

IDENTITÉ NATIONALE DE SANTÉ (INS)

Nom de naissance : **SHUVO**
Prénom(s) de naissance : Md Liakot Hossi
Date de naissance : 05/08/1995 Sexe : M
Lieu de naissance (code INSEE): 99999
N° matricule INS :
NIR :
adresse de messagerie sécurisée de l'usager :
@patient.mssante.fr

Monsieur SHUVO MD LIAKOT HOSSI
61 BD JOURDAN
75014 PARIS 14E ARRONDISSEMENT

Demande n° **27/08/24-IQ-0024 -IQEXT-CMURO-TP**

MR SHUVO Md Liakot Hossi

Prescrit par DR PATRICK ADRIEN TEBOUL

Prélevé le 27/08/24 à 09H46

Edité le 30 août 2024 à 12:21



N° Patient C4060615445

Résultats obtenus par consultation et téléchargement sécurisés
Le compte rendu original est disponible au laboratoire

Suite à une non-conformité pré-analytique l'examen ne peut être réalisé : CHLUR
Un nouveau prélèvement est nécessaire.
Patient prévenu

Hématologie

Valeurs de référence

Antériorités

Numération globulaire

Sang total, St Denis

06/06/24

Hématies	5,49 Tera/L	4.28 à 5.79	5,47
Hémoglobine	15,6 g/dL	13.4 à 16.7	14,9
Hématocrite	46,4 %	39.2 à 48.6	45,9
V.G.M.	84,6 fl	78.0 à 97.0	84,0
T.C.M.H.	28,4 pg	26.3 à 32.8	27,2
C.C.M.H.	33,6 g/dL	32.4 à 36.3	32,4
Leucocytes	6,97 Giga/L	4.05 à 11.00	8,12

Dr Liakot Hossi

Formule leucocytaire

Sang total, St Denis				06/06/24
Polynucléaires neutrophiles.....	60,6 %	4,22 Giga/L	1.50 à 7.50	4,74
Polynucléaires éosinophiles.....	1,7 %	0,12 Giga/L	< 0.60	0,10
Polynucléaires basophiles.....	0,6 %	0,04 Giga/L	< 0.2	0,04
Lymphocytes	31,1 %	2,17 Giga/L	1.10 à 4.40	2,57
Monocytes	6,1 %	0,43 Giga/L	0.20 à 0.80	0,67

Numération plaquettaire

Sang total, St Denis				06/06/24
Plaquettes		298 Giga/L	161 à 398	308

Biochimie

Valeurs de référence Antériorités

Turbidité : Limpide
Hémolyse : Non hémolysé
Ictère : Non ictérique

Sodium	138 mmol/L	136 à 145
Sérum, Potentiométrie,*, Abbott, Alinity c, St Denis		
Potassium	4,0 mmol/L	3.5 à 5.1
Sérum, Potentiométrie,*, Abbott, Alinity c, St Denis		
Chlore	101 mmol/L	98 à 107
Sérum, Potentiométrie,*, Abbott, Alinity c, St Denis		
Calcium	2,46 mmol/L	2.10 à 2.55
Sérum, Colorimétrie,*, Abbott, Alinity c, St Denis		
	98 mg/L	84 à 102
Acide urique	300 µmol/L	208 à 428
Sérum, Colorimétrie,*, Abbott, Alinity, St Denis		
	50 mg/L	35 à 72

Au cours d'un traitement hypo-uricémiant lors d'une goutte symptomatique, la cible est une valeur d'uricémie < à 60 mg/l (360 µmol/l). Société Française de Rhumatologie, 2013.

Evaluation du débit de filtration glomérulaire (D.F.G)

				06/06/24
Créatinine	60 µmol/L	64 à 104		69
Sérum, Enzymatique,*, Abbott, Alinity c, St Denis				
	6,8 mg/L	7.3 à 11.8		7,8
D.F.G. selon la formule CKD-EPI	129 ml/mn/1.73m²	Sup à 60		123
Le résultat est à interpréter avec précaution en population de type non caucasien, chez les patients de plus de 75 ans, de poids extrême, ou dénutris.				
Un DFG > 90 ml/min/1.73m2 est considéré comme normal				
Transaminases ASAT (SGOT)	49 U/L	5 à 34		
Sérum, Enzymatique,*, Abbott, Alinity c, St Denis				
Transaminases ALAT (SGPT)	131 U/L	Inf à 55		
Sérum, Enzymatique,*, Abbott, Alinity c, St Denis				

Dr Liakot Hossi

MR SHUVO Md Liakot Hossi

Né(e) SHUVO le 05/08/1995

Demande n°**27/08/24-IQ-0024**

Prélevé le 27/08/24 à 09H46

Prescrit par : DR PATRICK ADRIEN TBOUL

**Monsieur SHUVO MD LIAKOT
HOSSI**

Édité le vendredi 30 août 2024

Phosphatases alcalines (PAL)
*Sérum, Colorimétrie, *, Abbott, Alinity c, St Denis*

