



LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

WWW.LABORATOIRE-MARACHLIAN.FR

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE

82 AVENUE DE LA ROSE 13013 MARSEILLE

TEL 04 91 86 13 43 FAX 04 91 06 76 49

ANCIEN INTERNE
DES HOPITAUX DE MARSEILLE

CERTIFIE
BIOQUALITE

FINESSE 130021 157
CCP 0843884 E 029

Mme BELHADI NORA
BT 14 PARC DE LA ROSE
120 AV J-PAUL SARTRE
13013 MARSEILLE

Dr BENSOUSSAN-TOUITOU E. ***
CENTRE MEDICAL
35 AV FRANCOIS MIGNET
13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 25/03/2013
Dossier édité le : 26/03/2013
Prélevé au labo. à 09h29 par BELAÏD-CHADLI Leïla Tech.

Dossier N° 130325.018
Né(e) le : 22/03/1963

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott® Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]

| | | | Références | Antériorités |
|------------------|-------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|
| LEUCOCYTES..... | 8 600 | /mm ³ | 4000 à 10000 | 21/02/11 6 300 25/09/09 8 200 |
| HEMATIES..... | 4,879 | millions/mm ³ | 3,800 à 5,300 | 21/02/11 5,384 25/09/09 4,941 |
| HEMOGLOBINE..... | 13,8 | g/100 mL | 12,0 à 16,0 | 21/02/11 14,7 25/09/09 13,1 |
| HEMATOCRITE..... | 41,5 | % | 38,0 à 47,0 | 21/02/11 46,3 25/09/09 40,9 |
| VGM..... | 85 | micron ³ | 85 à 95 | 21/02/11 86 25/09/09 83 |
| TCMH..... | 28 | pg/hématie | 26 à 32 | 21/02/11 27 25/09/09 26 |
| CCMH..... | 33 | % | 32 à 36 | 21/02/11 32 25/09/09 32 |

FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]

| | | | Références | Antériorités |
|-------------------------|-------|------------------|--------------------|-------------------------------|
| POLY. NEUTROPHILES..... | 52 | % | 45 à 70 | 21/02/11 46 25/09/09 52 |
| Valeur absolue..... | 4 472 | /mm ³ | 1800 à 7000 | 21/02/11 2 898 25/09/09 4 264 |
| LYMPHOCYTES..... | 37 | % | 20 à 40 | 21/02/11 42 25/09/09 36 |
| Valeur absolue..... | 3 182 | /mm ³ | 1500 à 4000 | 21/02/11 2 646 25/09/09 2 952 |
| MONOCYTES..... | 6 | % | 2 à 10 | 21/02/11 8 25/09/09 8 |
| Valeur absolue..... | 516 | /mm ³ | 100 à 700 | 21/02/11 504 25/09/09 656 |
| POLY. EOSINOPHILES..... | 2 | % | Inf. à 5 | 21/02/11 2 25/09/09 3 |
| Valeur absolue..... | 172 | /mm ³ | 50 à 300 | 21/02/11 126 25/09/09 246 |
| POLY. BASOPHILES..... | 2 | % | Inf. à 2 | 21/02/11 1 25/09/09 1 |
| Valeur absolue..... | 172 | /mm ³ | Inf. à 50 | 21/02/11 63 25/09/09 82 |

NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]

| | | | Références | Antériorités |
|-----------------|-----|--------------------------|------------------|---------------------------|
| PLAQUETTES..... | 311 | milliers/mm ³ | 150 à 400 | 21/02/11 309 25/09/09 362 |

Analyseur d'hématologie Abbott® Ruby® en cytométrie optique LASER :
NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES • SYSTEME EXPERT Version2 (2009) •

| | |
|---------------------------|--------|
| Statut LEUCOCYTES..... | Normal |
| Statut HEMATIES..... | Normal |
| Statut HEMOGLOBINE..... | Normal |
| Statut VGM..... | Normal |
| Statut CCMH..... | Normal |
| Statut POLY. NEUTROS..... | Normal |
| Statut LYMPHOS..... | Normal |
| Statut MONOS..... | Normal |
| Statut POLY. EOSINOS..... | Normal |
| Statut PLAQUETTES..... | Normal |

