



L'INSTITUT  
MUTUALISTE  
MONTSOURIS

## DEPARTEMENT DE BIOLOGIE MEDICALE

Chef de département : Dr FX HUCHET  
42, boulevard Jourdan - 75674 Paris Cedex 14  
Laboratoire N° 75120 Tél : 01 56 61 60 67 Fax : 01 56 61 60 96

SARKIS Pierre

né(e) le : 04/07/1995 M IPP : 000571317  
Dossier n°:1706095125 enregistré le 09/06/17 à 07:37

MANKOUBI Leila  
Dr Mathieu DEBAUCHEZ  
IMM - 42 bd JOURDAN  
75014 PARIS 14  
CHIR CARDIOLOGIE/IMM

Validé par : Malik Al NAKIB

Les informations contenues dans ce document sont confidentielles et soumises au secret professionnel. Elles sont destinées à l'usage exclusif du destinataire indiqué ci-dessus. Merci de nous contacter immédiatement si vous n'êtes pas le destinataire.

Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

Dr F X. HUCHET  
Chef de département

Tél. 01 56 61 ....

6074

Dr B. HUYNH  
Hémato-Hémostase

6071

Dr JL. RENIER  
Immuno-Hématologie

6084

Dr M. CRESPIN  
Biochimie

6073

Dr M. AL NAKIB  
Microbiologie

6080

Dr S. SAADA  
Immunologie

6295

Dr X. NAUDOT  
Microbiologie

6769

Édition du 09/06/17 à 09:04

3/ 3

**Impression des résultats**  
 Document imprimé le 12/05/2017 12:16 par Visu Edgenet IMM  
**IMM**  
 ROIG Clemence

---

**MR SARKIS Pierre**

Sexe: M - Date de Naissance: 04/07/1995

N° Dossier: 1705115267 ( Validation Biologique )

Date de Création 11/05/2017 16:16

---

<b>Analyses/Bilans</b>		<b>Résultats</b>	<b>Unités</b>	<b>Normales</b>
<b>Plasma hépariné (vert)</b>		Prélévé le 11/05/2017 15:46		
Urée	VB	3.6	mmol/l	2.8 - 8.1
Glucose	VB	4.4	mmol/l	4.1 - 6
Glucose en mg/dL	VB	79	mg/dl	74 - 108
Sodium	VB	146	mmol/l	136 - 145
Potassium	VB	3.6	mmol/l	3.4 - 4.5
Chlorures	VB	101	mmol/l	98 - 107
Bicarbonates	VB	25	mmol/l	22 - 29
Protides plasmatiques	VB	78	g/l	66 - 87
Calcémie	VB	2.41	mmol/l	2.15 - 2.5
Calcémie corrigée	VB	2.17	mmol/l	2.15 - 2.5
.....soit Ca corrigé en mg	VB	86.64	mg/l	88 - 105
Phosphore	VB	1.28	mmol/l	0.81 - 1.45
Magnésium	VB	0.86	mmol/l	0.7 - 1.05
Acide urique	VB	304	μmol/l	202 - 416
CRP	VB	<1	mg/l	0 - 5
<b>BILAN LIPIDIQUE</b>		VB		
Cholestérol	VB	4.74	mmol/l	3.6 - 5.2
Triglycérides	VB	0.77	mmol/l	0.6 - 2.26
HDL Cholestérol	VB	1.89	mmol/l	1 - 1.45
VLDL Cholestérol	VB	0.35	mmol/l	0.1 - 0.5
LDL Cholestérol	VB	2.5	mmol/l	2.59 - 4.12
Rapport Cholestérol/HDL	VB	2.51		2.5 - 4.5
Aspect du sérum	VB	Clair		
Commentaire	VB			
Bilirubine totale	VB	19	μmol/l	1 - 17
Bilirubine conjuguée	VB	4	μmol/l	1 - 5
<i>Prélèvement hémolysé, résultat sous estimé.</i>				
Bilirubine libre	VB	15	μmol/l	0 - 12
Phosphatases Alcalines	VB	64	UI/l	40 - 130
Gamma glutamyl transférase	VB	13	UI/l	8 - 61
Lactate déshydrogénase	VB	266	UI/l	135 - 225
<i>Prélèvement hémolysé, résultat surestimé</i>				
ASAT	VB	24	UI/l	10 - 40
<i>Prélèvement hémolysé, résultat surestimé</i>				
ALAT	VB	17	UI/l	10 - 41

