

Référence 080829-293 du 29/08/08

LE 29/08/08 PAGE 1

MONSIEUR PALMERO PATRICE

DOCTEUR MARQUET ROLAND

29 BD I'TALIE

20 BD D'ITALIE

98000 MONACO

98000 MONACO

Tél : 06.65.13.73.00

ANALYSES SANGUINES

NORMALES

ANTERIORITES

HEMOGRAMME

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

(Formule, réticulocytes : cytochimie automatisée)

HEMATIES	5 060 000 /mm ³	4.6 à 6.0 10 ⁶ /mm ³
Hémoglobine	15,2 g/100ml	13.0 à 17.0
	Soit 9,58 mmol/l	8.19 à 10.71
Hématocrite	44,4 %	40 à 50
Volume globulaire moyen VGM	87,8 µ3	82 à 98
Charge globulaire TGMH	30,0 µg	28 à 34
Concentration globulaire CGMH	34,2 %	32 à 35

LEUCOCYTES	6 680 /mm ³	4.0 à 11.000
Polynucléaires neutrophiles	57,7 % 3 854 /mm ³	1500 à 7000
éosinophiles	4,5 % 301 /mm ³	50 à 400
basophiles	0,5 % 33 /mm ³	0 à 100
Lymphocytes	27,2 % 1 817 /mm ³	1500 à 4000
Monocytes	8,0 % 534 /mm ³	200 à 800
LUC	2,2 % 147 /mm ³	

NUMERATION PLAQUETTAIRE

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

Plaquettes	254 000 /mm ³	150 à 400 x10 ³
------------	--------------------------	----------------------------

VITESSE DE SEDIMENTATION

(Méthode Automatisée INDUMED BVBA, TEST1)

1ère HEURE	11 mm	1 à 18
------------	-------	--------

(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)

0,90 g/l	0.70 à 1.10
4,99 mmol/l	3.88 - 6.11

.../...

Référence 080829-293 du 29/08/08

LE 29/08/08 PAGE 3

MONSIEUR PALMERO PATRICE

DOCTEUR MARQUET ROLAND

29 BD I'TALIE

20 BD D'ITALIE

98000 MONACO

98000 MONACO

Tél : 06.65.13.73.00

ANALYSES SANGUINES (SUITE)

NORMALES

ANTERIORITES

TRANSAMINASES ASAT (SGOT)

22 UI/l

Inf à 40 à 37°C

(Méthode SFBC sans PLP, ADVIA 1800)

TRANSAMINASES ALAT (SGPT)

30 UI/l

Inf à 40 à 37°C

(Méthode SFBC sans PLP, ADVIA 1800)

GAMMA G.T

32 UI/l

2 à 30 à 37 C

(Méthode CO-GNA/photométrie, ADVIA 1800)

MARQUEURS DES HEPATITES VIRALES

MARQUEURS DE L'HEPATITE A

(Méthode Chémiluminescence, Beckman DXi 800)

Anticorps totaux

Recherche POSITIVE

EIA

MARQUEURS DE L'HEPATITE B

ANTIGENE HBs

(Méthode Chémiluminescence, Beckman DXi 800)

ANTICORPS anti-HBs

(Méthode Chémiluminescence, Beckman DXi 800)

Recherche NEGATIVE

246,1 U/l Immunité>10

MARQUEURS DE L'HEPATITE C

AC ANTI HEPATITE C

(Méthode Chémiluminescence, Beckman DXi 800)

Recherche NEGATIVE

.../...

Référence 080829-293 du 29/08/08

LE 29/08/08 PAGE 2

MONSIEUR PALMERO PATRICE

DOCTEUR MARQUET ROLAND

29 BD I'TALIE

20 BD D'ITALIE

98000 MONACO

98000 MONACO

Tél : 06.65.13.73.00

ANALYSES SANGUINES (SUITE)

NORMALES

ANTERIORITES

#	ACIDE URIQUE	58,5 mg/l	28 à 70
	(Méthode Uricase/PAP, ADVIA 1800)	348 µmol/l	166 à 416
#	CREATININE	12,1 mg/l	7,3 à 13,5
	(Méthode Jaffe/cinétique, ADVIA 1800)	107 µmol/l	65 à 120
PROFIL LIPIDIQUE			
* #	CHOLESTEROL TOTAL	2,38 g/l	1.60 à 2.20
	(Méthode PAP, ADVIA 1800)	6,16 mmol/l	4.14 - 5.70
#	TRIGLYCERIDES	1,21 g/l	0.50 à 1.50
	(Méthode GOD, ADVIA 1800)	1,37 mmol/l	0.56 - 1.69
	Aspect du sérum	Sérum clair	
#	HDL CHOLESTEROL (Précipitation)	0,54 g/l	Sup à 0.45
	LDL CHOLESTEROL	1,60 g/l	Inf à 1.30
IONOGRAMME SANGUIN			
#	SODIUM	141 mmol/l	135 à 145
	(Méthode Potentiométrie indirecte, ADVIA 1800)		
#	POTASSIUM	4,0 mmol/l	3.5 à 4.5
	(Méthode Potentiométrie indirecte, ADVIA 1800)		
#	CHLORE	105 mmol/l	98 à 106
	(Méthode Potentiométrie indirecte, ADVIA 1800)		
#	FER SERIQUE	115,6 µg/100ml	66 à 166
	(Méthode Ferrozine, ADVIA 1800)	20,7 µmol/l	11.8 à 34

.../...

Référence 080829-293 du 29/08/08

LE 29/08/08 PAGE 4

MONSIEUR PALMERO PATRICE

DOCTEUR MARQUET ROLAND

29 BD I'ITALIE

20 BD D'ITALIE

98000 MONACO

98000 MONACO

Tél : 06.65.13.73.00

ANALYSES SANGUINES (SUITE)

NORMALES

ANTERIORITES

DETECTION des Ac ANTI HIV1/HIV2

TEST HIV-1/2 NEW

Recherche NEGATIVE

(Méthode Chémiluminescence, Beckman DXi 800)

(Attention changement de 2eme Technique HIV à compter du 27 JUIN 2008)

HIV 3eme GENERATION

Recherche NEGATIVE

(Méthode Chémiluminescence, ELECSYS ROCHE)

Laboratoire enregistré sous le no 06 3 02190 1

Hématologie, Coagulation, Biochimie, exécutés en Reglt.int.avec le laboratoire n° 063 700 02 5