

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

ditions générales :

Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.

Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.

La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.

L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.

En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

armacie :

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

diologie et Biologie :

La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.

Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

optique :

L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

éducation :

L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.

Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

entaire :

En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.

La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.

La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

Adresses Mails utiles

- 0 Réclamation : contact@mupras.com
- 0 Prise en charge : pec@mupras.com
- 0 Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

La MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

MUPRAS : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com

60868

Déclaration de Maladie : N° P19-0001594

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule : 3399 Société :

Actif Pensionné(e) Autre :

Nom & Prénom : FARES EDDINE GHANDI Date de naissance :

Adresse : Lot La Colline 1, n°4, El Alif, Casablanca

Tél. : 0661214935 Total des frais engagés : 6.700,00 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 15 FEV 2021

Nom et prénom du malade : MR FADES EDDINE GHANDI Age : 61 ans

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : AVC FAMILIALE

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : 04/02

Le : 23 / 02 / 2021

Signature de l'adhérent(e) :

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

| Dates des Actes | Natures des Actes | Nombre et Coefficient | Montant détaillé des Honoraires | Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes |
|-----------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------|---|
| 15 FEV 2021 | O3 + ECA | | 300 DT | <i>Professeur BERRADA CARDIOLOGIE KARDOUZI M. Généraliste</i> |
| | + K 170 | | 1200 DT | |
| | Gyro Doppler cardiaque | | | |

EXECUTION DES ORDONNANCES

| Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur | Date | Montant de la Facture |
|--|------|-----------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ANALYSES - RADIGRAPHIES

| Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue | Date | Désignation des Coefficients | Montant des Honoraires |
|---|------------|------------------------------|------------------------|
| مخابر المختبرات الطبية LABORATOIRE SQUALL D'ANALYSES MEDICALES Dr. BEN MILoud 240, R. Dr. Brahim Roudani Muârif Tél: 05 22 25 828 / 05 22 25 39 61 Casablanca - Patient: 358057714 | 17.02.2021 | | 32000 DT |
| | | B 26300 - | DTI |

AUXILIAIRES MEDICAUX

| Cachet et signature du Praticien | Date des Soins | Nombre | | | | Montant détaillé des Honoraires |
|----------------------------------|----------------|--------|----|----|----|---------------------------------|
| | | AM | PC | IM | IV | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan de

| SOINS DENTAIRES | Dents Traitées | Nature des Soins | Coefficient | Coefficient des Travaux |
|-----------------|----------------|------------------|-------------|-------------------------|
| | | | | MONTANTS DES SOINS |
| | | | | DEBUT D'EXECUTION |
| | | | | FIN D'EXECUTION |
| | | | | Coefficient des Travaux |
| | | | | MONTANTS DES SOINS |
| | | | | DATE DU DEVIS |
| | | | | DATE DE L'EXECUTION |

O.D.F PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE

| | | |
|---|----------|----------|
| H | 25533412 | 21433552 |
| D | 00000000 | 00000000 |
| B | 35533411 | 11433553 |

[Création, remont, adjonction]
Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Professeur BERRADA Mohamed

CARDIOLOGUE

MALADIES DU COEUR ET DES VAISSEAUX

EXPLORATIONS CARDIOVASCULAIRES

ECHODOPPLER COULEUR - HOLTER

EPREUVES D'EFFORT

RESIDENCE TARFAYA

11, BD ZERKTOUNI CASABLANCA

TEL : { C. : 0522 22 09 10 / 26 78 14

D. : 0522 39 41 68

FAX : 0522 26 92 45

SUR RENDEZ-VOUS

الدكتور ببرادة محمد

أستاذ سابق بكلية الطب بالدار البيضاء

اختصاصي في أمراض القلب

اقامة طفالية

شارع الزرقطوني - الدار البيضاء 11

الهاتف : { ع : 0522 26 78 14 / 22 09 10

م : 0522 39 41 68

الفاكس : 0522 26 92 45

بالميعاد

11/02/2021

Casablanca, le الدار البيضاء في

ICE : 001583208000023

Reçu de 300 dh pour un examen cardiovasculaire plus 1200 dh pour un échodoppler cardiaque réalisés sur Mr FARES EDDINE GHANDI.
Soit au total 1500 dh (mille cinq cent dh).

