

BULLETIN D'ANALYSES BIOLOGIQUES

Sexe : Masculin

Féminin :

Date :

15/09/2016

Nom : Sy

Prénom :

HAMADY

Date de naissance : 18/04/77

Prescripteur :

Renseignements cliniques / Traitements :

Liste des examens

Hématologie :

INFS VVS TTE

GGS-RH Test de compatibilité

Electrophorèse de l'hémoglobine

Taux de réticulocytes

GE QBC Prototis sanguin

Immunologie / Sérologie :

Toxoplasmosse Rubéole

OCMV TPPA/RPR

ORAI Test de coombs direct

HIV

Ac anti HBs AgHBs

Ac anti HBe Ac HCV

Hépatite A

Arboviroses Widal

Ac anti ADN Natif

Ac anti nucléaires

Ac anti ECT

Ac anti récepteur de la TSH

Hémostase :

OTP/INR Fibrinémie

TCA

Temps de saignement

Protéine C Protéine S

DDimères

Biochimie :

Glycémie à jeun

Glycémie post prandiale

Test d'O Sullivan HGPO

HbAIC

Cholestérol Total

Cholestérol HDL

Cholestérol LDL

Triglycérides Lipides Totaux

Acide urique

Urée Crétatine

Débit de filtration glomérulaire

Ionogramme plasmatique

Calcium

Magnésium Phosphore

Protéinémie Albuminémie

Electrophorèse des protéines sériques

Vitamine D Vitamine B12

Fer sérique Ferritine

CRP ASLO

Facteurs Rhumatoïdes

Transaminases GGT

Phosphatases Alkalines

Amylase Lipase

Troponine Myoglobine

CPK CKMB

LDH

Cortisol

Uries

Protéinurie de 24 h

Microalbuminurie

Albuminurie

Glycosurie

corps cétoniques

Ionogramme urinaire

Clairance de la créatinine

Compte d'Addis.

Hormonologie :

17 Beta Estradiol

FSH LH AMH

Prolactine Progestérone

BHCG

Delta 4 Androsténédione

SDHEA Testostérone

TSH ultrasensible

TFT. T3 T4

Marqueurs :

*Tumoraux :

PSA PSAL PSAL/PSAT

AFP ACE CA19-9

CA15-3 CA125

*Sériques : Dépistage trisomie

Micribiologie :

ECBU

Hémoculture

Spermoculture

Coproculture Selles KOP

Prélèvement vaginal

Recherche Chlamydia et mycoplasme

Prélèvement de gorge

Pus Antibiotigramme

Reproduction :

Spermogramme TMS

Autres :

Prélèvement : date / / Préleveur

Dr. Hussain Khadra
Cardiologue
Tél: +221 77 132 70 70
hussein.khadra10@gmail.com

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

SUNULABO

Ancienne Piste x Route Ouakam
Site Urgences Cardio
Tél : 33 860 55 98 - 77 478 67 67
Laboratoire agréé par l'arrêté 02176 du 18.02.2015
du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

NINEA 005459492

Dr Karim Houdrouge
PHARMACIEN BIOLOGISTE
Diplômé des Universités de Montpellier
et de Besançon
Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

Dossier : j0915217 Prélèvement du : 15.09.2025
Patient né le 18.04.1977 - 48 ans

Docteur XXX

Monsieur SY Hamady

HEMATOLOGIE

Valeurs de référence Antériorités

NUMERATION FORMULE SANGUINE (PentraXLR/Horiba)

NUMERATION GLOBULAIRE

Globules rouges	=	4,94 Millions/mm ³	(4,20-5,70)
Hémoglobine	=	14,3 g/100ml	(14,0-17,0)
Hématocrite	=	42,0 %	(40,0-52,0)
Volume globulaire (V.G.M.)	=	85 µ ³	(80-95)
Charge (T.G.M.H.)	=	29 pg	(28-32)
Concentration (C.C.M.H.)	=	34 %	(30-35)
Plaquettes	=	252.000 /mm ³	(150000-450000)
Volume plaquettaire moyen	=	7,7 fl	(6,5-11,0)
Globules blancs	=	5.700 /mm ³	(4000-10000)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles	=	53,3 % soit	3038 /mm ³	(2000-7000)
Polynucléaires éosinophiles	=	1,3 % soit	74 /mm ³	(100-400)
Polynucléaires basophiles	=	0,2 % soit	11 /mm ³	(0-150)
Lymphocytes	=	41,8 % soit	2383 /mm ³	(1500-4000)
Monocytes	=	3,4 % soit	194 /mm ³	(200-800)

VITESSE DE SEDIMENTATION

Première heure	=	9 mm	(10)
Deuxième heure	=	27 mm	(30)

Dr D.TCHIBOZO

Plus pratique, plus écologique, vos résultats envoyés directement dans votre boîte Mail. Rendez-vous visitez sur www.sunulabo.com

MEILLEURS SENTIMENTS

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

SUNULABO

Ancienne Piste x Route Ouakam

Site Urgences Cardio

Tél : 33 860 55 98 - 77 478 67 67

Laboratoire agréé par l'arrêté 02176 du 18.02.2015
du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

