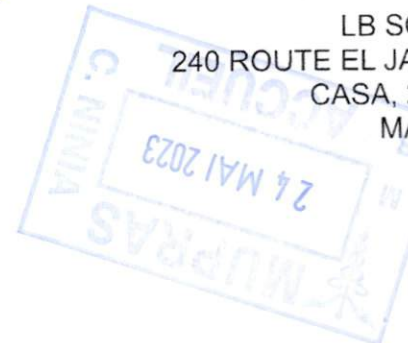


159879



Le 9 mai 2023

LB SQALLI  
240 ROUTE EL JADIDA  
CASA, 20000  
MAROC



**Objet : PRISE EN CHARGE PARTIELLE**

**Identifiant adhérent : 002091\_1957-03-02\_DINA**

**N/REF : 20231290021598**

**Adhérent : BENAMAR DINA**

Madame, Monsieur,

Nous vous informons que nous prenons en charge les frais de soins de DINA BENAMAR.

• Nous vous prions de noter que le restant à charge à régler directement par l'adhérent et que cette prise en charge est valable à concurrence de :

- Part Mutuelle : 542.90 MAD
- Restant à charge adhérent : 0.00 MAD

Validité de prise en charge : du 09-05-2023 au 09-08-2023.

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

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

Nous vous remercions d'avance pour l'aide et l'assistance que vous apporterez à DINA BENAMAR.

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

Directeur MUPRAS



#### **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.





# CABINET DE NEUROCHIRURGIE ADULTES ET ENFANTS

Professeur Ali OUBOUKHLIK

NEUROCHIRURGIEN

البروفيسور علي أوبو خليل

جراحة الدماغ والعمود الفقري

Casablanca, le : ٤.٥.٢٥

Yme Jeunesse Dina

- NFS simple
- CRP
- Urée Créat.
- ECG 12
- Glycée a jeun
- TS Tres.

مختبر الصقلية للتحاليل الطبية  
LABORATOIRE SALLI D'ANALYSES MEDICALES  
240, Dr. BENMILoud  
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61  
Casablanca - Patente: 35805114

البروفيسور علي أوبو خليل  
Professeur Ali OUBOUKHLIK  
NEUROCHIRURGIEN  
15 Rue la Lande, 2<sup>ème</sup> étage N°6, Angle rue Amyot, Quartier des Hôpitaux - CASABLANCA  
Casablanca - Maroc - 20 Août 2008 - 2131

15 Rue la Lande, 2<sup>ème</sup> étage N°6, Angle rue Amyot, Quartier des Hôpitaux - CASABLANCA  
(Prés de l'Hôpital 20 août) - Tél : 05 22 86 21 30 - Fax : 05 22 86 21 31 - E-mail : ouboukhl12@gmail.com

EN CAS D'URGENCE : 06 61 14 21 50

Prélèvements à domicile  
sur rendez-vous

Dr. BENMLOUD Loubna. Médecin biologiste.

Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca

Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé

Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

FACTURE N° : 230500171

CASABLANCA le 08-05-2023

**MUPRAS PEC****Mme BELGNAOUI Dina**

Numéro de matricule : 002091

Numéro de prise en charge : 20231290021596

**Récapitulatif des analyses**

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Prélèvement sanguin	E25	E
pot	pot	E25	E
0111	Créatinine	B30	B
0164	TSH us	B250	B
0182	Urée	B30	B
0216	Numération formule	B80	B
0370	CRP	B100	B
	Antibiogramme	B60	B
	Examen cytobactérien des urines	B90	B
	Glycémie à jeun	B30	B

Total des B : 670

TOTAL DOSSIER : 621.30 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : six cent vingt et un dirham trente centimes.

