



# 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 Julien Cadenet  
Dr Elsa Caillaud  
Dr Philippe Callies  
Dr Sabine Flammang  
Dr Hassina Lassal

Dr Estelle Lemoine  
Dr Corinne Pasquieu  
Dr Anne Pellegrin  
Dr Bertrand Pellegrin  
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° 1121617066 du 16/12/21**

Prélevé le 16/12/21 à 10h17

WY

1121617066

corr:

-

Page 1/3

Résultat complet imprimé le 20/12/21 à 16H49

## BIOCHIMIE SANGUINE

Val. référence

Antériorité

Type d'échantillon : serum ou plasma

**CREATININE**

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

9,1  
80

mg/L  
umol/L

6,0 à 11,0  
53 à 97

17/05/2021  
8,8

Estimation du débit de filtration glomérulaire (DFG) selon l'équation CKD-EPI :

DFG si patient(e) d'origine ethnique non afro-américaine : 107 mL/min/1.73m2

23/06/2017  
108

DFG si patient(e) d'origine ethnique afro-américaine : 124 mL/min/1.73m2

23/06/2017  
125

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 :  
- poids extrêmes (dénutrition sévère, obésité importante)  
- variations importantes de la masse musculaire  
- alimentation pauvre en protéines animales

Valeurs indicatives DFG (mL/min/1.73m2) :

- diminution discrète : 60-89  
- diminution modérée : 30-59  
- diminution sévère : 15-29  
- défaillance rénale : <15

**TRANSAMINASE SGOT (ASAT)**

Enzymatique IFCC modifiée Atellica - Siemens (a)  
(méthode appliquée à compter du 02/03/2021)

34

U/L

inf. à 34

17/05/2021  
27

**TRANSAMINASE SGPT (ALAT)**

Enzymatique IFCC modifiée Atellica - Siemens (a)  
(méthode appliquée à compter du 02/03/2021)

53

U/L

9 à 40

17/05/2021  
56

## SEROLOGIE

Antériorité

Type d'échantillon : serum



Accréditation n° 8-3709

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

suite page suivante

Dr Elsa CAILLAULT  
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 Julien Cadenet  
Dr Elsa Caillaud  
Dr Philippe Callies  
Dr Sabine Flammang  
Dr Hassina Lassal

Dr Estelle Lemoine  
Dr Corinne Pasquiou  
Dr Anne Pellegrin  
Dr Bertrand Pellegrin  
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° 1121617066 du 16/12/21**

Prélevé le 16/12/21 à 10h17

**M. FEKIH MEHDI**

9 AVENUE DES ILES

77500 CHELLES

WY

1121617066 corr:

-

Page 2/3

Résultat complet imprimé le 20/12/21 à 16H49

## 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

17/05/2021

NEGATIF

Chimiluminescence Immulite Siemens (a)

ratio patient/cut-off 0,14

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

17/05/2021

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

0,10

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.

## SEROLOGIE DES HEPATITES VIRALES

HEPATITE C : anticorps anti-VHC

NEGATIF

17/05/2021

NEGATIF

Chimiluminescence - Atellica - Siemens

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

ratio pat/cut-off 0,04

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

0,11

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.



Accréditation n° 8-3709

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

suite page suivante

Dr Elsa CAILLAULT  
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 Julien Cadenet  
Dr Elsa Caillaud  
Dr Philippe Callies  
Dr Sabine Flammang  
Dr Hassina Lassal

Dr Estelle Lemoine  
Dr Corinne Pasquiou  
Dr Anne Pellegrin  
Dr Bertrand Pellegrin  
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° 1121617066 du 16/12/21**

Prélevé le 16/12/21 à 10h17

**M. FEKIH MEHDI**

9 AVENUE DES ILES

77500 CHELLES

**WY**

1121617066

corr:

-

Page 3/3

Résultat complet imprimé le 20/12/21 à 16H49

## MICROBIOLOGIE

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

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

- |  |          |                        |
|--|----------|------------------------|
| - Origine du prélèvement                   | Pharynx  | 08/03/2021<br>Pharynx  |
| - Recherche d'ADN de Chlamydia trachomatis | NEGATIVE | 08/03/2021<br>NEGATIVE |
| - Recherche d'ADN de Neisseria gonorrhoeae | NEGATIVE | 08/03/2021<br>NEGATIVE |

Pour N. gonorrhoeae, il existe un risque de faux négatif en rapport avec une faible charge bactérienne. La positivité d'un autre site anatomique peut inciter à contrôler ce résultat.

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

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

- |  |                  |                        |
|--|------------------|------------------------|
| - Origine du prélèvement                   | Prélèvement anal | 08/03/2021<br>Pr. anal |
| - Recherche d'ADN de Chlamydia trachomatis | NEGATIVE         | 08/03/2021<br>NEGATIVE |
| - Recherche d'ADN de Neisseria gonorrhoeae | NEGATIVE         | 08/03/2021<br>NEGATIVE |

## COMMENTAIRES - PRECONISATIONS - CONSEILS

Les examens suivants n'ont pas été réalisés : examen(s) urinaire(s)  
Ces examens seront réalisés ultérieurement et figureront sur compte rendu séparé



Accréditation n° 8-3709

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

Dr Elsa CAILLAULT  
Biologiste médical



# 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 Julien Cadenet  
Dr Elsa Caillaud  
Dr Philippe Callies  
Dr Sabine Flammang  
Dr Hassina Lassal

Dr Estelle Lemoine  
Dr Corinne Pasquiou  
Dr Anne Pellegrin  
Dr Bertrand Pellegrin  
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° 1121717043 du 17/12/21**

Prélevé le 17/12/21 à 09h18

**M. FEKIH MEHDI**

9 AVENUE DES ILES

77500 CHELLES

W

1121717043 corr:

-

Page 1/1

Résultat complet imprimé le 20/12/21 à 16H50

Ce dossier fait suite au dossier n° :

1121617066

## BIOCHIMIE URINAIRE

Val. référence

Antériorité

### DOSAGES URINAIRES SUR ECHANTILLON

#### PROTEINURIE

0,17

g/l

inf. à 0,14

08/03/2021  
0,16

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

#### Ratio PROTEINURIE / CREATININURIE

8,02

mg/mmol

inf. à 50,00

08/03/2021

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

2 394

mg/L

21163

umol/L

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

## 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

10/03/2021  
jeturi

- Recherche d'ADN de Chlamydia trachomatis

NEGATIVE

10/03/2021  
NEGATIVE

- Recherche d'ADN de Neisseria gonorrhoeae

NEGATIVE

10/03/2021  
NEGATIVE



Accréditation n° 8-3709  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

Dr Elsa CAILLAULT  
Biologiste médical