



DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE WWW. LABORATOIRE-MARACHLIAN. FR

ANCIEN INTERNE DES HOPITAUX DE MARSEILLE

CERTIFIE BIOQUALITE

82 AVENUE DE LA ROSE 13013 MARSEILLE

TEL 04 91 66 13 43 FAX 04 91 06 76 49 FINESS 130021157 CCP 0843884 E 029

MIIe BOUCHAKHCHOUKHA RAOUIA 134-136 AV DE LA ROSE LE CASCARELET 13013 MARSEILLE

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

Prélevé au labo. à 10h30 par BELAÏD-CHADLI Leïla Tech.

Dr MACIA PHILIPPE 131 AV DE MAZARGUES

13008 MARSEILLE

Dossier N° 130405.038 Né(e) le : 28/11/1996

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]			Références	Antériorités
LEUCOCYTES	6 300 4,352 12,4 37,9 87 28 33	/mm³ millions/mm³ g/100 mL % micron³ pg/hématie %	4000 à 10000 3,800 à 5,300 12,0 à 16,0 38,0 à 47,0 85 à 95 26 à 32 32 à 36	Antenonies
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]				
POLY. NEUTROPHILES	51	%	Références 45 à 70	Antériorités
Valeur absolueLYMPHOCYTES	3 213 32	/mm³ %	1800 à 7000 20 à 40	
Valeur absolue	2 016	/mm³	1500 à 4000	
MONOCYTES Valeur absolue	11 693	% /mm³	2 à 10 100 à 700	
POLY. EOSINOPHILES	5	%	Inf. à 5	
Valeur absoluePOLY. BASOPHILES	315 1	/mm³ %	50 à 300 Inf. à 2	
Valeur absolue	63	/mm³	Inf. à 50	
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA] PLAQUETTES	266	milliers/mm³	Références 150 à 400	Antériorités
Analyseur d'hématologie Abbott© Ruby° en cytométrie optique LASER NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES • SYSTEME EXPERT Version2 (2009)				
Statut LEUCOCYTES	Normal			
Statut HEMOGLOBINE	Normal Normal			
Statut VGM	Normal			
Statut CCMH	Normal			
Statut POLY. NEUTROS	Normal			
Statut LYMPHOS	Normal			
Statut MONOS	Normal			
Statut POLY EOSINOS	Normal			
Statut PLAQUETTES	Normal			

MIIE BOUCHAKHCHOUKHA RAOUIA

Né(e) le : 28/11/1996

INFLAMMATION

Analyseur Ems© VT25 sur SITE

VITESSE DE SEDIMENTATION [Sang total EDTA]

Références Antériorités

 PREMIERE HEURE
 11 mm
 1 à 20

 DEUXIEME HEURE
 28 mm
 2 à 40

 INDICE DE KATZ
 12,5
 3,0 à 30,0

Automate de mesure des VS en unité WESTERGREN (mm/h) selon l'ICSH [International Comitee for Standardisation in Hematology]

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

2,70

mg/L

INFLAMMATION [Sérum]

Références

Antériorités

PROTEINE C REACTIVE (CRP).....

Inf. à 5,00

Immuno-turbidimétrie + tampon (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100

HORMONOLOGIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

DEPISTAGE SPECIFIQUE (Grossesse)

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

DIAGNOSTIC DE GROSSESSE (Sérum)

Antériorités

TEST DE GROSSESSE...... NEGATIF

Coloured ImmunoChromatography Assay (CICA) Servibio°firstsign3

-SEUIL DE POSITIVITE = 10 mUI/m1 -

VALEURS PHYSIOLOGIQUES		INTERPRETATION
Si NEGATIF (< 10 UI/1)	>	ABSENCE DE GROSSESSE
Si POSITIF (> 10 UI/1)	>	GROSSESSE

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

ß HCG PLASMATIQUE QUANTITATIF...... < 10

mUI/mL

 $Immuno-chimiluminescence\ microparticulaire\ (CMIA)\ sur\ ABBOTT\ Architect @\ ci4100$

VALEUR	S PHYSIC	LOGI	QUES	INTERPRETATION
Entre	10	et	50 UI/1	de 10 à 15 jours
Entre	40	et	300 UI/1	de 1 à 2 semaines
Entre	100	et	1 000 UI/1	de 2 à 3 semaines
Entre	500	et	16 000 UI/1	de 3 à 4 semaines
Entre	15 000	et	200 000 UI/1	de 1 à 2 mois
Entre	10 000	et	100 000 UI/1	de 2 à 3 mois
Entre	3 000	et	50 000 UI/1	au 3 ème trimestre
Entre	1 000	et	50 000 UI/1	au 4 ème trimestre

PRELEVEMENTS: DOMICILE / LABORATOIRE ANALYSES: URGENCE / ROUTINE SUR LE SITE MEMBRE D'UNE AGA: CHEQUES / CB ACCEPTES