مختبر الصقلی للتحاليل الطبية  
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES  
Dr. BENMLOUD  
240 Bd Brahim Roudani Maârif  
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61  
Casablanca - Patente: 35805014

Code INPE : 093000214

AWB - Agence Rue Nassih Eddine

RIB : 007 780 0003555000000328 25



Prélèvements à domicile  
 sur rendez-vous

Date du prélèvement : 08-05-2023 à 08:18  
 Code patient : 2010050013  
 Né(e) le : 02-03-1957 (66 ans)



**Mme BELGNAOUI Dina**  
 Dossier N° : 2305080008  
 Prescripteur : Dr Ali Ouboukhlik

## HEMATOLOGIE

### HEMOGRAMME (SYSMEX XS-1000i)

"Les valeurs de référence sont automatiquement éditées en fonction de l'âge, du sexe, état physiologique du patient(e)"

Hématies :	4.39	M/mm3	(3.85-5.20)
Hématocrite :	40.00	%	(35.00-45.50)
Hémoglobine :	13.40	g/dL	(11.80-15.80)
VGM :	91	fL	(80-101)
TCMH :	31	pg	(27-34)
CCMH :	34	g/dL	(28-36)
 <b>Leucocytes :</b>	 6 730	/mm3	 (3 600-10 500)
Polynucléaires Neutrophiles :	42	%	
Soit:	2 827	/mm3	(2 000-7 500)
Lymphocytes :	38	%	
Soit:	2 557	/mm3	(1 000-4 000)
Monocytes :	12	%	
Soit:	808	/mm3	(<1 100)
Polynucléaires Eosinophiles :	7	%	
Soit:	471	/mm3	(0-600)
Polynucléaires Basophiles :	1	%	
Soit:	67	/mm3	(0-150)
 <b>Plaquettes :</b>	 345 000	/mm3	 (150 000-450 000)
Commentaire :	Hémogramme normal.		

Validé par : Dr. BENMILLOUD Loubna  
**مختبر الصقلی للتحاليل الطبية**  
**LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES**  
 Dr. BENMILLOUD



# مختبر الصقلی للتحاليل الطبية

## Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



7j/7

Dr. BENMLOUD Loubna. Médecin biologiste.

Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca

Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé

Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

Prélèvements à domicile  
sur rendez-vous

2305080008 – Mme BELGNAOUI Dina

**ASPECT DE SERUM**

Aspect du sérum : Normal

**BIOCHIMIE SANGUINE****Protéine C-réactive (CRP)**

(Immunoturbidimétrie – KONELAB20 – Diasys)

Résultats techniquement contrôlée sur le même prélèvement.

29.0 mg/L (&lt;6.0)

**Glycémie à jeun**

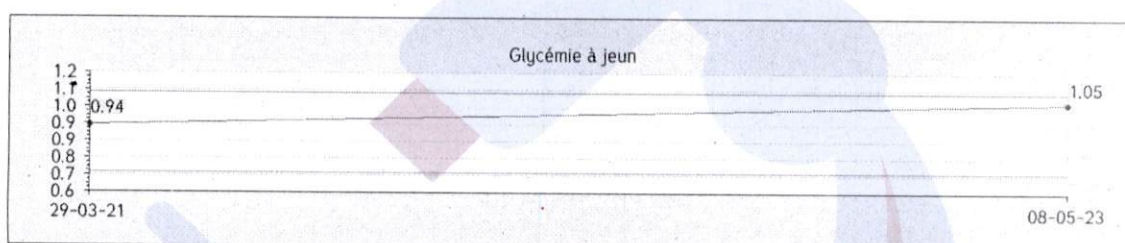
(GLUCOSE GOD – PAP – KONELAB 30 – BIOLABO)

1.05 g/L (0.70–1.10)  
5.83 mmol/L (3.89–6.11)

29-03-2021

0.94

5.22

**Critères de diagnostic du diabète sucré (ADA 1997/OMS 1999)**

Symptômes cliniques de diabète (polyurie, polydypsie, perte de poids inexplicable) associés à :

- Glycémie &gt; 2 g/L à tout moment de la journée ou,

- Glycémie à jeun &gt;1.26 g/L soit 7.00 mmol/L sur les deux dosages consécutifs ou,

