



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 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 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

W2

2012017070 corr:

-

Page 1/3

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

HEMATOLOGIE

Val. référence

Antériorité

Type d'échantillon : sang total

HEMOGRAMME

Sysmex: impédance, cytométrie de flux, spectrophotométrie pour l'hémoglobine, hématocrite mesuré (a)

(ATTENTION : changement de méthode à compter du 07/04/2021)

HEMATIES	5,25	T/L	4,28 à 5,79	10/03/2020 5,25
Hématocrite	46,6	%	39,2 à 48,6	46,7
Hémoglobine	16,2	g/dL	13,0 à 17,0	16,1
T.C.M.H.	30,9	pg	26,3 à 32,8	30,7
C.C.M.H.	34,8	g/dL	32,0 à 36,0	34,5
V.G.M.	89	fL	82 à 98	89
LEUCOCYTES	5,09	G/L	4,00 à 11,00	5,05
Polynucléaires neutrophiles	50,1 %	G/L	1,50 à 7,00	2,72
Polynucléaires éosinophiles	2,2 %	G/L	inf. à 0,40	0,11
Polynucléaires basophiles	0,4 %	G/L	inf. à 0,10	0,02
Lymphocytes	38,1 %	G/L	1,50 à 4,00	1,78
Monocytes	9,2 %	G/L	0,20 à 0,80	0,42
PLAQUETTES	300	G/L	150 à 400	10/03/2020 267

Sysmex: impédance et/ou lecture optique (a)

(ATTENTION : changement de méthode à compter du 07/04/2021)

BIOCHIMIE SANGUINE

Val. référence

Antériorité

Type d'échantillon : serum ou plasma

CREATININE	9,7	mg/L	6,0 à 11,0	16/12/2021 9,1
Tech enzymatique (IDMS) - Atellica - Siemens (a)	86	umol/L	53 à 97	

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

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

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 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 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

W2

2012017070 corr:

-

Page 2/3

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

DFG si patient(e) d'origine ethnique non afro-américaine :	99	mL/min/1.73m2		16/12/2021 107
DFG si patient(e) d'origine ethnique afro-américaine :	115	mL/min/1.73m2		16/12/2021 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 :		<u>Valeurs indicatives DFG (mL/min/1.73m2) :</u>		
- 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		
GLUCOSE A JEUN	1,07	g/L	0,74 à 1,10	10/03/2020 0,98
Enzymatique / hexokinase - Atellica - Siemens (a)	5,94	mmol/L	4,11 à 6,11	
(méthode appliquée à compter du 02/03/2021)				
BILIRUBINE TOTALE	11,5	mg/L	3,0 à 12,0	
Colorimétrie /vanadate - Atellica - Siemens (a)	19,7	umol/L	5,1 à 20,5	
(méthode appliquée à compter du 02/03/2021)				
TRANSAMINASE SGOT (ASAT)	24	U/L	inf. à 34	16/12/2021 34
Enzymatique IFCC modifiée Atellica - Siemens (a)				
(méthode appliquée à compter du 02/03/2021)				
TRANSAMINASE SGPT (ALAT)	28	U/L	9 à 40	16/12/2021 53
Enzymatique IFCC modifiée Atellica - Siemens (a)				
(méthode appliquée à compter du 02/03/2021)				
PHOSPHATASES ALCALINES	97	UI/L	45 à 129	10/03/2020 80
Enzymatique IFCC modifiée - Atellica - Siemens (a)				
(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)				
SODIUM	137	mmol/L	132 à 146	29/01/2016 142
Electrode spécifique - Atellica - Siemens (a)				
(méthode appliquée à compter du 02/03/2021)				
POTASSIUM	3,8	mmol/L	3,5 à 4,9	29/01/2016 4,1
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

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 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 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

W2

2012017070 corr:

-

Page 3/3

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

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)

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

< 0.5

mg/L

inf. à 5,0



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