

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 Caillault Dr Philippe Callies

Dr Sabine Flammang

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

Tél. 0160080392

Fax: 0160209634

Antériorité

50 AVENUE FOCH - 77500 CHELLES

Prescrit par:
DR CORBET CHRISTOPHE
UMC SAINTE BATHILDE
18 RUE SAINTE BATHILDE
77500 CHELLES

M. FEKIH MEHDI 9 AVENUE DES ILES

77500 CHELLES

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

NdN : FEKIH Conjoint :

Dossier n° 2012017070 du 20/01/22 Prélevé le 20/01/22 à 10h12

11/22

W2

2012017070 corr:

Val. référence

Page 1/3

Résultat complet imprimé le 20/01/22 à 14H02

| HEI | MAT | OLC |)GI | Ε |
|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | | |

| Type d'échantillon : sang total | | | | | |
|--|--------|------------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| HEMOGRAMME Sysmex: impédance, cytométrie de flux, spec (ATTENTION: changement de méthode à compter du 07/0- | | · l'hémoglobine | , hématocrite mesure | É (a) | 40/02/2020 |
| HEMATIES | | 5,25 | T/L | 4,28 à 5,79 | 10/03/2020 5,25 |
| Hématocrite Hémoglobine T.C.M.H. C.C.M.H. V.G.M. | | 46,6 16,2 30,9 34,8 89 | % g/dL pg g/dL fL | 39,2 à 48,6 13,0 à 17,0 26,3 à 32,8 32,0 à 36,0 82 à 98 | 46,7 16,1 30,7 34,5 89 |
| LEUCOCYTES | | 5,09 | G/L | 4,00 à 11,00 | 5,05 |
| Polynucléaires neutrophiles | 50,1 % | 2,55 | G/L | 1,50 à 7,00 | 2,72 |
| Polynucléaires éosinophiles | 2,2 % | 0,11 | G/L | inf. à 0,40 | 0,11 |
| Polynucléaires basophiles | 0,4 % | 0,02 | G/L | inf. à 0,10 | 0,02 |
| Lymphocytes | 38,1 % | 1,94 | G/L | 1,50 à 4,00 | 1,78 |
| Monocytes | 9,2 % | 0,47 | G/L | 0,20 à 0,80 | 0,42 10/03/2020 |
| PLAQUETTES Sysmex: impédance et/ou lecture optique (a) (ATTENTION : changement de méthode à compter du 07/04 | | 300 | G/L | 150 à 400 | 267 |

BIOCHIMIE SANGUINE

Type d'échantillon : serum ou plasma

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

Val. référence
Antériorité

16/12/2021

16/12/2021

16/12/2021

16/12/2021

16/12/2021

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



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





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 Caillault Dr Philippe Callies

Dr Sabine Flammang

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

Tél. 0160080392

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

- diminution discrète: 60-89

Fax: 0160209634

50 AVENUE FOCH - 77500 CHELLES

Prescrit par: DR CORBET CHRISTOPHE UMC SAINTE BATHILDE 18 RUE SAINTE BATHILDE 77500 CHELLES

M. FEKIH MEHDI

9 AVENUE DES ILES

77500 CHELLES

W2 DDN patient: 13/07/1984, soit 37 ans

NdN: FEKIH 2012017070 corr: Conjoint

Dossier n° 2012017070 du 20/01/22

Page 2/3 Prélevé le 20/01/22 à 10h12 Résultat complet imprimé le 20/01/22 à 14H02

16/12/2021 DFG si patient(e) d'origine ethnique non afro-américaine : 99 mL/min/1.73m2 107 16/12/2021

DFG si patient(e) d'origine ethnique afro-américaine : 115 mL/min/1.73m2 124

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 :

| - polas extremes (denutrition severe, obesite importante) | - alminution moderee : | 30-59 |
|---|--|-------|
| - variations importantes de la masse musculaire | diminution sévère : | 15-29 |
| - alimentation pauvre en protéines animales | défaillance rénale : | <15 |
| | | |

| animentation paavie en proteines animales | | | acidillance renale. | (15 |
|---|--------------|----------------|----------------------------|--------------------|
| GLUCOSE A JEUN Enzymatique / hexokinase - Atellica - Siemens (a) (méthode appliquée à compter du 02/03/2021) | 1,07 5,94 | g/L mmol/L | 0,74 à 1,10 4,11 à 6,11 | 10/03/2020 0,98 |
| BILIRUBINE TOTALE Colorimétrie /vanadate - Atellica - Siemens (a) (méthode appliquée à compter du 02/03/2021) | 11,5 19,7 | mg/L umol/L | 3,0 à 12,0 5,1 à 20,5 | |
| TRANSAMINASE SGOT (ASAT) Enzymatique IFCC modifiée Atellica - Siemens (a) (méthode appliquée à compter du 02/03/2021) | 24 | U/L | inf. à 34 | 16/12/2021 34 |
| TRANSAMINASE SGPT (ALAT) Enzymatique IFCC modifiée Atellica - Siemens (a) | 28 | U/L | 9 à 40 | 16/12/2021 53 |
| (méthode appliquée à compter du 02/03/2021) PHOSPHATASES ALCALINES Enzymatique IFCC modifiée - Atellica - Siemens (a) | 97 | UI/L | 45 à 129 | 10/03/2020 80 |
| (méthode appliquée à compter du 02/03/2021) GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE | 16 | U/L | inf. à 73 | 29/01/2016 9 |
| T.Enzymatique - Atellica - Siemens (a) (méthode appliquée à compter du 02/03/2021) LIPASE | 26 | UI/L | 12 à 53 | |
| T.Colorimétrique - Atellica - Siemens (a) (méthode appliquée à compter du 02/03/2021) | - | | | 29/01/2016 |
| SODIUM Electrode spécifique - Atellica - Siemens (a) (méthode appliquée à compter du 02/03/2021) | 137 | mmol/L | 132 à 146 | 142 29/01/2016 |
| | | | | -,-, |

POTASSIUM Electrode spécifique - Atellica - Siemens (a) (méthode appliquée à compter du 02/03/2021)



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

3,5 à 4,9



4,1

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

3,8

mmol/L



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 Caillault Dr Philippe Callies Dr Sabine Flammang 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

Tél. 0160080392

Fax: 0160209634

50 AVENUE FOCH - 77500 CHELLES

Prescrit par: DR CORBET CHRISTOPHE UMC SAINTE BATHILDE 18 RUE SAINTE BATHILDE 77500 CHELLES M. FEKIH MEHDI

9 AVENUE DES ILES

77500 CHELLES

DDN patient: 13/07/1984, soit 37 ans **W2**

NdN: FEKIH
Conjoint:

Dossier n° 2012017070 du 20/01/22

Prélevé le 20/01/22 à 10h12

Résultat complet imprimé le 20/01/22 à 14H02

Page 3/3

| CALCIUM total Colorimétrie (Arsenazo3) - Atellica - Siemens (a) (nouvelles méthode et val de référence à compter du 02/03/21) | 102 2,55 | mg/L mmol/L | 87 à 104 2,18 à 2,60 |
|---|-----------------|----------------|-------------------------|
| CRP (PROTEINE C REACTIVE) | < 0.5 | mg/L | inf. à 5,0 |

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



