

MICROBIOLOGIE

RECHERCHE DE PATHOGÈNES GÉNITAUX PAR AMPLIFICATION GÉNIQUE

Hologic Aptima : TMA en point final

Origine du prélèvement :

Premier jet urinaire

Recherche de Chlamydia trachomatis :

En cours

Recherche de Neisseria gonorrhoeae :

En cours

INFORMATION

Nous avons bien enregistré votre demande d'envoi de vos résultats par courrier électronique. Vous pouvez à tout moment demander la suppression de cet envoi auprès du secrétariat du laboratoire

Dossier validé biologiquement par Dr ANNIE VATRE





(1) labo. exécutant : LABORATOIRE BIOIMNIS - 17 AVENUE TONY GARNIER BP 7322 69007 LYON

Ce dossier a été imprimé en partie

VIH - Virus Immunodéficience Humaine -

EXAMENS TRANSMIS

Vous conservez le droit d'adresser une réclamation à la CNIL (<https://www.cnil.fr>).

Vous conservez cependant un droit d'opposition ultérieure à tout moment.

vos échantillons et vos données servent inclus un mois respectivement dans une collecte de centralisation et l'entreprise de données sauf opposition de votre part. Aucun projet de recueille ne peut être engagé avant ce délai.

Madame la Déleguee à la Protection des Domiciles, Laboratoire BIOLGHOUH, 1 rue Charles Feugy b/200
Strasbourg. Un modèle de lettre est disponible à l'adresse suivante :
<https://biogroup.fr/docummentation/opposition-restitution>

vous pourrez choisir d'exercer vos droits d'accès, de rectification, de limitation, d'opposition ou d'effacement ; — suprême des laboratoires : une lettre d'information complète et un formulaire d'opposition est à disposition au secrétariat.

Cette page vous informe de la manière dont vos informations personnelles sont traitées par la BioGroup. L'affichage des projets sur la page BioGroup vaut information au sens de la réglementation, aucune lettre individuelle communiquée ne vous sera transmise. Les modalités d'opposition à la réutilisation de vos échantillons et de vos données seront rappelées pour chaque projet.

- le développement de nouveaux dispositifs utilisés en thérapie pour éteindre des douleurs
- les endeuillées épidémiologiques visant à accorder les connaissances en santé dans la population française.
- Le site <https://biogroup.fr/specialites/innovation-scientifique-recherche-medicale> dédié au projet.
- L'identité du responsable du projet, l'identité des partenaires éventuels, les dates de début et de fin, et les finalités

Les domaines de recherche privilégiés de Biogroup sont :

Volztre anonymat est garanti car vos échantillons comme vos données seront uniquement identifiés par un code composite utilisant un numéro d'ordre. Vos échantillons et/ou les données associées ne feront l'objet d'aucune utilisation commerciale. Aucun test de gentélique humaine constitutive ne pourra être effectué sans votre accord écrit préalable.

- Vos échantillons et vos données pourront être utilisées par Biogroup à des fins scientifiques pour une durée et une finalité définie dans le cadre du projet de recherche et transférées si nécessaire pour une collaboration de recherche dans le domaine de la santé à l'un de nos partenaires académiques ou industriels.

- **Vos données** pourront être versées, dans un entropot de données constitué en vue de faciliter leur utilisation ultérieure et être conservées jusqu'à 20 ans à l'issue de la conservation légale de vos soins.

et la garantie de votre anonymat.

Quelque chose : autre chose que les personnes et les médicaments collectés par Biogroup (Article L1211-2 du Code de la Santé publique) :



BIOGROUPLCD
biologie médicale

Vos biologistes : M. AMSELLEM – S. PENKA – S. SBAHI – M.
AGSOUS – M. SORIA – A. VATRE