112 U/L

40 à 150

Gamma glutamyltransférase (GGT)
*Sérum, Colorimétrie, *, Abbott, Alinity c, St Denis*

278 U/L

Inf à 55

Attention: Rupture des antécédents de GGT à partir du 19 juin 2024 suite à un changement du réactif

Bilirubine totale
*Sérum, Colorimétrie, *, Abbott, Alinity c, St Denis*

6,9 µmol/L
4,0 mg/L

3.4 à 20.5
2 à 12

Créatine phosphokinase (CPK)
*Sérum, Colorimétrie, *, Abbott, Alinity c, St Denis*

114 U/L

30 à 200

Glycémie à jeun
*Sérum, Colorimétrie, *, Abbott, Alinity c, St Denis*

6,41 mmol/L
1,15 g/L

3.9 à 6.1
0.70 à 1.1

06/06/24

6,39
1,15

A noter : valeurs de référence spécifiques pour la femme enceinte : 3.9 à 5.1 mmol/l (0.70 à 0.92 g/l).

Hémoglobine glyquée (HbA1c)

6,9 %

4.0 à 6.0

Soit (standardisation IFCC)

52 mmol/mol

20 à 42

*Sang total, Electrophorèse capillaire, sebia, Capillarys 3, Bussy St Georges**

Recommandations (HAS, 2013) :

Objectif HbA1c - diabète de type 2 - cas général :

- Pour la plupart des patients diabétiques de type 2 : cible < 7% (53 mmol/mol)
- Pour les patients nouvellement diagnostiqués ayant une espérance de vie > 15 ans et sans antécédents cardio-vasculaires : cible < 6.5% (48 mmol/mol)
- Pour les patients avec une comorbidité grave avérée ou des complications macrovasculaires évoluées ou une évolution longue du diabète (>10 ans) avec cible de 7% difficile à atteindre : cible < 8% (64 mmol/mol)

Objectif HbA1c - diabète de type 1 : cible < 7.5% (58 mmol/mol)

Cholestérol total
*Sérum, Colorimétrie, *, Abbott, Alinity c, St Denis*

7,60 mmol/L
2,93 g/L

<5.18
< 2.00

Cholestérol HDL.....
*Sérum, Enzymatique, *, Abbott, Alinity c, St Denis*

1,30 mmol/L
0,50 g/L

> 1.04
> 0.40

Dr Liakot Hossi
[Signature]

Cholestérol LDL	5,78 mmol/L	
Calculé par la formule de Friedewald,*	2,23 g/L	
Cholestérol non-HDL	6,30 mmol/L	< 3.37
Analyse calculée	2,43 g/L	< 1.30
Triglycérides	1,14 mmol/L	< 1.70
Sérum, Colorimétrie,*, Abbott, Alinity c, St Denis	1,01 g/L	< 1.50

L'évaluation du risque cardiovasculaire doit tenir compte de l'âge, du sexe et des facteurs de risque éventuels (antécédents cardiovasculaires, diabète, hypertension artérielle, surpoids, tabagisme, sédentarité). Le taux de LDL-cholestérol est le principal facteur de risque lié aux lipides. Les valeurs cibles maximales sont fonction des antécédents cardiovasculaires, des facteurs de risque éventuellement associés et, en prévention primaire, du calcul du score prédictif SCORE2 pour les sujets entre 40 à 69 ans et SCORE2-OP à partir de 70 ans (ESC 2021).

Marqueurs cardiaques

Valeurs de référence

Antériorités

NT-proBNP	<8.3 ng/L
Sérum, Chimiluminescence,*, Abbott, Alinity i, St Denis	<1 pmol/L

En urgence devant une dyspnée aiguë		
Age	Insuffisance cardiaque très peu probable	Insuffisance cardiaque aiguë très probable
<50 ans	<300 ng/L (<35 pmol/L)	>450 ng/L (>53 pmol/L)
50 – 75 ans		>900 ng/L (>106 pmol/L)
>75 ans		>1800 ng/L (>212 pmol/L)
En ambulatoire devant une suspicion d'insuffisance cardiaque chronique		
Age	Insuffisance cardiaque très peu probable	Dysfonction ventriculaire gauche possible : investigations complémentaires nécessaires
<75 ans	<125 ng/L (<15 pmol/L)	>125 ng/L (>15 pmol/L)
>75 ans	<450 ng/L (<53 pmol/L)	>450 ng/L (>53 pmol/L)

Hormonologie

Valeurs de référence

Antériorités
06/06/24
0,654

T.S.H.	0,968 mUI/L	0.35 à 4.94
Sérum, Chimiluminescence,*, Abbott, Alinity i, St Denis		

Sérologies

Valeurs de référence

Antériorités

Dr Liakot Hossi

MR SHUVO Md Liakot Hossi

Né(e) SHUVO le 05/08/1995

Demande n°**27/08/24-IQ-0024**

Prélevé le 27/08/24 à 09H46

Prescrit par : **DR PATRICK ADRIEN TEBOUL**

Monsieur SHUVO MD LIAKOT HOSSI

Édité le vendredi 30 août 2024

Sérologie de la syphilis

Test tréponémique

Anticorps anti-*Treponema pallidum*

Sérum, Chimiluminescence,, Abbott, Alinity i, St Denis*

Index.....

