIER®

Dossier N°: **2209203053**

Résultats de : **Mme DRIQUECH 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 HSSIEN (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 ³ /mm ³	(3,90–10,20)
Hématies :	4,02	10 ⁶ /mm ³	(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 ³	(1 400–7 700)
Eosinophiles :	2,7	%	
Soit:	153	/mm ³	(20–580)
Basophiles :	0,9	%	
Soit:	51	/mm ³	(0–110)
Lymphocytes :	21,6	%	
Soit:	1 223	/mm ³	(1 000–4 800)
Monocytes :	8,5	%	
Soit:	481	/mm ³	(150–1 000)
Plaquettes:	206	10 ³ /mm ³	(150–450)

Dossier n° 2209203053 – Mme Selma DRIQUECH

LABORATOIRE CASALAB PALMIER
30, Rue El Moutada - Casablanca
Palmier 20140 - Casablanca
Tel: 0522 236 717 - Fax: 0522 236 718

1 / 5



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
2,83 mmol

(0,15–0,50)

(2,50–8,34)

Créatinine:

(Dosage colorimétrique cinétique)

7,0 mg/L
62,0 umol/l

(3,0–12,0)

(26,6–106,2)

Acide Urique

(Dosage enzymatique)

43,00 mg/L
0,25 mmol/L

(26,00–57,00)

(0,15–0,34)

Calcium

(Arsenazo III)

90,0 mg/L
2,25 mmol/L

(84,0–102,0)

(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
4,29 mmol/L

(<2,00)

(<5,17)



HDL-Cholestérol:

(Dosage enzymatique)

0,70 g/l (>0,40)
1,81 mmol/l (>1,03)

Valeurs de référence selon diagnostic -roche :

Femmes :	>0.65 g/l	Pas de risque
	0.45 à 0.65 g/l	Risque modéré
	< 0.45 g/l	Risque élevé.
Homme :	>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 (<1,30)
2,25 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

Triglycérides:

(Dosage enzymatique)

0,45 g/L (<1,50)
0,51 mmol/L (<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



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 prélèvement:

16:00

Cortisol:

13,81 µg/dl
380,96 nmol/l



AUTO-IMMUNITE

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 partiel

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

Dr K. OUZZANI

LABORATOIRE CASALAB PALMIER
50, Rue El Mortada Ch. Int. 37
Palmier 20140 - Casablanca
Tél: 0522 23 67 17 - Fax: 0522 23 67 21





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 HSSISSEN (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 ug/dL)

DANS LE SANG

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

Dr K. **OUZZANI**





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

Zinc - plasma : ⁽¹⁾

SELENIUM : ⁽¹⁾

Voir page ci-jointe

9,1 µmol/l (N: 11,0 à 24,0)

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. OUZZANI

Dossier n° 2209203058 - Mme Selma DRIOUECH

1 / 1