Laboratoire RICHELIEU

Laboratoire Richelieu Autorisation 75 005 123 7

55 Rue de Richelieu

75002 PARIS

Téléphone : 01.42.60.61.30 - Fax : 01.89.20.18.77

labo.richelieu@biogroup.fr

Site internet : www.biogroup.fr

M SARKIS PIERRE-ALEXANDRE

Date de naissance: 04-07-1995 (27 ans) Sexe: M

20 RUE CROIX DES PETITS CHAMPS

Prescrit par le Dr SARKIS Pierre Alexandre
Sauf mention contraire, prélevé le 26-09-2022 12:08
Enregistré le 26-09-2022 12:09
Édité le Jeudi 29 Septembre 2022 à 15:39
Référence BN2209260072

M SARKIS PIERRE-ALEXANDRE
20 RUE CROIX DES PETITS CHAMPS

Intervalle de référence

Antécédentes



Le laboratoire est accrédité pour les examens suivis du signe **.
Accréditation n°8-3024.
Liste des sites et portées disponible sur www.cofrac.fr

HEMATOLOGIE

Nature de l'échantillon : Sang

HEMOGRAMME

(Cytométrie en flux, photométrie pour l'hémoglobine, hématocrite mesuré, VGM et CCMH calculés)

Hématies	5,39 T/L	(4,28–6,00)
Hémoglobine	16,3 g/dL	(13,0–18,0)
Hématocrite	46,2 %	(39,0–53,0)
V.G.M.	86 fL	(78–98)
T.C.M.H.	30,2 pg	(26,0–34,0)
C.C.M.H.	35,3 %	(31,0–36,5)
I.D.R.	11,9 %	(11,2–15,9)
Leucocytes	7,04 G/L	(4,00–11,00)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Automate Sysmex (Impédance – Cytométrie en flux - Spectrophotométrie)

Polynucléaires neutrophiles	57,7 %	Soit	4,06 G/L	(1,40–7,70)
Polynucléaires éosinophiles	2,7 %	Soit	0,19 G/L	(0,02–0,63)
Polynucléaires basophiles	0,6 %	Soit	0,04 G/L	(0,00–0,11)

Dossier validé biologiquement par Dr ANNIE VATRE

Lymphocytes	30,8 %	Soit	2,17 G/L	(1,00-4,80)
		%		
Monocytes	8,2 %	Soit	0,58 G/L	(0,18-1,00)
Plaquettes (Impédance et/ou fluorescence)			279 G/L	(150-400)
V.P.M. (Vol. plaq. moyen)			9,5 fL	(8,8-12,2)

HEMOSTASE

Nature de l'échantillon : Sang

Taux de prothrombine – INR

(Chronométrie)

Taux de prothrombine ..	98 %
<i>Sans AVK : valeurs de référence : > 70%</i>	
I.N.R. ..	1,01

Temps de céphaline activé (Cephascreen®)

(Chronométrie)

Temps TCK Témoin ..	28,5 secondes
Temps TCK Patient ..	30,2 secondes
Rapport patient / témoin ..	1,06 (<1,20)

BIOCHIMIE

Nature de l'échantillon : Sang

Protéine C-Réactive ..	0,2 mg/L	(0,0-5,0)
(Dosage immunoturbidimétrique)	1,9 nmol/L	(0,0-47,6)

Dossier validé biologiquement par Dr ANNIE VATRE

Hémoglobine A1c (NGSP) :
(Chromatographie liquide haute performance (HPLC))

(IFCC) : 4,6 % (4,0-6,0)

27 mmol/mol Hb (20-42)

Selon les recommandations de la Société Française de Diabétologie (Med Mal Metab 2021 ;15 :781-801), la cible à atteindre pour l'HbA1c :
 < ou = 7% chez les patients diabétiques de type 2 sans autre(s) pathologie(s) associée(s) et ayant un DFG > ou = 30 mL/min/1,73 m²
 > 7 et < ou = 8% chez les patients diabétiques de type 2 présentant une (ou plusieurs) pathologie(s) associée(s) et/ou ayant un DFG < 30 mL/min/1,73 m² en cas de traitement par sulfamides hypoglycémiants, glinide ou insuline.
 < ou = 8% chez les patients diabétiques de type 2 présentant une (ou plusieurs) pathologie(s) associée(s) et/ou ayant un DFG < 30 mL/min/1,73 m²
 > 7 et < ou = 8% chez les patients diabétiques de type 2 ayant une longue durée d'évolution du diabète (> 10 ans) et pour lesquels la cible de 7% s'avère difficile à atteindre car l'intensification thérapeutique expose au risque d'hypoglycémies sévères.

