

139879

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 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 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 خليق
جراحة الدماغ والعمود الفقري

Casablanca, le : ٢٥.٠٥.٢٠٢٠

Mme Zennoua Dine

- NFS simple
- CRP
- Uree Créatin
- ELBIL
- Glycémie à jeun
- TSHes.

مختبر الصقلي للتحاليل الطبية
LABORATOIRE SQUALLI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILOUD
240, Bd Brahim Roudani Madrif
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61
Casablanca - Patente: 35805014

البروفيسور علي أوبو خليق
Professeur Ali OUBOUKHLIK
NEUROCHIRURGIEN
15 Rue la Lande, 2ème étage (Près de l'Hôpital 20 août)
Casablanca - Tél: 05 22 86 21 30 - Fax: 05 22 86 21 31



Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

Dr. BENMILOUD 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 cytobactério 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 الصقلي للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILOUD
240, Bd Brahim Roudani Maarif
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



Dr. BENMILOUD 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

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/mm ³	(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)
Leucocytes :	6 730	/mm ³	(3 600-10 500)
Polynucléaires Neutrophiles :	42	%	
Soit:	2 827	/mm ³	(2 000-7 500)
Lymphocytes :	38	%	
Soit:	2 557	/mm ³	(1 000-4 000)
Monocytes :	12	%	
Soit:	808	/mm ³	(<1 100)
Polynucléaires Eosinophiles :	7	%	
Soit:	471	/mm ³	(0-600)
Polynucléaires Basophiles :	1	%	
Soit:	67	/mm ³	(0-150)
Plaquettes :	345 000	/mm ³	(150 000-450 000)
Commentaire :	Hémogramme normal.		

Validé par : Dr. BENMILOUD Loubna

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI d'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILOUD

Dr. BENMILOUD 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 (<6.0)

29-03-2021

Glycémie à jeun

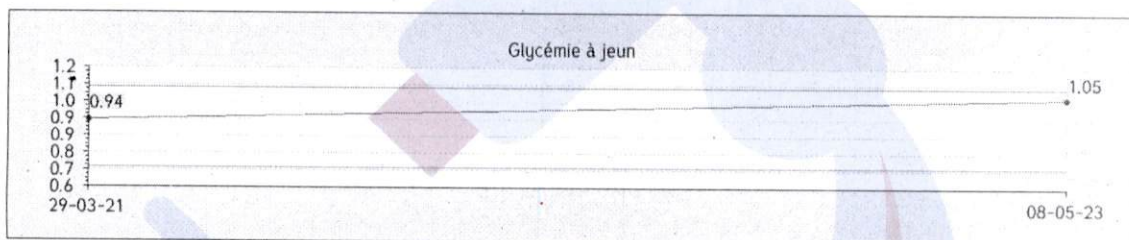
(GLUCOSE GOD - PAP - KONELAB 30 - BIOLABO)

1.05 g/L (0.70-1.10)

0.94

5.83 mmol/L (3.89-6.11)

5.22



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

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

- Glycémie > 2 g/L à tout moment de la journée ou,

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

Sodium (Na)

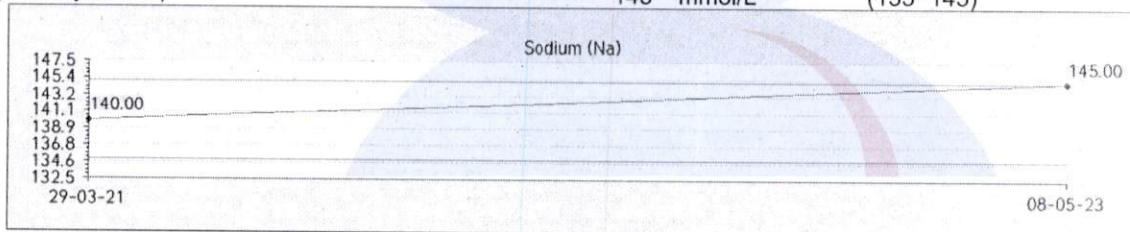
(Electrolyte Analyzer ISE)

145 mEq/L (135-145)

140

145 mmol/L (135-145)

140



Validé par : Dr. BENMILOUD Loubna

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية

LABORATOIRE SQALLI d'ANALYSES MEDICALES

Dr. BENMILOUD

240, Bd Brahim Roudani Maarif Extension, Casablanca. (طريق الجديدة)

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

Dr. BENMILOUD 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

2305080008 – Mme BELGNAOUI Dina

Potassium (K)

(Electrolyte Analyzer ISE – Konelab 30)

Résultats techniquement contrôlée sur le même prélèvement.