**Ce document ne fait pas office de compte-rendu et ne se substitue en aucun cas à celui-ci**

**MR SARKIS Pierre**

Sexe: M - Date de Naissance: 04/07/1995

N° Dossier: 1705115267 ( Validation Biologique )

Date de Création 11/05/2017 16:16

Troponine Ic	VB	<0.16	µg/l	0 - 0.16
* 0.16 < Tn Ic < 0.30 µg/L : équivoque. A contrôler en fonction du contexte clinique * Tn Ic > 0.30 µg/L : Troponine Ic augmentée				
NT- pro BNP	VB	<50	ng/l	10 - 125
SEUIL diagnostique IC aigüe : IC très peu probable : < 300 ng/l IC probable : > 450 ng/l SEUIL diagnostique IC chronique : IC peu probable : < 125 ng/l				
Albumine - dosage plasmatique	VB	52.2	g/l	35 - 52 ↗
DÉBIT DE FILTRATION GLOMÉRULAIRE ESTIMÉ (FORMULE MDRD)	VB			
Créatininé	VB	83	µmol/l	62 - 106
Débit de filtration glomérulaire	VB	101	ml/mn	60 - 120

*Calcul valable pour les patients d'origine caucasienne. Pour les patients d'origine africaine appliquer le facteur multiplicatif 1,21.*

**Sérum (jaune)** Prélevé le 11/05/2017 15:46

T.S.H.	VB	2.26	mU/l	0.27 - 4.2
--------	----	------	------	------------

**Sang total sur EDTA (violet)** Prélevé le 11/05/2017 15:46

HÉMOGRAMME	VB			
NUMÉRATION				
Leucocytes	VB	7.08	.10e9/l	4 - 10
Globules rouges	VB	5.37	.10e12/l	4.5 - 6.5
Hémoglobine	VB	159	g/l	130 - 170
Hématocrite	VB	0.44	l/l	0.4 - 0.54
VGM	VB	82.1	fl	80 - 100
TCMH	VB	29.6	pg	27 - 33
CCMH	VB	361	g/l	320 - 360 ↗
Indice de distribution des GR	VB	11.9	%	10 - 15
.	VB			
Plaquettes	VB	223	.10e9/l	150 - 450
Volume plaquettaire moyen	VB	9.5	fl	7 - 12
FORMULE LEUCOCYTAIRE	VB			
Polynucléaires neutrophiles	VB	4.06	.10e9/l	1.8 - 7
Lymphocytes	VB	2.41	.10e9/l	1 - 4
Monocytes	VB	0.49	.10e9/l	0.2 - 1
Polynucléaires éosinophiles	VB	<0.1	.10e9/l	0 - 0.5
Polynucléaires basophiles	VB	<0.1	.10e9/l	0 - 0.2
...Polynucléaires neutrophiles %	VB	57.4	%	40 - 75
...Lymphocytes %	VB	34.0	%	20 - 45
...Monocytes %	VB	6.9	%	2 - 10
...Polynucléaires éosinophiles %	VB	1.1	%	1 - 5
...Polynucléaires basophiles %	VB	0.6	%	0 - 1
Conclusion :	VB			

**Plasma citraté (bleu)** Prélevé le 11/05/2017 15:46

TP - INR	VB			
Taux de prothrombine	VB	91	%	70 - 100
INR				
.	VB			
TCA				
Traitemennt anticoagulant	VB	Absence de traitement anti-coagulant		

**Ce document ne fait pas office de compte-rendu et ne se substitue en aucun cas à celui-ci**

E. AIMON • A. ALLERY • C. ANTONIOTTI  
 P. AUBERT • M. AUMOND • P. BLANCHON  
 P. BIOT • L. CAHON • C. CARRERE-OULÉAU  
 S. CROQUEFER • P.-Y. CUVILLER • F. DAUDON  
 B. GAUTHIER • V. GRAU • C. GREJON  
 J.-L. KOWAL • D. LAUZIN • L. LEDUC AUMERLE  
 V. LHOMME • B. LOSFELT • B. MEIRE-OPSMER  
 F. OPSOMER • R. PEYRE • D. RABOUIN  
 J.-F. RODOT • F. SOUCHAUD



Dossier pour : SARKIS PIERRE ALEXANDRE

né(e) le : 04/07/95 sexe: M

N° : A701160029

Enregistré le : 16/01/17 à 08h59

Prélevé le : 16/01/17 à 09h02

Prélèvement effectué au laboratoire

Date prescription : 13/01/17

Prescripteur : DR LECELLIER PIERRE

Transmis par

Imprimé le : 16/01/17 à 14H31

Ref : Li

Votre code d'activation: AnHRggLHjV

Ce code vous permet de créer un compte sur notre serveur de résultats <https://laboconnect.com>.

