

**Dr Jean Marc CORVISIER**

Pharmacien-Biologiste

Biochimie

**Dr Iann DORVAL**

Médecin-Biologiste

Biochimie-Bio.Moléculaire

Chef de Service

Agrément Génétique Moléculaire et P.M.A

**Françoise GEFFROY**

Pharmacien-Biologiste

Microbiologie

Chef de Service

Agrément P.M.A.

**Dr Bertrand ARNAUD**

Pharmacien-Biologiste

Hématologie

**Service des urgences 1er étage**

801855564

**LE MENN SYLVIANE**

né(e) le 20/05/1947

Demande : LA 1105 0704 du 31/01/2011 à 23:08 Le 04/02/2011 à 12:05 Page 1/1

A N A L Y S E S	RESULTATS	UNITES	VALEURS DE REFERENCES
-----------------	-----------	--------	-----------------------

**Compte rendu COMPLET**

## HEMATOLOGIE

### NUMERATION-FORMULE SANGUINE

GLOBULES BLANCS	↑ 10.9	giga/l	4.0 - 10.0	(7.1	1e 05.10.10)
GLOBULES ROUGES	4.68	tera/l	3.8 - 5.4		
HEMOGLOBINE	13.8	g/l	12 - 16	(13.6	1e 05.10.10)
HEMATOCRITE	40.0	%	35 - 45	(40.6	1e 05.10.10)
VOLUME GLOBULAIRE MOYEN	85.5	fl	82 - 98	(85.1	1e 05.10.10)
TCMH	29.5	pg	24 - 30		
CCMH	34.5	g/dl	32 - 36		
PLAQUETTES	310	giga/l	150 - 400	(318	1e 05.10.10)
VOLUME PLAQUETTAIRE MOYEN	8.70	fl	8 - 13		
POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES	60.4	%			
soit	6584	/mm3	1700 - 7000	(3515	1e 05.10.10)
POLYNUCLEAIRES EOSINOPHILES	0.6	%			
soit	65	/mm3	< 500		
POLYNUCLEAIRES BASOPHILES	0.3	%			
soit	33	/mm3	< 100		
LYMPHOCYTES	32.5	%			
soit	3543	/mm3	1500 - 4000	(293p	1e 05.10.10)
MONOCYTES	6.2	%			
soit	676	/mm3	100 - 1000		

Analyseur : SYSMEX XE 2100 et XT 1800

J.M. Corvisier

I. Dorval

F. Geffroy

B. Arnaud

B. Lanson

A. Le Gac

Dr Jean Marc CORVISIER

Pharmacien-Biologiste

Biochimie

Dr Iann DORVAL

Médecin-Biologiste

Biochimie-Bio.Moléculaire

Chef de Service

Agrément Génétique Moléculaire et P.M.A

Françoise GEFFROY

Pharmacien-Biologiste

Microbiologie

Chef de Service

Agrément P.M.A.

Dr Bertrand ARNAUD

Pharmacien-Biologiste

Hématologie

Service des urgences 1er étage

801855564

LE MENN SYLVIANE

né(e) le 20/05/1947

Demande : LA 1105 0704 du 31/01/2011 à 23:08 Le 04/02/2011 à 12:05 Page 1/1

A N A L Y S E S	RESULTATS	UNITES	VALEURS DE REFERENCES
-----------------	-----------	--------	-----------------------

Compte rendu COMPLET

## BIOCHIMIE

### IONOGRAMME

SODIUM	135	mmol/l	135 - 145	(141	1e 05.10.10)
POTASSIUM	3.6	mmol/l	3.5 - 5.0	(4.1	1e 05.10.10)
CHLORE	106	mmol/l	95 - 105	(103	1e 05.10.10)
CO2 TOTAL	↓ 20.2	mmol/l	23.0 - 31.0		
PROTEINES TOTALES	71	g/l	65 - 75	(71	1e 27.03.10)
TROU ANIONIQUE	12	mmol/l	8 - 16		
GLUCOSE	5.59	mmol/l	4.50 - 6.10	(4.60	1e 05.10.10)
	1.01	g/l	0.81 - 1.10	(0.83	1e 05.10.10)
UREE	4.40	mmol/l	2.50 - 7.50		
	0.26	g/l			
CREATININE (standardisée)	74	µmol/l	35 - 90	(72	1e 05.10.10)
	8.4	mg/l		(8.1	1e 05.10.10)
D.F.G (formule MDRD)	69	ml/min/1,73m2	> 60	(71	1e 05.10.10)

### PROTEINES SPECIFIQUES

C REACTIVE PROTEINE	3.0	mg/l	< 5	(3.0	1e 05.10.10)
---------------------	-----	------	-----	------	--------------

Technique : Immunodosages.

### TOXICOLOGIE SANGUINE

ALCOOLEMIE	0.00	g/l			
------------	------	-----	--	--	--

J.M.Corvisier

I.Dorval

F.Geffroy

B.Arnaud

B.Lanson

A.Le Gac