Professeur BERRADA M.
CARDIOLOGUE
ZERKTOUNI
11, BD ZERKTOUNI
CASABLANCA

Professeur BERRADA Mohamed

PROFESSEUR DE CARDIOLOGIE
MALADIES DU COEUR ET DES VAISSEAUX
EXPLORATIONS CARDIOVASCULAIRES

ECHODOPPLER COULEUR - HOLTER
EPREUVES D'EFFORT

RESIDENCE TARFAYA

11, BD ZERKOUNI CASABLANCA
C. 0522-22-09-10/0522-26-78-14
TEL. { D. 0522-39-41-68
FAX : 0522-26-92-45

الدكتور براادة محمد

أستاذ سابق بكلية الطب بالدار البيضاء
اختصاصي في أمراض القلب

إقامة طرقية

11 . شارع الزرقطوني - الدار البيضاء

| | | |
|---------------|---|--------|
| 0522-22-09-10 | ع | الهاتف |
| 0522-26-78-14 | | |
| 0522-39-41-68 | م | |

Casablanca, le 15 FEV 2021 : الدار البيضاء في

SANG

- Glycémie
- Hb A 1 C
- Acide urique
- Cholesterol
- C.HDL + LDL
- Creatininemie
- Triglycerides
- Urée
- Lonogramme sanguin
- Calcémie - Phosphoremie
- Magnesium serique et globulaire
- NFS avec plaquettes
- V S + CRP
- Fer serique
- Dosage de la Sidérophiline
- Aslo
- Fibrinemie
- Taux de Prothrombine + INR
- Temps de céphatine kaolin
- Amino transferases
- Troponine CPK-MB
- Electrophorèse des protides
- Gamma GT
- Ag HBS
- Anti - Corps Anti HBs
- AC Anti HCV
- Recherche qualitative de L'ARN du VHC par PCR
- Quantification de l'ARN du VHC
- Génotype Viral C
- PSA + PSA Libre
- PSA Totale
- AC anti HIV 1 et 2
- BNP
- D Dimere

- Mr. FARES EDDINE Ghandi*
- ORDO
- Mr. FARES EDDINE Ghandi
01-01-1960
- Barcode
- Bilirubine
 - Ammoniemie
 - Cortisol Plasmatique
 - Aldostéronémie
 - TPHA
 - T3 - T4L - TSH us
 - Amylasémie
 - Facteurs Rhumatoïdes : Latex - Waaler - Rose
 - Cellules LE
 - Anti corps anti nucléaires et AC anti DNA natifs
 - Hemocultures avec antibiogramme
 - Goutte épaisse
 - Serodiagnostic de Widal de Wright
 - Immuno globulines Ig E totales et spécifiques
 - IDR à 10 u.

URINES

- CBU avec antibiogramme
- Glucosurie des 24 h.
- Protéinurie des 24 h.
- Compte d'Addis - clearance de créatinine
- VMA Méta Néphrine - Norméta Néphrine
- 17 Ceto - 17 OH
- Aldostéronurie

SELLES

- Coprologie et parasitologie
- Recherche de sang

EXPECTORATIONS

- Recherche de BK : ED et culture

Professeur BERRADA M.
CARDIOLOGUE
11. Bd. ZERKOUNI
Tél: 22-09-10

v.r 9.

