



**Compte-rendu de biologie médicale**

AU LABORATOIRE

Dossier N° 4PP0750001 - 00 Acté le 15.03.2024 à 07:32  
 Prélevé le 15.03.2024 à 07:32 Edité le 15.03.2024 à 14:53  
 Prescrit par : **Dr HAGIAGE MURIEL**  
 3 PLACE DU LOUVRE 75001 PARIS  
**Identifiant d'accès à vos résultats : P-002824792**

**Mr WALSH DE SERRANT LUDOVIC CHARLES**  
**23 RUE CHATEAU DES RENTIERES**  
**75013 PARIS**

IDENTITE NATIONALE DE SANTE (INS)	
Nom de naissance : <b>WALSH DE SERRANT</b>	<b>N</b>
1er prénom de naissance : <b>LUDOVIC CHARLES</b>	
Nom utilisé : <b>WALSH DE SERRANT</b>	
Prénom utilisé : <b>LUDOVIC CHARLES</b>	
Date de naissance : <b>12.09.1965</b> Sexe : <b>M</b>	
Code lieu naissance : <b>44109 NANTES</b>	
N° matricule INS : Statut INS :	

**VERSION \*\*COMPLET\*\***

**HEMATOLOGIE**

Intervalle de référence

Antécédents

Examens ci-dessous saisis le 15.03.2024 , validés le 15.03.2024

**HEMOGRAMME**

Numération et formule par SYSMEX XN100 - (PV) @

Hématies	<b>5,38</b>	T/L	<b>4,50 à 5,80</b>	5,26	Le 07.09.2023	5,16	Le 26.09.2022
Hémoglobine	<b>16,2</b>	g/dL	<b>13,0 à 17,0</b>	15,9		15,9	
Hématocrite	<b>48,6</b>	%	<b>40,0 à 50,0</b>	47,9		46,6	
V.G.M	<b>90</b>	fL	<b>82 à 98</b>	91		90	
T.C.M.H	<b>30,1</b>	pg	<b>Sup. à 27,0</b>	30,2		30,8	
C.C.M.H	<b>33,3</b>	g/dL	<b>32,0 à 36,0</b>	33,2		34,1	
I.D.C	12,4	.	<b>Inf. à 15,0</b>	12,9		12,1	

Leucocytes **7 100** /mm3 **4 000 à 10 000** 6 600 6 200

Neutrophiles	51,2 %	soit	<b>3 635</b>	/mm3	<b>1 500 à 7 000</b>	3 399	3 280
Eosinophiles	3,7 %	soit	<b>263</b>	/mm3	<b>Inf. à 400</b>	271	248
Basophiles	1,0 %	soit	<b>71</b>	/mm3	<b>Inf. à 100</b>	59	62
Lymphocytes	34,6 %	soit	<b>2 457</b>	/mm3	<b>1 000 à 4 000</b>	2 297	1 941
Monocytes	9,5 %	soit	<b>675</b>	/mm3	<b>200 à 1 000</b>	574	670

Plaquettes **259 000** /mm3 **150 000 à 400 000** 260 000 230 000

Impédance - Sysmex - (PV) @

VMP 10,6 fL **7,0 à 12,0** 11,2 10,5

**VITESSE DE SEDIMENTATION**

Micro-photomètre capillaire - ALIFAX - BECKMANN (PV)

1ère Heure **10** mm **Inf. à 30** 21

SADENFIS STEPHANE

**Compte-rendu d'examens biologiques de:**

Nom de naissance : **WALSH DE SERRANT**  
 1er prénom de naissance : **LUDOVIC CHARLES**  
 Nom utilisé : **WALSH DE SERRANT**  
 Prénom utilisé : **LUDOVIC CHARLES**  
 Date de naissance : **12.09.1965** Sexe : **M**  
 Dossier N° 4PP0750001 du 15.03.2024 à 07:32 Prescrit par le Dr HAGIAGE MURIEL

