

L. PANDIANI
Pharmacien Biologiste

J-C ACHIARDY
Pharmacien Biologiste

S. VERGER
Pharmacien Biologiste

D. BENCHETRIT
Médecin Biologiste

B. COUPIER
Pharmacien Biologiste



B. CAPPELLINO
Médecin Biologiste

J. ZERBIB
Médecin Biologiste

M. FONTAINE
Pharmacien Biologiste

D. DELPECH
Pharmacien Biologiste

G. HUGUET
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 : 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)

HEMATIES

Hémoglobine	5 260 000 /mm3	4.6 à 6.0 10 ⁶ /mm3	29/08/08	5,06
	15,3 g/100ml	13.0 à 17.0		15,2
Soit	9,64 mmol/l	8.19 à 10.71		
Hématocrite	45,7 %	40 à 50		44,4
Volume globulaire moyen VGM	86,9 µ3	82 à 98		87,8
Charge globulaire TGMH	29,1 µg	28 à 34		30,0
Concentration globulaire CGMH	33,5 %	32 à 35		34,2
Index de distribution CVGR	13,5 %	11,5 à 14,5		

LEUCOCYTES

Polynucléaires neutrophiles	55,3 %	3 982 /mm3	4.0 à 11.000	29/08/08	6 680
éosinophiles	3,6 %	259 /mm3	1500 à 7000	29/08/08	3 854
basophiles	0,7 %	50 /mm3	50 à 400	29/08/08	301
Lymphocytes	31,6 %	2 275 /mm3	0 à 100		33
Monocytes	6,7 %	482 /mm3	1500 à 4000		1 817
LUC	2,1 %	151 /mm3	200 à 800		534
					147

NUMERATION PLAQUETTAIRE

(Numération des plaquettes : cytométrie de flux automatisée ADVIA 2120)
Plaquettes

222 000 /mm3 150 à 400 x10³ 29/08/08 254

VITESSE DE SEDIMENTATION

(Méthode Automatisée INDUMED BVBA, TEST1)

1ère HEURE 9 mm 1 à 18 29/08/08 11

(Attention : suite à un changement de technique et au consensus médical, la VS 2h n'est plus rendue)

GLYCEMIE A JEUN

(Méthode GOD/PAP, ADVIA 1800)

0,88 g/l 0.70 à 1.10 29/08/08 0,90
4,88 mmol/l 3.88 à 6.11 29/08/08 4,99

PANDIANI
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 : 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	ANTERIORITES
# 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 $\mu\text{mol/l}$	28 à 70 166 à 416	29/08/08 58,5 29/08/08 348
# CREATININE (Méthode Jaffe/cinétique, ADVIA 1800) Formule de COCKCROFT Clairance de la créatinine estimée selon la formule de COCKCROFT La performance du calcul de Cockcroft n'est pas validée chez l'enfant, l'obèse ou le cachectique, en cas de dénutrition. Formule MDRD Simplifiée (Clairance de la créatinine estimée, résultats exprimés en ml/min/1,73m ²)	9,9 mg/l 88 $\mu\text{mol/l}$ 119 ml/min 91	7,3 à 13,5 65 à 120 Sup à 60 >60 ml/mn/1.73m ²	29/08/08 12,1 29/08/08 107 29/08/08 97 29/08/08 72
# PROFIL LIPIDIQUE # CHOLESTEROL 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 2,38 29/08/08 6,16
# 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 0,54 29/08/08 1,60
# 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 1,21 29/08/08 1,37
# IONOGRAMME SANGUIN # SODIUM (Méthode Potentiométrie indirecte, ADVIA 1800)	140 mmol/l	135 à 145	29/08/08 141
# POTASSIUM (Méthode Potentiométrie indirecte, ADVIA 1800) (Attention, changement de valeurs usuelles au 20/12/2010)	4,5 mmol/l	3.8 à 4.8 (Ajustement des normales)	29/08/08 4,0
# CHLORE (Méthode Potentiométrie indirecte, ADVIA 1800)	106 mmol/l	98 à 106	29/08/08 105

T.S.V.P

L. PANDIANI
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 : 15/07/11

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

29 BD D'ITALIE

*

DOCTEUR MARQUET ROLAND

98000 MONACO

Prélèvement effectué par :
BASTIEN LIONEL

ANALYSES SANGUINES (SUITE)

NORMALES

ANTERIORITES

BILIRUBINE DIRECTE ET INDIRECTE

# BILIRUBINE TOTALE	4,2 mg/l	Inf à 10.0		
(Méthode Vanadate oxydation, ADVIA SIEMENS)	7,2 µmol/l	Inf à 17.1		
BILIRUBINE DIRECTE (conjuguée)	0,8 mg/l	Inf à 2.4		
	1,4 µmol/l	Inf à 4.1		
BILIRUBINE INDIRECTE (libre)	3,4 mg/l	Inf à 10.0		
	5,8 µmol/l	Inf à 17.1		

FER SERIQUE

(Méthode Ferrozine, ADVIA 1800, SIEMENS)

103,9 µg/100ml	66 à 166	29/08/08	115,6
18,6 µmol/l	11.8 à 34	29/08/08	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 exécutées au Plateau Technique du LMS BARLA (Centre Biologique Médical)

ANDIANI
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 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 g/l

Inf à 0.20

L. P. DIANI
Pharmacien Biologiste

J-C ACHIARDY
Pharmacien Biologiste

S. VERGER
Pharmacien Biologiste

D. BENCHETRIT
Médecin Biologiste

B. COUPIER
Pharmacien Biologiste



B. CAPPELLINO
Médecin Biologiste

J. ZERBIB
Médecin Biologiste

M. FONTAINE
Pharmacien Biologiste

D. DELPECH
Pharmacien Biologiste

G. HUGUET
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 Urines du 2ème jet.
Aspect du Prélèvement Urines limpides
Jaune Pale.
pH 6,0

CYTOLOGIE QUANTITATIVE

Leucocytes / mm3 Absence
Hématies / mm3 Inf à 5

N: Inf à 10

N: Inf à 10

CYTOLOGIE QUALITATIVE

Cellules épithéliales : Absence
Cylindres : Absence de cylindres
Cristaux : Absence de cristaux

EXAMEN MYCOLOGIQUE

Examen direct
Absence de spores et filaments mycéliens.
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 exécutées au Plateau Technique du LMS BARLA (Centre Biologique Medical)