

# 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. FISCHER - 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 total)

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
Lymphocytes .....40,5 %	4 759 /mm3	1 000 à 4 800
Monocytes .....14,2 %	1 669 /mm3	150 à 1 000
Formule contrôlée sur frottis		
Plaquettes .....	406 000 /mm3	150 000 à 445 000
.....		
V.P.M. ....	12,0 fL	7,5 à 10,9

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 :

(\*\*) BPO-BIOEPINE – Chocolaterie – 79-83 rue Baudin 92300 Levallois Perret (Dr Gholizadeh - Dr Schuttler - Dr Vieillefond - Dr Said-Delattre)

**Biochimie**

Valeurs de référence

Antériorités

**Biochimie sanguine**

✓ Protéine C réactive (CRP) ..... (* ) Test immunoturbidimétrie Roche (Plasma)	2,4 mg/L	0 à 5,0
✓ Créatinine ..... (* ) Test colorimétrique enzymatique Roche, étalonné IDMS (Plasma)	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 présente les meilleures performances en termes d'exactitude. Le facteur de correction ethnique de l'équation n'est pas applicable en France. 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 formule de Cockcroft et Gault.  
(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 ..... (* ) Test potentiométrie Roche (Plasma)	4,1 mmol/L	3,5 à 5,0
✓ Chlore ..... (* ) Test potentiométrie Roche (Plasma)	102 mmol/L	98 à 107
✓ A.S.A.T. ou T.G.O. .... (* ) Test catalytique Roche (Plasma)	19 U/L	10 à 35
✓ A.L.A.T. ou T.G.P. .... (* ) Test catalytique Roche (Plasma)	17 U/L	10 à 35
✓ Gamma-glutamyl transférase ..... (* ) Test colorimétrique enzymatique Roche (Plasma)	15 U/L	5 à 36
✓ Phosphatases alcalines ..... (* ) Test colorimétrique Roche (Plasma)	80 U/L	35 à 104
✓ Créatine phosphokinase (CPK) ..... (* ) Test UV Roche, standardisé par rapport à la méthode IFCC (Plasma)	131 U/L	26 à 192

**Médicaments**

Valeurs de référence

Antériorités

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

Téralithe: Forme pharmaceutiques	Le matin (12h après la prise)	Le soir (24h apr 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 :

(\*\*) BPO-BIOEPINE - Chocolaterie - 79-83 rue Baudin 92300 Levallois Perret (Dr Gholizadeh - Dr Schuttler - Dr Vieillefond - Dr Said-Delattre)

# 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. FISCHER - M. MIHOUBI - M. NGUYEN - V. PAIN - I. PECHDIMALDJIAN -  
S. RIGAL BAUDET - N. TADJEROUNI

Dr COHEN-BENAMOU Déborah

**Madame MOLINA PARRA YOLANDE**

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

Dossier n° 01/04/21-5-0250

Le mardi 6 avril 2021

## Immuno-Enzymologie

Valeurs de référence

Antériorités

### Hormonologie

✓ T.S.H. ultra-sensible .....	2,37 µUI/mL	0,27 à 4,20
(*) Electrochimiluminescence ECLIA Elecsys, Roche (Plasma)		
✓ Folates B9 .....	31,1 ng/mL	4,8 à 37,3
(*) Electrochimiluminescence ECLIA Elecsys, Roche (Plasma)	70,5 nmol/L	10,9 à 84,5



Dr ATTAL Monique