



WWW . LABORATOIRE - MARACHLIAN . FR

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

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE

Mme PINTO GONCALVES ISABEL 48 AV DE FRAIS VALLON E / 491 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 04/03/2013 Dossier édité le : 06/03/2013

NUMERATION GLOBULAIRE [Sang total EDTA]

Prélevé au labo. à 10h25 par MOSCONI Célia Tech.

Dr ROTH OLIVIER 8 AV DES OLIVES

13013 MARSEILLE

Dossier N° 130304.022 Né(e) le : 28/10/1962

HEMATOLOGIE

Analyseur Abbott© Cell-dyn Ruby sur SITE

HEMOGRAMME

NOMERATION GLOBOLAINE [Salig total EDTA]			Références	Antériorités	
LEUCOCYTES	5 400	/mm³	4000 à 10000	30/11/12 9 600	07/11/12 5 500
HEMATIES	3,709	millions/mm ³	3,800 à 5,300	30/11/12 3,802	07/11/12 5 500
HEMOGLOBINE	11,7		12,0 à 16,0		
HEMATOCRITE	36,2	g/100 mL %		30/11/12 12,4	07/11/12 12,3
	•	, -	38,0 à 47,0	30/11/12 36,1	07/11/12 38,8
VGM	97	micron ³	85 à 95	30/11/12 95	07/11/12 95
TCMH	31	pg/hématie	26 à 32	30/11/12 33	07/11/12 30
CCMH	32	%	32 à 36	30/11/12 34	07/11/12 32
FORMULE LEUCOCYTAIRE [Sang total EDTA]			Références	Antériorités	
POLY. NEUTROPHILES	43				
		%	45,0 à 70,0	30/11/12 58	07/11/12 42
Valeur absolue	2 322	/mm³	1800 à 7000	30/11/12 5 568	07/11/12 2 310
LYMPHOCYTES	40	%	20,0 à 40,0	30/11/12 30	07/11/12 43
Valeur absolue	2 160	/mm³	1500 à 4000	30/11/12 2 880	07/11/12 2 365
MONOCYTES	6	%	2,0 à 10,0	30/11/12 7	07/11/12 5
Valeur absolue	324	/mm³	100 à 700	30/11/12 672	07/11/12 275
POLY. EOSINOPHILES	8	%	Inf. à 5,0	30/11/12 4	07/11/12 9
Valeur absolue	432	/mm³	50 à 300	30/11/12 384	07/11/12 495
POLY. BASOPHILES	1	%	Inf. à 2,0	30/11/12 1	07/11/12 1
Valeur absolue	54	/mm³	Inf. à 50	30/11/12 96	07/11/12 55
NUMERATION PLAQUETTAIRE [Sang total EDTA]					
			Références	Antériorités	
PLAQUETTES	165	milliers/mm³	150 à 400	30/11/12 164	07/11/12 211
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		e->VitB12/Fola/EtOH?			
Statut CCMH	Normal				
Statut POLY NEUTROS	Normal				
Statut LYMPHOS	Normal				
Statut MONOS	Normal				
Statut POLY. EOSINOS	Normal				
Statut PLAQUETTES	Normal				
->	RÉSULTA	T CONTRÔLÉ [même	e échantillon]		
			•		



Dossier N° 130304.022 Dossier édité le : 06/03/2013 Mme PINTO GONCALVES ISABEL Né(e) le : 28/10/1962

INFLAMMATION

Analyseur Ems© VT25 sur SITE

VITESSE DE SEDIMENTATION	[Sang total FDTA]

