

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE WWW.LABORATOIRE-MARACHLIAN.FR 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 BIOQUALITE FINESS 130021 157 CCP 0843884 E 029

Mme VALARD FERNANDE DOMAINE DE FONTFREDE CH 228 1° 6 AV DE CHATEAU GOMBERT 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 04/04/2013 Dossier édité le : 05/04/2013

Prélevé à dom. à 06h50 par ALEXIS Josiane Inf.

Dr RIBBE PASCAL 67 AV DE LA ROSE BT B7 PARC DES ROSES 13013 MARSEILLE

Dossier N° 130404.022 Né(e) le : 28/04/1930

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

| NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA] | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|--|
| | | | Références | Antériorités | | |
| LEUCOCYTES | 7 800 | /mm³ | 4000 à 10000 | 07/01/13 7 000 | 16/11/12 5 300 | |
| HEMATIES | 3,388 | millions/mm³ | 3,800 à 5,300 | 07/01/13 3,070 | 16/11/12 2,897 | |
| HEMOGLOBINE | 10,2 | g/100 mL | 12,0 à 16,0 | 07/01/13 9,1 | 16/11/12 9,0 | |
| HEMATOCRITE | 31,8 | % | 38,0 à 47,0 | 07/01/13 29,4 | 16/11/12 28,3 | |
| VGM | 94 | micron ³ | 85 à 95 | 07/01/13 96 | 16/11/12 98 | |
| TCMH | 30 | pg/hématie | 26 à 32 | 07/01/13 30 | 16/11/12 31 | |
| CCMH | 32 | % | 32 à 36 | 07/01/13 31 | 16/11/12 32 | |
| FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA] | | | | | | |
| FORMULE LEGGOCTTAINE [Saily total EDTA] | | | Références | Antériorités | | |
| POLY, NEUTROPHILES | 58 | % | 45 à 70 | 07/01/13 48 | 16/11/12 50 | |
| Valeur absolue | 4 524 | /mm³ | 1800 à 7000 | 07/01/13 3 360 | 16/11/12 2 650 | |
| LYMPHOCYTES | 28 | % | 20 à 40 | 07/01/13 39 | 16/11/12 37 | |
| Valeur absolue | 2 184 | /mm³ | 1500 à 4000 | 07/01/13 2 730 | 16/11/12 1 961 | |
| MONOCYTES | 9 | % | 2 à 10 | 07/01/13 6 | 16/11/12 9 | |
| Valeur absolue | 702 | /mm³ | 100 à 700 | 07/01/13 420 | 16/11/12 477 | |
| POLY. EOSINOPHILES | 4 | % | Inf. à 5 | 07/01/13 5 | 16/11/12 3 | |
| Valeur absolue | 312 | /mm³ | 50 à 300 | 07/01/13 350 | 16/11/12 159 | |
| POLY. BASOPHILES | 1 | % | Inf. à 2 | 07/01/13 1 | 16/11/12 1 | |
| Valeur absolue | 78 | /mm³ | Inf. à 50 | 07/01/13 70 | 16/11/12 53 | |
| valour association | . • | 711111 | iii. u 30 | 07/01/13 70 | 10/11/12 33 | |
| NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA] | | | Références | Antériorités | | |
| PLAQUETTES | 154 | mailli a va /ma ma 3 | | | 40/44/40 474 | |
| I LAQUETTEO | 134 | milliers/mm³ | 150 à 400 | 07/01/13 215 | 16/11/12 171 | |
| Analyseur d'hématologie Abbott© Ruby° en cytométrie optique LASER NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES • SYSTEME EXPERT Version2 (2009) | | | | | | |
| Statut LEUCOCYTES | Normal | | | | | |
| Statut HEMATIES | Normal | | | | | |
| Statut HEMOGLOBINE | Anémie -> VGM/CCMH/RETIC ? | | | | | |
| Statut VGMStatut CCMH | Normal Normal | | | | | |
| Statut POLY, NEUTROS. | Normal | | | | | |
| Statut LYMPHOS | Normal | | | | | |
| Statut MONOS | Normal | | | | | |
| Statut POLY EOSINOS | Normal | | | | | |
| Statut PLAQUETTES | Normal | | | | | |

^{-&}gt; RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]