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° : 210200343

CASABLANCA le 17-02-2021

Mr FARES EDDINE Ghandi

Récapitulatif des analyses

| <i>CN</i> | <i>Analyse</i> | <i>Val</i> | <i>Clefs</i> |
|-----------|--|------------|--------------|
| 9105 | Prélèvement sanguin | E25 | E |
| 0100 | Acide urique | B30 | B |
| 0106 | Cholestérol total | B30 | B |
| 0110 | Cholestérol HDL+ L D L | B80 | B |
| 0111 | Créatinine | B30 | B |
| 0119 | Hémoglobine glycosylée | B100 | B |
| 0120 | Ionogramme complet(Na, K, Cl, Prot, RA, Ca) | B160 | B |
| 0134 | Triglycérides | B60 | B |
| 0146 | Transaminases O (TGO) | B50 | B |
| 0147 | Transaminases P (TGP) | B50 | B |
| 0161 | T4 libre | B200 | B |
| 0164 | TSH us | B250 | B |
| 0165 | T3L | B300 | B |
| 0216 | Numération formule | B80 | B |
| 0223 | VS | B30 | B |
| 0361 | PSA | B300 | B |
| 0370 | CRP | B100 | B |
| 0439 | Vitamine D | B450 | B |
| 0565 | PSA libre | B300 | B |
| | Glycémie à jeun | B30 | B |

Total des B : 2630

TOTAL DOSSIER : 3200.00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : trois mille deux cents dirham .

Code INPE : 093000214

AWB - Agence Rue Nassih Eddine

RIB : 007 780 0003555000000328 25



093000214

مختبر الصقلی للتحاليلات الطبية
 LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES
 DR. BENMLOUD
 240, Bd Brahim Roudani Maârif
 Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61
 Casablanca - Maroc

CABINET DE CARDIOLOGIE ET D'EXPLORATIONS CARDIO-VASCULAIRES
Professeur BERRADA MOHAMED
ECHOCARDIOGRAPHIE DOPPLER COULEUR

NOM ET PRENOM : FARES EDDINE GHANDI. AGE : 61ans. DATE : 15/02/2021.
ADRESSE PAR :
INFORMATIONS CLINIQUES : AVC FAMILIALE FREQUENT.

ANALYSE

AORTE :

Diamètre

32 mm

Ouverture syst

28 mm

DOPPLER AORTIQUE : NORMAL

MITRALE :

DE= **20 mm**

EF= **>70**

E/A= **>1**

DTI : Ea/Aa

DOPPLER MITRAL : NORMAL

VENA CONTRACTA =

SOR=

VR=

TRICUSPIDE : :: NORMAL

PULMONAIRE PAPS : 12mmHg.

OREILLETTE GAUCHE :

Diamètre TS

34 mm

VD

mm

VENTRICULE GAUCHE :

Diamètre TD

36 mm

Syst :

19 mm

SEPTUM

Epaisseur TD

10 mm

Paroi inférieure

Epaisseur TD

8 mm

PERICARDE : NORMAL

CONTRACTILITE DU VG

% Raccourcissement (>25%)

%

F.E

7 %

E-Septum (<7)

Débit Cardiaque

[]

CONCLUSIONS : ECHODOPPLER NORMAL

Professeur BERRADA M.
CARDIOLOGIE
2021-2022



مختبر الصقلی للتحليلات الطبية Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



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 hôpitalière et prévention des infections nosocomiales

7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

Date du prélèvement : 17-02-2021 à 12:07

Code patient : 2102170041

Né(e) le : 01-01-1960 (61 ans)



Mr FARES EDDINE Ghandi

Dossier N° : 2102170041

Prescripteur : Dr MOHAMED BERRADA

HEMATOLOGIE

HEMOGRAMME (SYSMEX XS-1000i)

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

Hématurie

| | | | |
|---------------|-------|------|---------------|
| Hématocrite : | 44.10 | % | (39.50–50.50) |
| Hémoglobine : | 15.80 | g/dL | (13.50–17.20) |
| VGM : | 92 | fL | (80–99) |
| TCMH : | 33 | pg | (27–34) |
| CCMH : | 36 | g/dL | (28–36) |

