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 PIAZZA CARMELE FRAIS VALLON G7 / 869 / 9° 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 25/03/2013 Dossier édité le : 26/03/2013

Prélevé au labo. à 07h10 par MOSCONI Célia Tech.

Dr COLONNA Patrick 186 AV DE LA ROSE

13013 MARSEILLE

Dossier N° 130325.002 Né(e) le : 04/04/1938

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

References	NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]					
HEMATIES	nomen and a color and found total as my			Références	Antériorités	
HEMOGLOBINE	LEUCOCYTES	4 700	/mm³	4000 à 10000	20/03/13 4 200	12/03/13 4 000
HEMATOCRITE	HEMATIES	2,751	millions/mm³	3,800 à 5,300	20/03/13 2,749	12/03/13 2,787
VGM	HEMOGLOBINE	12,1	g/100 mL	12,0 à 16,0	20/03/13 12,0	12/03/13 11,3
TCMH	HEMATOCRITE	35,3	%	38,0 à 47,0	20/03/13 35,5	12/03/13 35,4
COMH	VGM	128	micron ³	85 à 95	20/03/13 129	12/03/13 127
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA] POLY. NEUTROPHILES. 59 % 45 à 70 20/03/13 61 12/03/13 62,5 Valeur absolue. 2 773 /mm³ 1800 à 7000 20/03/13 26 12/03/13 25,5 LYMPHOCYTES. 29 % 20 à 40 20/03/13 26 12/03/13 25,5 Valeur absolue. 1 363 /mm³ 1500 à 4000 20/03/13 26 12/03/13 25,5 Valeur absolue. 1 363 /mm³ 1500 à 4000 20/03/13 10/22 12/03/13 10/22 MONOCYTES. 10 % 2 à 10 20/03/13 10 12/03/13 9,6 Valeur absolue. 470 /mm³ 100 à 700 20/03/13 10 12/03/13 9,6 Valeur absolue. 470 /mm³ 100 à 700 20/03/13 11 12/03/13 9,6 Valeur absolue. 470 /mm³ 50 à 300 20/03/13 11 12/03/13 3,9 Valeur absolue. 47 /mm³ 50 à 300 20/03/13 12 12/03/13 36 POLY. BASOPHILES. 1 % Inf. à 5 20/03/13 1 12/03/13 36 NOMERATION PLAQUETTES. 1 % Inf. à 50 20/03/13 42 12/03/13 36 NUMERATION PLAQUETTES. 368 milliers/mm³ 150 à 400 20/03/13 40 12/03/13 399 Analyseur d'hématologie Abbott® Ruby* en cytométrie optique LASER : NYS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES - SYSTEME EXPERT Version Z (2009) Statut EUDOCYTES. Normal Statut HEMOGLOBINE. Normal Statut HEMOGLOBINE. Normal Statut LEUTOCYTES. SYSTEME EXPERT Version Z (2009) Statut EUDOCYTES. Normal Statut LEUTOCYTES - SYSTEME EXPERT Version Z (2009) Statut LEUTOCYTES. Normal Statut MONOS. Normal	TCMH	44	pg/hématie	26 à 32	20/03/13 44	12/03/13 41
Réferences Antériorités	CCMH	34	%	32 à 36	20/03/13 34	12/03/13 32
Réferences Antériorités	FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]					
Valeur absolue 2 773 /mm³ 1800 à 7000 2003/13 2 562 1203/13 2 500 LYMPHOCYTES 29 % 20 à 40 2003/13 2 5 1203/13 25,5 Valeur absolue 1 363 /mm³ 1500 à 4000 2003/13 10 92 1203/13 1020 MONOCYTES 10 % 2 à 10 2003/13 10 1203/13 9,6 Valeur absolue 470 /mm³ 100 à 700 2003/13 10 1203/13 9,6 Valeur absolue 470 /mm³ 100 à 700 2003/13 10 1203/13 38,4 POLY EOSINOPHILES 1 % Inf. à 5 2003/13 11 1203/13 38,4 Yaleur absolue 47 /mm³ 50 à 300 2003/13 12 1203/13 36,5 POLY. BASOPHILES 1 % Inf. à 2 2003/13 12 1203/13 36,5 Valeur absolue 47 /mm³ Inf. à 50 2003/13 12 1203/13 36,5 NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA] Références Antériorités PLAQUETTES 368 milliers/mm³ 150 à 400 2003/13 40 1203/13 399 Analyseur d'hématologie Abbotté Ruby° en cytométrie optique LASER : Normal Normal Statut HEMOGLOBINE <th></th> <th></th> <th></th> <th>Références</th> <th>Antériorités</th> <th></th>				Références	Antériorités	
LYMPHOCYTES 29 % 20 à 40 2003/13 26 1203/13 25,5	POLY. NEUTROPHILES	59	%	45 à 70	20/03/13 61	12/03/13 62,5
Valeur absolue. 1 363 /rmm³ 1500 à 4000 2003/13 1 092 1203/13 1 020 MONOCYTES. 10 % 2 à 10 2003/13 10 1203/13 9,6 Valeur absolue. 470 /mm³ 100 à 700 2003/13 420 1203/13 384 POLY. EOSINOPHILES. 1 % Inf. à 5 2003/13 1 1203/13 0,9 Valeur absolue. 47 /rmm³ 50 à 300 2003/13 42 1203/13 36 POLY. BASOPHILES. 1 % Inf. à 2 2003/13 1 12/03/13 1,5 Valeur absolue. 47 /mm³ Inf. à 50 20/03/13 42 12/03/13 36 Numeration Plaquettaire [Sang total EDTA] Références Antériorités PLAQUETTES. 368 milliers/mm³ 150 à 400 20/03/13 404 12/03/13 399 Analyseur d'hématologie Abbotté Ruby° en cytométrie optique LASER : NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES · SYSTEME EXPERT Version2 (2009) Normal Statut HEMOGLOBINE. Normal Statut HEMOGLOBINE. Normal Statut POUX NEUTROS. Normal Statut MONOS. Normal	Valeur absolue	2 773	/mm³	1800 à 7000	20/03/13 2 562	12/03/13 2 500