Dossier N° 130325.018
Dossier édité le : 26/03/2013

Mme BELHADI NORA
Né(e) le : 22/03/1963

BIOCHIMIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

IONOGRAMME [Sérum]

| | | | Références | Antériorités |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------|--|---|
| • Index d'hémolyse du sérum..... | Normal | | | |
| SODIUM (Na+)..... | 139,4 139,4 | mEq/L mmol/L | 136,0 à 145,0 136,0 à 145,0 | 21/02/11 136,6 11/10/08 138,24 21/02/11 136,6 11/10/08 138,2 |
| POTASSIUM (K+)..... | 4,57 4,6 | mEq/L mmol/L | 3,40 à 4,50 3,4 à 4,5 | 21/02/11 4,92 11/10/08 4,50 21/02/11 4,9 11/10/08 4,5 |
| CHLORE (Cl-)..... | 105,0 105,0 | mEq/L mmol/L | 98,0 à 110,0 98,0 à 110,0 | 21/02/11 107,0 21/02/11 107,0 |

BALANCE MARTIALE [Sérum]

| | | | Références | Antériorités |
|------------------|----------|--------------------|----------------------------------|---|
| FER SERIQUE..... | 85 15 | µg/100mL µmol/L | 25 à 156 4 à 28 | 25/09/09 101 10/01/06 73 25/09/09 18 10/01/06 13 |

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

IMMUNO-ANALYSES Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

METABOLISME [Sérum]

| | | | Références | Antériorités |
|-------------------------------------|------------|-----------------|--|--------------|
| VITAMINE B9 (FOLATES SERIQUES)..... | 4,0 9,0 | ng/mL nmol/L | 3,0 à 15,0 6,8 à 33,9 | |

Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100

METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]

| | | | Références | Antériorités |
|------------------------------------|----------------------------|----------------|--|--------------|
| 25-HYDROXY VITAMINE D (D2+D3)..... | 18,4 46,0 | µg/L nmol/L | 30,0 à 100,0 75,1 à 250,2 | |

Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100

| | | | |
|----------------------|---|----------|-----------------------|
| Valeurs de référence | : | 30 à 100 | g/l (75 à 250 nmol/l) |
| Insuffisance | : | 10 à 30 | g/l (25 à 75 nmol/l) |
| Carence | : | < 10 | g/l (< 25 nmol/l) |
| Toxicité | : | > 100 | g/l (> 250 nmol/l) |

-> VITAMINE D2 (Ergocalciférol):
STEROGL® UVESTROL® FRUBIOSE® HYDOSOL-POLYVITAMINE® VITALIPIDE®

-> VITAMINE D3 (Cholécalficérol):
UVEDOSE® ZYMAD® ACTONELCOMBI® ADROVANCE® CALTRATE® CERNEVIT® FOSAVANCE®
HYDROL-POLYVITAMINE® PROTOVIT® VIVAMYNE® ZYMADUO® CALCIFORTE® CALCIDOSE®
CACIT® CALCIPRAT® CALCIUM-VITAMINE-D3® CALPEROS® CALTRATE® DENSICAL®
IDEOS® ELEVIT® EPTAVIT® FIXICAL® FLUOSTEROL® FORCICAL® METOCALCIUM®
OROCAL® OSSEANS®

HORMONOLOGIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

BILAN THYROÏDIEN [Sérum]

| | | | Références | Antériorités |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------|--|--|
| TSH ULTRA-SENSIBLE..... | 4,578 4,58 | µUI/mL mUI/L | 0,500 à 4,000 0,50 à 4,00 | 19/02/13 4,175 19/10/12 1,577 19/02/13 4,18 19/10/12 1,58 |

Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100