



Laboratoire de biologie médicale BIO-VSM LAB

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

Biologistes médicaux responsables

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

Dr Sabine Flammang
Dr Mahmoud Gargouri
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 Oumaima Dakik
Dr Laurence Lomène

3 bis rue Pierre Mendès France - 77200 TORCY

Tél. 01.60.05.68.95

Fax : 01.60.05.76.77

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
77185 LOGNES

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

HEMATOLOGIE

Type d'échantillon : sang total

Val. référence

Antériorité

HEMOGRAMME

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

HEMATIES		5.67 Tera/l	(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

219 Giga/l (150 - 400)

Symex: impédance et/ou lecture optique (a)

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 (65 - 104)
10.1 mg/l (7.3 - 11.8)

BIOCHIMIE SANGUINE

Type d'échantillon : serum ou plasma

Val. référence

Antériorité

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/1,73m²DFG si patient(e) d'origine ethnique afro-américaine : 112 ml/mn/1,73m²Valeurs indicatives du DFG (mL/min/1.73m²) :

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

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

(4.11 - 6.11)

0.97 g/L

(0.74 - 1.10)

ASPECT DU SERUM

limpide

TRIGLYCERIDES

Colorimétrie / Trinder - Atellica - Siemens (a)

0.76 mmol/l

(< 1.71)

0.67 g/L

(< 1.50)

CHOLESTEROL TOTAL

T.Enzymatique - Atellica - Siemens (a)

4.81 mmol/l

(3.10 - 5.17)

1.86 g/L

(1.20 - 2.00)

HDL cholestérol

Réaction de Trinder - Atellica - Siemens (a)

1.35 mmol/l

(> 1.04)

0.52 g/L

(> 0.40)

Rapport Cholestérol total / HDL

Paramètre calculé

3.58

(< 5.00)

LDL calculé

Formule de Friedwald

3.12 mmol/l

(< 4.90)

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/l

(< 41)

TRANSAMINASE SGPT (ALAT)

Enzymatique IFCC modifiée Atellica - Siemens (a)

26 U/l

(< 45)

GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE

T.Enzymatique - Atellica - Siemens (a)

26 U/l

(< 55)

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

CREATINE PHOSPHOKINASE totale

T.Enzymatique - standardisée IFCC - Atellica - Siemens (a)

99 U/l

(46 - 171)



Laboratoire de biologie médicale BIO-VSM LAB

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

Biologistes médicaux responsables

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

Dr Sabine Flammang
Dr Mahmoud Gargouri
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 Oumaima Dakik
Dr Laurence Lomène

3 bis rue Pierre Mendès France - 77200 TORCY

Tél. 01.60.05.68.95

Fax :01.60.05.76.77

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

77185 LOGNES

Dossier N° 0600033168 du 04/05/2024

Prélevé le 04/05/2024 11:26

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

Page 3 / 3

BIOCHIMIE SANGUINE

Type d'échantillon : serum ou plasma		Val. référence	Antériorité
CALCIUM total	2.50 mmol/l	(2.18 - 2.60)	
Colorimétrie (Arsenazo3) - Atellica - Siemens (a)	100 mg/l	(87 - 104)	
FERRITINE	110.5 ng/ml	(15.0 - 300.0)	
Chimiluminescence - Atellica - Siemens (a)			
		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)	< 0.5 mg/l	(< 5.0)	
Immunoturbidimétrie - Atellica - Siemens (a)			

cofrac 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

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.

Dr Marouan BENNANI
Biologiste médical