Après création, vos résultats sont disponibles 1 mois

Résultat complet le 16/01/17 à 14h31

Résultat complet

FAX au Prescripteur en date du Résultats transmis le 16/01/2017 à 14h31

**Monsieur SARKIS PIERRE ALEXANDRE**  
 APT 6  
 19 RUE RIFFAULT  
 86000 POITIERS

## • HEMATOLOGIE

### HEMOGRAMME

#### NUMERATION GLOBULAIRE

			Valeur de référence	Antériorité
Leucocytes	7,18	10 <sup>9</sup> /l	4,00 à 10,00	
Hématures	5,60	10 <sup>12</sup> /l	4,00 à 5,20	
Hémoglobine	16,6	g/dl	13,0 à 17,0	
Hématocrite	47,1	%	40,0 à 54,0	
V.G.M.	84	fl	82 à 97	
C.C.M.H.	35,2	g/dl	32,0 à 36,0	
T.C.M.H.	30	pg	27 à 32	
R.D.W.	12,8	%	11,0 à 16,0	

#### FORMULE SANGUINE

Polynucléaires neutrophiles	53,0 %	3,805	giga/l	1,500 à 7,000
Polynucléaires éosinophiles	1,7 %	0,122	giga/l	inf. à 0,400
Polynucléaires basophiles	0,3 %	0,022	giga/l	inf. à 0,100
Lymphocytes	37,5 %	2,693	giga/l	1,000 à 4,000
Monocytes	7,5 %	0,539	giga/l	0,200 à 1,000

#### NUMERATION DES PLAQUETTES

Automate Sysmex Cytométrie de Flux et Impédance

233 giga/l

150 à 400

Résultats validés par : Sabine CROQUEFER

## BIOCHIMIE

		Valeur de référence	Antériorité
<b>CREATININE</b> <small>Méthode enzymatique calibrée IDMS</small>	83 9	umol/l mg/l	64 à 104 7 à 12
<b>CLAIRANCE DE LA CREATININE</b>			
Selon la formule de Cockroft et Gault (calcul nécessaire aux adaptations posologiques)			
Age 21 ans			
Poids 61 kg			
Clairance 109		ml/min	
<b>DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (DFG)</b>			
selon la formule MDRD, DFG 103		ml/min/1,73 m <sup>2</sup>	
Le résultat doit-être multiplié par 1,21 chez les sujets afro-américains.			
selon la formule CKD-EPI, DFG 116		ml/min/1,73 m <sup>2</sup>	
Formule de référence pour le dépistage de l'insuffisance rénale chronique, HAS - juillet 2012			

### Conditions d'utilisation des formules

Ces calculs ne sont pas complètement validés dans les cas suivants:

- Patients de type non caucasien (Un facteur de correction ethnique est fourni pour la population afro-américaine)
  - Patients agés de plus de 75 ans
  - Femmes enceintes, patients de poids extrêmes ou dont la masse musculaire est élevée ou faible
  - Patients dénutris ou ayant une alimentation pauvre en protéines animales
- (HAS - Diagnostic de l'insuffisance rénale chronique - Juillet 2012)

### INTERPRETATION

Un DFG < 60 ml/min/1,73m<sup>2</sup> doit faire rechercher les marqueurs de l'insuffisance rénale (HAS - Guide affections de longue durée - juin 2007)

<b>GLYCEMIE à jeun</b> <small>Méthode Glucose Hexokinase</small>	4,46 0,80	mmol/l g/l	3,89 à 5,83 0,70 à 1,05
---	--------------	---------------	----------------------------

### EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE

<b>ASPECT DU SERUM</b>	Limpide		
<b>CHOLESTEROL TOTAL</b> <small>Méthode enzymatique CHOD-PAP</small>	4,58 1,77	mmol/l g/l	inf. à 5,18 inf. à 2,00
<b>TRIGLYCERIDES</b> <small>Méthode enzymatique GPO-PAP</small>	0,88 0,78	mmol/l g/l	inf. à 1,70 inf. à 1,50
<b>H.D.L.</b> <small>Doseage direct du HDLc</small>	1,66 0,64	mmol/l g/l	sup. à 1,04 sup. à 0,40

HDL cholestérol > 1,55 mmol/l, facteur protecteur, diminuer de 1 le nombre de facteurs de risque.  
HDL cholestérol < 1,04 mmol/l, ajouter un facteur de risque.