Prélèvement sans garrot

Indice d'hémolyse

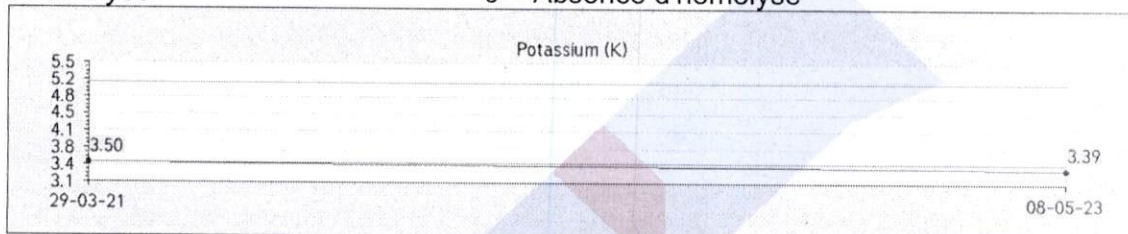
3.39 mmol/L

(3.50–5.10)

29-03-2021

3.50

0 = Absence d'hémolyse



Calcium corrigé

(Calcul avec albumine)

4.45 mEq/L

(4.40–5.20)

89.00 mg/L

(88.00–104.00)

29-03-2021

Chlore (Cl)

107 mEq/L

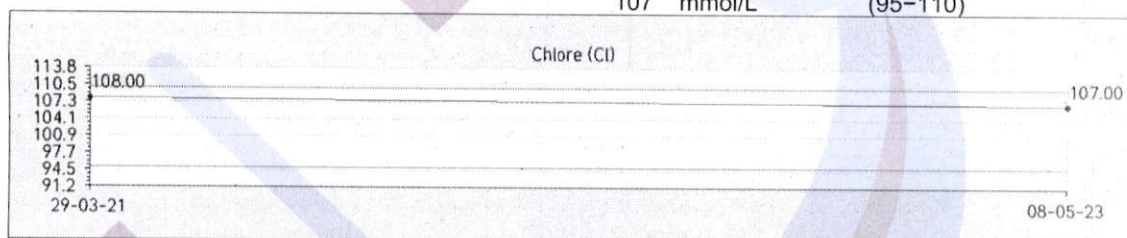
(95–110)

107 mmol/L

(95–110)

108

108



Protéines totales

(Dosage colorimétrique – Konelab – Thermo fisher)

72.32 g/L

(66.00–83.00)

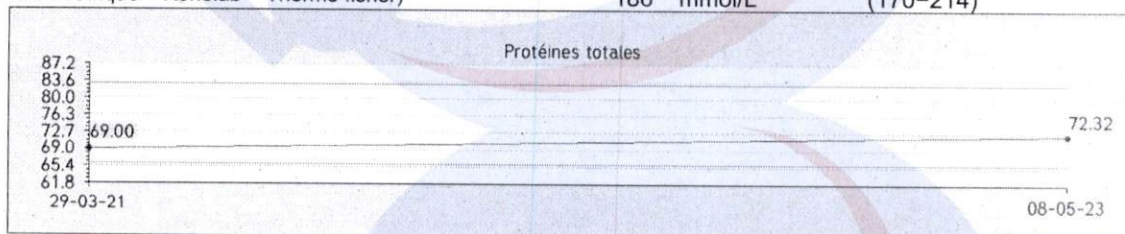
186 mmol/L

(170–214)

