

BULLETIN D'ANALYSES BIOLOGIQUES

Sexe : Masculin ☒ Féminin : ☐

Date : 15/09/2016

Nom : Sy Prénom : HAMOUDY

Date de naissance : 18/04/77 Prescripteur :

Renseignements cliniques / Traitements :

Liste des examens

Hématologie :

- ☒ NFS ☒ VS ☐ TE
☐ GRS-RH ☐ Test de compatibilité
☐ Electrophorèse de l'hémoglobine
☐ Taux de réticulocytes
☐ GE ☐ QBC ☐ Proctis sanguin

Immunologie / Sérologie :

- ☐ Toxoplasmosé ☐ Rubéole
☐ CMV ☒ TPHA/RPR
☐ RAI ☐ Test de coombs direct

HIV

- ☐ Ac anti HBs ☒ AgHBs
☐ Ac anti HBc ☒ Ac HCV
☐ Hépatite A
☐ Arboviroses ☐ Widal
☐ Ac anti ADN Natif
☐ Ac anti nucléaires
☐ Ac anti ECT
☐ Ac anti récepteur de la TSH

Hémostase :

- ☐ TTP/INR ☐ Fibrinémie
☐ TCA
☐ Temps de saignement
☐ Protéine C ☐ Protéine S
☐ DDimères

Biochimie :

- ☒ Glycémie à jeun
☐ Glycémie post prandiale
☐ Test d'O Sullivan ☐ HGPO
☒ HbA1C

- ☒ Cholestérol Total
☒ Cholestérol HDL
☒ Cholestérol LDL

- ☒ Triglycérides ☐ Lipides Totaux

- ☒ Acide urique

- ☐ Urée ☒ Créatinine

- ☐ 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 Alcalines

- ☐ Amylase ☐ Lipase

- ☐ Troponine ☐ Myoglobine

- ☐ CPK ☐ CKMB

- ☐ LDH

- ☐ Cortisol

*Urines

- ☐ 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

- ☐ FT4 ☐ FT3 ☐ T3 ☐ T4

Marqueurs :

*Tumoraux :

- ☒ PSA ☐ PSAL ☐ PSAL/PSAT

- ☐ AFP ☐ ACE ☐ CA19-9

- ☐ CA15-3 ☐ CA125

- *Sériques : ☐ Dépistage trisomie

Microbiologie :

- ☐ ECBU

- ☐ Hémoculture

- ☐ Spermoculture

- ☐ Coproculture ☐ Selles KOP

- ☐ Prélèvement vaginal

- ☐ Recherche Chlamydia

- et mycoplasme

- ☐ Prélèvement de gorge

- ☐ Pus ☐ AntibioGramme

Reproduction :

- ☐ Spermogramme ☐ TMS

Autres :

Prélèvement : date : / / heure : Préleveur :

Dr. Hussein Khadra
 Cardiologue
 Tél : 221 77 152 70 70
 hussainkhadra10@gmail.com

Indicateur ;
 Brown

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

Dossier : j0915217 Prélèvement du : 15.09.2025

Patient né le 18.04.1977 - 48 ans

Monsieur SY Hamady

Docteur XXX

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-nous visite sur www.sunulabo.com

le 15.09.2025 à 13h20

Page n° 1/6 - PDF -

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

BIOCHIMIE

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

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

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

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

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

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

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

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

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-nous visite sur www.sunulabo.com

le 15.09.2025 à 13h20

Page n° 2/6 - PDF -

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

BIOCHIMIE

Créatinine
(Enzymat. EXL200/Siemens)

=

9,1 mg/l
80 µmol/l

Valeurs de référence
(6,7-11,7)

Antécédents

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/1,72m ²	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 âgés 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
(EXL200/Siemens)

=

44 mg/l
262 µmol/l

(35-72)

Hémoglobine glycosylée Hb A1c
(EXL200/Siemens)

=

5,5 %

(inf. à 6,5)

✓ 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-nous visite sur www.sunulabo.com

le 15.09.2025 à 13h20

Page n° 3/6 - PDF -

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

ENZYMOLOGIE

Transaminase SGOT
(EXL200/Siemens)

= 13 UI/l

Valeurs de référence
(15-37)

Antécédents

Transaminase SGPT
(EXL200/Siemens)

= 24 UI/l

(16-63)

SEROLOGIE

SEROLOGIE DES TREPONEMATOSES

Valeurs de référence

Antécédents

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-nous visite sur www.sunulabo.com

le 15.09.2025 à 13h20

Page n° 4/ 6 - PDF -

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

☞ 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

Dr D.TCHIBOZO

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

le 15.09.2025 à 13h20

Page n° 5/6 - PDF -

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-nous visite sur www.sunulabo.com

le 15.09.2025 à 13h20

Page n° 6/6 - PDF -

MEILLEURS SENTIMENTS