

Laboratoire de biologie médicale BIO-VSM LAB

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

Biologistes médicaux corresponsables

Dr Jean-François Auclair Dr Marouan Bennani Dr Nadia Ben Yelles

Dr Sabine Flammang Dr Mahmoud Gargouri Dr Hassina Lassal Dr Estelle Lemoine Dr Corinne Pasquiou Dr Julien Cadenet Dr Philippe Callies Dr Viviane Quach

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

77185 LOGNES

Biologistes médicaux :

Dr Oumaima Dakik Dr Laurence Lomène

Tél. 01.60.05.68.95

3 bis rue Pierre Mendès France - 77200 TORCY

Prescrit par: Docteur MEN SIPHA CENTRE MEDICAL OCCIDENT 20 RUE PIERRE MENDES FRANCE **77200 TORCY**

DDN patient: 27/08/1990 Age: 33 ans

NdN: CHAYBI

Monsieur CHAYBI Walid 72 RUE DE LA TOUR D'AUVERGNE

Dossier N° 0600033168 du 04/05/2024

Prélevé le 04/05/2024 11:26

Résultat complet imprimé le : 04/05/2024 19:20

Page 1 / 3

Fax: 01.60.05.76.77

	HEN	IATOLOG	ìΕ		
Type d'échantillon : sang total				Val. référence	Antériorité
HEMOGRAMME Sysmex: impédance, cytométrie de flux, spectrophoton	nétrie pour l'hémoglobine,	hématocrite mes	uré (a)		
HEMATIES		5.67	Tera/I	(4.28 - 5.79)	
Hémoglobine		16.6	g/dL	(13.0 - 17.0)	
Hématocrite		47.7	%	(39.2 - 48.6)	
VGM		84	fl	(82 - 98)	
TCMH		29.3	pg	(26.3 - 32.8)	
CCMH		34.8	g/dL	(32.0 - 36.0)	
LEUCOCYTES		5.91	Giga/l	(4.00 - 11.00)	
Polynucléaires neutrophiles	61.8 %	3.65	Giga/l	(1.50 - 7.00)	
Polynucléaires éosinophiles	3.0 %	0.18	Giga/l	(<0.40)	
Polynucléaires basophiles	0.7 %	0.04	Giga/l	(<0.10)	
Lymphocytes	29.3 %	1.73	Giga/l	(1.50 - 4.00)	
Monocytes	5.2 %	0.31	Giga/l	(0.20 - 0.80)	
PLAQUETTES Sysmex: impédance et/ou lecture optique (a)		219	Giga/l	(150 - 400)	

	BIOCHIMIE SANGUINE		
Type d'échantillon : serum ou plasma		Val. référence	Antériorité
DELAI DE JEUNE	supérieur à 12 h		
CREATININE Tech enzymatique (IDMS) - Atellica - Siemens (a)	89 μmol/l 10.1 mg/l	(65 - 104) (7.3 - 11.8)	



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'accéditation

Dr Marouan BENNANI Biologiste médical

Nom de Naissance

CHAYBI

Date de Naissance

BIOCHIMIE SANGUINE

Val. référence Antériorité Type d'échantillon : serum ou plasma

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

Paramètre calculé

DFG si patient(e) d'origine ethnique non afro-américaine : 97 ml/mn/1,73m2

ml/mn/1,73m2 112 DFG si patient(e) d'origine ethnique afro-américaine :

Valeurs indicatives du DFG (mL/min/1.73m²):
- diminution discrète: 60-89
- diminution modérée: 30-59
- diminution sévère: 15-29
- défaillance rénale: inf. 15

Dossier N° 0600033168 du 04/05/2024

27/08/1990

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, fin de grossesse)
 variations importantes de la masse musculaire