Créatinine :
(Colorimétrie enzymatique) 7,4 mg/L (6,7-11,7)
65 µmol/L (59-103)

Débit de Filtration Glomérulaire selon CKD-EPI :
(selon la formule CKD-EPI) 126 mL/min/1,73 (>90)
m²

Débit de Filtration Glomérulaire :
(selon la formule MDRD (caucasien) / 1,73 m²) 127 mL/min/1,73 (>90)
m²

DFG entre 60 mL/min/1,73 m² et 90 mL/min/1,73 m² pendant plus de 3 mois peut être évocateur d'une maladie rénale chronique. A confronter au contexte clinique. (HAS 2012).

Sodium :
(Potentiométrie indirecte) 140 mmol/L (136-145)

Potassium :
(Potentiométrie indirecte) 3,5 mmol/L (3,5-5,0)

Transaminase S.G.P.T. (ALAT) :
(IFCC, avec phosphate de pyridoxal) 19 U/L (10-50)

Transaminase S.G.O.T (ASAT) :
(Test catalytique) 21 U/L (10-50)

Gamma-glutamyl transférase G.G.T :
(Test colorimétrique enzymatique) 15 U/L (0-61)

Phosphatases alcalines :
(Colorimétrie cinétique standardisée IFCC) 64 UI/L (40-129)

Dossier validé biologiquement par Dr ANNIE VATRE

SEROLOGIE

Recherche de l'antigène HBs ** Négative
Index de l'antigène HBs 0,50

Interprétation : Index < 0,9 : Négatif Entre 0,9 et 1,0 : Équivoque >= 1,0 : Positif

Sérologie de l'hépatite B

(chimiluminescence)

Recherche des anticorps anti-HBs ** Positive
Taux d'anticorps anti-HBs >1 000,0 UI/L

Interprétation : Taux < 9,0 UI/L : Négatif -> Sujet considéré comme non immunisé
Taux entre 9,0 et 11,0 UI/L : Équivoque , Sujet considéré comme non immunisé
Taux >= 11,0 UI/L : Positif ; Sujet considéré comme immunisé

Recherche des anticorps anti-HBc totaux ** Négative
Index des Ac anti-HBC totaux 2,19

Interprétation : Index <= 0,9 Positif Index entre 0,9 et 1,1 Equivoque Index > 1,1 Négatif

Conclusion :

Personne immunisée (titre protecteur d'Ac anti-HBs) ou apport passif d'immunoglobulines. A confronter au contexte clinique et vaccinal.

Sérologie du VIH

(Electrochimiluminescence)

Recherche des Ac anti HIV 1/2 ** Négatif.
Conformément à l'arrêté du 28 mai 2010 fixant les conditions de réalisation du diagnostic de l'infection à VIH 1 et 2, le dépistage VIH est rendu avec un réactif détectant les anticorps anti-VIH 1 et 2 et l'antigène p24 du VIH 1 avec une sensibilité < 2 UI/ml.

Sérologie de la Syphilis (Treponematose)

(Electrochimiluminescence)

Test tréponémique EIA (TPHA automatisé) ** Négatif
Index 0,07

Interprétation : Index < 0,91 : Négatif Index entre 0,91 et 1,0 : Equivoque Index > ou = 1,0 : Positif

Conclusion : Sérologie négative. Pas d'argument en faveur d'une infection par *Treponema pallidum*.
En cas de suspicion d'une contamination récente (contact ou clinique évocatrice), un contrôle sérologique est souhaitable dans 1 à 3 semaines.

En accord avec les recommandations du CNR des syphilis et de la nomenclature, le test non tréponémique (VDRL ou RPR) n'est plus justifié et donc n'est plus réalisé en première intention quand le test tréponémique (EIA) est négatif.