 Références
 Antériorités

 PREMIERE HEURE
 39 mm
 1 à 50
 30/11/12 16
 07/11/12 30

 DEUXIEME HEURE
 71 mm
 2 à 80
 30/11/12 38
 07/11/12 58

 INDICE DE KATZ
 37,2
 3,0 à 30,0



Dossier N° 130304.022 Dossier édité le : 06/03/2013 Mme PINTO GONCALVES ISABEL

Né(e) le : 28/10/1962

BIOCHIMIE	Analyseur Abbott©	Archite	ect ci4100 s	sur SITE		
DERIT DE EILTDATION CLOMEDIILAIDE (C	Nairanco) [Sárum]					
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (C					Références	Antériorités
CREATININEMIE		6,1 54,0	mg/L μmol/L	5,7 à 11,1 50,4 à 98,2	30/11/12 5,6 30/11/12 49,6	07/11/12 5,3 07/11/12 46,9
Acide picrique /pH alcalin (JAFFE) * Méthode de dosage corrélée avec						
Age Poids		50 93	ans		kg	
DFG (Estimation selon COCK	ROFT-GAULT)	162,0		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	30/11/12 Non cal
Estimation selon la FORMULE de C C	OCKROFT et GAULT:					
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE =	(140 - Age en années) × (Poids	en kg)× 0	, 85 			
(en m1/min pour 1.73 m² de surface	corporelle) (7,2 x Créatinine	émie en mg,	/1)			
Adultes: Valeurs normales: entre 60 et 120 m Clairance entre 30 et 60 ml/min/1. Clairance entre 15 et 30 ml/min/1.	73m² : IR modérée					
enceinte, si l'âge > 80 ans, - Calcul sur-estimant le DFG d	usculaire et une surface corpord rprétation chez l'enfant, la fer , chez l'obèse, le très maigre. chez les sujets de moins de 65 d les stades de Maladie Rénale Ch	mme) ans	2%			
DFG (Estimation selon MDRD)	simplifiée)	136,3		mL/min/1.7m²	60,0 à 120,0	30/11/12 136,3
Estimation selon la FORMULE de MOD	IFICATION of DIET RENAL DISEASES	S simplifié	e:			
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE(er 186 x (Créatininémie en mg/dl)e-1,1						
Adultes: Valeurs normales: entre 60 et 120 m DFG entre 30 et 60 ml/min/1.73m² : DFG entre 15 et 30 ml/min/1.73m² :	IR modérée					
NB : - Calcul sous-estimant le DFG - Classification erronée dans l	chez la femme de moins de 65 a les stades de Maladie Rénale Ch		9%			
TRANSAMINASES [Sérum]				D///	A .////	
TGO (ASAT)		44	UI/L	Références 5 à 34	Antériorités	29/08/11 28
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT TGP (ALAT)	Architect@ ci4100	62	UI/L	Inf. à 55	30/11/12 31	29/08/11 44
NADH sans P-5'-P (37°C) sur ABBOTT	->		CONTRÔLÉ [même		30/11/12 31	23/00/11 44
ENZYMOLOGIE (37°C) [Sérum]				D.///	A	
GAMMA GT		128	UI/L	Références 9 à 36	Antériorités 30/11/12 62	29/08/11 140
L-y glutamyl-p-nitranilide (37°C) s	-> sur ABBOTT Architect© ci4100	RÉSULTAT	CONTRÔLÉ [même			
IONOGRAMME [Sérum]				Déférence	A m tá vi a vitá a	
• Index d'hémolyse du sérum		Normal		Références	Antériorités	
SODIUM (Na+)		141,0 141,0	mEq/L mmol/L	136,0 à 145,0 136,0 à 145,0	30/11/12 137,6 30/11/12 137,6	07/11/12 144,5 07/11/12 144,5
Potentiométrie indirecte (électrode POTASSIUM (K+)		3,43	mEq/L	3,40 à 4,50	30/11/12 4,41	07/11/12 4,21
Potentiométrie indirecte (électrode		3,4 chitect©	mmol/L	3,4 à 4,5	30/11/12 4,4	07/11/12 4,2
CHLORE (CI-)		107,0 107,0	mEq/L mmol/L	98,0 à 110,0 98,0 à 110,0	30/11/12 104,0 30/11/12 104,0	07/11/12 108,0 07/11/12 108,0

Potentiométrie indirecte (électrode sélective CHIP) sur ABBOTT Architect©



Dossier N° 130304.022 Dossier édité le : 06/03/2013

METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]

Mme PINTO GONCALVES ISABEL

Né(e) le : 28/10/1962

BIOCHIMIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

CALCIUM (Ca++) Complexométrie Arsenazo III (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100	92,0 2,3	mg/L mmol/L	Références 84,0 à 102,0 2,1 à 2,6	Antériorités 26/04/02 100,0 26/04/02 2,5	
INFLAMMATION [Sérum] PROTEINE C REACTIVE (CRP)	1,60	mg/L	Références Inf. à 5,00	Antériorités 30/11/12 0,60	07/11/12 2,40
PROFIL PROTEIQUE [Sérum] PROTIDES TOTAUX	63,0	g/L	Références 64,0 à 83,0	Antériorités 07/11/12 69,0	01/10/08 66,0

IMMUNO-ANALYSES Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

METABOLISME PHOSPHO-CALCIQUE [Sérum]

Références μg/L 30,0 à 100,0 39,0 nmol/L 75,1 à 250,2

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

Valeurs de référence	:		30 à 100	g/1	(75 à 250 nmol/l)
Insuffisance	:		10 à 30	g/1	(25 à 75 nmol/1)
Carence	:	<	10	g/1	(< 25 nmo1/1)
Toxicité	:	>	100	g/1	(> 250 nmo1/1)

> VITAMINE D2 (Ergocalciférol): STEROGYL© UVESTROL© FRUBIOSE© HYDROSOL-POLYVITAMINE© VITALIPIDE©

OROCAL© OSSEANS©

Antériorités

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

^{-&}gt; VITAMINE D3 (Cholécalciférol): UVEDOSE© ZYMADO 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©