Temps	Valeur de référence	Impaired Fasting	Intolérance au glucose	Diabète sucré
A jeun	<1.10 g/L < 6.1 mmol/L	>1.10 g/L > 6.1 mmol/L	>1.10<1.26 g/L >6.1<7 mmol/L	>1.26 g/L > 7 mmol/L

- Glycémie &gt; 2 g/L soit 11.1 mmol/L à la deuxième heure d'une HGPO (75 g glucose)

**Sodium (Na)**

(Electrolyte Analyzer ISE)

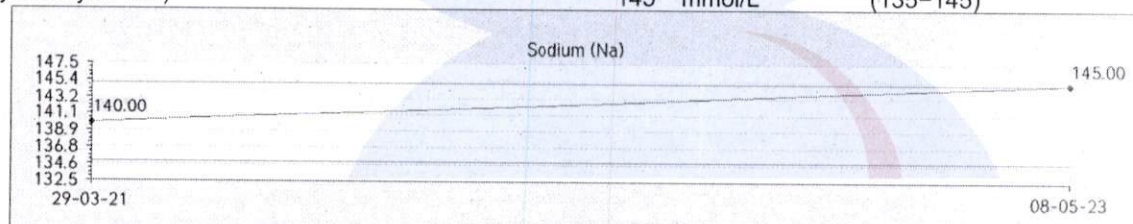
145 mEq/L (135–145)

145 mmol/L (135–145)

29-03-2021

140

140



Validé par : Dr. BENMLOUD Loubna

مختبر الصقلی للتحاليل الطبية

LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES

Dr. BENMLOUD

240, Bd Brahim Roudani Mâarif

240, Bd Brahim Roudani Mâarif

Gatohjana Patente: 35805014

240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Mâarif Extension. Casablanca. (طريق الجديدة) (طريق الجديدة)

Tél : 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax : 0522 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : labosqalli@gmail.com

IF : 18801592 • TP : 35805014 • ICE : 001728083000020 • CNSS : 4981008 • CODE INPE : 093000214

Prélèvements à domicile  
 sur rendez-vous

2305080008 – Mme BELGNAOUI Dina

29-03-2021

**Potassium (K)**

(Electrolyte Analyzer ISE – Konelab 30 )

Résultats techniquement contrôlée sur le même prélèvement.

Prélèvement sans garrot

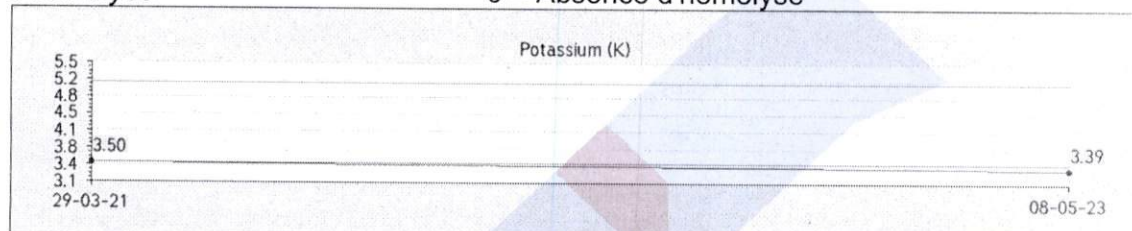
**3.39** mmol/L

(3.50-5.10)

3.50

*Indice d'hémolyse*

0 = Absence d'hémolyse



**Calcium corrigé**

(Calcul avec albumine)

**4.45** mEq/L

89.00 mg/L

(4.40-5.20)

(88.00-104.00)