Recherche négative

0,06

Inf à 1

Sérologie négative.

En cas de suspicion de contamination récente, un prélèvement de contrôle dans 3 à 5 semaines est souhaitable

Sérologie de l'infection à VIH

Sérologie du VIH (virus de l'immunodéficience humaine)

Technique 4^{ème} génération - détection combinée Ag p24 et Ac VIH 1+2. Liaison XLMurex

Seuil de détection de l'Ag p24 : 1.26 UI/ml

Résultat.....

Négatif

Sérologie négative. En cas d'exposition supposée au VIH récente, sérologie à contrôler 6 semaines après l'exposition

Sérologie de l'hépatite B

Antigène HBs

Sérum, Chimiluminescence,, Abbott, Alinity i, St Denis*

Index.....

Négatif

0,30

Seuil de positivité : 1.00

Anticorps anti-HBs.....

Sérum, Chimiluminescence,, Abbott, Alinity i, St Denis*

<2.00 UI/L

Seuil de positivité : 10

Anticorps anti-HBc totaux

Sérum, Chimiluminescence,, Abbott, Alinity i, St Denis*

Index.....

Négatif

0,38

Seuil de positivité : 1.00

Dr H. A. D.
[Signature]

MR SHUVO Md Liakot Hossi
Né(e) SHUVO le 05/08/1995
Demande n° **27/08/24-IQ-0024**
Prélevé le 27/08/24 à 09H46

Monsieur SHUVO MD
LIAKOT HOSSI

Édité le vendredi 30 août 2024

Prescrit par : DR PATRICK ADRIEN TBOUL

Absence de contact avec le virus de l'hépatite B. Absence de protection contre le virus de l'hépatite B

Sérologie de l'hépatite C

Modification informatique entraînant une rupture d'antériorités le 16/07/24. Vos résultats antérieurs sont disponibles au laboratoire.

Biologie moléculaire

Valeurs de référence

Antériorités

Test d'amplification des acides nucléiques

Changement de technique le 19/12/2023

Prélèvement : Gorge

Recherche de *Chlamydia trachomatis*
Test Aptima combo 2*, Hologic, Panther, Saint-Denis

Négative

Recherche de *Neisseria gonorrhoeae*
Test Aptima combo 2*, Hologic, Panther, Saint-Denis

Négative

* Résultats couverts par l'accréditation. Accréditation n° 8-3358. Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

Conformément à la réglementation applicable, une fois vos analyses réalisées, les résidus de vos prélèvements seront éliminés. Néanmoins, sauf opposition de votre part, ces résidus pourront être conservés afin d'être utilisés à des fins de recherches scientifiques ou de contrôles qualité, directement ou après transfert à des tiers, dans le strict respect du secret médical. Vous pouvez vous opposer à une telle utilisation, sur simple demande, formulée auprès de notre RPD (cf coordonnées ci-dessous).

Les données vous concernant nous ont été confiées par vous directement, votre laboratoire de biologie médicale, votre établissement ou professionnel de santé ayant réalisé le prélèvement. Nous devons les traiter aux fins de réalisation de vos analyses ; d'interprétation et de transmission de vos résultats ; et de gestion administrative du laboratoire. Vos données peuvent ensuite être réutilisées, sauf opposition de votre part, aux fins de leur anonymisation ; pour les besoins de recherches scientifiques ou de contrôles qualité ; d'études statistiques et d'enquête de satisfaction.

Pour en savoir plus sur le traitement de vos données personnelles et vos droits, ainsi que sur les projets de recherche, rendez-vous sur le site www.cerballiance.fr, onglets « Données Personnelles » et « Projets de recherche ».

Pour exercer vos droits sur vos données ou demander la mise à jour de vos informations, vous pouvez contacter notre RPD en écrivant à : rp.paris@cerballiance.fr
Cerballiance Paris et IDF Est – 42 Bd Richard Lenoir 75011 PARIS.

Validé le 30/08/24 par Dr Dalila HAI

Au moins un des examens présents dans ce compte rendu d'analyses de biologie a été validé par un processus automatique.

Dr HAI - D
[Signature]