L. PANDIANI Pharmacien Biologiste

J-C ACHIARDY Pharmacien Biologiste

D. BENCHETRIT Médecin Biologiste



TEL: 04 93 01 12 00 - FAX: 04 93 01 29 55

B. CAPPELLINO Médecin Biologiste M. FONTAINE

Pharmacien Biologiste

G. HUGUET

Pharmacien Biologiste

J. ZERBIB Médecin Biologiste

D. DELPECH Pharmacien Biologiste

S. NACK Médecin Biologiste

Pharmacien Biologiste B. COUPIER Pharmacien Biologiste

S. VERGER

SITE BERLUGAN : BIOLOGISTE RESPONSABLE : S. VERGER

Date du prélèvement : 15/07/11

COMPTE RENDU D'ANALYSE N : 110715-740 Date d'édition : 15/07/11 PAGE 1/3

MONSIEUR PALMERO PATRICE

29 BD D'ITALIE

DOCTEUR

MARQUET ROLAND

98000 MONACO

Prélèvement effectué par : BASTIEN LIONEL

ANALYSES SANGUINES

NORMALES

ANTERIORITES

HEMOGRAMME

(Numération, Plaquettes : cytométrie de flux automatisée ADVIA 2120) (Formule, réticulocytes : cytochimie automatisée)

			SUBSECTION OF THE PROPERTY OF									
	HEI	MATIES Hémoglobine		5	26	0 000	200		7	4.6 à 6.0 10 /mm3	29/08/08	5,06
		iieogiobiiie			Coit	15,3	(33)	/ 1001 101/1	п⊥	13.0 à 17.0		15,2
		Hématocrite			5010	45,7				8.19 à 10.71		
		Volume globula	ire moyen VGM	1		86,9				40 à 50		44,4
		Charge globula				29,1	•			82 à 98		87,8
		Concentration				33,5				28 à 34		30,0
		Index de distr				13,5				32 à 35		34,2
						13,3	0			11,5 à 14,5		
	LEU	JCOCYTES			12	7 200	/1	nm3		4.0 à 11.000	00/00/00	
		Polynucléaires	neutrophiles	55	5.3	, <u>1</u> 00			/mm3	1500 à 7000	29/08/08	6 680
			éosinophiles	3	. 6	9	_		/mm3	50 à 400	29/08/08	3 854
			basophiles		7	%		50	/mm3	0 à 100	29/08/08	301
		Lymphocytes	The state of the s		200	00	2			1500 à 4000		33
		Monocytes			, 7				/mm3	200 à 800		1 817
		LUC			,1				/mm3	200 a 800		534
			No.					101	/ 111113			147
	NUM	MERATION PLAQUE	TTAIRE									
#		(Numération des plaquet	tes : cytométrie de f	lux	aut	omatisée	AD	VIA 21:	20)			
		Plaquettes	No. of the second secon			2 000			207	3 150 à 400 x10	29/08/08	254
		resse de sedimei										
#	(Méth	hode Automatisée INDUME) BVBA, TEST1)									
		lère HEURE					mr			1 à 18	29/08/08	11
		(Attention : suite à un	n changement de techni	ique	e et	au conce	ensi	ıs médi	cal, la t	VS 2h n'est plus rendu	1e)	
ä	OT 32	CENTE & THE			7		10	<u>.</u>				
		CEMIE A JEUN		0		0,88				0.70 à 1.10	29/08/08	0,90
	(Met.	(Méthode GOD/PAP, ADVIA 1800)				4,88	mmol/l		1	3.88 à 6.11	29/08/08	4,99

L. PANDIANI Pharmacien Biologiste

Pharmacien Biologiste S. VERGER

D. BENCHETRIT Médecin Biologiste

J-C ACHIARDY



B. CAPPELLINO Médecin Biologiste

M. FONTAINE Pharmacien Biologiste

> S. NACK Médecin Biologiste

J. ZERBIB

Médecin Biologiste

D. DELPECH

Pharmacien Biologiste

Pharmacien Biologiste B. COUPIER Pharmacien Biologiste

G. HUGUET Pharmacien Biologiste

SITE BERLUGAN : BIOLOGISTE RESPONSABLE : S.VERGER TEL: 04 93 01 12 00 - FAX: 04 93 01 29 55

Date du prélèvement : 15/07/11

COMPTE RENDU D'ANALYSE N : 110715-740 Date d'édition : 15/07/11 PAGE 2/3

MONSIEUR PALMERO PATRICE

29 BD D'ITALIE

DOCTEUR

MARQUET ROLAND

98000 MONACO

Prélèvement effectué par : BASTIEN LIONEL

ANALYSES SANGUINES (SUITE)

