



Laboratoire de biologie médicale BIO-VSM LAB

Laboratoire multi-sites de Paris-Est Marne-La-Vallée n°77074

Biologistes médicaux coresponsables

Dr Jean-François Auclair
Dr Nadia Ben Yelles
Dr Julien Cadenet
Dr Elsa Caillaud
Dr Philippe Callies
Dr Thierry Collin

Dr Sabine Flammang
Dr Mahmoud Gargouri
Dr Hassina Lassal
Dr Estelle Lemoine
Dr Corinne Pasquiou
Dr Viviane Quach

Dr Catherine Rostoker
Dr Jacques Rostoker
Dr Sabine Soto
Dr Julie Tek

Biologistes médicaux

Dr Ouma Dakik
Dr Laurence Lomène

50 AVENUE FOCH - 77500 CHELLES

Tél. 0160080392 Fax : 0160209634

Prescrit par :
DR SEANG SOPHIE
6 RUE CHEMIN VERT

75011 PARIS

DDN patient : 13/07/1984, soit 37 ans

NdN : FEKIH

Conjoint :

Dossier n° 2062217047 du 22/06/22

Prélevé le 22/06/22 à 09h54

M. FEKIH MEHDI

9 AVENUE DES ILES

77500 CHELLES

WY

2062217047 corr:

-

Page 1/4

Résultat partiel imprimé le 24/06/22 à 09H04

BIOCHIMIE SANGUINE

			Val. référence	Antériorité
<i>Type d'échantillon : serum ou plasma</i>				
CREATININE	9,3	mg/L	6,0 à 11,0	20/01/2022
Tech enzymatique (IDMS) - Atellica - Siemens (a)	82	umol/L	53 à 97	9,7
(méthode appliquée à compter du 02/03/2021)				
Estimation du débit de filtration glomérulaire (DFG) selon l'équation CKD-EPI :				
DFG si patient(e) d'origine ethnique non afro-américaine :	105	mL/min/1.73m2		20/01/2022
				99
DFG si patient(e) d'origine ethnique afro-américaine :	121	mL/min/1.73m2		20/01/2022
				115
Dans les situations suivantes, la détermination de la clairance de la créatinine par recueil des urines de 24h est plus performante que l'estimation du DFG :			Valeurs indicatives DFG (mL/min/1.73m2) :	
- poids extrêmes (dénutrition sévère, obésité importante)			- diminution discrète : 60-89	
- variations importantes de la masse musculaire			- diminution modérée : 30-59	
- alimentation pauvre en protéines animales			- diminution sévère : 15-29	
			- défaillance rénale : <15	
TRANSAMINASE SGOT (ASAT)	26	U/L	inf. à 34	20/01/2022
Enzymatique IFCC modifiée Atellica - Siemens (a)				24
(méthode appliquée à compter du 02/03/2021)				
TRANSAMINASE SGPT (ALAT)	28	U/L	9 à 40	20/01/2022
Enzymatique IFCC modifiée Atellica - Siemens (a)				28
(méthode appliquée à compter du 02/03/2021)				

BIOCHIMIE URINAIRE

			Val. référence	Antériorité
DOSAGES URINAIRES SUR ECHANTILLON				
PROTEINURIE	0,19	g/l	inf. à 0,14	17/12/2021
Colorimétrie / Fujita - Atellica - Siemens				0,17
(méthode appliquée à compter du 02/03/2021)				
Ratio PROTEINURIE / CREATININURIE	9,01	mg/mmol	inf. à 50,00	17/12/2021
				8,02



Accréditation n° 8-3709

Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

Seuls les examens marqués du signe (a)
sont couverts par l'accréditation

suite page suivante

Dr Julie TEK
Biologiste médical

Les valeurs normales tiennent compte de l'âge et du sexe du patient.
L'interprétation des résultats tient compte de ces valeurs et des antécédents.