Mme VALARD FERNANDE Né(e) le : 28/04/1930

INFLAMMATION

Analyseur Ems© VT25 sur SITE

| • | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| VITESSE DE SEDIMENTATION [Sang total EDTA] | | | Références | Antériorités | | | | | | |
| PREMIERE HEURE | 49 | mm | 1 à 20 | 16/11/12 57 | 16/02/12 30 | | | | | |
| DEUXIEME HEURE | 82 | mm | 2 à 40 | 16/11/12 92 | 16/02/12 58 | | | | | |
| INDICE DE KATZ | 45,0 | | 3,0 à 30,0 | | | | | | | |
| Automate de mesure des VS en unité WESTERGREN (mm/h) selon l'ICSH [International Comitee for Standardisation in Hematology] | | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| DIOCUINIE Ancheous Abbotto | | t a:4400 a C | ITE | | | | | | | |
| BIOCHIMIE Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (Clairance) [Sérum] | | | | Références | Antériorités | | | | | |
| CREATININEMIE | 23.9 | mg/L | 5,7 à 11,1 | 07/01/13 26,1 | 16/11/12 22,2 | | | | | |
| | 211,5 | μmol/L | 50,4 à 98,2 | | 16/11/12 196,5 | | | | | |
| -> Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) sur ABBOTT Architect© ci4100 | RESULTA | T CONTRÔLÉ [mêm | ne échantillon] | | | | | | | |
| * Méthode de dosage corrélée avec la Technique de Référence IDMS | | | | | | | | | | |
| Age Poids | 82 Non ron | ans | rintion | | | | | | | |
| P0lds | Non rer | nseigné sur presc | приоп | kg | | | | | | |
| DFG (Estimation selon COCKROFT-GAULT) | Non ca | lculé | mL/min/1.7m² | 60,0 à 120,0 | 07/01/13 Non cal | | | | | |
| Estimation selon la FORMULE de $$ C O C K R O F T $$ et $$ G A U L T : | | | | | | | | | | |
| (140 - Age en années) \times (Poids en kg) \times 0,85 | | | | | | | | | | |
| DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE = ——————————————————————————————————— | | | | | | | | | | |
| 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 | elle | | | | | | | | | |
| standard (difficultés d'interprétation chez l'enfant, la femme enceinte, 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 | ans | 7.4. | | | | | | | | |
| | | £ ™ | | | | | | | | |
| DFG (Estimation selon MDRD simplifiée) | | | mL/min/1.7m² | 60,0 à 120,0 | 07/01/13 18,7 | | | | | |
| Estimation selon la FORMULE de MODIFICATION of DIET RENAL DISEASE: | | | | | | | | | | |
| DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(en ml/min, corrigé: x 0,742 pour la femme)= 186 x (Créatininémie en mg/dl)e-1,154 x (Age)e-0,203 x 1,212 si ethnie noire | | | | | | | | | | |
| 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% | | | | | | | | |
| crassificación erronce dans les seades de haradre kenare en | romique. Z. | 5 6 | | | | | | | | |
| IONOGRAMME [Sérum] | | | | | | | | | | |
| Index d'hémolyse du sérum | Normal | | Références | Antériorités | | | | | | |
| - Index differioryse dd sefdiff | Nominal | | | | | | | | | |
| SODIUM (Na+) | 139,9 | mEg/L | 136,0 à 145,0 | 07/01/13 136,4 | 16/11/12 142.5 | | | | | |
| , , | 139,9 | mmol/L | 136,0 à 145,0 | | 16/11/12 142,5 | | | | | |
| Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Arc | | F # | 2.40 - 4.50 | | | | | | | |
| POTASSIUM (K+) | 4,05 4,0 | mEq/L mmol/L | 3,40 à 4,50 3,4 à 4,5 | 07/01/13 4,73 07/01/13 4,7 | 16/11/12 5,20 16/11/12 5,2 | | | | | |
| Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Are | chitect© | | | , | -, | | | | | |
| CHLORE (CI-) | 104,0 104,0 | mEq/L mmol/L | 98,0 à 110,0 98,0 à 110,0 | 07/01/13 103,0 07/01/13 103.0 | 16/11/12 111,0 16/11/12 111,0 | | | | | |
| Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Are | , | | ,,0,0 | 0.,01,10 100,0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| BALANCE MARTIALE [Sérum] | | | - · · · | | | | | | | |
| FER SERIOUE | 63 | ug/100ml | Références | Antériorités | 40/00/40 77 | | | | | |

Guanidine/pH acide + Férène S (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

μg/100mL

µmol/L

25 à 156

4 à 28

16/02/12 77 16/02/12 14

16/11/12 41 16/11/12 7 Dossier N° 130404.022 Mme VALARD FERNANDE Dossier édité le : 05/04/2013 Né(e) le : 28/04/1930

HEMOSTASE ET COAGULATION Analyseur I.L© ElitePro sur SITE

VOIE EXTRINSEQUE: SUIVI O.A.T / AVK [Plasma citraté]

Références Antériorités

secondes secondes %

16/11/12 96 16/02/12 95

16/11/12 14,1 16/02/12 14,9

Automate d'hémostase et de coagulation I.L. Elite@Pro THROMBOPLASTINE : I.S.I. = 1,11 Facteurs explorés : VII V X II et I

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