Leucocytes :

8 930 /mm³ (3 900–10 200)

Polynucléaires Neutrophiles :

Soit: 53 % 4 733 /mm³ (2 000–7 500)

Lymphocytes :

Soit: 39 % 3 483 /mm³ (1 000–4 000)

Monocytes :

Soit: 6 % 536 /mm³ (<1 100)

Polynucléaires Eosinophiles :

Soit: 2 % 179 /mm³ (0–600)

Polynucléaires Basophiles :

Soit: 0 % 0 /mm³ (0–150)

Plaquettes :

194 000 /mm³ (150 000–450 000)

Commentaire : Hémogramme normal.

مختبر الصقلی للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES

Dr. BENMLOUD Loubna
240, Bd Brahim Roudani
Tél: 05 22 25 78 23 / 05 22 25 39 61
Casablanca - Maroc



مختبر الصقلی للتحليلات الطبية Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2102170041 – Mr FARES EDDINE Gherdi

VITESSE DE SEDIMENTATION

(Méthode de Westergreen)

VS 1ère heure

13 mm

VS 2ème heure

27 mm

Valeur de référence VS 1ère heure :

Homme (VS < âge/2), Femme [VS < (âge+10)/2]

ASPECT DE SERUM

Aspect du sérum :

Normal

BIOCHIMIE SANGUINE

Protéine C-réactive (CRP)

(Immunoturbidimétrie – KONELAB20 – Diasys)

3.0 mg/L

(<6.0)

Glycémie à jeun

(GLUCOSE GOD – PAP – KONELAB 30 – BIOLABO)

1.00 g/L

(0.70–1.10)

5.55 mmol/L

(3.89–6.11)

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

Symptômes cliniques de diabète (polyurie, polydypsie, perte de poids inexplicable) 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) | | | |

مختبر الصقلی للتحليلات الطبية
LABORATOIRE DU DR BENMLOUD Loubna
شارع ابراهيم الروداني (طريق الجديدة)
240, Bd Brahim Roudani, Casablanca - Maroc
Tél: 05 22 25 39 61 • Fax : 05 22 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : labosqalli@gmail.com
IF : 18801592 • TP : 35805014 • ICE : 001728083000020 • CNSS : 4981008 • CODE INPE : 093000214



مختبر الصقلی للتحليلات الطبية

Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



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

2102170041 – Mr FARES EDDINE Ghardi

7j/7

Hémoglobine glyquée (HbA1c)

(HPLC: ADAMS A1C HA-8180V – ARKRAY)

5.80 %

Le résultat est sous réserve de l'influence de paramètres modifiant : - Durée de vie des hématies (hémorragie, hémolyse, transfusion et réticulocytose) - Maladie métaboliques, insuffisance rénale, hémoglobinopathies et médicaments. Dans ce cas il est souhaitable de pratiquer le dosage d'une autre protéine glyquée telle la Fructosamine.

Variant Hb

Estimation de la glycémie moyenne

Absence de variant d'hémoglobine

1.20 g/L

(0.70–1.10)

Interprétation des résultats selon la standardisation du NGSP:

- 4 – 6 % Intervalle non-diabétique (Sujet normal)
- < 6.5 % Excellent équilibre glycémique (DND)
- < 7 % Excellent équilibre glycémique (DID)
- 8 – 10 % Equilibre glycémique médiocre, action corrective suggérée
- > 10 % Mauvais équilibre glycémique, action corrective nécessaire

- Stratégie médicamenteuse du contrôle glycémique du diabète de type 2 - selon la HAS2013.

Cas général

- < ou = 7% : La plupart des patients avec DT2
- < ou = 6,5% : DT2 nouvellement diagnostiqués, dont l'espérance de vie est > 15 ans et sans antécédent cardio-vasculaire
- < ou = 8% : DT2 avec comorbidité grave avérée et/ou une espérance de vie limitée (< 5 ans) avec des complications macrovasculaires évolutives ou ayant une longue durée d'évolution du diabète (~ 10 ans) et pour lesquels la cible de 7 % s'avère difficile à atteindre car l'intensification médicamenteuse provoque des hypoglycémies sévères.