MONOCYTES 10 % 2 à 10 2003/13 10 12/03/13 9,6 Valeur absolue 470 /mm³ 100 à 700 20/03/13 420 12/03/13 384 POLY. EOSINOPHILES 1 % Inf. à 5 20/03/13 1 12/03/13 0,9 Valeur absolue 47 /mm³ 50 à 300 20/03/13 42 12/03/13 36 POLY. BASOPHILES 1 % Inf. à 2 20/03/13 1 12/03/13 36 Valeur absolue 47 /mm³ Inf. à 50 20/03/13 1 12/03/13 36 NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA] Références Antériorités PLAQUETTES 368 milliers/mm³ 150 à 400 20/03/13 404 12/03/13 399 Analyseur d'hématologie Abbott@ Ruby® en cytométrie optique LASER : NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES + SYSTEME EXPERT Version2 (2009) Statut HEMOGLOBINE Normal Statut PLOCY NEUTROS Normal	LYMPHOCYTES	29	%	20 à 40	20/03/13 26	12/03/13 25,5
Valeur absolue 470 /mm³ 100 à 700 2003/13 420 1203/13 384 POLY. EOSINOPHILES 1 % Inf. à 5 2003/13 1 1203/13 0.9 Valeur absolue 47 /mm³ 50 à 300 2003/13 42 1203/13 36 POLY. BASOPHILES 1 % Inf. à 2 2003/13 1 1203/13 1.5 Valeur absolue 47 /mm³ Inf. à 50 2003/13 42 1203/13 60 NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA] Références Antériorités PLAQUETTES 368 milliers/mm³ 150 à 400 2003/13 404 12/03/13 399 Analyseur d'hématologie Abbott© Ruby° en cytométrie optique LASER : Normal NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES · SYSTEME EXPERT Version2 (2009) · Normal Statut HEMOGLOBINE Normal Statut OCMH Normal Statut OCMH Normal Statut POLY, NEUTROS Normal Statut MONOS Normal	Valeur absolue	1 363	/mm³	1500 à 4000	20/03/13 1 092	12/03/13 1 020
POLY EOSINOPHILES 1 9% Inf. à 5 20/03/13 1 12/03/13 0,9 Valeur absolue	MONOCYTES	10	%	2 à 10	20/03/13 10	12/03/13 9,6
Valeur absolue. 47 /mm³ 50 à 300 20/03/13 42 12/03/13 36 POLY. BASOPHILES. 1 % Inf. à 2 20/03/13 1 12/03/13 1,5 Valeur absolue. 47 /mm³ Inf. à 50 20/03/13 42 12/03/13 60 NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA] PLAQUETTES. Références Antériorités PLAQUETTES. 368 milliers/mm³ 150 à 400 20/03/13 404 12/03/13 399 Analyseur d'hématologie Abbott© Ruby° en cytométrie optique LASER : NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES · SYSTEME EXPERT Version2 (2009) · Normal Statut LEUCOCYTES. Normal Statut HEMOGLOBINE. Normal Statut CCMH. Normal Statut CCMH. Normal Statut POLY, NEUTROS. Normal Statut MONOS. Normal	Valeur absolue	470	/mm³	100 à 700	20/03/13 420	12/03/13 384
POLY. BASOPHILES. 1 % Inf. à 2 20/03/13 1 12/03/13 1,5 Valeur absolue. 47 /mm³ Inf. à 50 20/03/13 42 12/03/13 60 NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA] PLAQUETTES. 368 milliers/mm³ 150 à 400 20/03/13 404 12/03/13 399 Analyseur d'hématologie Abbott® Ruby° en cytométrie optique LASER : .	POLY. EOSINOPHILES	1	%	Inf. à 5	20/03/13 1	12/03/13 0,9
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA] PLAQUETTES 368 milliers/mm³ 150 à 400 20/03/13 42 12/03/13 89 Analyseur d'hématologie Abbott© Ruby° en cytométrie optique LASER: NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES • SYSTEME EXPERT Version2 (2009) • Statut LEUCOCYTES Normal Statut HEMOGLOBINE Normal Statut VGM. Macrocytose->VitB12/Fola/EtOH? Statut CCMH. Statut DYN PEUTROS. Normal Statut LYMPHOS. Statut LYMPHOS. Statut MONOS. Normal Statut MONOS.		47	/mm³	50 à 300	20/03/13 42	12/03/13 36
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA] PLAQUETTES	POLY. BASOPHILES	1	%	Inf. à 2	20/03/13 1	12/03/13 1,5
Références Antériorités PLAQUETTES	Valeur absolue	47	/mm³	Inf. à 50	20/03/13 42	12/03/13 60
Références Antériorités PLAQUETTES	NUMERATION PLAQUETTAIRE (Sang total EDTA)					
Analyseur d'hématologie Abbott© Ruby° en cytométrie optique LASER : NFS + PLAQUETTES + RETICULOCYTES · SYSTEME EXPERT Version2 (2009) · Statut LEUCOCYTES				Références	Antériorités	
Statut LEUCOCYTES SYSTEME EXPERT Version2 (2009) Statut LEUCOCYTES Normal Statut HEMATIES Normal Statut HEMOGLOBINE Normal Statut VGM Macrocytose->VitB12/Fola/EtOH? Statut COMH Normal Statut POLY. NEUTROS Normal Statut LYMPHOS Normal Statut LYMPHOS Normal Statut MONOS Normal	PLAQUETTES	368	milliers/mm³	150 à 400	20/03/13 404	12/03/13 399
Statut HEMATIES. Normal Statut HEMOGLOBINE. Normal Statut VGM. Macrocytose->VitB12/Fola/EtOH? Statut CCMH. Normal Statut POLY. NEUTROS. Normal Statut LYMPHOS. Normal Statut MONOS. Normal						
Statut HEMOGLOBINE Normal Statut VGM. Macrocytose->VitB12/Fola/EtOH? Statut CCMH. Normal Statut POLY. NEUTROS. Normal Statut LYMPHOS. Normal Statut MONOS. Normal						
Statut VGM. Macrocytose->VitB12/Fola/EtOH? Statut CCMH. Normal Statut POLY. NEUTROS. Normal Statut LYMPHOS. Normal Statut MONOS. Normal						
Statut COMH			->VitB12/Fola/EtOH?			
Statut LYMPHOS		,				
Statut MONOS	Statut POLY. NEUTROS	Normal				
	Statut MONOS	Normal Normal				

