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 BEKAR SADIA 53 AV DE FRAIS VALLON BT N / 1425 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 27/03/2013 Dossier édité le : 27/03/2013

Prélevé au labo. à 09h21 par BELAÏD-CHADLI Leïla Tech.

Dr BILLON AMELIE 10 RUE EDMOND ROSTAND

13006 MARSEILLE

Dossier N° 130327.019 Né(e) le : 20/06/1970

### **HEMATOLOGIE**

### Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

### **HEMOGRAMME**

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]			Références	Antériorités
LEUCOCYTES	7 000	/mm³	4000 à 10000	7111011011103
HEMATIES	4,780	millions/mm³		
HEMOGLOBINE	13,8		3,800 à 5,300	
	,	g/100 mL	12,0 à 16,0	
HEMATOCRITE	41,5	%	38,0 à 47,0	
VGM	87	micron <sup>3</sup>	85 à 95	
TCMH	29	pg/hématie	26 à 32	
CCMH	33	%	32 à 36	
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]				
			Références	Antériorités
POLY. NEUTROPHILES	49	%	45 à 70	
Valeur absolue	3 430	/mm³	1800 à 7000	
LYMPHOCYTES	39	%	20 à 40	
Valeur absolue	2 730	/mm³	1500 à 4000	
MONOCYTES	6	%	2 à 10	
Valeur absolue	420	/mm³	100 à 700	
POLY. EOSINOPHILES	5	%	Inf. à 5	
Valeur absolue	350	/mm³	50 à 300	
POLY. BASOPHILES.	1	/IIIII- %	Inf. à 2	
Valeur absolue	70	, -		
valeul absolue	70	/mm³	Inf. à 50	
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]			D(#(********	A 4 ( i i 4 (
PLAQUETTES	250	/ 0	Références	Antériorités
PLAQUETTES	250	milliers/mm³	150 à 400	
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 CCMHStatut POLY, NEUTROS	Normal Normal			
Statut LYMPHOS	Normal			
Statut MONOS	Normal			
Statut POLY EOSINOS	Normal			
Statut PLAQUETTES	Normal			
	DÉGLU T	T CONTRÔLÉ		

-> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]



Dossier N° 130327.019 Dossier édité le : 27/03/2013 Mme BEKAR SADIA Né(e) le : 20/06/1970