Rapport chol. total / H.D.L. 2,76

LDL CHOLESTEROL calculé (Friedwald) 2,52 mmol/l  
0,97 g/l

Patient sans facteur de risque, bilan lipidique normal : LDL < 4,14 mmol/l, TG < 1,70 mmol/l, HDL > 1,04 mmol/l.  
OBJECTIFS THERAPEUTIQUES (HAS mars 2005) :

Nombre de facteurs de risque :	0	1	2	>2	Patient à haut risque
LDL Cholestérol en mmol/l :	< 5,7	< 4,92	< 4,14	< 3,37	< 2,59

Les facteurs de risque cardio vasculaire (âge, tabagisme, HTA, diabète, antécédents familiaux de maladie coronarienne précoce, ...) sont à définir avec votre médecin traitant.

J. MON • A. ALLERY • C. ANTONIOTTI  
Y. AUBERT • M. AUMOND • P. BLANCHON  
P. BROUET • L. CAHON • C. CARRERE-Oliveau  
S. CROQUEFER • P.-Y. CUVILLER • F. DAUDON  
B. GAUTHIER • V. GRAU • C. GREJON  
J.-L. KOWAL • D. LAUZIN • L. LEDUC AUMERLE  
V. L'HOMME • B. LOSFELT • B. MERIE-OPSMER  
F. OPSOMER • R. PEYRE • D. RABOUIN  
J.-F. RODOT • F. SOUCHAUD



Dossier pour : SARKIS PIERRE ALEXANDRE

né(e) le : 04/07/95 sexe: M

N° : A701160029

Enregistré le : 16/01/17 à 08h59

Prélevé le : 16/01/17 à 09h02

Prélèvement effectué au laboratoire

Imprimé le : 16/01/17 à 14H31

Ref :

## SODIUM

Potentiométrie Indirecte

142 mmol/l

136 à 145

## POTASSIUM

Potentiométrie Indirecte

4,2 mmol/l

3,5 à 5,1

Sérum non hémolysé

## TRANSAMINASES ASAT (S.G.O.T.)

Méthode enzymatique NADH avec P-5'-P

24 UI/l

5 à 34

## TRANSAMINASES ALAT (S.G.P.T.)

Méthode enzymatique NADH avec P-5'-P

23 UI/l

inf. à 55

## PROTEINE C-REACTION

Immuno-turbidimétrie

5,7 nmol/l  
0,6 mg/l

inf. à 47,6  
inf. à 5,0

## HORMONOLOGIE

Valeur de référence

Antériorité

### EXPLORATION THYROIDIENNE

#### T.S.H. ultra-sensible

CMIA sur Architect Abbott

3,14 mUI/l

0,35 à 4,94

#### THYROXINE libre (T4L)

CMIA sur Architect Abbott

13,95 pmol/l

9,00 à 19,00

Résultats validés par : Sabine CROQUEFER

BIO86 Site de la Marne 40 RUE DE LA MARNE 86010 POITIERS CEDEX

Tél : 0549017880 Fax : 0549463805 Courriel :

Ouvert du Lundi au Vendredi de 7h30 à 13h00 et de 14h00 à 18 et le Samedi de 8h00 à 12h00. Parking

TIERS - Agrément 86-55

2 / 2

E. SIMON • A. ALLERY • C. ANTONIOTTI  
 P. AUBERT • M. AUMOND • P. BLANCHON  
 P. BRIOT • L. CAHON • C. CARRERE-OULEAU  
 S. CROQUEFFER • P.-Y. CUVILLER • F. DAUDON  
 B. GAUTHIER • V. GRAU • C. GREJON  
 J.-L. KOWAL • D. LAUZIN • L. LEDUC-AUMERE  
 V. LHOMME • B. LOSFELT • B. MEIRE-OPSMER  
 A. MICHAUDET • F. OPSOMER • R. PEYRE  
 D. RABOUIN • J.-F. RODOT • F. SOUCHAUD



Dossier pour : SARKIS PIERRE ALE

né(e) le : 04/07/95

N° : A404150074

Enregistré le : 15/04/14 à 10h12

Prélevé le : 15/04/14 à 10h13

Prélèvement effectué au laboratoire

**Monsieur SARKIS PIERRE ALE**

92 BD SAINT MARCEL  
 75005 PARIS

Date prescription : 15/04/14

Prescripteur : DR LECELLIER PIERRE  
 Copie à :

:

:

:

Imprimé le : 15/04/14 à 15h42

Ref :

