LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE MARX DORMOY

Agrément : 93-197, Bio Lam LCD SELAS RCS : 414 230 060 59, rue Marx Dormoy - 75018 PARIS

Tél. : **01 42 09 33 66**

Fax: 01 46 07 42 42 Mail: labo.lmd@biogroup.fr

Laboratoire ouvert du LUNDI au VENDREDI de 7h00 à 19h00 et le SAMEDI de 7h30 à 13h00 Biologistes médicaux: M. ATTAL - D. FISCHELIS - M. MIHOUBI - M. NGUYEN - V. PAIN - I. PECHDIMALDJIAN -S. RIGAL BAUDET - N. TADJEROUNI

01/04/21-5-0250-L-

Dr COHEN-BENAMOU Déborah

7 Allée Darius Milhaud

75019 PARIS

Madame MOLINA PARRA YOLANDE

né(e) MOLINA PARRA 15 AVENUE AMBROISE RENDU HALL6

75019 PARIS

Dossier du **01/04/21-5-0250** (C1040122254)

Enregistré à 14H31

Patient sexe Féminin né(e) le 10/11/1961 Email Patient : molina.yolande@gmail.com Mobile: +33656695639

Le mardi 6 avril 2021

COMPTE RENDU D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Prélèvement effectué le 01/04/21 à 14H35 sous réserve de mention contraire.

Echantillons reçus le 01/04/21 à 14H10

Hématologie

Valeurs de référence

Antériorités

Hémogramme

(*) Sysmex XN:cytométrie en flux, photométrie pour l'hémoglobine, hématocrite mesuré, VGM et CCMH calculés, impédance et/ou fluorescence pour les plaquettes (Sang

Hématies	4 290 000 /mm3	3 800 000 à 5 900 000
Hémoglobine	13,1 g/100mL	11,5 à 17,5
Hématocrite	41,2 %	34 à 53
V.G.M	96 _{µ3}	76 à 96
T.C.M.H	30,5 _{pg}	24,4 à 34
C.C.M.H	32 %	31,0 à 36,0
Indice de distribution des hématies	15,7 %	11,2 à 14,0
Leucocytes	11 750 /mm3	3 800 à 11 000
Polynucléaires neutrophiles 41,8 %	4 912 _{/mm3}	1 400 à 7 700
Polynucléaires éosinophiles 3,0 %	353 _{/mm3}	20 à 580
Polynucléaires basophiles 0,5 %	59 _{/mm3}	Inf à 110
Lymphocytes40,5 %	4 759 _{/mm3}	1 000 à 4 800
Monocytes14,2 %	1 669 /mm3	150 à 1 000
Formule contrôlée sur frottis		
Plaquettes	406 000 /mm3	150 000 à 445 000
	40.0	
V.P.M	12,0 fL	7,5 à 10,9

Biochimie

			Valeurs de référence	Antériorités		
<u>B</u>	Biochimie sanguine					
~	Protéine C réactive (CRP)	2,4 mg/L	0 à 5,0			
~	Créatinine	6,3 mg/L 56 µmol/L	5,1 à 9,5 45 à 84			
~	Débit de Filtration Glomérulaire (selon la formule MDRD)	98 ml/min	>60ml/min/1.73m2			
~	Débit de Filtration Glomérulaire (selon la formule CKD-EPI)	98 ml/min	>60ml/min/1.73m2			
	Pour le diagnostic précoce et le suivi de l'IRC d'une population adulte, le diagnostic doit reposer sur une estimation du DFG obtenue avec l'équation CKD-EPI qui présen les meilleures performances en termes d'exactitude. Le facteur de correction ethnique de l'équation n'est pas applicable en France.			O-EPI qui présente		

Cette formule est inadaptée pour le calcul des posologies des médicaments qui doit être réalisé selon les AMM en fonction de la clairance de la créatinine estimée avec la

(Evaluation du débit de filtration glomérulaire, et du dosage de la créatininémie dans le diagnostic de la maladie rénale chronique chez l'adulte. HAS; 2011.)

IONOGRAMME SANGUIN

~	Sodium(*) Test potentiométrie Roche (Plasma)	140 mmol/L	136 à 145
~	Potassium	4,1 mmol/L	3,5 à 5,0
~	Chlore	102 mmol/L	98 à 107
'	A.S.A.T. ou T.G.O	19 u/L	10 à 35
'	A.L.A.T. ou T.G.P	17 U/L	10 à 35
~	Gamma-glutamyl transférase	15 U/L	5 à 36
,	Phosphatases alcalines	80 u/L	35 à 104
~	Créatine phosphokinase (CPK)	131 U/L	26 à 192

Médicaments

Valeurs de référence Antériorités

~	Lithium	0,43 mmol/L
	(*) Dosage colorimétrique Roche (Sérum)	
	Dernière prise	31/03/21 à 18H00

Téralithe: Forme pharmaceutiques	alithe: Forme pharmaceutiques Le matin (12h après la prise)	
Comprimé sécable 250 mg	0,5 à 0,8 mmol/l Concentration mini efficace	
Comprimé sécable LP 400mg	0.8 à 1,2 mmol/l Concentration à la 12ème heure (intermédiaire)	0,5 à 0,8 mmol/l Concentration mini efficace

Source VIDAL® édition 2014, TERALITHE®

Lieux de réalisation des analyses : La Plaine - 70 boulevard Anatole France 93200 Saint Denis; Stains - 40 rue du Bois Moussay 93240 Stains Analyses réalisées dans le cadre d'un règlement intérieur ou contrat de collaboration :

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE MARX DORMOY

Agrément : 93-197, Bio Lam LCD SELAS RCS : 414 230 060

59, rue Marx Dormoy - 75018 PARIS

Tél.: 01 42 09 33 66

Fax: 01 46 07 42 42 Mail: labo.lmd@biogroup.fr

Laboratoire ouvert du LUNDI au VENDREDI de 7h00 à 19h00 et le SAMEDI de 7h30 à 13h00 **Biologistes médicaux :** M. ATTAL - D. FISCHELIS - M. MIHOUBI - M. NGUYEN - V. PAIN - I. PECHDIMALDJIAN - S. RIGAL BAUDET - N. TADJEROUNI

Dr COHEN-BENAMOU Déborah

Dossier n° 01/04/21-5-0250

Madame MOLINA PARRA YOLANDE

Patient(e) sexe Féminin né(e) MOLINA PARRA le 10/11/1961

Le mardi 6 avril 2021

Immuno-Enzymologie

			Valeurs de référence	Antériorités	
<u>H</u>	<u>Hormonologie</u>				
-					
'	T.S.H. ultra-sensible	2,37 µUI/mL	0,27 à 4,20		
•	Folates B9	31,1 ng/mL 70,5 nmol/L	4,8 à 37,3 10,9 à 84,5		

Dr ATTAL Monique