29-03-2021

**Chlore (Cl)**

**107** mEq/L

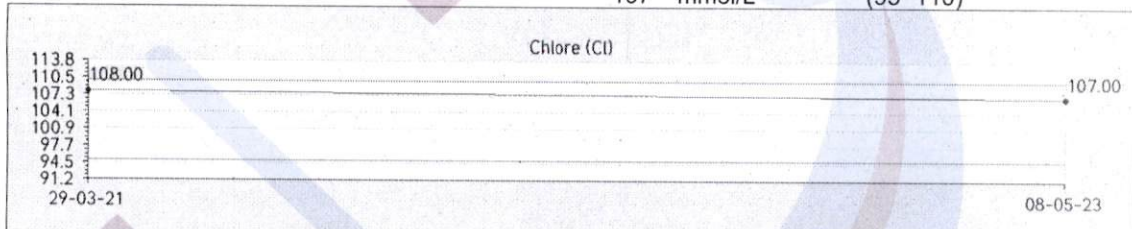
107 mmol/L

(95-110)

(95-110)

108

108



**Protéines totales**

(Dosage colorimétrique – Konelab – Thermo fisher)

**72.32** g/L

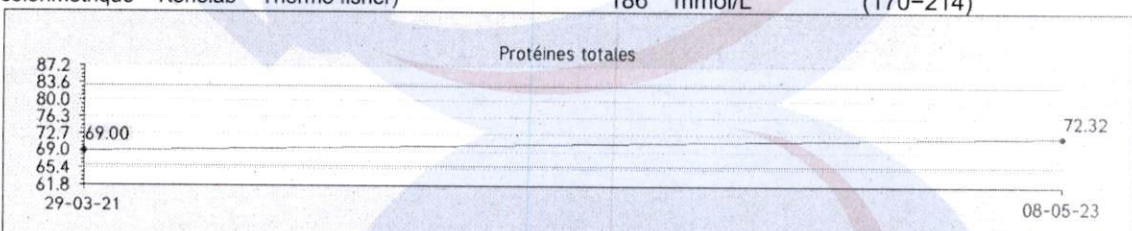
186 mmol/L

(66.00-83.00)

(170-214)

69.00

178



Validé par : Dr. BENMLOUD Loubna

مختبر الصقلی للتحاليلات الطبية

LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES

Dr. BENMLOUD



# مختبر الصقلی للتحاليل الطبية

## Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



7j/7

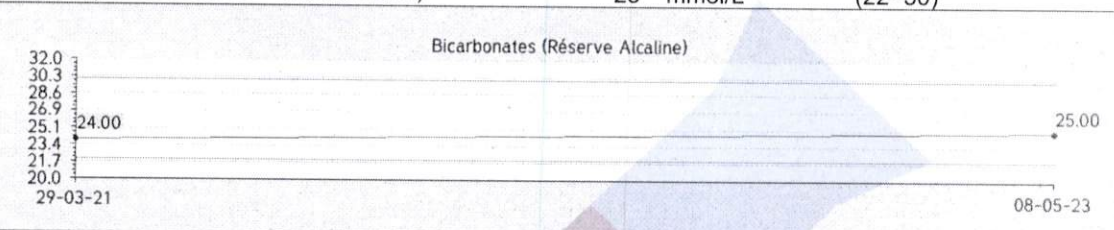
Prélèvements à domicile  
sur rendez-vous

2305080008 – Mme BELGNAOUI Dina

29-03-2021

**Bicarbonates (Réserve Alcaline)**  
(Méthode enzymatique – Konelab 30 – Thermo Fisher)

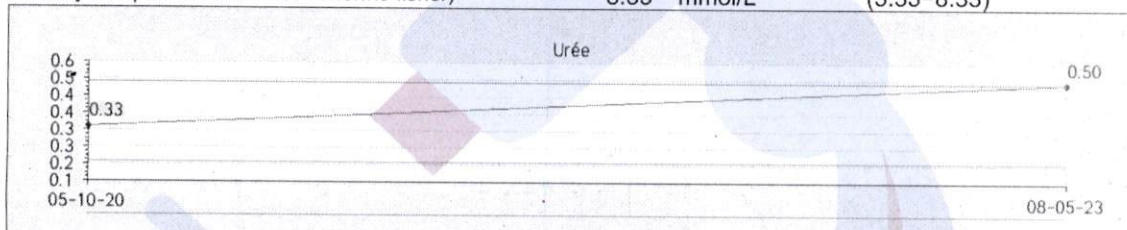
25 mEq/l (22-30)  
25 mmol/L (22-30)