		NORMALES	ANTERIORI	TES
# CRP ULTRA SENSIBLE (Méthode Turbidimétrie, ADVIA 1800)	3,1 mg/l	Inf à 5,0		
# ACIDE URIQUE (Méthode Uricase/PAP, ADVIA 1800)	58,7 mg/l 349 μ mol/l	28 à 70 166 à 416	29/08/08 29/08/08	58,5 348
# CREATININE (Méthode Jaffe/cinétique, ADVIA 1800) Formule de COCKCROFT Clairance de la créatinine estimée selon la formule La performance du calcul de Cockcroft n'est pas val Formule MDRD Simplifée (Clairance de la créatinine estimée, résultats expr	idée chez l'enfant, l'obése 91	7,3 à 13,5 65 à 120 Sup à 60 ou le cachectique, en >60 ml/mn/1.73m2	29/08/08 29/08/08 29/08/08 cas de dénutr 29/08/08	12,1 107 97 ition. 72
# AOLESTEROL TOTAL (Méthode PAP, ADVIA 1800)	2,60 g/l 6,73 mmol/l	1.60 à 2.20 4.14 à 5.70	29/08/08 29/08/08	2,38
# HDL CHOLESTEROL (Dosage direct LDL CHOLESTEROL	0,43 g/l 2,04 g/l	Sup à 0.45 Inf à 1.30	29/08/08 29/08/08	0,54
# TRIGLYCERIDES (Méthode GOD, ADVIA 1800) Aspect du serum : Sérum clair	0,63 g/l 0,71 mmol/l	0.50 à 1.50 0.56 à 1.69	29/08/08 29/08/08	1,21
IONOGRAMME SANGUIN # SODIUM	140 mmol/l	135 à 145	29/08/08	141
(Méthode Potentiométrie indirecte, ADVIA 1800) # POTASSIUM (Méthode Potentiométrie indirecte, ADVIA 1800)	4,5 mmol/l	3.8 à 4.8 (Ajustement des	29/08/08 normales)	4,0
(Attention, changement de valeurs usuelles au : # CHLORE (Méthode Potentiométrie indirecte, ADVIA 1800)	20/12/2010) 106 mmol/l	98 à 106	29/08/08	105

T.S.V.P

Laboratoires associés : BARLA Nice / LAMSI Nice / BERLUGAN Beaulieu / RAIMBALDI Nice / Centre Biologique Médical Nice Siège social : 6 rue Barla - 06300 Nice - Tél.: 04 93 55 40 40 - Fax : 04 93 89 58 64 - Service Qualité : qualite@labco06.fr

L. PANDIANI
Pharmacien Biologiste

S. VERGER

J-C ACHIARDY Pharmacien Biologiste

D. BENCHETRIT Médecin Biologiste



B. CAPPELLINO Médecin Biologiste

M. FONTAINE Pharmacien Biologiste

G. HUGUET S. NACK
Pharmacien Biologiste Médecin Biologiste

J. ZERBIB

Médecin Biologiste

D. DELPECH

Pharmacien Biologiste

ANTERIORITES

Pharmacien Biologiste

B. COUPIER
Pharmacien Biologiste

SITE BERLUGAN : BIOLOGISTE RESPONSABLE : S.VERGER TEL : 04 93 01 12 00 - FAX : 04 93 01 29 55

Date du prélèvement : 15/07/11

COMPTE RENDU D'ANALYSE N : 110715-740 Date d'édition : 15/07/11 PAGE 3/3

MONSIEUR PALMERO PATRICE

NORMALES

29 BD D'ITALIE

DOCTEUR

MARQUET ROLAND

98000 MONACO

Prélèvement effectué par : BASTIEN LIONEL

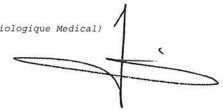
ANALYSES SANGUINES (SUITE)

#	BILIRUBINE DIRECTE ET INDIRECTE BILIRUBINE TOTALE (Méthode Vanadate oxydation, ADVIA SIEMENS)	4,2 mg/l 7,2 μ mol/l	Inf à 10.0 Inf à 17.1		
	BILIRUBINE DIRECTE (conjuguée)	0,8 mg/l $1,4 \mu mol/l$	Inf-à 2.4 Inf à 4.1		
	BILIRUBINE INDIRECTE (libre)	3,4 mg/l 5,8 µmol/l	Inf à 10.0 Inf à 17.1		
#	FER SERIQUE (Méthode Ferrozine , ADVIA 1800, SIEMENS)		66 à 166 11.8 à 34	29/08/08 29/08/08	115,6 20,7
#(TRANSAMINASES ASAT (SGOT) Méthode SFBC sans PLP, ADVIA 1800 SIEMENS)	26 UI/l	Inf à 40	29/08/08	22
	TRANSAMINASES ALAT (SGPT) (Méthode SFBC sans PLP, ADVIA 1800 SIEMENS)	27 UI/l	Inf à 40	29/08/08	30
#	GAMMA G.T (Méthode CO-GNA/photométrie, ADVIA 1800 SIEMENS)	37 UI/l	2 à 30 †	29/08/08	32
#	AMYLASE (Méthode NP G5-G6-G7, ADVIA 1800 SIEMENS)	75 UI/L	Inf à 104		