Dossier validé biologiquement par Dr ANNIE VATRE

MICROBIOLOGIE**RECHERCHE DE PATHOGÈNES GÉNITAUX PAR AMPLIFICATION GÉNIQUE***Hologic Aptima : TMA en point final*

Origine du prélèvement :

Premier jet urinaire

Recherche de Chlamydia trachomatis :

Négative

Recherche de Neisseria gonorrhoeae :

Négative

INFORMATION

Nous avons bien enregistré votre demande d'envoi de vos résultats par courrier électronique. Vous pouvez à tout moment demander la suppression de cet envoi auprès du secrétariat du laboratoire

Dossier validé biologiquement par Dr ANNIE VATRE

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



Prescripteur :
PR TASU JEAN PIERRE
 POLE IMAGERIE SECTEUR RADIOLOGIE
 2 RUE DE LA MILETRIE
 86021 POITIERS CEDEX

Date de prescription : 11/04/19

Transmetteur :

Imprimé le : 25/04/19 à 11H03, Résultat complet

LFI

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 25/04/19 à 11h03

Résultat complet

FAX au Prescripteur en date du Résultats transmis le 24/04/2019 à 14h06

Dossier pour : SARKIS PIERRE ALEXANDRE

né(e) le : 04/07/95 sexe: M

N° : A904240072

Enregistré le : 24/04/19 à 11h47

Prélevé le : 24/04/19 à 11h49

Prélèvement effectué au laboratoire

Monsieur SARKIS PIERRE ALEXANDRE

9 RUE LEBASCLE
 86000 POITIERS

• BIOCHIMIE SANGUINE

			Valeur de référence	Antériorité
CREATININE <small>Méthode enzymatique calibrée IDMS</small>	80 9	umol/l mg/l	64 à 104 7 à 12	21/07/2017 66
CLAIRANCE DE LA CREATININE				
Selon la formule de Cockroft et Gault (calcul nécessaire aux adaptations posologiques)				
Age	23 ans			
Poids	64 kg			
Clairance	117	ml/min		132
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (DFG)				
selon la formule MDRD, DFG	105	ml/min/1,73 m ²		132
Le résultat doit-être multiplié par 1,21 chez les sujets afro-américains.				
selon la formule CKD-EPI, DFG	120	ml/min/1,73 m ²		131
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 : (HAS juillet 2012)

- 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

INTERPRETATION

Un DFG < 60 ml/min/1,73m² doit faire rechercher les marqueurs de l'insuffisance rénale (HAS - Guide affections de longue durée - juin 2007)

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 de Samedi de 8h00 à 11h30. Parking Maria Pia - CS 90381 - 86000 POITIERS - Agrément : 86-55

E. AIMON • A. ALLERY • C. ANTONIOTTI
 P. AUBERT • P. BLANCHON • P. BRIOU
 L. CAHON • C. CARRERE-OLIVEAU • S. CROQUEFER
 P.-Y. CUVILLER • F. DAUDON • B. GAUTHIER
 V. GRAU • C. GREJON • D. LAUZIN
 S. LAVERGNE • L. LEDUC-AUMERLE • V. L'HOMME
 B. LOSFELT • B. MEIRE-OPSMER • F. OPSOMER
 S. PANNETIER • R. PEYRE • D. RABOUDIN
 J.-F. RODOT • F. SOUCHAUD •

**M. SARKIS PIERRE ALEXANDRE**

Né(e) le : 04/07/1995

Dossier N°: A904240072

Enregistré le : 24/04/19 à 11h47

Prélèvement effectué le : 24/04/19 à 11h49

Compte rendu imprimé le : 24/04/19 à 14h06



0000000195

Date prescription : 11/04/19
SARKIS PIERRE ALEXANDRE

9 RUE LEBASCLE
 86000 POITIERS
 Tél : 06.59.64.39.61

PR TASU JEAN PIERRE
 POLE IMAGERIE SECTEUR RADIOLOGIE
 2 RUE DE LA MILETRIE
 86021 POITIERS CEDEX

Votre code d'activation professionnel de santé : 97RqFQzvqN
 Ce code vous permet de créer un compte sur le site <https://laboconnect.com> pour consulter les résultats de vos patients.
 Après création, les résultats sont disponibles pour une durée limitée.