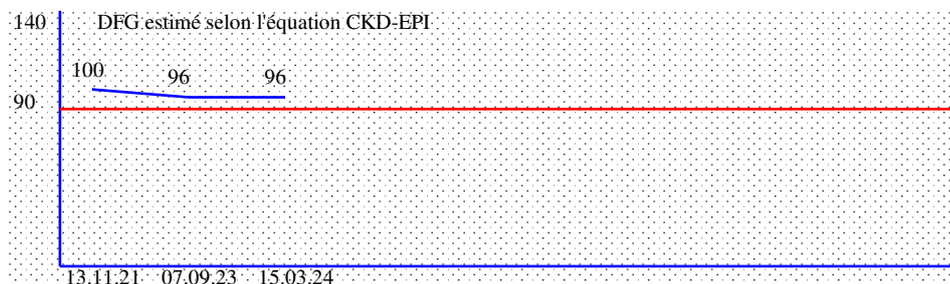
**BIOCHIMIE SANGUINE**

Intervalle de référence

Antécédents

*Examens ci-dessous saisis le 15.03.2024 , validés le 15.03.2024*

<b>PROTEINE C REACTIVE (CRP)</b>	<b>&lt;0,6</b>	mg/L	inf. à 5,0	0,9 Le 07.09.2023	1,0 Le 26.09.2022
Immunoturbidimétrie - Roche - (PV) @					
<b>GLYCEMIE</b>	<b>0,98</b>	g/L	0,74 à 1,06	0,83	1,07 Le 13.11.2021
Hexokinase/G6PDH - Roche - voir information 01 - (PV) @					
	soit 5,44	mmol/L	4,11 à 5,89		
<b>CREATININEMIE</b>	<b>8,5</b>	mg/L	6,7 à 11,7	8,7	9,5 Le 26.09.2022
Tech enzy. std IDMS - Roche - (PV) @					
	soit 75	µmol/L	59 à 104		
Poids annoncé du sujet :	88	kg			
<b>Clairance calculée de la créatinine</b>	<b>118</b>	mL/min	100 à 140		
Selon la formule de COCKCROFT et GAULT, pour les adaptations posologiques.					
<b>DFG estimé selon l'équation CKD-EPI</b>	<b>96</b>	mL/min/1,73m <sup>2</sup>	> 90		



Calcul recommandé par la HAS 2012 du Débit de Filtration Glomérulaire (DFG)

Le résultat de DFG est à multiplier par 1,15 pour les sujets à peau noire.

L'équation CKD-EPI n'est pas encore complètement validée pour les patients de plus de 75 ans et pour les patients dénutris ou en surpoids ou ayant une alimentation pauvre en protéines animales.

**A partir de 40 ans, la décroissance physiologique doit rester < 2 mL/min/an.**

Déclin modéré: entre 2 et 5 mL/min/an

Déclin sévère: sup.à 5 mL/min/an

<b>FERRITINE</b>	<b>121</b>	ng/mL	30 à 400	143 Le 07.09.2023	169 Le 26.09.2022
Immunoturbidimétrie - Roche - (PV) @					

**Information :**

Suite à une décision de l'uncam du 24.05.2017, la ferritine se substitue au dosage du fer et du couple fer+ferritine. En cas d'hyperferritinémie franche, un dosage de la saturation peut être réalisé à l'initiative du biologiste.

<b>TRANSAMINASES (SGOT-ASAT)</b>	<b>25</b>	U/L	Inf. à 50	21
IFCC avec pyridoxal phosphate- Roche - Attention changement de VR le 03.01.23 (PV) @				

<b>TRANSAMINASES (SGPT-ALAT)</b>	<b>25</b>	U/L	Inf. à 50	18
IFCC avec pyridoxal phosphate - Roche - Attention changement de VR le 03.01.23 (PV) @				

SADENFIS STEPHANE  
 Biologiste



**Compte-rendu d'examens biologiques de:**

Nom de naissance : **WALSH DE SERRANT**  
 1er prénom de naissance : **LUDOVIC CHARLES**  
 Nom utilisé : **WALSH DE SERRANT**  
 Prénom utilisé : **LUDOVIC CHARLES**  
 Date de naissance : **12.09.1965** Sexe : **M**  
 Dossier N° 4PP0750001 du 15.03.2024 à 07:32 Prescrit par le Dr HAGIAGE MURIEL

**BIOCHIMIE SANGUINE**

Intervalle de référence

Antécédents

*Examens ci-dessous saisis le 15.03.2024 , validés le 15.03.2024*

**FIBROSIS-4 (FIB-4)**

Score FIB-4 **1,12** Inf. à 1,3

**Interprétation :**

Ce score est un test de dépistage de la fibrose hépatique. S'il existe une cause connue de cytolyse hépatique ou de thrombopénie, si le patient est âgé de plus de 70 ans, il ne faut pas tenir compte de ce résultat. Dans les autres cas, si la valeur est > 2,67, un avis en hépatologie est recommandé. Si la valeur est < 1,3, il n'existe pas de maladie hépatique sévère. Dans les autres cas, un contrôle à distance est recommandé.