29-03-2021

69.00

178



Validé par : **Dr. BENMILOUD Loubna**

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI d'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILOUD Loubna

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

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

Dr. BENMILOUD 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

Bicarbonates (Réserve Alcaline)

(Méthode enzymatique - Konelab 30 - Thermo Fisher)

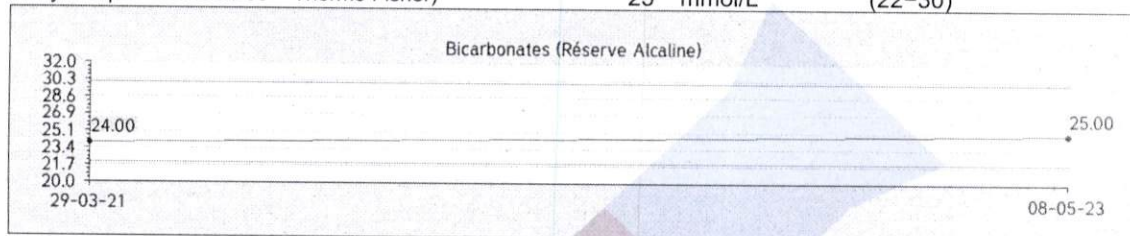
25 mEq/l (22-30)

25 mmol/L (22-30)

29-03-2021

24

24



Urée

(Dosage UV enzymatique - Konelab 30 - Thermo fisher)

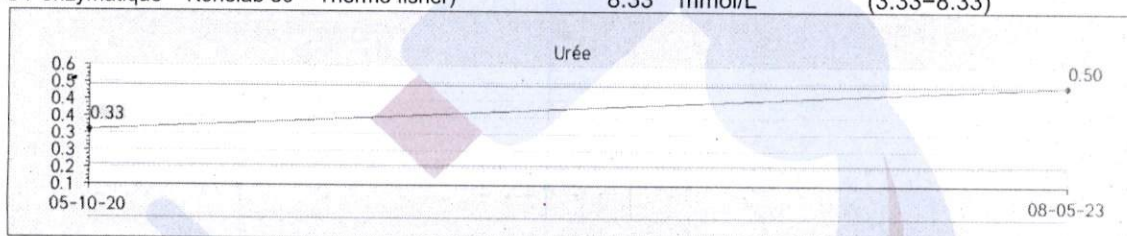
0.50 g/L (0.20-0.50)

8.33 mmol/L (3.33-8.33)

05-10-2020

0.33

5.50



Créatinine

(Créatine Enzymatique -Respons 920 Diasys)

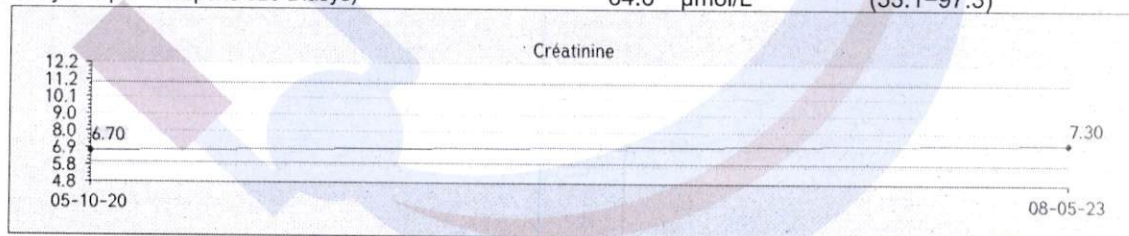
7.3 mg/L (6.0-11.0)

64.6 μmol/L (53.1-97.3)

05-10-2020

6.7

59.3



Validé par : **Dr. BENMILOUD Loubna**

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية

LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES

Dr. BENMILOUD

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

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

Casablanca - Patente : 35805014

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

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

Dr. BENMILOUD 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

CLAIRANCE DE LA CREATININE ESTIMEE (formule MDRD)

(MDRD = Modification of Diet in Renal Disease)

Clairance:

(Clairance de la créatinine estimée pour un patient caucasien)

85 mL/min (>60)

05-10-2020

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.