Résultat complet le _____ à _____
 Résultat complet _____
 FAX au Prescripteur en date du Résultats transmis le 24/04/2019 à 14h06

• BIOCHIMIE SANGUINE

			Valeur de référence	Antériorité
CREATININE <small>Méthode enzymatique calibrée IDMS</small>	80 9	umol/l mg/l	64 à 104 7 à 12	21/07/2017 66
CLAIRANCE DE LA CREATININE				
Selon la formule de Cockcroft et Gault (calcul nécessaire aux adaptations posologiques)				
Age 23 ans				
Poids 64 kg				
Clairance 117		ml/min		132
DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (DFG)				
selon la formule MDRD, DFG 105		ml/min/1,73 m ²		132
Le résultat doit être multiplié par 1,21 chez les sujets afro-américains				
selon la formule CKD-EPI, DFG 120		ml/min/1,73 m ²		131
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 : (HAS juillet 2012)

- 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

INTERPRETATION

Un DFG < 60 ml/min/1,73m² doit faire rechercher les marqueurs de l'insuffisance rénale (HAS - Guide affections de longue durée - juin 2007)

Er. 3K50
MHS

Résultats validés par : SYLVIE LAVERGNE

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

1 / 1

Dr Arnaud MAUDRY
Dr Annabelle POUTURA

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE BIOPATH Chaillot

Enr. n° 75-491 10 rue de Chaillot 75118 Paris Tél : 01 53 57 40 40 Fax : 01 47 20 78 28 www.biopath-idf.com

Dr MARC DUFOUR

Dossier CH170622068 du 22-06-2017

Prélevé le : 22-06-2017 07:25,

Receptionné le : 22-06-2017 08:23

Examen de : M Pierre Alexandre SARKIS

Né(e) le 04-07-1995

N° séjour : 117600354

Chambre 103

COMPTE RENDU D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Analyse	22-06-2017 07:25	10-06-2017 07:20			Normales
Leucocytes :	7,590	7,850			(3.900-10.200) G/L
Hématices :	4,180	3,770			(4.300-5,760) T/L
Hémoglobine :	12,1	11,4			(13,5-17,2) g/dL
Hématocrite :	35,7	32,0			(39,5-50,5) %
VGM :	85,4	84,9			(80,0-99,0) fL
TCMH :	28,9	30,2			(27,0-33,5) pg
CCMH :	33,9	35,6			(31,5-36,0) g/dL
Polynucléaires Neutrophiles	65,9	74,0			- %
Soit:	5,00	5,81			(1,50-7,70) G/L
Polynucléaires Eosinophiles	2,1	1,4			- %
Soit:	0,16	0,11			(0,02-0,50) G/L
Polynucléaires Basophiles	0,3	0,4			- %
Soit:	0,02	0,03			(<0,20) G/L
Lymphocytes	24,1	15,7			- %
Soit:	1,83	1,23			(1,00-4,00) G/L
Monocytes	7,6	8,5			- %
Soit:	0,58	0,67			(0,10-0,90) G/L
CTRL 100%	100,0	100,0			(>100,0) %
Plaquettes :	462	456			(150-370) G/L
Aspect du sérum :	Limpide	Limpide			-
Sodium (Na)	142	140			(136-145) mmol/L
Potassium (K)	4,2	5,0			(3,5-5,1) mmol/L
Chlore (Cl)	105	102			(98-107) mmol/L
Protéines totales	67,0	65,0			(64,0-83,0) g/L
Bicarbonates	24,0	28,0			(22,0-29,0) mmol/L
Urée		0,17			(0,19-0,44) g/L
Soit :		2,89			(3,2-7,4) mmol/L
Créatinine	7,1	7,1			(7,2-11,8) mg/L
Soit :	62,9	63,0			(64,0-104,0) µmol/L
Glycémie		0,91			(0,70-1,05) g/L
Soit :		5,08			(3,89-5,83) mmol/L
Protéine C-réactive (CRP)	8,3	30,8			(<5,0) mg/L

Attention changement de technique à partir du 05/10/2015 20h.