Patients avec antécédents (ATCD) cardio-vasculaires

- < ou = 7% : Patients avec ATCD de complication macrovasculaire considérée comme non évoulue
- < ou = 8% : Patients avec ATCD de complication macrovasculaire considérée comme évoulue : (IDM) avec insuffisance cardiaque, atteinte coronarienne sévère, atteinte polyartérielle (AOMI), accident vasculaire cérébral récent (< 6 mois)

Patients avec insuffisance rénale chronique (IRC)

- < ou = 7% : IRC modérée (stades 3A et 3B)
- < ou = 8% : IRC sévère ou terminale (stades 4 et 5)

Patientes enceintes ou envisageant de l'être

- < 6,5% : Avant d'envisager la grossesse
- < 6,5% et glycémies < 0,95 g/l à jeun et < 1,20 g/l en postprandial à 2 heures : Durant la grossesse

Personnes âgées

- < ou = 7% : Dites « vigoureuses » dont l'espérance de vie est jugée satisfaisante

- < ou = 8% : Dites « fragiles », à l'état de santé intermédiaire et à risque de basculer dans la catégorie des malades

- < ou = 9% : Dites « malades », dépendantes, en mauvais état de santé en raison d'une polyopathologie chronique évoluée génératrice de handicaps et d'un isolement social

Sodium (Na)

(Electrolyte Analyzer ISE)

145 mEq/L (135–145)

Potassium (K)

(Electrolyte Analyzer ISE – KoneLab 30)

145 mmol/L (135–145)

4.10 mmol/L (3.50–5.10)

Prélèvement sans garrot

Indice d'hémolyse

0 = Absence d'hémolyse

Calcium

(Arsenao III – KoneLab 30 – Thermo Fisher)

4.6 mEq/L (4.4–5.2)

Chlore (Cl)

92.0 mg/L (88.0–104.0)

107 mEq/L (95–110)

107 mmol/L (95–110)

Protéines totales

65.00 g/L (66.00–83.00)

(Dosage colorimétrique – KoneLab – Thermo Fisher)

168 mmol/L (170–214)

Résultats techniquement contrôlés sur le même prélèvement.

Bicarbonates (Réserve Alcaline)

30 mEq/l (22–30)

(Méthode enzymatique – KoneLab 30 – Thermo Fisher)

30 mmol/L (22–30)

Résultats techniquement contrôlés sur le même prélèvement.

Créatinine

7.0 mg/L (7.0–13.0)

(Créatine compense JAFFE – KoneLab 30 – Thermo Fisher)

61.9 µmol/L (61.9–115.0)

Résultats techniquement contrôlés sur le même prélèvement.

Acide Urique

52 mg/L (5–70)

(AOX – KoneLab 30 – Thermo Fisher)

310 µmol/L (30–417)

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

Dr. BENMLOUD Loubna

240, Bd Brahim Roudani Maârif

Tél: 05 22 25 78 35 / 05 22 25 39 61

Casablanca - Maroc | Patient: 32805014

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

2102170041 – Mr FARES EDDINE Gherdi

Cholestérol total

(Dosage Colorimétrique enzymatique – KONELAB 30 – Thermo fisher) 1.85 g/l (<2.00)
 4.77 mmol/L (<5.15)

Triglycérides

(Méthode enzymatique photométrique – Konelab 30 – Thermo Fisher) 0.93 g/L (<1.50)
 1.06 mmol/L (<1.71)

HDL-Cholestérol

(Dosage enzymatique – KONELAB – Thermo fisher) 0.50 g/L (0.40–0.80)

Cholesterol non HDL

1.29 mmol/L (1.03–2.07)

1.35 g/l

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

3.70 (0.00–4.50)

LDL-Cholestérol

1.17 g/L

(Méthode directe sélective – KONELAB 30 – Thermo fisher)

3.02 mmol/L

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.

