

# LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

122 av M. Donat - Centre de Consultation - 06250 MOUGINS  
Tél : 04.92.28.20.00 --- Fax : 04.92.28.20.01

Autorisation 06.243 SELARL n°47

**Dr. F. DUHALDE**  
Pharmacien-Biologiste  
A.I.H. des Hopitaux de Montpellier  
Anc.Assistante à la Faculté de Médecine

**Dr. T. DEMES**  
Médecin-Biologiste  
A.I.H de Montpellier  
Dipl.de Périmétopologie

Labm de Mougins

**Docteur VIAL GERARD**  
122 AV. MAURICE DONAT

Dossier 753406 du 07/01/08  
Madame LOPERGOLO INGRID  
851 CH DU FERRANDOU  
06250. MOUGINS  
Né(e) le : 14/06/1971

06250 MOUGINS

Page n° 1  
Edition complète

## HEMATOLOGIE

### HEMOGRAMME (ABX PENTRA DXL20)

#### NUMERATION GLOBULAIRE

Leucocytes	8.500	/mm <sup>3</sup>	N:4000- 10000	18/10/07: 8.600
Hématies	4.010.000	/mm <sup>3</sup>	N:4.10 - 5.30	3.800 000
Hémoglobine	12,3	g/100ml	N:12,0 - 16,0	11,4
Hématocrite	37,2	%	N:37,0 - 47,0	35,3
V.G.M.	93	u3	N:80,0 - 96,0	93
T.C.M.H.	31	gamma	N:27,0 - 33,0	30
C.C.M.H	33	%	N:32,0 - 36,0	32

#### FORMULE LEUCOCYTAIRE

Poly. neutrophiles	59,8	%	soit 5.083 /mm <sup>3</sup>	18/10/07: 62,9
Poly. éosinophiles	2,3	%	soit 195 /mm <sup>3</sup>	1,5
Poly. basophiles	0,3	%	soit 25 /mm <sup>3</sup>	0,5
Lymphocytes	33,0	%	soit 2.805 /mm <sup>3</sup>	29,1
Monocytes	4,6	%	soit 391 /mm <sup>3</sup>	5,0

PLAQUETTES 195.000 /mm<sup>3</sup> N:150000-400000 18/10/07: 126.000

#### VITESSE DE SEDIMENTATION (VES STATIC ALL DIAG)

Première heure 3 mm N: Inf à 8 18/10/07: 5

Tournez S.V.P.

Dossier 753406 du 07/01/08

Madame LOPERGOLO INGRID

Deuxième heure

8 mm

N: Inf à 16

**BIOCHIMIE**

Urée **0,35 g/l** N: 0,15-0,40 18/10/07: 0,34  
 (uréase liq) 5,81 mmol/l

**CLAIRANCE DE LA CREATININE**

(Calcul approché - Néphrogramme de Kampmann)

\* Créatinine sanguine **10,5 mg/l** N: 6-12 20/01/07: 11,2  
 92 umol/l  
 \* Poids **47 kg** 48  
 \* Age **36 ans** 35  
 \* Clairance **55 ml/min** N: > 60 53

**EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE**

Aspect du sérum à jeun **0** 15/05/07: \*  
 (Lipide : 0 - Lactescent : 1 - Hyperlactescent : 2)

Cholestérol total **1,60 g/l** N: 1.50-2.20 15/05/07: 1.89  
 (Cho estérase) 4,14 mmol/l

Triglycérides **0,85 g/l** N: < 1.60 15/05/07: 0.84  
 (gpo ens) 0,96 mmol/l  
 (Nouvelle norme à compter du 10.10.2007)

\* Cholestérol HDL **0,65 g/l** 15/05/07: 0,65  
 1,67 mmol/l  
 (Homogène / Colorimétrie)

~~Rapport CT / HDL **2,46** 2,91~~

Cholestérol LDL Direct **0,65 g/l** 15/05/07: 0,99  
 1,68 mmol/l

(Homogène / Colorimétrie)

Chez un patient sans facteur de risque, le bilan lipidique suivant sera considéré comme normal :  
 Sérum à jeun 0 Aspect lipide

**Tousnes S.V.P.**


Dossier 753406 du 07/01/08

Madame LOPERGOLD INGRID

LDL-Cholestérol < 1.60 g/l soit 4.1 mmol/l  
 Triglycérides < 1.60 g/l soit 1.8 mmol/l  
 HDL-Cholestérol > 0.40 g/l soit 1.0 mmol/l

Acide urique (oxydase)	38 226	mg/l umol/l N : 20 - 70	N: 20-70	18/10/07: 36
Sodium (élec spe)	142	mEq/l	N: 135-145	18/10/07: 137
Potassium (élec spe)	3,5	mEq/l	N: 3,5-5,0	18/10/07: 4,0
Chlore (élec spe)	105	mEq/l	N: 95-105	18/10/07: 97
Calcium (ISE indirect)	86 2,15	mg/l mmol/l	N: 85-102	18/10/07: 88
* Magnésium (calmagite)	25,0 1,02	mg/l mmol/l	N: 18-23	24,0

### IMMUNO-ENZYMOLOGIE

Ferritine 184 ug/l N : 20-300 18/10/07: 171  
 (Access Beckman - Chimiluminescence)

Tournez S.V.P.

Dossier 753406 du 07/01/08

Madame LOPERGOLO INGRID

## DEPISTAGE DE GROSSESSE

DOSAGE PLASMATIQUE DE BHCG (Access 2)

\* Date des dernières règles 23.12.07  
 Taux < 10 mUI/ml

19/05/06: 2.03.06

&lt; 10

Valeurs usuelles au cours de la grossesse

Semaines d'aménorrhée	Limites
3	10 - 500
4	100 - 5 000
5	500 - 15 000
6	1 500 - 50 000
7	10 000 - 150 000
8 - 9	15 000 - 200 000
10 - 11	30 000 - 220 000
12 - 15	20 000 - 150 000

## HORMONOLOGIE

T.S.H(us)

1,45 mUI/l

N: 0,15-3,70 18/10/07: 1,38

(Access Beckmann - Chimiluminescence)

Dernier Feuille

Dr. F. DUHALDE

Dr. B. BONJEAN

Dr. S. PONTON

Dr. T. DEMES

L.A.B.M. - Dr DUHALDE AZOULAY (06250 MOUGINS): Biochimie, Bactériologie  
 Hématologie, Hémostase, Immuno-Enzymologie, Immuno-Hématologie

L.A.B.M. - Dr DEMES (06400 CANNES): Hormonologie, Electrophorèse, P.M.A