Validé biologiquement par Arnaud MAUDRY



LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE BIOPATH Chaillot

Enr n° 75-491, 10 rue de Chaillot 75116 Paris

Tél : 01 53 57 40 40 Fax : 01 47 20 78 28 www.biopath-idf.com

Dr Arnaud MAUDRY
Dr Annabelle POTURA

Dr Abdel Hamid HAMWI
C.M.C. BIZET
21 rue Georges Bizet 75116 PARIS

CMC BIZET 1ER ETAGE SSR
23 RUE GEORGES BIZET
CLINIQUE BIZET 75116 PARIS

CMC BIZET 1ER ETAGE SSR

CH170610086

Examens de M Pierre Alexandre SARKIS

né(e) le 04-07-1995

Chambre : / N° séjour :

Dossier n° CH170610086 du 10-06-2017
Prélevé le : 10-06-2017 07:20. Edité le : 10-06-2017 à 09:28
Réceptionné le 10-06-2017 08:29

COMPTE-RENDU D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Valeurs de référence Antériorités

HEMATOCYTOLOGIE

Hémogramme

Cytométrie en flux et Impédance SYSMEX Echantillon sang total EDTA

Leucocytes :	7,850	G/L	(3,900–10,200)
Hématies :	3,770	T/L	(4,300–5,760)
Hémoglobine :	11,4	g/dL	(13,5–17,2)
Hématocrite :	32,0	%	(39,5–50,5)
VGM :	84,9	fL	(80,0–99,0)
TCMH :	30,2	pg	(27,0–33,5)
CCMH :	35,6	g/dL	(31,5–36,0)
RDW :	12,3	%	(0,0–18,5)
Formule leucocytaire :			
Polynucléaires Neutrophiles	74,0 %	5,81 G/L	(1,50–7,70)
Polynucléaires Eosinophiles	1,4 %	0,11 G/L	(0,02–0,50)
Polynucléaires Basophiles	0,4 %	0,03 G/L	(<0,20)
Lymphocytes	15,7 %	1,23 G/L	(1,00–4,00)
Monocytes	8,5 %	0,67 G/L	(0,10–0,90)

Plaquettes :

(impédance Sysmex. EDTA sang total.)

456 G/L (150–370)

BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Aspect du sérum : Limpide

Sodium (Na) 140 mmol/L (136–145)

(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte). Echantillon sérique.)

Validé biologiquement par Annabelle POTURA

10 rue de Chaillot
75116 Paris

né(e) le 04-07-1995

Tél : 01 53 57 40 40 Fax : 01 47 20 78 28

Dossier CH170610086 du 10-06-2017

Valeurs de référence

Antériorités

Potassium (K)

(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte). Echantillon sérique.)

5,0 mmol/L (3,5-5,1)

Chlore (Cl)

(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte). Echantillon sérique.)

102 mmol/L (98-107)

Bicarbonates

(Dosage enzymatique. Echantillon sérique.)

28,0 mmol/L (22,0-29,0)

Protéines totales

(Dosage colorimétrique. Echantillon sérique.)

65,0 g/L (64,0-83,0)

Urée

(Dosage enzymatique. Echantillon sérique.)

0,17 g/L (0,19-0,44)
2,89 mmol/L (3,20-7,40)**Créatinine**

(Technique enzymatique Abbott. Echantillon sérique.)

7,1 mg/L (7,2-11,8)
63,0 µmol/L (64,0-104,0)

Attention changement de technique à partir du 05/10/2015 20h.