- alimentation pauvre en protéines animales

GLUCOSE A JEUN Enzymatique / hexokinase - Atellica - Siemens (a)	5.38 mmol/l 0.97 g/L	(4.11 - 6.11) (0.74 - 1.10)
ASPECT DU SERUM	limpide	
TRIGLYCERIDES Colorimétrie / Trinder - Atellica - Siemens (a)	0.76 mmol/l 0.67 g/L	(< 1.71) (< 1.50)
CHOLESTEROL TOTAL T.Enzymatique - Atellica - Siemens (a)	4.81 mmol/l 1.86 g/L	(3.10 - 5.17) (1.20 - 2.00)

HDL cholestérol	1.35 mmol/l	(> 1.04)
Réaction de Trinder - Atellica - Siemens (a)	0.52 g/L	(> 0.40)

Rapport Cholestérol total / HDL Paramètre calculé	3.58	(< 5.00)
LDL calculé	3.12 mmol/l	(<4.90)

Formule de Friedwald	1.21 g/L	(< 1.90)	

Le taux de cholestérol LDL doit être interprété en fonction du risque cardiovasculaire global évalué au cabinet médical. Le niveau de risque cardiovasculaire ("SCORE") tient compte du sexe, de l'âge, du statut tabagique, du taux de cholestérol total, et de la pression artérielle (recommandations de la société européenne de cardiologie). (European Heart Journal (2016) 37, 2999-3058)

TRANSAMINASE SGOT (ASAT) Enzymatique IFCC modifiée Atellica - Siemens (a)	8 U/I	(< 41)
= ·= · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

TRANSAMINASE SGPT (ALAT)	26 U/I	(<45)
Enzymatique IFCC modifiée Atellica - Siemens (a)		, ,

GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE	26 U/I	(<55)
T.Enzymatique - Atellica - Siemens (a)		,

(à partir du 06/12/2023 : ajustement des dosages sur la méthode de référence IFCC; +8%)

CREATINE PHOSPHOKINASE totale	99	U/I	(46 - 171)
T.Enzymatique - standardisée IFCC - Atellica - Siemens (a)			,



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'accéditation

Dr Marouan BENNANI Biologiste médical



Laboratoire de biologie médicale BIO-VSM LAB

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

Biologistes médicaux corresponsables

Dr Jean-François Auclair Dr Marouan Bennani Dr Nadia Ben Yelles Dr Julien Cadenet

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

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

Biologistes médicaux :

Fax:01.60.05.76.77

Dr Oumaima Dakik Dr Laurence Lomène

3 bis rue Pierre Mendès France - 77200 TORCY

Prescrit par: Docteur MEN SIPHA CENTRE MEDICAL OCCIDENT 20 RUE PIERRE MENDES FRANCE **77200 TORCY**

DDN patient: 27/08/1990 Age: 33 ans

NdN: CHAYBI

Tél. 01.60.05.68.95 **Monsieur CHAYBI Walid**

72 RUE DE LA TOUR D'AUVERGNE **77185 LOGNES**

Dossier N° 0600033168 du 04/05/2024

Prélevé le 04/05/2024 11:26 Page 3 / 3 Résultat complet imprimé le : 04/05/2024 19:20

	nesultat complet implime le . 04	103/2024	19.20	· ago o / o	
BIOCHIMIE SANGUINE					
Type d'échantillon : serum ou plasma			Val. référence	Antériorité	
CALCIUM total Colorimétrie (Arsenazo3) - Atellica - Siemens (a)	2.50 100	mmol/l	(2.18 - 2.60) (87 - 104)		
FERRITINE Chimiluminescence - Atellica - Siemens (a)	110.5	ng/ml	(15.0 - 300.0)		
			Valeurs de référence en ng/ml : (selon les recommandations HAS 2011)		
			 - < 15 : réserves en fer épuisées - 15 à 30 : réserves faibles voire épuisées - 30 à 50 : carence en fer fonctionnelle possible - > 50 : réserves en fer satisfaisantes 		
CRP (PROTEINE C REACTIVE) Immunoturbidimétrie - Atellica - Siemens (a)	< 0.5 m	ng/l	(< 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'accéditation

