

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

Dr Estelle Lemoine

Dr Anne Pellegrin

Dr Corinne Pasquiou

Biologistes médicaux coresponsables

Dr Jean-François Auclair Dr Julien Cadenet Dr Elsa Caillault

Dr Philippe Callies Dr Bertrand Pellegrin Dr Sabine Flammang Dr Viviane Quach Dr Hassina Lassal Dr Catherine Rostoker Dr Jacques Rostoker Dr Sabine Soto Dr Julie Tek

Biologistes médicaux

Dr Ouma Dakik Dr Laurence Lomène

Tél. 0160080392

Fax: 0160209634

50 AVENUE FOCH - 77500 CHELLES

Prescrit par: DR SEANG SOPHIE 6 RUE CHEMIN VERT

9 AVENUE DES ILES 77500 CHELLES

M. FEKIH MEHDI

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

Conjoint

75011 PARIS

Dossier n° 1121617066 du 16/12/21

Prélevé le 16/12/21 à 10h17

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

1121617066 corr:

WY

Page 1/3

BIOCHIMIE SANGUINE

Val. référence Antériorité Type d'échantillon : serum ou plasma 17/05/2021 **CREATININE** 9,1 6,0 à 11,0 8,8 mg/L 53 à 97 Tech enzymatique (IDMS) - Atellica - Siemens (a) umol/L (méthode appliquée à compter du 02/03/2021) Estimation du débit de filtration glomérulaire (DFG) selon l'équation CKD-EPI : 23/06/2017 DFG si patient(e) d'origine ethnique non afro-américaine : 108 107 mL/min/1.73m2 23/06/2017 DFG si patient(e) d'origine ethnique afro-américaine : mL/min/1.73m2 124 125 Dans les situations suivantes, la détermination de la clairance de la créatinine Valeurs indicatives DFG (mL/min/1.73m2): par recueil des urines de 24h est plus performante que l'estimation du DFG : - diminution discrète: 60-89 - poids extrêmes (dénutrition sévère, obésité importante) - diminution modérée: 30-59 - diminution sévère : 15-29 - variations importantes de la masse musculaire - alimentation pauvre en protéines animales - défaillance rénale : <15 17/05/2021 TRANSAMINASE SGOT (ASAT) U/L inf. à 34 27 Enzymatique IFCC modifiée Atellica - Siemens (a) (méthode appliquée à compter du 02/03/2021) 17/05/2021 9 à 40 56 TRANSAMINASE SGPT (ALAT) 53 U/L Enzymatique IFCC modifiée Atellica - Siemens (a) (méthode appliquée à compter du 02/03/2021)

SEROLOGIE

Antériorité

Type d'échantillon : serum



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 Elsa CAILLAULT Biologiste médical



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

Biologistes médicaux coresponsables

Dr Jean-François Auclair Dr Julien Cadenet Dr Elsa Caillault Dr Philippe Callies Dr Sabine Flammang

Dr Hassina Lassal

Dr Corinne Pasquiou Dr Anne Pellegrin Dr Bertrand Pellegrin Dr Viviane Quach Dr Catherine Rostoker

Dr Estelle Lemoine

Dr Jacques Rostoker Dr Sabine Soto Dr Julie Tek

Biologistes médicaux

Dr Ouma Dakik Dr Laurence Lomène

Tél. 0160080392

50 AVENUE FOCH - 77500 CHELLES

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

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

1121617066 corr:

WY

Page 2/3

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

NEGATIF

17/05/2021 **NEGATIF**

Fax: 0160209634

Anticorps anti-tréponémiques totaux

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 > à 1,1 : résultat positif

0 14

0,10

Commentaire: Sérologie tréponémique négative.

En cas de suspicion d'infection récente, un controle sérologique

dans 3 semaines est nécessaire.

SERODIAGNOSTIC DU VIH

17/05/2021 VIH 1-2 dépistage **NEGATIF 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

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

Absence de contact avec le VIH. Commentaire:

En cas de risque d'exposition au virus datant de moins de six semaines,

un avis médical et un controle sérologique sont nécessaires.

SEROLOGIE DES HEPATITES VIRALES

17/05/2021 **NEGATIF HEPATITE C: anticorps anti-VHC NEGATIF**

Chimiluminescence - Atellica - Siemens

(méthode appliquée à compter du 02/03/2021) 0,11 ratio pat/cut-off 0,04 ratio >ou= à 1,00 : résultat positif 0,80 < ratio < 1,00 : zone d"incertitude

Commentaire: Absence de contact avec le VHC.

En cas de risque d'exposition au virus datant de moins de 3 mois,

un controle sérologique est nécessaire.

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 Elsa CAILLAULT

Biologiste médical

ratio < 0.80 : résultat négatif

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



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

Biologistes médicaux coresponsables

Dr Jean-François Auclair Dr Julien Cadenet Dr Elsa Caillault Dr Philippe Callies Dr Sabine Flammang

Dr Hassina Lassal

Dr Corinne Pasquiou Dr Anne Pellegrin Dr Bertrand Pellegrin Dr Viviane Quach Dr Catherine Rostoker

Dr Estelle Lemoine

Dr Jacques Rostoker Dr Sabine Soto Dr Julie Tek

Biologistes médicaux

Dr Ouma Dakik Dr Laurence Lomène

Tél. 0160080392

Fax: 0160209634

NEGATIVE

50 AVENUE FOCH - 77500 CHELLES

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 **WY**

NdN: FEKIH
Conjoint:

Dossier n° 1121617066 du 16/12/21

Prélevé le 16/12/21 à 10h17

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

Page 3/3

MICROBIOLOGIE

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

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

- Origine du prélèvement Pharynx Pharynx

- Recherche d'ADN de Chlamydia trachomatis NEGATIVE NEGATIVE

- Recherche d'ADN de Neisseria gonorrhoeae NEGATIVE 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 controler 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

- Recherche d'ADN de Chlamydia trachomatis NEGATIVE 08/03/2021
08/03/2021
08/03/2021

- Recherche d'ADN de Neisseria gonorrhoeae 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

EXAMENS MEDICAUX

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 Elsa CAILLAULT Biologiste médical



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

Dr Estelle Lemoine

Dr Corinne Pasquiou

Biologistes médicaux coresponsables

Dr Jean-François Auclair Dr Julien Cadenet Dr Elsa Caillault

Dr Anne Pellegrin Dr Philippe Callies Dr Bertrand Pellegrin Dr Sabine Flammang Dr Viviane Quach Dr Hassina Lassal Dr Catherine Rostoker

Dr Jacques Rostoker Dr Sabine Soto Dr Julie Tek

Biologistes médicaux

Dr Ouma Dakik Dr Laurence Lomène

Tél. 0160080392

Page 1/1

Fax: 0160209634

08/03/2021

50 AVENUE FOCH - 77500 CHELLES

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° 1121717043 du 17/12/21

Prélevé le 17/12/21 à 09h18

1121717043 corr:

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

08/03/2021 **PROTEINURIE** 0.17 inf. à 0,14 0,16 g/l

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

Ratio PROTEINURIE / CREATININURIE 8,02 mg/mmol inf. à 50,00

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 3 9 4 mg/L umol/L 21163

MICROBIOLOGIE

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

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

10/03/2021 - Origine du prélèvement Urines 1er jet jeturi

10/03/2021 - Recherche d'ADN de Chlamydia trachomatis **NEGATIVE NEGATIVE** 10/03/2021

NEGATIVE - Recherche d'ADN de Neisseria gonorrhoeae **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

2 Dr Elsa CAILLAULT Biologiste médical