Clairance de la Créatinine estimée (DFG par CKD-EPI) :⁽¹⁾**Calcul DFG / CKD-EPI (caucasien)**

(Clairance de la créatinine estimée par CKD-EPI pour un patient caucasien)

134 mL/min/1,73m²**Calcul DFG / CKD-EPI (non caucasien)**(Clairance de la créatinine estimée par CKD-EPI pour un patient non caucasien
(validé seulement pour population afro-américaine))153 mL/min/1,73m²Interprétation du DFG (débit de filtration glomérulaire) en mL/min/1,73m² selon les recommandations HAS Juillet 2012 :

- stade 1 : DFG >= 90 : DFG normal ou augmenté
- stade 2 : DFG entre 60 et 89 : DFG légèrement diminué
- stade 3A : DFG entre 45 et 59 : Insuffisance rénale chronique modérée
- stade 3B : DFG entre 30 et 44 : Insuffisance rénale chronique modérée
- stade 4 : DFG entre 15 et 29 : Insuffisance rénale chronique sévère
- stade 5 : DFG < 15 : Insuffisance rénale chronique terminale

Glycémie

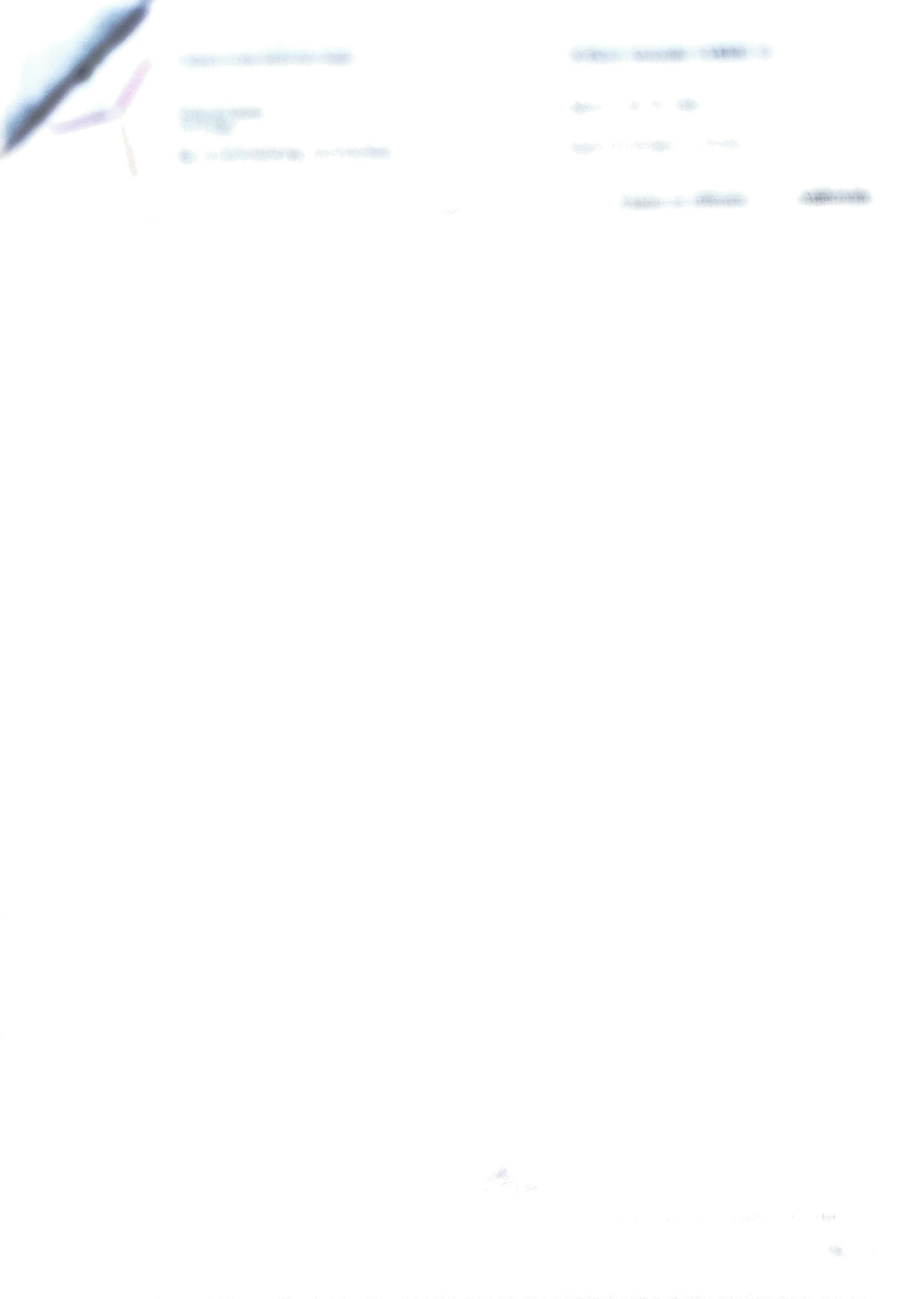
(Hexokinase G6PD-H. Echantillon sérique.)