**PHOSPHATASES ALCALINES**

**68** U/L **40 à 129** 78 Le 07.09.2023 72 Le 26.09.2022

IFCC - Roche - (PV)

**GAMMA-GT**

**29** U/L **8 à 61** 33 40

Tech. colorimétrique Stand. Szasz - Roche - (PV) @

SADENFIS STEPHANE  
Biologiste

## Compte-rendu d'examens biologiques de:

Nom de naissance : WALSH DE SERRANT  
1er prénom de naissance : LUDOVIC CHARLES  
Nom utilisé : WALSH DE SERRANT  
Prénom utilisé : LUDOVIC CHARLES  
Date de naissance : 12.09.1965 Sexe : M  
Dossier N° 4PP0750001 du 15.03.2024 à 07:32 Prescrit par le Dr HAGIAGE MURIEL

## INFORMATIONS

### Information :

La prise de Biotine peut modifier le dosage de certaines analyses.

Un arrêt du traitement de 15 jours est suffisant pour éviter l'interférence.

La technologie utilisée évolue dans le but d'améliorer la qualité du résultat obtenu. La comparaison des résultats peut exceptionnellement être prise en défaut. Appeler votre laboratoire si nécessaire.

### Information 01:

Les valeurs de référence sont données pour un prélèvement réalisé à jeun

### Information 10:

Des concentrations thérapeutiques de Sulfasalazine et Sulfapyridine peuvent conduire à l'obtention de résultats erronés pour les dosages de SGOT, SGPT, CK-MB et d'ammoniémie.

### Information :

Nous vous informons qu'en application de l'article L. 1211-2 du code de la santé publique, les prélèvements qui sont effectués aux fins de votre prise en charge par le laboratoire peuvent être également utilisés à d'autres fins médicales ou scientifiques, y compris à des fins de validation de méthode en interne ou de contrôles qualité, directement ou après transfert à un tiers, dans le strict respect du secret médical.

Vous pouvez à tout moment vous y opposer en vous adressant :

- par e-mail à l'adresse suivante : [dataprivacy@mlab-groupe.fr](mailto:dataprivacy@mlab-groupe.fr)
- par un formulaire de contact <https://www.mlab-groupe.fr/contacts>
- ou par courrier postal en écrivant à Nom et adresse du LBM

### Information groupe MLab:

Le groupe MLab est composé des LBM :

Bio+ : Accréditation Cofrac Examens Médicaux, n° 8-2102, liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Medibioblab : Accréditation Cofrac Examens Médicaux, n° 8-3289, liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Medi+ : Accréditation Cofrac Examens Médicaux, n° 8-3814, liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Medicabio : Accréditation Cofrac Examens Médicaux, n° 8-3508, liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

La Scala : Accréditation Cofrac Examens Médicaux, n° 8-3337, liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

BPR : Accréditation Cofrac Examens Médicaux, n° 8-3458, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Des analyses peuvent être sous-traitées entre ces sociétés, aux LBM Medibioblab Damonville (DA), Medibioblab Oréliance (OR) et au LBM BPR (BP).

@ analyse accréditée cofrac

Examens effectués par : (PV) LBM PARIS VAUGIRARD- 137 RUE DE VAUGIRARD- 75015 PARIS-N° 753792365



SADENFIS STEPHANE  
Biologiste

[www.mlab-groupe.fr](http://www.mlab-groupe.fr)

Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978, le patient dispose d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement, et de portabilité des données

le concernant, ainsi que du droit de s'opposer au traitement pour motif légitime, droits qu'il peut exercer en s'adressant au responsable de traitement. **Page 4 / 4**

En cas de réclamation, le client peut contacter la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL).