



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

Prescripteur : CENTRE DE SANTE ELLASANTE

29 BIS RUE D ASTORG 75008 PARIS

Patient : Mr WALSH DE SERRANT LUDOVIC CHARLES

Né(e) le 12.09.1965 Sexe M

Dossier N° 1PP3170014 - 00 acté le 13.11.2021 à 08:42 Prélevé le 13.11.2021 à 08:41

Edité le 13.11.2021 à 17:32

Identifiant d'accès à vos résultats : P-002824792

****COMPLET****

HEMATOLOGIE

Intervalle de référence

Antécédents

Examens ci-dessous réalisés le 13.11.2021 , validés le 13.11.2021

HEMOGRAMME

Numération et formule par SYSMEX XN100 - @ (PV)

Hématies	5,03	T/L	4,50 à 5,80
Hémoglobine	15,3	g/dL	13,0 à 17,0
Hématocrite	45,4	%	40,0 à 50,0
V.G.M	90	fL	82 à 98
T.C.M.H	30,4	pg	Sup. à 27,0
C.C.M.H	33,7	g/dL	32,0 à 36,0
I.D.C	12,7	.	Inf. à 15,0
Leucocytes	5 900	/mm3	4 000 à 10 000
Neutrophiles	47,8 %	soit 2 820	/mm3 1 500 à 7 000
Eosinophiles	7,6 %	soit * 448	/mm3 Inf. à 400
Basophiles	1,2 %	soit 71	/mm3 Inf. à 100
Lymphocytes	33,6 %	soit 1 982	/mm3 1 000 à 4 000
Monocytes	9,8 %	soit 578	/mm3 200 à 1 000
Plaquettes	244 000	/mm3	150 000 à 400 000
Impédance - Sysmex - @ (PV)			
VMP	10,5	fL	7,0 à 12,0

Stéphane SADENFIS

Biologiste



**Compte-rendu d'examens biologiques de:
Mr WALSH DE SERRANT LUDOVIC CHARLES**

Né(e) le 12.09.1965

Dossier N° 1PP3170014 - 00 du 13.11.2021 à 08:41
Prescrit par le CENTRE DE SANTE ELLASANTE

BIOCHIMIE SANGUINE

Intervalle de référence

Antécédents

Examens ci-dessous réalisés le 13.11.2021 , validés le 13.11.2021

PROTEINE C REACTIVE (CRP) Immunoturbidimétrie - Roche - @ (PV)	<0,6	mg/L	inf. à 5,0
GLYCEMIE Hexokinase/G6PDH - Roche - voir information 01 - @ (PV)	* 1,07 soit 5,93	g/L mmol/L	0,74 à 1,06 4,11 à 5,89
CREATININEMIE Tech enzy. std IDMS - Roche - @ (PV) Poids annoncé du sujet : 90 kg	7,9 soit 70	mg/L μmol/L	6,7 à 11,7 59 à 104
Clairance calculée de la créatinine Selon la formule de COCKCROFT et GAULT, pour les adaptations posologiques.	133	mL/min	100 à 140
DFG estimé selon l'équation CKD-EPI	100	mL/min/1,73m ²	>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

SODIUM ISE indirect - Roche - @ (PV)	140	mmol/L	136 à 145
POTASSIUM ISE indirect - Roche - @ (PV)	4,4	mmol/L	3,4 à 4,5
CHLORE ISE indirect - Roche - @ (PV)	105	mmol/L	98 à 107
FERRITINE ECL - Roche - @ (PV)	131	ng/mL	30 à 400

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.

Stéphane SADENFIS
Biologiste



**Compte-rendu d'examens biologiques de:
Mr WALSH DE SERRANT LUDOVIC CHARLES**

Né(e) le 12.09.1965

Dossier N° 1PP3170014 - 00 du 13.11.2021 à 08:41
Prescrit par le CENTRE DE SANTE ELLASANTE

BIOCHIMIE SANGUINE

Intervalle de référence

Antécédents

Examens ci-dessous réalisés le 13.11.2021 , validés le 13.11.2021

EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE

ASPECT DU SERUM

Limpide.

TRIGLYCERIDES

1,14

g/L

Inf. à 2,00

Colorimétrie - Roche - voir information 01 - @ (PV)

soit

1,29

mmol/L

Inf. à 2,26

CHOLESTEROL TOTAL

1,94

g/L

Inf. à 2,00

Colorimétrie - Roche - voir information 01 - @ (PV)

soit

5,02

mmol/L

Inf. à 5,18

CHOLESTEROL HDL

0,50

g/L

Sup. à 0,35

Colorimétrie enzymatique - Roche - @ (PV)

soit

1,29

mmol/L

Sup. à 0,90

RAPPORT TOTAL/HDL

3,9

Inf à 5,0

CHOLESTEROL LDL

1,21

g/L

calculé à partir de la formule de Friedewald (PV)

soit

3,13

mmol/L

Interprétation (Recommandation AFSSAPS - Mars 2005)

Objectifs thérapeutiques du LDL en fonction du nombre de facteurs de risque

FDR (nombre)	LDL g/L (objectif)	Facteurs de risque cardiovasculaire (FDR) :
0	< 2,20	Age : homme > 50 ans, femme > 60 ans ou ménopausée.
1	< 1,90	Antécédents familiaux de maladie coronaire précoce.
2	< 1,60	Tabagisme actuel ou arrêté depuis < 3 ans.
≥ 3	< 1,30	Hypertension artérielle permanente traitée ou non.
Haut risque cardiovasculaire	< 1,00	Diabète de type 2 traité ou non.
		HDL-cholestérol < 0,40 g/L.
		Facteur protecteur : un HDL ≥ 0,60 g/L permet de soustraire un facteur de risque.
Recommandations diététiques si LDL > 1,60 g/L et/ou au moins un facteur de risque		

TRANSAMINASES (SGOT-ASAT)

15

U/L

Inf. à 40

IFCC - Roche - cf Information 10 - @ (PV)

TRANSAMINASES (SGPT-ALAT)

19

U/L

Inf. à 41

IFCC - Roche - cf Information 10 - @ (PV)

PHOSPHATASES ALCALINES

70

U/L

40 à 129

IFCC - Roche - Nouvelles val. de réf. enfants depuis le 12.10.16 - @ (PV)

Stéphane SADENFIS
Biologiste



**Compte-rendu d'examens biologiques de:
Mr WALSH DE SERRANT LUDOVIC CHARLES**

Né(e) le 12.09.1965

Dossier N° 1PP3170014 - 00 du 13.11.2021 à 08:41
Prescrit par le CENTRE DE SANTE ELLASANTE

BIOCHIMIE SANGUINE

Intervalle de référence

Antécédents

Examens ci-dessous réalisés le 13.11.2021 , validés le 13.11.2021

GAMMA-GT **31** U/L **8 à 61**
Tech. colorimétrique Stand. Szasz - Roche - @ (PV)

HORMONOLOGIE

Intervalle de référence

Antécédents

Examens ci-dessous réalisés le 13.11.2021 , validés le 13.11.2021

T3L (Triiodothyronine) **3,30** ng/L **2,00 à 4,40**
ECL - Roche - voir information 02 - @ (OR) *soit* **5,06** pmol/L **3,10 à 6,80**

T4L (Thyroxine libre) **1,13** ng/dL **0,93 à 1,70**
ECL - Roche - voir information 02 - @ (OR) *soit* **14,5** pmol/L **12 à 22**

TSH u.s (Thyréostimuline) **1,95** mUI/L **0,27 à 4,20**
ECL - Roche - voir information 02 (PV)

MARQUEURS

Intervalle de référence

Antécédents

Examens ci-dessous réalisés le 13.11.2021 , validés le 13.11.2021

PSA TOTAL **0,677** ng/mL **Inf. à 4**
ECL - Roche - @ (OR)

TABLEAU D'INTERPRETATION DU PSA TOTAL (PSAt)

<i>PSAt < 2,5 ng/ml</i>	<i>Le PSAt est statistiquement normal. En fonction des facteurs de risque un contrôle annuel est conseillé.</i>
<i>2,5 ng/mL < PSAt < 4 ng/mL</i>	<i>En fonction des facteurs de risque et de la clinique, le dosage du PSA libre est conseillé.</i>
<i>4 ng/mL < PSAt < 10 ng/mL</i>	<i>Le dosage du PSA libre est indispensable.</i>
<i>PSAt > 10 ng/mL</i>	<i>Des examens complémentaires, autres que biologiques sont indispensables.</i>



**Compte-rendu d'examens biologiques de:
Mr WALSH DE SERRANT LUDOVIC CHARLES**

Né(e) le 12.09.1965

Dossier N° 1PP3170014 - 00 du 13.11.2021 à 08:41
Prescrit par le CENTRE DE SANTE ELLASANTE

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 02:

Les valeurs de référence sont données pour un prélèvement réalisé le matin

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 groupe MLab:

Le groupe MLab est composé des LBM Medibiolab, Bioplus, Mediplus, Medicabio, La Scala et BPR. Des analyses peuvent être sous traitées entre ces sociétés, aux LBM Medibiolab Damonville (DA), Medibiolab Oréliance (OR) et au LBM BPR (BP).

@ analyse accréditée cofrac

Examens effectués par : (OR) LBM ORELIANCE- 755 AV JACQUELINE AURIOL- 45770 SARAN-N° 453700544
(PV) LBM PARIS VAUGIRARD- 137 RUE DE VAUGIRARD- 75015 PARIS-N° 753792365

Stéphane SADENFIS
Biologiste