0,91 g/L (0,70-1,05)
5,08 mmol/L (3,89-5,83)**Protéine C-réactive (CRP)**

(Immunoturbidimétric. Echantillon sérique.)

30,8 mg/L (<5,0)

(1) Labo. exécutant : BIOPATH Bry sur Marne – 6 av. des Frères Lumière 94360 BRY S/ MARNE



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

[REDACTED]

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

1706095125	1706055115	1706045077	1706035149
09/06/17	05/06/17	04/06/17	03/06/17
05:52	09:45	06:18	05:34

BIOCHIMIE

Valeurs de référence :

Cobas 6000 Roche Diagnostics

Examens sanguins

Urée	mmol/l		En cours	2,1	2,2	2,8
Créatinine	μmol/l		En cours	49	45	48
Glucose	mmol/l		En cours	6,7	5,7	7,3
	g/l		<i>IND</i>	1,21	1,03	1,31
Sodium	mmol/l		En cours	139	141	138
Potassium	mmol/l		En cours	3,2	4,0	3,8
Chlorures	mmol/l		En cours	100	103	100
Bicarbonates	mmol/l		En cours	25	25	25
Protides plasmatiques	g/l		En cours	64	62	57
Calcémie	mmol/l	2,15 - 2,50			2,12	
Phosphore	mmol/l	0,81 - 1,45			0,53	
Magnésium	mmol/l	0,70 - 1,05			0,85	
CRP	mg/l		En cours	57	73	59
Bilirubine totale	μmol/l	1 - 17				20
Bilirubine conjuguée	μmol/l	1 - 5				7
Bilirubine libre	μmol/l	0 - 12				13
Phosphatases Alcalines	UI/l	40 - 130				36
Gamma glutamyl transférase	UI/l	8 - 61				11
ASAT	UI/l	10 - 40				49
ALAT	UI/l	10 - 41				15
Troponine Ic	μg/l			2,16	4,33	10,03
NT- pro BNP	ng/l	10 - 125				1524

En cours



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

[REDACTED]

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

1706095125	1706055115	1706045077	1706035149
09/06/17	05/06/17	04/06/17	03/06/17
05:52	09:45	06:18	05:34

HEMOGRAMME

Valeurs de référence :

XN (Sysmex)

Cytométrie de flux

Globules rouges

Hémoglobine

Spectrophotométrie

Hématocrite

VGM

TCMH

CCMH

Indice de distribution des GR

Réticulocytes

...Réticulocytes en %

...ind. de rétic. immatures

Teneur en Hb des réticulocytes

Plaquettes

Impédancemétrie

Volume plaquettaire moyen

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Cytométrie de flux

Polynucléaires neutrophiles

Lymphocytes

Monocytes

Polynucléaires éosinophiles

Polynucléaires basophiles

...Polynucléaires neutrophiles %

...Lymphocytes %

...Monocytes %

...Polynucléaires éosinophiles %

...Polynucléaires basophiles %

Commentaire sur la CCMH

Conclusion :

CCMH élevée contrôlée CCMH élevée contrôlée CCMH recalculée

Dr F X. HUCHET
Chef de département

Tél. 01 56 61

6074

Dr B. HUYNH
Hémo-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