Laboratoire de biologie médicale BIO-VSM LAB

Laboratoire multi-sites de Paris-Est Marne-La-Vallée n°77074

Biologistes médicaux coresponsables

Dr Jean-François Auclair
Dr Nadia Ben Yelles
Dr Julien Cadenet
Dr Elsa Caillaud
Dr Philippe Callies
Dr Thierry Collin

Dr Sabine Flammang
Dr Mahmoud Gargouri
Dr Hassina Lassal
Dr Estelle Lemoine
Dr Corinne Pasquiou
Dr Viviane Quach

Dr Catherine Rostoker
Dr Jacques Rostoker
Dr Sabine Soto
Dr Julie Tek

Biologistes médicaux

Dr Ouma Dakik
Dr Laurence Lomène

50 AVENUE FOCH - 77500 CHELLES

Tél. 0160080392 Fax : 0160209634

Prescrit par :
DR SEANG SOPHIE
6 RUE CHEMIN VERT

75011 PARIS

DDN patient : 13/07/1984, soit 37 ans
NdN : FEKIH

Conjoint :

Dossier n° 2062217047 du 22/06/22

Prélevé le 22/06/22 à 09h54

M. FEKIH MEHDI

9 AVENUE DES ILES

77500 CHELLES

WY

2062217047 corr:

-

Page 2/4

Résultat partiel imprimé le 24/06/22 à 09H04

Interprétation (HAS, déc.2011) :

Ratio > à 50 mg/mmol : protéinurie cliniquement significative
Un ratio égal à 50 mg/mmol correspond approximativement
à une protéinurie de 0,5 g/24H.

CREATININE URINAIRE

Tech enzymatique (IDMS) - Atellica - Siemens
(méthode appliquée à compter du 02/03/2021)

2 383
21066

mg/L
umol/L

17/12/2021
2394

SEROLOGIE

Antériorité

Type d'échantillon : serum

SERODIAGNOSTIC DES TREPONEMATOSES

Suite au changement de nomenclature, à partir du 29/06/2018, ce sérodiagnostic se fait par un seul test tréponémique avec recherche d'Ig totaux par EIA

Anticorps anti-tréponémiques totaux

NEGATIF

16/12/2021
NEGATIF

Chimiluminescence Immulite Siemens (a)

ratio patient/cut-off 0,16

ratio < 0,9 : résultat négatif
ratio entre 0,9 et 1,1 : résultat douteux
ratio > à 1,1 : résultat positif

0,14

Commentaire : Sérologie tréponémique négative.
En cas de suspicion d'infection récente, un contrôle sérologique
dans 3 semaines est nécessaire.

SERODIAGNOSTIC DU VIH

VIH 1-2 dépistage

NEGATIF

16/12/2021
NEGATIF

Chimiluminescence - Atellica - Siemens

Technique combinée Ac et Ag P24 au seuil de détection inf. à 1.15UI/ml

(méthode appliquée à compter du 02/03/2021)

ratio patient/cut-off < 0.05

ratio < 1,00 : résultat négatif
ratio > 1,00 : résultat positif

< 0.05

Commentaire : Absence de contact avec le VIH.
En cas de risque d'exposition au virus datant de moins de six semaines,
un avis médical et un contrôle sérologique sont nécessaires.



Accréditation n° 8-3709

Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

Seuls les examens marqués du signe (a)
sont couverts par l'accréditation

suite page suivante

Dr Julie TEK
Biologiste médical

Les valeurs normales tiennent compte de l'âge et du sexe du patient.
L'interprétation des résultats tient compte de ces valeurs et des antériorités.



Laboratoire de biologie médicale BIO-VSM LAB

Laboratoire multi-sites de Paris-Est Marne-La-Vallée n°77074

Biologistes médicaux coresponsables

Dr Jean-François Auclair
Dr Nadia Ben Yelles
Dr Julien Cadenet
Dr Elsa Caillault
Dr Philippe Callies
Dr Thierry Collin

Dr Sabine Flammang
Dr Mahmoud Gargouri
Dr Hassina Lassal
Dr Estelle Lemoine
Dr Corinne Pasquiou
Dr Viviane Quach

Dr Catherine Rostoker
Dr Jacques Rostoker
Dr Sabine Soto
Dr Julie Tek

Biologistes médicaux

Dr Ouma Dakik
Dr Laurence Lomène

50 AVENUE FOCH - 77500 CHELLES

Tél. 0160080392 Fax : 0160209634

Prescrit par :
DR SEANG SOPHIE
6 RUE CHEMIN VERT

75011 PARIS

M. FEKIH MEHDI

9 AVENUE DES ILES

77500 CHELLES

DDN patient : 13/07/1984, soit 37 ans

NdN : FEKIH

Conjoint :