Statut PLAQUETTES.....



Dossier N° 130325.002 Dossier édité le : 26/03/2013 Mme PIAZZA CARMELE Né(e) le : 04/04/1938

HEMOSTASE ET COAGULATION Analyseur I.L© ElitePro sur SITE

VOIE EXTRINSEQUE : SUIVI O.A.T / AVK [Plasma citraté]			Références	Antériorités	
TEMPS DE QUICK Témoin TEMPS DE QUICK Patient TAUX DE PROTHROMBINE (TP) Automate d'hémostase et de coagulation I.L. Elite@Pro THROMBOPLASTINE : I.S.I. = 1,11 Facteurs explorés : VII V X II et I	- /	secondes secondes %	Helefelices	12/03/13 13,2 12/03/13 100	13/09/12 13,0 13/09/12 100
VOIE INTRINSEQUE : SUIVI HBPM / HNF [Plasma citraté]			Références	Antériorités	
TCA (Témoin)	33	secondes	Holoronoco	13/09/12 33	24/07/12 33
TCA (Patient)	33	secondes		13/09/12 33	24/07/12 39
TCA (Patient) / TCA (Témoin)	1,03			13/09/12 1,10	24/07/12 1,30
Si le PATIENT est sous HEPARINE :					
Le TCA est compris entre 1,5 et 3 fois le TCA Témoin					

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