



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

Prescripteur : Dr HAGIAGE MURIEL

3 PLACE DU LOUVRE 75001 PARIS

Patient : Mr WALSH DE SERRANT LUDOVIC

Né(e) le 12.09.1965 Sexe M Née WALSH DE SERRANT

Dossier N° 2PP2690053 - 00 acté le 26.09.2022 à 12:10 Prélevé le 26.09.2022 à 12:09

Edité le 26.09.2022 à 18:35

Identifiant d'accès à vos résultats : P-002824792

****COMPLET****

HEMATOLOGIE

Intervalle de référence

Antécédents

Examens ci-dessous réalisés le 26.09.2022 , validés le 26.09.2022

HEMOGRAMME

Numération et formule par SYSMEX XN100 - @ (PV)

Hématies	5,16	T/L	4,50 à 5,80	5,03	Le 13.11.2021
Hémoglobine	15,9	g/dL	13,0 à 17,0	15,3	
Hématocrite	46,6	%	40,0 à 50,0	45,4	
V.G.M	90	fL	82 à 98	90	
T.C.M.H	30,8	pg	Sup. à 27,0	30,4	
C.C.M.H	34,1	g/dL	32,0 à 36,0	33,7	
I.D.C	12,1	.	Inf. à 15,0	12,7	
Leucocytes	6 200	/mm3	4 000 à 10 000	5 900	
Neutrophiles	52,9 %	soit 3 280	/mm3	1 500 à 7 000	2 820
Eosinophiles	4,0 %	soit 248	/mm3	Inf. à 400	448
Basophiles	1,0 %	soit 62	/mm3	Inf. à 100	71
Lymphocytes	31,3 %	soit 1 941	/mm3	1 000 à 4 000	1 982
Monocytes	10,8 %	soit 670	/mm3	200 à 1 000	578
Plaquettes	230 000	/mm3	150 000 à 400 000	244 000	
Impédance - Sysmex - @ (PV)					
VMP	10,5	fL	7,0 à 12,0	10,5	

Cecile JURAND

Biologiste



Compte-rendu d'examens biologiques de:
Mr WALSH DE SERRANT LUDOVIC
Njf: WALSH DE SERRANT
Dossier N° 2PP2690053 - 00 du 26.09.2022 à 12:09
Prescrit par le Dr HAGIAGE MURIEL

Né(e) le 12.09.1965

BIOCHIMIE SANGUINE

Intervalle de référence

Antécédents

Examens ci-dessous réalisés le 26.09.2022 , validés le 26.09.2022

PROTEINE C REACTIVE (CRP) Immunoturbidimétrie - Roche - @ (PV)	1,0	mg/L	inf. à 5,0	<0,6 Le 13.11.2021
UREE Uréase/GLDH - Roche - @ (PV)	0,32 soit 5,3	g/L mmol/L	0,17 à 0,49 2,76 à 8,07	
CREATININEMIE Tech enzy. std IDMS - Roche - @ (PV) Poids annoncé du sujet : 93 kg Clairance calculée de la créatinine Selon la formule de COCKCROFT et GAULT, pour les adaptations posologiques. DFG estimé selon l'équation CKD-EPI *	9,5 soit 84	mg/L μ mol/L	6,7 à 11,7 59 à 104	7,9
	113	mL/min	100 à 140	
	* 88	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.

FERRITINE ECL - Roche - @ (PV)	169	ng/mL	30 à 400	131 Le 13.11.2021
-----------------------------------	------------	-------	----------	-------------------

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.

TRANSAMINASES (SGOT-ASAT) IFCC - Roche - cf Information 10 - @ (PV)	28	U/L	Inf. à 40	15
TRANSAMINASES (SGPT-ALAT) IFCC - Roche - cf Information 10 - @ (PV)	36	U/L	Inf. à 41	19
PHOSPHATASES ALCALINES IFCC - Roche - Nouvelles val. de réf. enfants depuis le 12.10.16 - @ (PV)	72	U/L	40 à 129	70



Compte-rendu d'examens biologiques de:
Mr WALSH DE SERRANT LUDOVIC
Njf: WALSH DE SERRANT
Dossier N° 2PP2690053 - 00 du 26.09.2022 à 12:09
Prescrit par le Dr HAGIAGE MURIEL

Né(e) le 12.09.1965

BIOCHIMIE SANGUINE

Intervalle de référence

Antécédents

Examens ci-dessous réalisés le 26.09.2022 , validés le 26.09.2022

GAMMA-GT	40	U/L	8 à 61	31 Le 13.11.2021
Tech. colorimétrique Stand. Szasz - Roche - @ (PV)				

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 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).