WWW.LABORATOIRE-MARACHLIAN.FR

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE

82 AVENUE DE LA ROSE 13013 MARSEILLE TEL 04 91 66 13 43 FAX 04 91 06 76 49

ANCIEN INTERNE DES HOPITAUX DE MARSEILLE

CERTIFIE

FINESS 130021 157 CCP 0843884 E 029

Mme HAMLAGI MAHBOUBA FRAIS VALLON TOUR F / 618 7°ET 13013 MARSEILLE

HOPITAL LAVERAN BP 50 13998 MARSEILLE ARMEES

Dossier créé le : 28/03/2013 Dossier édité le : 29/03/2013

Prélevé au labo. à 07h06 par MOSCONI Célia Tech.

Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

Dossier N° 130328.001 Né(e) le : 07/05/1954

Références

0,70 à 1,05

3,89 à 5,84

Antériorités

17/12/12 0,92

08/10/12 0,86

17/12/12 0,92 08/10/12 0,86 17/12/12 5,12 08/10/12 4,78

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE **BIOCHIMIE**

| DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairance) [Sérum] | | | | Références | Antériorités |
|--|-----------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| CREATININEMIE Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect© ci4100 * Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS * Age Poids. | | mg/L µmol/L | 5,7 à 11,1 50,4 à 98,2 | 17/12/12 7,1 17/12/12 62,8 | 05/12/12 7,5 05/12/12 66,4 |
| | 58 87 | ans | | kg | |
| DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT) | 90,6 | | mL/min/1.7m² | 60,0 à 120,0 | 17/12/12 118,6 |
| Estimation selon la FORMULE de COCKROFT et GAULT: | | | | | |
| DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = $\frac{\text{(140 - Age en années)} \times \text{(Poids}}{\text{(en ml/min pour 1.73 m² de surface corporelle)}} = (7,2 \times \text{Créatinine})$ | | | | | |
| Adultes: Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.73m² Clairance entre 30 et 60 ml/min/1.73m² : IR modérée Clairance entre 15 et 30 ml/min/1.73m² : IR sévère | | | | | |
| NB: - Calcul basé sur une masse musculaire et une surface corpore standard (difficultés d'interprétation chez l'enfant, la ferenceinte, si l'âge > 80 ans, chez l'obèse, le très maigre. Calcul sur-estimant le DFG chez les sujets de moins de 65 a Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch | mme) ans | 2% | | | |
| DFG (Estimation selon MDRD simplifiée) | 68,4 | | mL/min/1.7m² | 60,0 à 120,0 | 17/12/12 91,3 |
| Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASE: | S simplifiée | e: | | | |
| DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en ml/min, corrigé: x 0,742 pour 186 x (Créatininémie en mg/dl)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si et | | | | | |
| Adultes: Valeurs normales: entre 60 et 120 ml/min/1.73m² DFG entre 30 et 60 ml/min/1.73m² : IR modérée DFG entre 15 et 30 ml/min/1.73m² : IR sévère | | | | | |
| NB : - Calcul sous-estimant le DFG chez la femme de moins de 65 a - Classification erronée dans les stades de Maladie Rénale Ch | | 9% | | | |
| PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum] | | | D(ff) | A A Cii A C - | |

g/L

mmol/L

4.17



Dossier N° 130328.001 Dossier édité le : 29/03/2013 Mme HAMLAGI MAHBOUBA Né(e) le : 07/05/1954

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

| PROFIL LIPIDIQUE [Sérum] | | | D(## | A 4 5 | |
|--|---|----------------------|---|---|---|
| • Index lipémique du sérum (4°C) | LIMPIDE | | Références | Antériorités | |
| CHOLESTEROL TOTAL | 1,93 _{4,98} | g/L mmol/L | 1,40 à 2,10 3,61 à 5,42 | 17/12/12 1,90 17/12/12 4,90 | 08/10/12 2,21 08/10/12 5,70 |
| Cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100 CHOLESTEROL HDL (Direct) | 0,46 | g/L | 0,50 à 0,90 | 17/12/12 0,54 | 08/10/12 0,48 |
| CHOLESTEROL LDL (Calculé) | 1,15 4,20 0,40 1,60 1,83 | g/L g/L mmol/L | 0,60 à 1,50 Inf. à 4,50 Sup. à 0,32 0,40 à 1,50 0,46 à 1,71 | 17/12/12 1,14 17/12/12 3,52 17/12/12 0,47 17/12/12 1,11 17/12/12 1,27 | 08/10/12 1,35 08/10/12 4,60 08/10/12 0,36 08/10/12 1,89 08/10/12 2,16 |
| GPO - PAP (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100 • Evaluation du risque athérogène | Risque | MODERE | | | |
| 1. DEPISTAGE | | | | | |
| Bilan lipidique normal : LDL <1,60 HDL >0,40 et TRIG <1,50 | | | | | |
| NB: LA FORMULE DE FRIEDEWALD LDL = CHOL - HDL - TG/5 N'EST INTERPRETABLE QUE POUR: TRIGLYCERIDES < 3 g/1 | | | | | |
| Si le bilan est anormal: CONTROLER(+glycémie) et évaluer les facteurs de risque: âge,ATCD fam.,tabac,HTA,diabète,HDL<0,40 | | | | | |
| Nb de FACTEURS 0 1 2 3 et + HAUT de RISQUE | | | | | |
| Prescription Diététique, Sport, modes de vie TRT.MED | | | | | |
| Objectif LDL < 2,20 < 1,90 < 1,60 < 1,30 <1,10 | | | | | |
| 2. SUIVI : 1 à 3 mois | | | | | |
| Nouveau bilan lipidique: Si l'objectif LDL est atteint, poursuite de la prescription . Sinon, poursuite de la prescription et TRAIT. MEDICAMENTEUX . 3. S U R V E I L L A N C E | | | | | |

IONOGRAMME [Sérum]

Nouveau bilan lipidique (+ Transaminases + CPK).

| Index d'hémolyse du sérum | Normal | | Références | Antériorités |
|--|--------|-----------------|--------------------------|--|
| SODIUM (Na+) | 141,6 | mEq/L | 136,0 à 145,0 | 17/12/12 138,9 08/10/12 138,0 |
| | 141,6 | mmol/L | 136,0 à 145,0 | 17/12/12 138,9 08/10/12 138,0 |
| Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Ard POTASSIUM (K+) | | mEq/L mmol/L | 3,40 à 4,50 3,4 à 4,5 | 17/12/12 3,95 08/10/12 3,98 17/12/12 4,0 08/10/12 4,0 |
| Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc CHLORE (CI-) Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc | 100,0 | mEq/L | 98,0 à 110,0 | 17/12/12 101,0 08/10/12 103,0 |
| | 100,0 | mmol/L | 98,0 à 110,0 | 17/12/12 101,0 08/10/12 103,0 |



Dossier N° 130328.001 Dossier édité le : 29/03/2013 Mme HAMLAGI MAHBOUBA Né(e) le: 07/05/1954

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE **HORMONOLOGIE**

BILAN THYROÏDIEN [Sérum]

Références 0,500 à 4,000 μUI/mL

0,50 à 4,00

Antériorités

28/07/11 2,515 26/06/10 2,884 28/07/11 2,52 26/06/10 2,88

4,37 mUI/L Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect© ci4100

Résultats validés à la date d'édition par le Biologiste Dr H. MARACHLIAN PRELEVEMENTS : DOMICILE / LABORATOIRE ANALYSES : URGENCE / ROUTINE SUR LE SITE MEMBRE D'UNE AGA : CHEQUES / CB ACCEPTES