Transaminases GPT (ALAT)

16 UI/L (0–35)

(ALT IFCC – Konelab30 – Thermo fisher)

Transaminases GOT (ASAT)

14 UI/L (0–40)

(AST IFCC – Konelab 30 – Thermo fisher)

Validé par : Dr. BENMILLOUD Loubna

مختبر الصقللي للتحاليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
 240, Bd Brahim Roudani / 05 22 25 78 45 / 05 22 25 39 61
 تل: 05 22 25 78 45 / 05 22 25 39 61
 Casablanca مرودانی (طريق الجديدة) مارينا
 البراءة: 35805014 • E-mail: labosqalli@gmail.com



مختبر الصقلی للتحليلات الطبية

Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



Dr. BENMILLOUD 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

7j / 7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2102170041 – Mr FARES EDDINE Ghardi

25OH-Vitamine D total (D2+D3)

(Chimiluminescence – COBAS E411– Roche)

33.44 ng/ml

84 nmol/L

(30.00–100.00)

(75–250)

Interprétation

- Valeurs souhaitables : 30 – 100 ng/ml (75–250nmol/L)
- Insuffisance..... : 10 – 29 ng/ml (25–75 nmol/L)
- Carence.....: < à 10 ng/ml (<25 nmol/L)
- Toxicité.....: > à 100 ng/ml (>250nmol/L)

BILAN ENDOCRINIEN

TSH Ultra-sensible

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

0.973 μUI/mL

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.

Tri-iodothyronine Libre (T3L)

(Tech: Immuno-fluorescence(FEIA) AIA)

3.34 pmol/L (3.34–5.14)

3.3 (3.3–5.1)

Thyroxine libre (T4L)

(ECLIA – Cobas e 411 – Roche)

22.00 pmol/L (12.00–22.00)



مختبر الصقلى للتحاليلات الطبية Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2102170041 – Mr FARES EDDINE Ghédi

MARQUEURS TUMORAUX

PSA Total (ultra-sensible) 3.380 ng/mL.

(ECLIA – Cobas e411 – Limite de détection: 0.002 ng/mL)

- Valeurs de référence:
– <50 ans: <2.5 ng/mL
– >50 ans: <4.0 ng/mL

PSA Libre 0.53 ng/ml.

(ECLIA – Cobas e411 – Roche)

Rapport PSA Libre/Totale 15.7 % (>25.0)

Recommandations :

Pour un PSA total compris entre 4 et 10 ng/ml, le ratio PSA libre/PSA total est :

- Ratio $>$ à 25% dans 95% des HBP
- Ratio $<$ à 25% dans 95% des carcinomes de la prostate.

Pour un PSA total inférieur à 4 ng/ml, le ratio PSA libre/PSA total est :

- Ratio $<$ à 10% dans 60% des carcinomes de la prostate.

مختبر الصقلى للتحاليلات الطبية
Laboratoire SQALLI d'ANALYSES MÉDICALES
Dr. BENMLOUD Loubna
240, Bd Brahim Roudani
Casablanca - Maroc
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 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

CABINET D'EXPLORATIONS CARDIOVASCULAIRES Pr BERRADA

Nom: GHANDI FARES EDDINE
Numéro: FARE.0000000.4
M ou Mme: Masculin
né le:

Age:

Enregistré:
Enregistré par
Médecin de référence
Endroit:
Commentaire:

15/02/2021 13:19:59
RADIO_CONTROL\admin

P / PQ 110 / 143
QRS dur: 104
QT / QTc / QTd 350 / 369 / -
P/QRS/T axis: 74° / 79° / 56°
Rythme cardiaque: 71

Professeur BERRADA M.
CARDIOLOGUE
CABINET KTOUFI
Tunisie