Sylvie VERGER

Laboratoire enregistré sous le no 06 3 02190 1

Analyses éxécutées au Plateau Technique du LMS BARLA (Centre Biologique Medical)



Laboratoires associés : BARLA Nice / LAMSI Nice / BERLUGAN Beaulieu / RAIMBALDI Nice / Centre Biologique Médical Nice Siège social : 6 rue Barla - 06300 Nice - Tél.: 04 93 55 40 40 - Fax : 04 93 89 58 64 - Service Qualité : qualite@labco06.fr

Pharma Biologiste

S. VERGER Pharmacien Biologiste

B. COUPIER Pharmacien Biologiste J-C ACHIARDY Pharmacien Biologiste

D. BENCHETRIT Médecin Biologiste



B. CAPPELLINO Médecin Biologiste

M. FONTAINE Pharmacien Biologiste

G. HUGUET Pharmacien Biologiste J. ZERBIB Médecin Biologiste

D. DELPECH Pharmacien Biologiste

S. NACK Médecin Biologiste

SITE BERLUGAN : BIOLOGISTE RESPONSABLE : S.VERGER TEL : 04 93 01 12 00 - FAX : 04 93 01 29 55

Date du prélèvement : 13/07/11

COMPTE RENDU D'ANALYSE N : 110713-548 Date d'édition : 15/07/11 PAGE 1/2

MONSIEUR PALMERO PATRICE

29 BD D'ITALIE

DOCTEUR MARQUET ROLAND

98000 MONACO

EXAMEN URINAIRE

NORMALES

ANTERIORITES

PROTEINE

(Méthode au pyrogallol, ADVIA 1800)

< 0.03 q/1

Inf à 0.20

Laboratoires associés: BARLA Nice / LAMSI Nice / BERLUGAN Beaulieu / RAIMBALDI Nice / Centre Biologique Médical Nice Siège social: 6 rue Barla - 06300 Nice - Tél.: 04 93 55 40 40 - Fax: 04 93 89 58 64 - Service Qualité: qualite@labco06.fr

L. P. DIANI Pharmacien Biologiste

S. VERGER Pharmacien Biologiste

B. COUPIER Pharmacien Biologiste J-C ACHIARDY Pharmacien Biologiste

D. BENCHETRIT Médecin Biologiste



B. CAPPELLINO Médecin Biologiste

M. FONTAINE Pharmacien Biologiste

G. HUGUET Pharmacien Biologiste J. ZERBIB Médecin Biologiste

D. DELPECH Pharmacien Biologiste

S. NACK Médecin Biologiste

SITE BERLUGAN : BIOLOGISTE RESPONSABLE : S.VERGER TEL : 04 93 01 12 00 - FAX : 04 93 01 29 55

Date du prélèvement : 13/07/11

COMPTE RENDU D'ANALYSE N : 110713-548 Date d'édition : 15/07/11 PAGE 2/2 MONSIEUR PALMERO PATRICE

29 BD D'ITALIE

DOCTEUR

MARQUET ROLAND

98000 MONACO

EXAMEN URINAIRE (SUITE)

NORMALES

ANTERIORITES

CYTO-BACTERIOLOGIE URINAIRE

CARACTERES GENERAUX

Origine du prélèvement Aspect du Prélèvement Urines du 2ème jet. Urines limpides Jaune Pale.

6,0

рН

CYTOLOGIE QUANTITATIVE

Leucocytes / mm3 Absence Hématies / mm3 Inf à 5

N: Inf à 10 N: Inf à 10

CYTOLOGIE QUALITATIVE

Cellules épithéliales

: Absence

Cylindres Cristaux : Absence de cylindres

: Absence de cristaux

EXAMEN MYCOLOGIQUE

Examen direct

Absence de spores et filaments myceliens. Culture sur milieu Sabouraud Absence de développement mycélien.

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

Examen direct

Absence de germes

Compte de KASS Inf à 100 germes par ml Cultures

Les milieux de culture sont restés stériles

Sylvie VERGER

Laboratoire enregistré sous le no 06 3 02190 1

Analyses éxécutées au Plateau Technique du LMS BARLA (Centre Biologique Medical)

iologique Medical)