NINEA 005459492

Dr Karim Houdrouge

PHARMACIEN BIOLOGISTE

Diplômé des Universités de Montpellier
et de Besançon

Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

⇒ Suite dossier : j0915217 du 15.09.2025 Mr SY Hamady né le 18.04.1977 - 48 ans

BIOCHIMIE

		Valeurs de référence	Antériorités
Cholestérol total (EXL200/Siemens)	=	1,99 g/l 5,15 mmol/l	(inf. à 2,00)

⇒ Consensus ARCOL (adultes) : souhaitable < 2,00 g/l
limite 2,00-2,39 g/l
élevé > 2,40 g/l

Cholestérol H.D.L. (EXL200/Siemens)	=	0,77 g/l 1,99 mmol/l	(0,40-0,60)
--	---	-------------------------	-------------

Rapport Chol. Total/H.D.L. = 2,58 (inf. à 4,90)

Cholestérol V.L.D.L. (calculé)	=	0,07 g/l 0,18 mmol/l	(inf. à 0,28)
--------------------------------	---	-------------------------	---------------

Cholestérol L.D.L. (calculé) (Formule de Friedewald)	=	1,15 g/l 2,98 mmol/l	(0,90-1,58)
---	---	-------------------------	-------------

Cette formule n'est applicable que pour les Triglycérides < 3,50 g/l

⇒ Rapport Cholestérol total/HDL-c, facteur de risque
< 3,43 demi-moyenne
3,43-4,97 moyenne
4,97-9,55 double de la moyenne
9,55-23,40 ... triple de la moyenne

⇒ Résultat contrôlé

Triglycérides (EXL200/Siemens)	=	0,35 g/l 0,40 mmol/l	(inf. à 1,50)
-----------------------------------	---	-------------------------	---------------

Glycémie à jeun (EXL200/Siemens)	=	0,84 g/l 4,7 mmol/l	(0,74-1,06)
-------------------------------------	---	------------------------	-------------

Hyperglycémie modérée : de 1,10 à 1,26 g/l soit 6,11 à 6,99 mmol/l à confirmer par une HGPO
2h après charge de 75g

Diabète : > 1,26 g/l soit > 6,99 mmol/l dosage répété à deux reprises à 6 mois d'intervalle

Diabète gestationnel : glycémie à jeun > 0,92 g/l soit > 5,11 mmol/l

Dr D.TCHIBOZO

Plus pratique, plus écologique, vos résultats envoyés directement
dans votre boîte Mail. Rendez-vous visitez sur www.sunulabo.com

MEILLEURS SENTIMENTS

le 15.09.2025 à 13h20

Page n° 2/6 - PDF -

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

SUNULABO

Ancienne Piste x Route Ouakam
Site Urgences Cardio
Tél : 33 860 55 98 - 77 478 67 67
Laboratoire agréé par l'arrêté 02176 du 18.02.2015
du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

NINEA 005459492

Dr Karim Houdrouge
PHARMACIEN BIOLOGISTE
Diplômé des Universités de Montpellier
et de Besançon
Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

⇒ Suite dossier : j0915217 du 15.09.2025 Mr SY Hamady né le 18.04.1977 - 48 ans

BIOCHIMIE

Créatinine	=	9,1 mg/l 80 µmol/l	Valeurs de référence (6,7-11,7)	Antériorités
(Enzymat. EXL200/Siemens)				

Le débit de filtration glomérulaire selon CKD-EPI peut être estimée pour ce patient à = 113,8 ml/min

Classification des stades de la Maladie Rénale Chronique (MRC) selon le Débit de Filtration Glomérulaire (DFG) :

Stades de MRC DFG en ml/min/1,72m² Définition

1	≥ 90	DFG normal ou augmenté
2	60 à 89	DFG légèrement diminuée si associé à au moins un MAR *
3A	45 à 59	IRC modérée
3B	20 à 44	IRC modérée
4	15 à 29	IRC sévère
5	< 15	IRC terminale

* Marqueurs d'Atteinte Rénale (MAR) persistants plus de 3 mois (à 2 ou 3 examens consécutifs)

- Anomalies biologiques : Albuminurie, Hématurie, Leucocyturie
- Autres anomalies rénales : Morphologiques, Histologiques, dysfonctionnement tubulaire

N.B. Chez les sujets suivants, les résultats sont à interpréter avec précautions en les confrontant à la clinique et aux résultats d'autres examens :

- Patients agés de plus de 75 ans
- Patients de poids extrême (masse musculaire élevée ou faible, sujets dénutris)

Source: Diagnostic de l'Insuffisance Rénale Chronique (IRC) par l'équation CKD-EPI H.A.S. 07/2012

Acide urique	=	44 mg/l 262 µmol/l	(35-72)
(EXL200/Siemens)			

Hémoglobine glycosylée Hb A1c	=	5,5 %	(inf. à 6,5)
(EXL200/Siemens)			

↗ Valeurs de référence pour un sujet non diabétique. Chez le sujet diabétique, les objectifs sont individualisés, fixés par le médecin traitant.