Li

Résultat complet le 15/04/14 à 15h42

Résultat complet

FAX au Prescripteur en date du 15h42

**• PROTEINES - MARQUEURS - VITAMINES**

		Valeur de référence	Antériorité
VITAMINE D <i>Chimie luminescence DIASORIN LIAISON</i>	<u>11</u> 4	nmol/l ug/l	75 à 200 30 à 80

Carence pour des taux inférieur à 25 nmol/l  
 Valeurs souhaitables entre 75 et 150 nmol/l

**• SEROLOGIE****SEROLOGIE DE L'HEPATITE B**

ANTICORPS ANTI-HBS > 1000 UI/l  
*CMIA sur Architect Abbott*

Conclusion : Selon l'OMS, le seuil de positivité des Ac anti HBs est égal à 10 UI/l

Le laboratoire met à votre disposition un serveur de résultats.

Renseignements sur le site [www.bio86.fr](http://www.bio86.fr), rubrique Serveur de résultats/Inscription au serveur de résultats

Résultats validés par : Annick MICHAUDET

LABORATOIRE BIO86 40 RUE DE LA MARNE 86010 POITIERS CEDEX

Tél : 0549017880 Fax : 0549463805 Courriel :

Ouvert du Lundi au Vendredi de 7h30 à 18h30 et le Samedi de 8h à 12h30. Parking

SEUS BIO86 au capital de 938 500 euros N° 80 651 171 SIRET 327 380 580 Siège Social 40, rue de la Marne 86000 POITIERS Agrément 86-55

SIMON • A. ALLERY • C. ANTONIOTTI  
 P. AUBERT • M. AUMOND • P. BLANCHON  
 P. BRIOT • L. CAHON • C. CARRERE-OLIVEAU  
 S. CROQUEFER • P.-Y. CUVILLER • F. DAUDON  
 B. GAUTHIER • V. GRAU • C. GREJON  
 D. LAUZIN • L. LEDUC AUMERLE • V. L'HOMME  
 B. LOSFELT • B. MEIRE-OPSMER • F. OPSOMER  
 R. PEYRE • D. RABOUIIN • J.-F. RODOT  
 F. SOUCHAUD



Dossier pour : SARKIS PIERRE ALEXANDRE

né(e) le : 04/07/95 sexe: M

N° : A707210058

Enregistré le : 21/07/17 à 09h58

Prélevé le : 21/07/17 à 09h59

Prélèvement effectué au laboratoire

Date prescription : 20/07/17

Prescripteur : DOCTEUR ABI NASR I

Transmis par

Imprimé le : 21/07/17 à 14H27

Ref : Li

**Votre code d'activation: AnHRggLHjV**Ce code vous permet de créer un compte sur notre serveur de résultats <https://laboconnect.com>.

Après création, vos résultats sont disponibles 1 mois

Résultat complet le 21/07/17 à 14h27

Résultat complet

FAX au Prescripteur en date du Résultats transmis le ..../... à ...h..

**Monsieur SARKIS PIERRE ALEXANDRE**  
**9 RUE LE BASQUE**

86000 POITIERS

## • HEMATOLOGIE

### HEMOGRAMME

Automate Sysmex Cytométrie de Flux et impédance

### NUMERATION GLOBULAIRE

			Valeur de référence	Antériorité
Leucocytes	5,86	10^9/l	4,09 à 11,00	
Hématies	5,18	10^12/l	4,53 à 5,79	
Hémoglobine	15,2	g/dl	13,4 à 16,7	
Hématocrite	44,0	%	39,2 à 48,6	
V.G.M.	85	fl	80 à 94	
C.C.M.H.	34,5	g/dl	32,4 à 36,3	
T.C.M.H.	29	pg	27 à 33	
R.D.W.	12,4	%	11,0 à 16,0	12,8

### FORMULE SANGUINE

Polynucléaires neutrophiles	52,6 %	3,082	giga/l	1,780 à 6,946
Polynucléaires éosinophiles	2,4 %	0,141	giga/l	0,048 à 0,593
Polynucléaires basophiles	0,5 %	0,029	giga/l	inf. à 0,097
Lymphocytes	38,2 %	2,239	giga/l	1,340 à 3,919
Monocytes	6,3 %	0,369	giga/l	0,228 à 0,773