Acide Urique

(AOX - Konelab 30 - Thermo fisher)

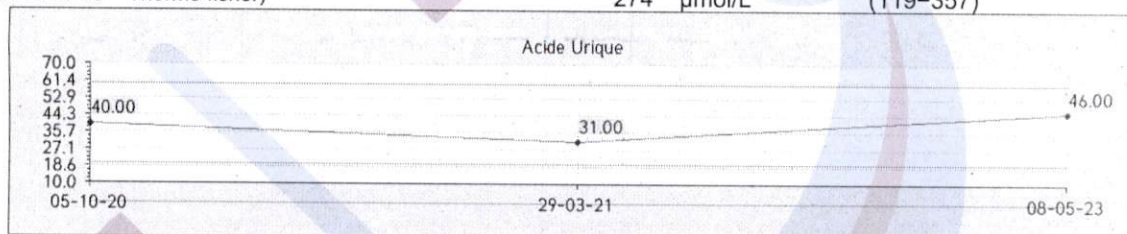
46 mg/L (20-60)

274 µmol/L (119-357)

29-03-2021

31

185



Cholestérol total

(Dosage Colorimétrique enzymatique - KONELAB 30 - Thermo fisher)

2.04 g/l (<2.00)

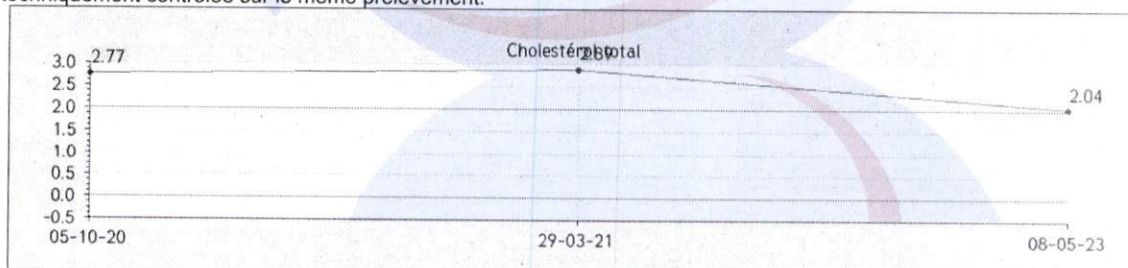
5.26 mmol/L (<5.15)

29-03-2021

2.89

7.45

Résultats techniquement contrôlée sur le même prélèvement.



Validé par : **Dr. BENMILOUD Loubna**

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI d'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILOUD Loubna

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2305080008 – Mme BELGNAOUI Dina

Triglycérides

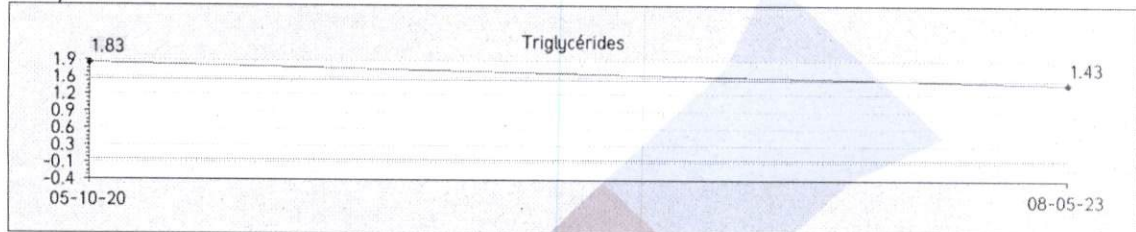
(Méthode enzymatique photométrique – Konelab 30 – Thermo Fisher)

1.43 g/L (<1.50)
1.63 mmol/L (<1.71)