Dr D.TCHIBOZO

Plus pratique, plus écologique, vos résultats envoyés directement dans votre boîte Mail. Rendez-vous sur www.sunulabo.com

MEILLEURS SENTIMENTS

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

SUNULABO

Ancienne Piste x Route Ouakam

Site Urgences Cardio

Tél : 33 860 55 98 - 77 478 67 67

Laboratoire agréé par l'arrêté 02176 du 18.02.2015
du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

NINEA 005459492

Dr Karim Houdrouge

PHARMACIEN BIOLOGISTE

Diplômé des Universités de Montpellier
et de Besançon

Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

⇒ Suite dossier : j0915217 du 15.09.2025 Mr SY Hamady né le 18.04.1977 - 48 ans

ENZYMOLOGIE

		Valeurs de référence	Antériorités
Transaminase SGOT (EXL200/Siemens)	=	13 UI/l (15-37)	
Transaminase SGPT (EXL200/Siemens)	=	24 UI/l (16-63)	

SEROLOGIE

		Valeurs de référence	Antériorités
SEROLOGIE DES TREPONEMATOSES			
Réaction de V.D.R.L. (RPR-charbon)	=	Négative	
Réaction T.P.H.A. (hémagglutination)	=	Négative	

SEROLOGIE DE L'HEPATITE VIRALE B

Antigène HBs (ELISA-Vidas)	= Négatif
Seuil de détection : 0,20 ng/ml	



Dr D.TCHIBOZO

Plus pratique, plus écologique, vos résultats envoyés directement
dans votre boîte Mail. Rendez-vous visitez sur www.sunulabo.com

MEILLEURS SENTIMENTS

le 15.09.2025 à 13h20
Page n° 4/6 - PDF -

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SUNULABO

Ancienne Piste x Route Quakam

Site Urgences Cardio

Tél : 33 860 55 98 - 77 478 67 67

Laboratoire agréé par l'arrêté 02176 du 18.02.2015
du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

NINEA 005459492

Dr Karim Houdrouge

PHARMACIEN BIOLOGISTE

Diplômé des Universités de Montpellier

Bibliothèque des
et de Besançon

Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

⇒ Suite dossier : j0915217 du 15.09.2025 Mr SY Hamady né le 18.04.1977 - 48 ans

☞ Interprétation :

	Ag HBs	Ac HBC-M	Ac HBC-G	Ac HBs	Ag HBe	Ac HBe
HB aiguë précoce	+	-	-	-	+	-
HB aiguë contagieuse	+	+	+	-	+	-
Début convalescence	+	+/-	+	-	-	+
Convalescence : fenêtre	-	+/-	+	-	-	+
Fin de convalescence	-	-	+	+	-	+
Immunité acquise	-	-	+	+/-	-	+/-
Sujet vacciné	-	-	-	+	-	-
HB chronique active	+	+/-	+	-	+/-	+/-
Porteur chronique	+	+/-	+	-	+	-
Sujet porteur sain	+	-	+	-	-	+/-

SEROLOGIE DE L'HEPATITE VIRALE C

Anticorps anti-HCV = Négatif
(ELFA-Vidas)

Valeur test (VT) = 0,13 Interprétation : < 1,00 négatif
> 1,00 positif

HIV RECHERCHE PROTEINE P24

Résultat négatif par technique Elisa (Mini Vidas-BioMérieux)
Test DUO par technique ELISA basé sur la détection de l'Ag P24 et
des anticorps anti HIV-1 et anti HIV-2

4

Dr D TCHIBOZO

Plus pratique, plus écologique, vos résultats envoyés directement dans votre boîte Mail. Rendez-vous visite sur www.sanulabo.com

le 15/09/2025 à 13h20

Page n° 5/6 - PDE

MEILLEURS SENTIMENTS

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

SUNULABO

NINEA 005459492

Ancienne Piste x Route Ouakam
Site Urgences Cardio
Tél : 33 860 55 98 - 77 478 67 67
Laboratoire agréé par l'arrêté 02176 du 18.02.2015
du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

Dr Karim Houdrouge
PHARMACIEN BIOLOGISTE
Diplômé des Universités de Montpellier
et de Besançon
Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

⇒ Suite dossier : j0915217 du 15.09.2025 Mr SY Hamady né le 18.04.1977 - 48 ans

MARQUEURS

	Valeurs de référence	Antériorités
(ELFA-Vidas) Antigène prostatique spécifique = (EXL200/Siemens)	0,84 ng/ml (inf. à 4,00)	

✓ Pour un taux de PSA compris entre 4 et 10 ng/ml, il est recommandé
de doser le PSA libre

BIOCHIMIE - URINES

Glucosurie = Recherche négative

Albuminurie = Recherche négative



Dr D.TCHIBOZO

Plus pratique, plus écologique, vos résultats envoyés directement
dans votre boîte Mail. Rendez-vous visite sur www.sunulabo.com

MEILLEURS SENTIMENTS

le 15.09.2025 à 13h20
Page n° 6/ 6 - PDF -