## **BIOCHIMIE**

# Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

				Références	Antériorités
SLYCEMIE A JEUN		- ,	g/L	0,70 à 1,05	Antenonies
xokinase (37°C) sur ABBOTT Architect© ci4100		4,95	mmol/L	3,89 à 5,84	
EMOGLOBINE GLYQUEE (Hb A1c)ang total EDTA) Immunoturbidimétrie+tampon(37°C)			<b>%</b> 4100	4,0 à 6,0	
6%	7% I		12%		
Sujet non diabétique Diabète équilibré	Sujet di	abétique	<b>→</b> >		
osage certifié par le NGSP (National Glycohemoglob et par l' IFCC (International Federati		_			
PROFIL LIPIDIQUE [Sérum]				Références	Antériorités
Index lipémique du sérum (4°C)		LIMPIE	DE	Heldrenees	7 intorioritoo
CHOLESTEROL TOTAL		, -	g/L	1,40 à 2,10	
cholestérol-oxydase PAP (37°C) sur ABBOTT Architec		5,26	mmol/L	3,61 à 5,42	
CHOLESTEROL HDL (Direct)olyanion + DSBmt + cholestérol-oxydase (37°C) sur		<b>0,44</b> ct© ci4100	g/L	0,50 à 0,90	
CHOLESTEROL LDL (Calculé)		1,49	g/L	0,60 à 1,50	
RAPPORT CHOL.T/HDLRAPPORT HDL/LDL		<b>4,64</b>		Inf. à 4,50	
TRIGLYCERIDES		0,30 0,54	g/L	Sup. à 0,32 0,40 à 1,50	
TRIGET GERIDEG		0,62	•	0,46 à 1,71	
NO. DED (2700) ADDOTT : 11: 15 11:15		0,02	mmol/L	0,40 a 1,11	
		,		0,40 a 1,71	
		,		0,40 a 1,7 1	
Evaluation du risque athérogène		,		U,4U Z 1,71	
Evaluation du risque athérogène		,		0,40 a 1,71	
Evaluation du risque athérogène  DEPISTAGE  Bilan lipidique normal : LDL <1,60 HDL >0,40 et  NB : LA FORMULE DE FRIEDE	TRIG <1,50	,		V,4V a 1,71	
Evaluation du risque athérogène	TRIG <1,50	,		0,40 a 1,71	
Evaluation du risque athérogène  DEPISTAGE  Bilan lipidique normal : LDL <1,60 HDL >0,40 et  NB : LA FORMULE DE FRIEDE  LDL = CHOL - HDL - TG/5	TRIG <1,50 W A L D < 3 g/1 évaluer les	,		V,4V a 1,71	
Evaluation du risque athérogène  DEPISTAGE  Bilan lipidique normal : LDL <1,60 HDL >0,40 et  NB: LA FORMULE DE FRIEDE LDL = CHOL - HDL - TG/5 N'EST INTERPRETABLE QUE POUR : TRIGLYCERIDES  Si le bilan est anormal: CONTROLER (+glycémie) et	TRIG <1,50 W A L D < 3 g/l  évaluer les te,HDL<0,40	,		V,4V a 1,71	
PEvaluation du risque athérogène	TRIG <1,50 W A L D < 3 g/1 évaluer les te, HDL<0,40 + HAUT RISQUE	,		V,4V a 1,71	
NB: LA FORMULE DE FRIEDE  LDL = CHOL - HDL - TG/5  N'EST INTERPRETABLE QUE POUR: TRIGLYCERIDES  Si le bilan est anormal: CONTROLER(+glycémie) et facteurs de risque: âge,ATCD fam.,tabac,HTA,diabè  Nb de FACTEURS 0 1 2 3 et de RISQUE	TRIG <1,50 W A L D < 3 g/1  évaluer les te,HDL<0,40 + HAUT RISQUE . TRT.MED	,		V,4V a 1,71	
PEVALUATION du risque athérogène	TRIG <1,50 W A L D < 3 g/1  évaluer les te,HDL<0,40 + HAUT RISQUE . TRT.MED	,		V,4V a 1,71	
Evaluation du risque athérogène  DEPISTAGE  Bilan lipidique normal: LDL <1,60 HDL >0,40 et  NB: LA FORMULE DE FRIEDE LDL = CHOL - HDL - TG/5 N'EST INTERPRETABLE QUE POUR: TRIGLYCERIDES  Si le bilan est anormal: CONTROLER(+glycémie) et facteurs de risque: âge,ATCD fam.,tabac,HTA,diabè  Nb de FACTEURS 0 1 2 3 et de RISQUE  Prescription Diététique, Sport, modes de vie  Objectif LDL < 2,20 < 1,90 < 1,60 < 1,30	TRIG <1,50 W A L D < 3 g/1  évaluer les te,HDL<0,40 + HAUT RISQUE . TRT.MED <1,10  escription .	,		V,4V a 1,71	
PEVALUATION DU RISQUE ATHÉROGÈNE	TRIG <1,50 W A L D < 3 g/1  évaluer les te,HDL<0,40 + HAUT RISQUE . TRT.MED <1,10  escription .	,		V,40 a 1,7 1	
PEVALUATION du risque athérogène	TRIG <1,50 W A L D < 3 g/1  évaluer les te,HDL<0,40 + HAUT RISQUE . TRT.MED <1,10  escription . ICAMENTEUX .	,		V, 40 a 1,7 1	
PEVALUATION du risque athérogène	TRIG <1,50 W A L D < 3 g/1  évaluer les te,HDL<0,40 + HAUT RISQUE . TRT.MED <1,10  escription . ICAMENTEUX .	,		V, 40 a 1,7 1	
Evaluation du risque athérogène.  DEPISTAGE  Bilan lipidique normal: LDL <1,60 HDL >0,40 et  NB: LA FORMULE DE FRIEDE  LDL = CHOL - HDL - TG/5  N'EST INTERPRETABLE QUE POUR: TRIGLYCERIDES  Si le bilan est anormal: CONTROLER(+glycémie) et facteurs de risque: âge,ATCD fam.,tabac,HTA,diabè  Nb de FACTEURS 0 1 2 3 et de RISQUE  Prescription Diététique, Sport, modes de vie  Objectif LDL < 2,20 < 1,90 < 1,60 < 1,30  C. SUIVI: 1 à 3 mois  Nouveau bilan lipidique: Si l'objectif LDL est atteint, poursuite de la pr Sinon, poursuite de la prescription et TRAIT. MED	TRIG <1,50 W A L D < 3 g/l  évaluer les te,HDL<0,40 + HAUT RISQUE  TRT.MED <1,10  escription . ICAMENTEUX .	,		Références	Antériorités

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



Dossier N° 130327.019 Dossier édité le : 27/03/2013 Mme BEKAR SADIA Né(e) le : 20/06/1970

#### Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE **HORMONOLOGIE**

**BILAN THYROÏDIEN [Sérum]** 

mUI/L Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect© ci4100

Références

μUI/mL

0,500 à 4,000 0,50 à 4,00

Antériorités

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