05-10-2020

1.83

2.09

**HDL-Cholestérol**

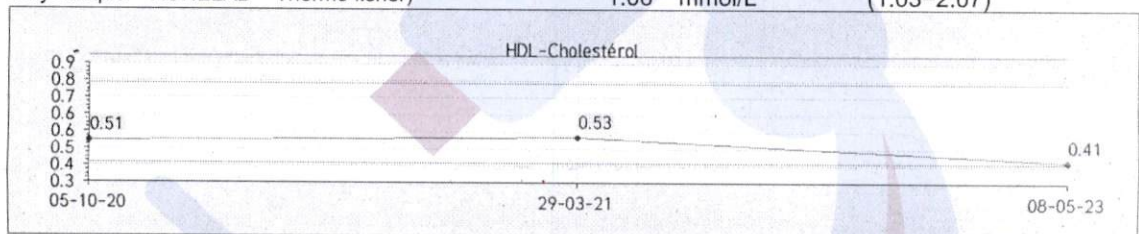
(Dosage enzymatique – KONELAB – Thermo fisher)

0.41 g/L (0.40-0.80)
1.06 mmol/L (1.03-2.07)

29-03-2021

0.53

1.37

**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. BENMILOUD Loubna**
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
M. L. LOUBNA
240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Maarif Extension, Casablanca. (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

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

Dr. BENMILOUD 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

2305080008 – Mme BELGNAOUI Dina

29-03-2021

LDL-Cholestérol

(Méthode directe sélective- KONELAB 30 – Thermo
fisher)

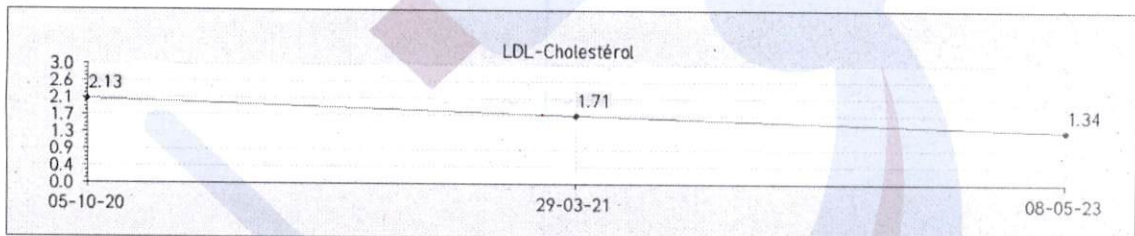
1.34 g/L
3.45 mmol/L

1.71
4.41

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

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

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



BILAN ENDOCRINIEN

TSH Ultra-sensible

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

17.320 µUI/mL

Résultat techniquement contrôlée sur le même prélèvement.

Interprétation:

Euthyroïdies : 0.27 à 4.2 µUI/mL
Hyperthyroïdie : TSH < 0.1 µUI/mL
Hypothyroïdie : TSH > 5.0 µUI/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. BENMILOUD Loubna**

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI d'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILOUD

Dr. BENMILOUD 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

TSH Ultra-sensible

(Tech: ELFA)

Résultat techniquement contrôlée par deux techniques différentes

20.210 $\mu\text{UI/mL}$

(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 $\mu\text{mo/L}$

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 :

Milieu du jet

Aspect :

Jaune clair

Validé par : **Dr. BENMILOUD Loubna**
مختبر الصقلي للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILOUD
240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Maarif Extension, Casablanca. (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
Casablanca - Patente: 35805014

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

Dr. BENMILOUD 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

2305080008 – Mme BELGNAOUI Dina

Recherche biochimique:

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

Examen cytologique

Leucocytes :	3 / mm3	(0-10)
	3 000 / ml	(0-10 000)
Hématies :	1 / mm3	(0-5)
	1 000 / ml	(0-5 000)
Cellules rénales :	0	
Cellules vésicales :	0	
Cylindres :	Absence	
cristaux:	Absence	
Examen direct :	Flore microbienne non observée	
Numération de germe	0 Germes/ml	

Examen bactériologique

Culture Bactérienne:

Culture négative après 24h d'incubation

Conclusion:

Leucocyturie négative, bactériurie négative : absence d'infection urinaire.

Ce dossier a été imprimé en partiel

Validé par : **Dr. BENMILOUD Loubna**

LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES

Dr. BENMILOUD

240, Bd Brahim Roudani Maarif

Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61