### NUMERATION DES PLAQUETTES

Automate Sysmex Cytométrie de Flux et impédance

236 giga/l 172 à 398

Résultats validés par : Laurence CAHON

**BIOCHIMIE**

			Valeur de référence	Antériorité
CREATININE	66	umol/l	64 à 104	16/01/2017
<i>Méthode enzymatique calibrée IDMS</i>	7	mg/l	7 à 12	83
<b>CLAIRANCE DE LA CREATININE</b>				
Selon la formule de Cockroft et Gault (calcul nécessaire aux adaptations posologiques)				
Age	22 ans			
Poids	59 kg			
Clairance	132	ml/min		109
<b>DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (DFG)</b>				
selon la formule MDRD, DFG	132	ml/min/1,73 m <sup>2</sup>		103
Le résultat doit-être multiplié par 1,21 chez les sujets afro-américains.				
selon la formule CKD-EPI, DFG	131	ml/min/1,73 m <sup>2</sup>		
Formule de référence pour le dépistage de l'insuffisance rénale chronique, HAS - juillet 2012				

**Conditions d'utilisation des formules**

Ces calculs ne sont pas complètement validés dans les cas suivants:

- Patients de type non caucasien (Un facteur de correction ethnique est fourni pour la population afro-américaine)
  - Patients âgés de plus de 75 ans
  - Femmes enceintes, patients de poids extrêmes ou dont la masse musculaire est élevée ou faible
  - Patients dénutris ou ayant une alimentation pauvre en protéines animales
- (HAS - Diagnostic de l'insuffisance rénale chronique - Juillet 2012)

**INTERPRETATION**

Un DFG < 60 ml/min/1,73m<sup>2</sup> doit faire rechercher les marqueurs de l'insuffisance rénale (HAS - Guide affections de longue durée - juin 2007)

16/01/2017

4,46

GLYCEMIE à jeun	4,26	mmol/l	3,89 à 5,83
<i>Méthode Glucose Hexokinase</i>	0,77	g/l	0,70 à 1,05

**EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE**

ASPECT DU SERUM	Limpide		16/01/2017
CHOLESTEROL TOTAL	4,77	mmol/l	inf. à 5,18
<i>Méthode enzymatique CHOD-PAP</i>	1,84	g/l	inf. à 2,00
TRIGLYCERIDES	0,79	mmol/l	inf. à 1,70
<i>Méthode enzymatique GPO-PAP</i>	0,70	g/l	inf. à 1,50
H.D.L.	1,59	mmol/l	sup. à 1,04
<i>Dosage direct du HDLc</i>	0,61	g/l	sup. à 0,40

HDL cholestérol > 1,55 mmol/l, facteur protecteur, diminuer de 1 le nombre de facteurs de risque.  
HDL cholestérol < 1,04 mmol/l, ajouter un facteur de risque.

Rapport chol. total / H.D.L.

3,00

16/01/2017

LDL CHOLESTEROL calculé (Friedwald)	2,82	mmol/l	
	1,09	g/l	

2,52

Patient sans facteur de risque, bilan lipidique normal : LDL < 4,14 mmol/l, TG < 1,70 mmol/l, HDL > 1,04 mmol/l.

OBJECTIFS THERAPEUTIQUES (HAS mars 2005) :

Nombre de facteurs de risque :	0	1	2	>2	Patient à haut risque
LDL Cholestérol en mmol/l :	< 5,7	< 4,92	< 4,14	< 3,37	< 2,59

Les facteurs de risque cardio vasculaire (âge, tabagisme, HTA, diabète, antécédents familiaux de maladie coronarienne précoce, ...) sont à définir avec votre médecin traitant.

A. ALLERY • C. ANTONIOTTI  
 P. AUBERT • M. AUMOND • P. BLANCHON  
 P. BRIOT • L. CAHON • C. CARRERE-OLIVEAU  
 S. CROQUEFER • P.-Y. CUVILLER • F. DAUDON  
 B. GAUTHIER • V. GRAU • C. GREJON  
 D. LAUZIN • L. LEDUC-AUMERLE • V. L'HOMME  
 B. LOSFET • B. MEIRE-OPSMER • F. OPSOMER  
 R. PEYRE • D. RABOUIN • J.-F. RODOT  
 F. SOUCHAUD



Dossier pour : SARKIS PIERRE ALEXANDRE

né(e) le : 04/07/95 sexe: M

N° : A707210058

Enregistré le : 21/07/17 à 09h58

Prélevé le : 21/07/17 à 09h59

Prélèvement effectué au laboratoire

Imprimé le : 21/07/17 à 14H27

Ref :

SODIUM	142	mmol/l	136 à 145	16/01/2017 142
POTASSIUM	3,7	mmol/l	3,5 à 5,1	16/01/2017 4,2