24  
24

05-10-2020

**Urée**  
(Dosage UV enzymatique – Konelab 30 – Thermo fisher)

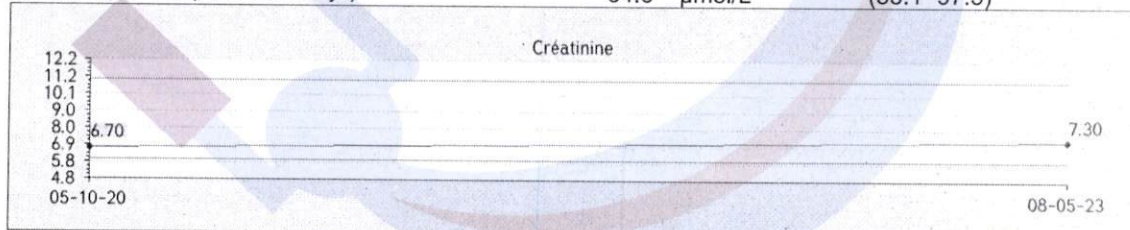
0.50 g/L (0.20-0.50)  
8.33 mmol/L (3.33-8.33)

0.33  
5.50

05-10-2020

**Créatinine**  
(Créatine Enzymatique –Respons 920 Diasys)

7.3 mg/L (6.0-11.0)  
64.6 µmol/L (53.1-97.3)

6.7  
59.3

Validé par : Dr. BENMLOUD Loubna  
مختبر الصقلی للتحاليل الطبية  
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES  
Dr. BENMLOUD

240, Bd Brahim Roudani, Casablanca  
Tél : 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax : 0522 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : Casablanca@sqalli.com  
IF : 18801592 • TP : 35805014 • ICE : 001728083000020 • CNSS : 4981008 • CODE INPE : 093000214  
Patente : 35805014



# مختبر الصقلی للتحاليلات الطبية

## Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



7j/7

Prélèvements à domicile  
sur rendez-vous

2305080008 – Mme BELGNAOUI Dina

### CLAIRANCE DE LA CREATININE ESTIMÉE (formule MDRD)

(MDRD =Modification of Diet in Renal Disease)

05-10-2020

Clairance:

(Clairance de la créatinine estimée pour un patient caucasien)

85 mL/min

(&gt;60)

95

Classification de la maladie rénale chronique :

- G1 : Clairance normale : > ou = à 90mL/min
- G2 : Clairance légèrement abaissée : 60–89mL/min
- G3a : Clairance légèrement abaissée à modérément abaissée : 45–59mL/min
- G3b : Clairance modérément à sévèrement abaissée : 30–44mL/min
- G4 : Clairance sévèrement abaissée : 15–29mL/min
- G5 : Insuffisance rénale terminale : < à 15 mL/min.

29-03-2021

**Acide Urique**

(AOX – KoneLab 30 – Thermo fisher)

46 mg/L

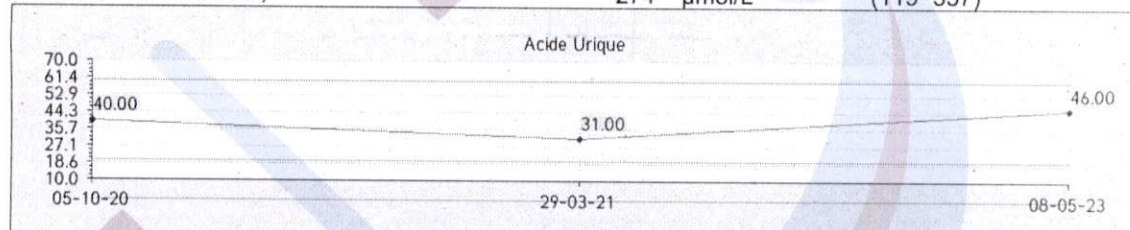
(20-60)

