



LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

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 BIOQUALITE FINESS 130021 157 CCP 0843884 E 029

Mme MAATALLAH NACERA
34 AV DE FRAIS VALLON
BAT G3 9°ET
13013 MARSEILLE

Dr GRAZIANI Christian ***
IMMEUBLE LE NAUTILE
FRAIS VALLON
13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 22/03/2013
Dossier édité le : 22/03/2013
Prélevé à dom. à 08h00 par Infirmier(e) libéral(e) pour le Biol.

Dossier N° 130322.035
Né(e) le : 17/01/1979

HEMATOLOGIE Analyseur Abbott® Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
LEUCOCYTES.....	10 600	/mm ³	4000 à 10000	08/03/12 13 600 09/05/07 9 730
HEMATIES.....	4,867	millions/mm ³	3,800 à 5,300	08/03/12 4,376 09/05/07 4,720
HEMOGLOBINE.....	14,1	g/100 mL	12,0 à 16,0	08/03/12 13,4 09/05/07 14,0
HEMATOCRITE.....	42,5	%	38,0 à 47,0	08/03/12 39,7 09/05/07 43,2
VGM.....	87	micron ³	85 à 95	08/03/12 91 09/05/07 91,5
TCMH.....	29	pg/hématie	26 à 32	08/03/12 31 09/05/07 29,6
CCMH.....	33	%	32 à 36	08/03/12 34 09/05/07 32,4

FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
POLY. NEUTROPHILES.....	46	%	45 à 70	08/03/12 61 09/05/07 68
Valeur absolue.....	4 876	/mm ³	1800 à 7000	08/03/12 8 296 09/05/07 6 616
LYMPHOCYTES.....	43	%	20 à 40	08/03/12 32 09/05/07 24
Valeur absolue.....	4 558	/mm ³	1500 à 4000	08/03/12 4 352 09/05/07 2 335
MONOCYTES.....	6	%	2 à 10	08/03/12 3 09/05/07 5
Valeur absolue.....	636	/mm ³	100 à 700	08/03/12 408 09/05/07 486
POLY. EOSINOPHILES.....	3	%	Inf. à 5	08/03/12 2 09/05/07 1
Valeur absolue.....	318	/mm ³	50 à 300	08/03/12 272 09/05/07 97
POLY. BASOPHILES.....	2	%	Inf. à 2	08/03/12 1 09/05/07 1
Valeur absolue.....	212	/mm ³	Inf. à 50	08/03/12 136 09/05/07 97

NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]

			Références	Antériorités
PLAQUETTES.....	274	milliers/mm ³	150 à 400	08/03/12 275 09/06/09 314

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

Statut LEUCOCYTES.....	Leucocytose ->PN+PE+LYMPHOS?
Statut HEMATIES.....	Normal
Statut HEMOGLOBINE.....	Normal
Statut VGM.....	Normal
Statut CCMH.....	Normal
Statut POLY. NEUTROS.....	Normal
Statut LYMPHOS.....	Lymphocytose -> SEROLOGIES ?
Statut MONOS.....	Normal
Statut POLY. EOSINOS.....	Normal
Statut PLAQUETTES.....	Normal

Dossier N° 130322.035
Dossier édité le : 22/03/2013

Mme MAATALLAH NACERA
Né(e) le : 17/01/1979

BIOCHIMIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

PROFIL GLUCIDIQUE [Sérum]

GLYCEMIE A JEUN..... 0,99 g/L
5,50 mmol/L

Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100

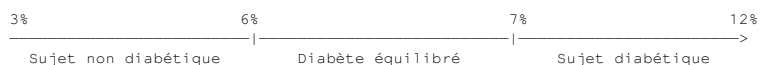
HEMOGLOBINE GLYQUEE (Hb A1c)..... 5,9 %
(Sang total EDTA) Immunoturbidimétrie+tampon(37°C) sur ABBOTT Architect®ci4100

Références

0,70 à 1,05
3,89 à 5,84

Antériorités

21/03/12 0,73 26/04/07 1,15
21/03/12 4,06 26/04/07 6,39



Dosage certifié par le NGSP (National Glycohemoglobin Standardization Program)
et par l' IFCC (International Federation of Clinical Chemistry)

HORMONOLOGIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

DEPISTAGE SPECIFIQUE (Grossesse)

Date des dernières règles..... Non communiquée ...

DIAGNOSTIC DE GROSSESSE (Sérum)

TEST DE GROSSESSE..... POSITIF

Coloured ImmunoChromatography Assay (CICA) Servibio®firstsign3

- S E U I L D E P O S I T I V I T E = 1 0 m U I / m l -

Antériorités

VALEURS PHYSIOLOGIQUES	INTERPRETATION
Si NEGATIF (< 10 UI/l) ———>	ABSENCE DE GROSSESSE
Si POSITIF (> 10 UI/l) ———>	GROSSESSE

La plupart des grossesses présentent un taux de βhCG compris entre 50 et 1000 mUI/ml dès le 1er jour de retard des règles

β HCG PLASMATIQUE QUANTITATIF..... **13 257,41** mUI/mL
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100

24/11/09 <10

VALEURS PHYSIOLOGIQUES	INTERPRETATION
Entre 10 et 50 UI/l	de 10 à 15 jours
Entre 40 et 300 UI/l	de 1 à 2 semaines
Entre 100 et 1 000 UI/l	de 2 à 3 semaines
Entre 500 et 16 000 UI/l	de 3 à 4 semaines
Entre 15 000 et 200 000 UI/l	de 1 à 2 mois
Entre 10 000 et 100 000 UI/l	de 2 à 3 mois
Entre 3 000 et 50 000 UI/l	au 3 ème trimestre
Entre 1 000 et 50 000 UI/l	au 4 ème trimestre