Sérum non hémolysé

**COEFFICIENT DE SATURATION EN FER DE LA TRANSFERRINE**

FER SERIQUE	19,0 106,2	umol/l ug/dl	11,6 à 31,3 64,8 à 175,0
TRANSFERRINE	35,0	umol/l	21,9 à 45,9
Capacité totale de saturation	69,5	umol/l	:
Coefficient de saturation	27,3	%	20,0 à 40,0
FERRITINE	150 67	pmol/l ng/ml	49 à 618 22 à 275

Le dosage du fer n'a pas été réalisé car il n'est pas cumulable avec la ferritine (NABM du 22 juin 2017)

TRANSAMINASES ASAT (S.G.O.T.)	23	UI/l	5 à 34	16/01/2017 24
TRANSAMINASES ALAT (S.G.P.T.)	17	UI/l	inf. à 55	16/01/2017 23
GAMMA-GLUTAMYL TRANSPEPTIDASE	16	UI/l	12 à 64	
PROTEINE C-REACTIVE	3,8 0,4	nmol/l mg/l	inf. à 47,6 inf. à 5,0	16/01/2017 5,7
B.N.P. (Peptide natriurétique B)	13	pg/ml	inf. à 100	

**HORMONOLOGIE**

			Valeur de référence	Antériorité
<b>EXPLORATION THYROIDIENNE</b>				
T.S.H. ultra-sensible	1,97	mUI/l	0,35 à 4,94	16/01/2017 3,14
THYROXINE libre (T4L)	14,29	pmol/l	9,00 à 19,00	16/01/2017 13,95

Résultats validés par : Laurence CAHON

BIO86 Site de la Marne 40 RUE DE LA MARNE 86010 POITIERS CEDEX

Tél : 0517842282 Fax : 0549463805 Courriel :

Ouvert du Lundi au Vendredi de 7h30 à 12h30 et le Samedi de 8h00 à 11h30. Parking

## HOTEL-DIEU DE FRANCE

N° 612411 612411

Centre  
Hospitalier et UniversitaireLaboratoire de Biochimie  
Tél: 01-615300 Poste: 8701Chef de Laboratoire  
Dr. VANDA BARAKETT

Date: 24/08/2012 08:59

Nom : SARKIS  
Prénom : PIERRE ALEX / JEAN GUY

Médecin: DR. AZAR RABIH

## S A N G

EXAMENS	RESULTATS	VALEURS NORMALES
UREE.....	3.6 0.21	3.20- 0.18- 7.10 mmol/l 0.41 g/l
CREATININE.....	67 7.5	62.00- 7.00- 114.00 µmol/l 12.90 mg/l
GLUCOSE.....	4.3 0.78	4.20- 0.76- 6.10 mmol/l 1.10 g/l
HEMOGLOBINE A 1 C.....	4.9	4.50- 5.70 %
CHOLESTEROL TOTAL.....	4.60 1.79	3.58- 1.39- 5.20 mmol/l 2.03 g/l
TRIGLYCERIDES.....	0.81 0.71	0.45- 0.39- 1.69 mmol/l 1.48 g/l
CHOLESTEROL HDL ET LDL :		
CHOLESTEROL HDL.....	1.59 0.62	> > 1.02 mmol/l 0.39 g/l
CHOLESTEROL LDL.....	2.64 1.03	< < 3.33 mmol/l 1.30 g/l
CALCIUM.....	2.43 97.2	2.10- 84.00- 2.55 mmol/l 102.00 mg/l
MAGNESIUM.....	0.8 20.0	0.70- 17.50- 1.00 mmol/l 25.00 mg/l
PHOSPHORE.....	1.27 39.6	0.81- 25.30- 1.45 mmol/l 45.30 mg/l
CHLORURE.....	101	98.00- 107.00 mEq/l
POTASSIUM.....	4.4	3.60- 5.00 mEq/l
SODIUM.....	140	137.00- 145.00 mEq/l
BILIRUBINE TOTALE : .....	13.9 8.17	3.00- 1.70- 22.00 µmol/l 12.90 mg/l

Dr. Vanda BARAKETT  
Directeur des Laboratoires  
Hôpital-Dieu de France  
Date: 24/08/2012 15:21  
43/2

Chef du Laboratoire  
*m*

HÔTEL-DIEU DE FRANCE

Centre

Hospitalier et Universitaire

Laboratoire de Biochimie  
Tél: 01-615300 Poste: 8701

Chef de Laboratoire  
Dr. VANDA BARAKETT

N° 612411 612411

Date: 24/08/2012 08:59  
Nom : SARKIS  
Prénom : PIERRE ALEX /JEAN GUY  
Médecin: DR. AZAR RABIH

S A N G

EXAMENS	RESULTATS	VALEURS NORMALES
-----	-----	-----
PHOSPHATASE ALCALINE.....	90	38.00- 126.00 U/l
SGPT.....	25	21.00- 72.00 U.I.
SGOT.....	24	17.00- 59.00 U.I.
CREATINE PHOSPHOKINASE.....	89	55.00- 170.00 U.I.