31

274 µmol/L

(119-357)

185



29-03-2021

**Cholestérol total**

(Dosage Colorimétrique enzymatique – KONELAB 30 – Thermo fisher)

2.04 g/l

(&lt;2.00)

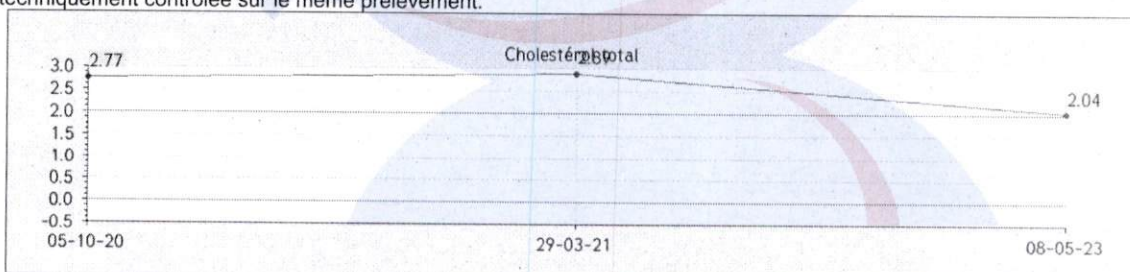
2.89

5.26 mmol/L

(&lt;5.15)

7.45

Résultats techniquement contrôlés sur le même prélèvement.



Validé par : Dr. BENMILLOUD Loubna

مختبر الصقلی للتحاليلات الطبية  
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES

Dr. BENMILLOUD Loubna

Prélèvements à domicile  
 sur rendez-vous

2305080008 – Mme BELGNAOUI Dina

05-10-2020

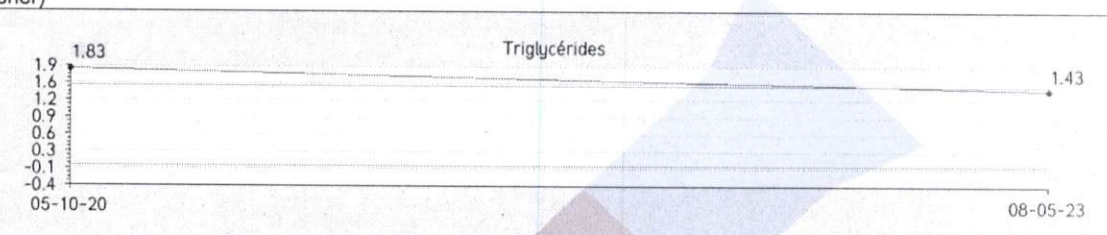
**Triglycérides**

(Méthode enzymatique photométrique – Konelab 30 –  
 Thermo Fisher)

1.43 g/L  
 1.63 mmol/L

(<1.50)  
 (<1.71)

1.83  
 2.09



**HDL-Cholestérol**

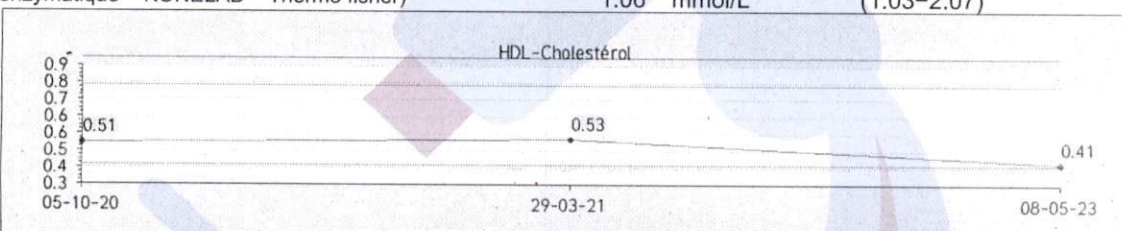
(Dosage enzymatique – KONELAB – Thermo fisher)