Dossier n° 2062217047 du 22/06/22

Prélevé le 22/06/22 à 09h54

WY

2062217047 corr:

-

Page 3/4

Résultat partiel imprimé le 24/06/22 à 09H04

SEROLOGIE DES HEPATITES VIRALES

HEPATITE C : anticorps anti-VHC

NEGATIF

16/12/2021

NEGATIF

Chimiluminescence - Atellica - Siemens
(méthode appliquée à compter du 02/03/2021)

ratio pat/cut-off

0,11

ratio < 0,80 : résultat négatif
ratio > ou = à 1,00 : résultat positif
0,80 < ratio < 1,00 : zone d'incertitude

0,04

Commentaire : Absence de contact avec le VHC.
En cas de risque d'exposition au virus datant de moins de 3 mois,
un contrôle sérologique est nécessaire.

MICROBIOLOGIE

RECHERCHE D'ADN DE CHLAMYDIA ET DE GONOCOQUE (PCR)

PCR multiplex en temps réel (m2000sp + m2000rt, Abbott).(a)

- Origine du prélèvement Urines 1er jet
- Recherche d'ADN de Chlamydia trachomatis en cours
- Recherche d'ADN de Neisseria gonorrhoeae en cours

17/12/2021
jeturi

17/12/2021
NEGATIVE

17/12/2021
NEGATIVE

RECHERCHE D'ADN DE CHLAMYDIA ET DE GONOCOQUE (PCR)

PCR multiplex en temps réel (m2000sp + m2000rt, Abbott).(a)

- Origine du prélèvement Pharynx
- Recherche d'ADN de Chlamydia trachomatis en cours
- Recherche d'ADN de Neisseria gonorrhoeae en cours

16/12/2021
Pharynx

16/12/2021
NEGATIVE

16/12/2021
NEGATIVE



Accréditation n° 8-3709

Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

Seuls les examens marqués du signe (a)
sont couverts par l'accréditation

suite page suivante

Dr Julie TEK
Biologiste médical

Les valeurs normales tiennent compte de l'âge et du sexe du patient.
L'interprétation des résultats tient compte de ces valeurs et des antécédents.



Laboratoire de biologie médicale BIO-VSM LAB

Laboratoire multi-sites de Paris-Est Marne-La-Vallée n°77074

Biologistes médicaux coresponsables

Dr Jean-François Auclair
Dr Nadia Ben Yelles
Dr Julien Cadenet
Dr Elsa Caillault
Dr Philippe Callies
Dr Thierry Collin

Dr Sabine Flammang
Dr Mahmoud Gargouri
Dr Hassina Lassal
Dr Estelle Lemoine
Dr Corinne Pasquiou
Dr Viviane Quach

Dr Catherine Rostoker
Dr Jacques Rostoker
Dr Sabine Soto
Dr Julie Tek

Biologistes médicaux

Dr Ouma Dakik
Dr Laurence Lomène

50 AVENUE FOCH - 77500 CHELLES

Tél. 0160080392 Fax : 0160209634

Prescrit par :
DR SEANG SOPHIE
6 RUE CHEMIN VERT

75011 PARIS

DDN patient : 13/07/1984, soit 37 ans
NdN : FEKIH

Conjoint :

Dossier n° 2062217047 du 22/06/22

Prélevé le 22/06/22 à 09h54

M. FEKIH MEHDI

9 AVENUE DES ILES

77500 CHELLES

WY

2062217047 corr:

-

Page 4/4

Résultat partiel imprimé le 24/06/22 à 09H04

RECHERCHE D'ADN DE CHLAMYDIA ET DE GONOCOQUE (PCR)

PCR multiplex en temps réel (m2000sp + m2000rt, Abbott).(a)

- Origine du prélèvement	Prélèvement anal
- Recherche d'ADN de Chlamydia trachomatis	en cours
- Recherche d'ADN de Neisseria gonorrhoeae	en cours

16/12/2021
Pr. anal

16/12/2021
NEGATIVE

16/12/2021
NEGATIVE

En cours: CHLA CHLAP CHLAA



Accréditation n° 8-3709

Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

Seuls les examens marqués du signe (a)
sont couverts par l'accréditation

Dr Julie TEK
Biologiste médical