Dr. Vanda BARAKETT  
Directeur des Laboratoires  
Hôtel-Dieu de France  
15/08/2012 AGA ID

Date : 24/08/2012 15:21

Chef du Laboratoire

T E L - D I E U   D E   F R A N C E

Centre

Hospitalier et Universitaire

Laboratoire d'Hormonologie  
Tél: 01-615300 Poste: 8775

Responsable du Laboratoire  
**Dr. Marie-Hélène GANNAGE - YARED**

N°      612411    612411

Date:    24/08/2012    08:59

N o m : SARKIS  
Prénom : PIERRE ALEX / JEAN GUY

Médecin: DR. AZAR RABIH

EXAMENS	RESULTATS	VALEURS NORMALES
T3.....	1.5	0.6-1.9    ng/ml
T4 LIBRE.....	1	0.78-1.9    ng/dl
TSH.....	3.3	0.3-4    mlU/l

Date : 27/08/2012 06:12  
Responsable du Laboratoire

Pr. Ass. Marie-Hélène GANNAGE-YARED  
Endocrinologie - Maladies Métaboliques

H O T E L - D I E U D E F R A N C E  
Centre  
Hospitalier et Universitaire

Laboratoire d'Hématologie  
Tél: 01-615300 Poste: 8725

Chef de Laboratoire  
Dr. Myrna GERMANOS-HADDAD

N° 612411 612411

Date: 24/08/2012 08:59

Nom : SARKIS  
Prénom : PIERRE ALEX / JEAN GUY

Médecin: DR. AZAR RABIH

## C Y T O L O G I E

EXAMENS	RESULTATS	VALEURS NORMALES
---------	-----------	------------------

### FORMULE NUMERATION, PLAQUETTES:

GLOBULES ROUGES.....	5.140.000.....	4.500.000-6.500.000	/mm <sup>3</sup>	
Hémoglobine.....	15,9	14	- 18	g/dl
Hématocrite.....	46,5	40	- 54	%
CCHM.....	34,3	30	- 35	%
VGM.....	90	75	- 95	f1
TCHM.....	31	27	- 32	pg d'Hb

LEUCOCYTES.....	7.000	.....	4.000-	11.000	/mm <sup>3</sup>
PN neutrophiles.....	62	.....	40	- 75	%
PN éosinophiles.....	3	.....	1	- 6	%
PN basophiles.....	1	.....	<	1	%
Lymphocytes.....	26	.....	20	- 45	%
Monocytes.....	8	.....	2	- 10	%

Métamyélocytes.....	0	.....		%
Myélocytes.....	0	.....		%
Promyélocytes.....	0	.....		%
Blastes.....	0	.....		%
Cellules indéterminées....	0	.....		%
Plasmocytes.....	0	.....		%
Erythroblastes.....	0	.....		%

PLAQUETTES:..... 233.000 ..... 150.000- 400.000 /mm<sup>3</sup>

### OBSERVATIONS:

### VITESSE DE SEDIMENTATION:

1 ère heure.....	2	.....	<	20	mm
2 ème heure.....	4	.....			

Dr. Myrna Germanos Haddad  
Chef des Laboratoires  
d'Hématologie et d'Immunologie  
Hôtel-Dieu de France  
24/08/2012 12:22  
Signature du Laboratoire

OTEL-DIEU DE FRANCE

Centre  
Hospitalier et Universitaire

Laboratoire d'Immunologie  
Tél: 01-615300 Poste: 8735

Chef de Laboratoire  
Dr. Myrna GERMANOS-HADDAD

N° 612411 612411

Date: 24/08/2012 08:59

Nom : SARKIS  
Prénom : PIERRE ALEX / JEAN GUY

Médecin: DR. AZAR RABIH

Protéine C-Réactive (CRP) Ultra sensible  
(Dosage par LaserNéphélémétrie)  
1.02 mg/l

Dr. Myrna Germanos Haddad  
Chef des Laboratoires  
d'Hématologie et d'Immunologie  
Hôpital-Dieu de France

Date : 24/08/2012 13:03  
Chef du Laboratoire