0.41 g/L  
 1.06 mmol/L

(0.40-0.80)  
 (1.03-2.07)

0.53  
 1.37

29-03-2021



**Cholesterol non HDL**

1.63 g/l

29-03-2021

2.36

Interprétation des niveaux de non-HDL-C en termes de risque :

- Au dessus de 2.20 g/l (5.7 mmol/L) Est considéré comme très élevé.
- 1.90 -2.19 g/l (4.9 -5.6 mmol/L) est considéré comme élevé.
- 1.60 -1.89 g/l (4.1- 4.8 mmol/L) est considéré comme élevé.
- 1.30 -1.59 g/l (3.4 -4.0 mmol/L) est considéré comme idéal proche.
- Moins de 1.30 g/l (<3.4 mmol/L) est considéré comme idéal pour les personnes à risque de maladie cardiaque.
- En dessous de 1.00 g/l (En dessous de 2.6 mmol/L) est considéré comme idéal pour les personnes à très haut risque de maladie cardiaque.

**RCT/HDL**

4.98

(0.00-4.50)

29-03-2021

5.45

Validé par : **DR BENMLOUD LOUBNA**  
 LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES  
 BENMLOUD LOUBNA  
 240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Mâarif Extension. Casablanca. (طريق الروदاني (طريق الجديدة) 240  
 Tél : 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax : 0522 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : labosqalli@gmail.com  
 IF : 18801592 • TP : 35805014 • ICE : 001728083000020 • CNSS : 4981008 • CODE INPE : 093000214

Prélèvements à domicile  
 sur rendez-vous

2305080008 – Mme BELGNAOUI Dina

29-03-2021

**LDL-Cholestérol**

(Méthode directe sélective – KONELAB 30 – Thermo fisher)

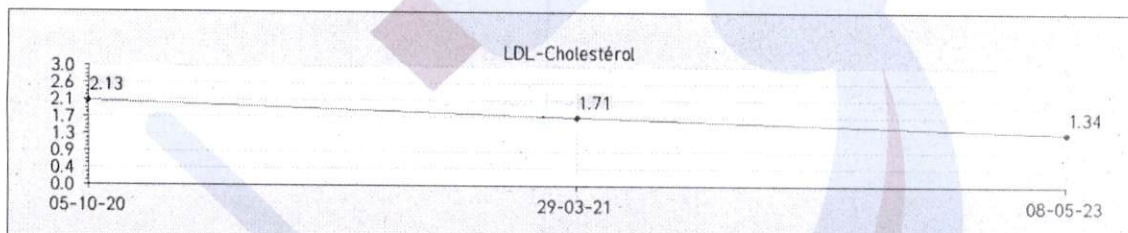
1.34 g/L  
 3.45 mmol/L

1.71  
 4.41

Valeurs cibles du LDL-Cholestérol selon les recommandations AFFSAPS de mars 2005 :

- 0 Facteur de risque :  $LDL < 2,20 \text{ g/L (5,70 mmol/L)}$
- 1 Facteur de risque :  $LDL < 1,90 \text{ g/L (4,90 mmol/L)}$
- 2 Facteurs de risque :  $LDL < 1,60 \text{ g/L (4,14 mmol/L)}$
- Plus de 2 facteurs de risque :  $LDL < 1,30 \text{ g/L (3,36 mmol/L)}$
- Antécédent de maladie cardiovasculaire avérée :  $LDL < 1,00 \text{ g/L (2,58 mmol/L)}$

Facteurs de risque : Diabète, Tabac, HTA, Obésité, Age  $> 60$  ans, HDL  $< 0,40 \text{ g/L}$ , Sédentarité, ATCD de maladie cardiovasculaire familiale.



**BILAN ENDOCRINIEN**

**TSH Ultra-sensible**

(ECLIA-Cobas411-Roche) limite de détection: 0.005 μUI/ml

Résultat techniquement contrôlée sur le même prélèvement.

17.320 μUI/mL

Interprétation:

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| <i>Euthyroïdies</i>   | : 0.27 à 4.2 μUI/mL           |
| <i>Hyperthyroïdie</i> | : TSH $< 0.1 \mu\text{UI/mL}$ |
| <i>Hypothyroïdie</i>  | : TSH $> 5.0 \mu\text{UI/mL}$ |

Nouveau –né: TSH augmente à la 30 minute de vie (80 mUI/L) puis retour à la normale vers 2 – 5 jours. D'où le dosage à partir de J5.

Validé par : Dr. BENMILLOUD Loubna

مختبر الصقلي للتحاليل الطبية  
 LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES

Dr. BENMILLOUD

Prélèvements à domicile  
 sur rendez-vous

2305080008 – Mme BELGNAOUI Dina

**TSH Ultra-sensible**

(Tech: ELFA)

Résultat techniquement contrôlée par deux techniques différentes

**20.210** µUI/mL

(0.250-5.000)

Interprétation:

Nouveau –né: TSH augmente à la 30 minute de vie (80 mUI/L) puis retour à la normale vers 2 – 5 jours. D'où le dosage à partir de J5.

**BIOCHIMIE URINAIRE**

**CLAIRANCE DE LA CREATININE MESUREE :**

05-10-2020

**Volume des urines**  
 soit un débit

Prélèvement en attente  
 Prélèvement en attente

**Créatinine sanguine**  
 (Dosage enzymatique)

7.3 mg/L  
 64.2 µmo/L

6.7  
 59.0

**Créatinine urinaire**  
 soit

Prélèvement en attente  
 Prélèvement en attente

**Clairance mesurée (DFG)**

Prélèvement en attente

Résultat sous réserve d'une collecte correcte des urines de 24h.

**BACTERIOLOGIE**

**EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES URINES**

Recueil :  
 Aspect :

Milieu du jet  
 Jaune clair

Validé par : Dr. BENMLOUD Loubna  
 مختبر الصقلی للتحاليل الطبية  
 LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES  
 Dr. BENMLOUD

240, Bd Brahim Roudani 33000 Casablanca - Maroc  
 Tel : 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax : 0522 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : labosqalli@gmail.com

IF : 18801592 • TP : 35805014 • ICE : 001728083000020 • CNSS : 4981008 • CODE INPE : 093000214

240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Mâarif Extension. Casablanca. طريق الجديدة (طريق الروداني)  
 Tel : 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax : 0522 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : labosqalli@gmail.com

IF : 18801592 • TP : 35805014 • ICE : 001728083000020 • CNSS : 4981008 • CODE INPE : 093000214

Prélèvements à domicile  
 sur rendez-vous

2305080008 – Mme BELGNAOUI Dina

### Recherche biochimique:

pH:	6.0	(6.0-7.5)
Sucre:	Négative	
Proteines:	Négative	
Nitrites:	Négative	

### Examen cytologique

Leucocytes :	3 / mm <sup>3</sup>	(0-10)
Hématies :	3 000 / ml	(0-10 000)
Cellules rénales :	1 / mm <sup>3</sup>	(0-5)
Cellules vésicales	1 000 / ml	(0-5 000)
Cylindres :	0	
cristaux:	0	
<b>Examen direct :</b>	Absence	
Numération de germe	Absence	
	Flore microbienne non observée	
	0 Germes/ml	

### Examen bactériologique

Culture Bactérienne:

Conclusion:

Culture négative après 24h d'incubation  
 Leucocyturie négative, bactériurie négative : absence  
 d'infection urinaire.

Ce dossier a été imprimé en partie

Validé par : **Dr. BENMLOUD Loubna**  
**LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES**  
**Dr. BENMLOUD**  
**240, Bd Brahim Roudani Maârif**  
**Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 39 61** 