

Dr Laurent JURET
30 Chemin de Sonnaz

73420 VOGLANS

Demande n° **18/08/20-H-2006**

Monsieur FERRARI UGO

Né(e) le 21/04/1992

Prélevé le 18/08/20 à 07H49 par DR ANDREIU MIRCEA EMIL

Prescripteur: Dr Laurent JURET

Copie à :

FSE Tiers payant AMO+AMC - FS140 - Reste à payer :

Monsieur FERRARI UGO
STUDIO DU GRAND REVARD

73100 PUGNY CHATENOD

Imprimé le mardi 18 août 2020 à 14:11

RESULTATS D'ANALYSES

Merci de vérifier les informations figurant sur les étiquettes éventuellement présentes, et de les utiliser pour identifier les échantillons (urines, selles...) ou de les donner à votre infirmière à domicile pour qu'elle identifie vos prélèvements. Cette démarche renforce encore la sécurité d'identification de votre dossier

HEMATOLOGIE

		<i>Valeurs de référence</i>	<i>Antériorités</i>
<small>SYSMEX XN 29.03.2016</small>			
✓ Hématies	4,74 T/l	4,53 à 5,79	
Hémoglobine	14,9 g/100ml	13,4 à 16,7	
Hématocrite	44,4 %	39,2 à 48,6	
V.G.M.	94 µm ³	79,6 à 94,0	
T.C.M.H.	31,4 picog	27,3 à 32,8	
C.C.M.H.	33,6 g/dl	32,4 à 36,3	
IDR	13 %		
✓ Leucocytes	4,56 G/l	4,1 à 11,0	
Polynucléaires neutrophiles	50,2 %	2,29 G/l	1,8 à 6,9
Polynucléaires éosinophiles	2,2 %	0,10 G/l	0,05 à 0,60
Polynucléaires basophiles	0,7 %	0,03 G/l	Inf. à 0,10
Lymphocytes	36,6 %	1,67 G/l	1,3 à 3,9
Monocytes	10,3 %	0,47 G/l	0,23 à 0,77
✓ Plaquettes	273 G/l	172 à 398	
<small>SYSMEX XN 29.03.2016</small>			
V.P.M.	9,6 µm ³	9,3 à 12,1	
IDP	10,4 fl	9,9 à 16,1	

Dr Laurent JURET

Monsieur FERRARI UGO

né(e) le 21/04/1992

STUDIO DU GRAND REVAR

73100 PUGNY CHATENOD

Imprimé le mardi 18 août 2020 à 14:11

 Demande n° **18/08/20-H-2006 - -CMURO-TP**
BIOCHIMIE SANGUINE

		Valeurs de référence	Antériorités
✓ Aspect du plasma	Non lactescent Non hémolysé Subictérique		
✓ Glycémie à jeun	5,59 mmol/l	3.89 à 5.83	
Hexokinase Architect Abbott 10.10.18	1,01 g/l	0.70 à 1.05	
✓ Ionogramme simple			
Natrémie	138 mmol/l	136 à 145	
Potentiométrie indirecte Architect Abbott 10.10.18			
Kaliémie	4,2 mmol/l	3.5 à 4.5	
Potentiométrie indirecte Architect Abbott 10.10.18			
✓ Créatininémie	83 µmol/l	64 à 104	
Enzymatique Architect Abbott 10.10.18	9 mg/l	7.3 à 11.8	
Calcul GFR selon CDK-EPI	111 ml/mn/1,73		
Andrew and al. Ann Intern Med. 2009 ; 150(9) : 604-12. Les formules d'estimation du DFG ne restent qu'estimatives et n'ont pas été validées dans les populations suivantes: patients de type non caucasien, transplantés rénaux, patients âgés de plus de 75 ans, variations extrêmes de la taille, de la masse musculaire, malnutrition, régime végétarien, obésité sévère ou en cas de grossesse. Chez ces sujets, les résultats sont à interpréter avec précaution, en les confrontant à la clinique et avec le résultat des autres examens. Remarque : pour les sujets d'origine Africaine, le débit de filtration (CKD-EPI) doit être multiplié x 1.159.			
Débit de filtration glomérulaire (MDRD)	97 ml/mn		
Levey AS, Greene T, Kusek JW, et al. J Am Soc Nephrol 2000 Remarque : pour les sujets d'origine Africaine, le débit de filtration (MDRD) doit être multiplié x 1.21.			
Interprétation (HAS Juillet 2012): <i>Pas d'insuffisance rénale ou maladie rénale chronique avec DFG normal ou augmenté stade 1 si marqueurs d'atteinte rénale (protéinurie clinique, hématurie, leucocyturie, ou anomalies morphologiques ou histologiques, ou marqueurs de dysfonction tubulaire, persistant plus de 3 mois).</i>			
✓ Bilirubinémie totale	39,5 µmol/l	3.4 à 20.5	
Diazo Architect Abbott 10.10.18	23 mg/l	2 à 12	
Bilirubine conjuguée	12,6 µmol/l	Inf. à 8.6	
Diazo Architect Abbott 10.10.18	7,4 mg/l	Inf à 5.0	
Bilirubine libre	26,9 µmol/l		
	15,7 mg/l		
✓ Protéine C réactive	< 0.5 mg/l	Inf. à 5.0	
Immunoturbidimétrie Architect Abbott 10.10.18			
✓ Cholestérolémie totale	5,14 mmol/l	Inf. à 5.18	
Enzymatique CHOD-PAP Architect Abbott 10.10.18	1,99 g/l	Inf. à 2.00	

Dr Laurent JURET

Monsieur FERRARI UGO

né(e) le 21/04/1992

STUDIO DU GRAND REVAR

73100 PUGNY CHATENOD

Imprimé le mardi 18 août 2020 à 14:11

 Demande n° **18/08/20-H-2006 - -CMURO-TP**

Cholestérol H.D.L.	1,85 mmol/l	Sup. à 1.55
Détergent sélectif Architect Abbott 10.10.18	0,72 g/l	

Cholestérol L.D.L.	2,93 mmol/l	
LDL calculé selon la formule de Friedwald	1,14 g/l	

Objectifs de LDL différents selon le risque cardio vasculaire évalué à l'aide de SCORE (recommandations HAS Stratégies de prise en charge des dyslipidémies février 2017)

✓ Triglycéridémie	0,79 mmol/l	Inf. à 1.70
GPO-PAP Architect Abbott 10.10.18	0,69 g/l	Inf. à 1.50

✓ Ferritinémie	47 ng/ml	22 à 275
Chimiluminescence Architect Abbott 10.10.18		

ENZYMOLOGIE SANGUINE

		Valeurs de référence	Antériorités
✓ Gamma glutamyl transférase	27 UI/l	12 à 64	
Szasz Architect Abbott 10.10.18			
✓ Transaminases TGO (ASAT)	37 UI/l	5 à 34	
NADH avec P-5'-P Architect Abbott 10.10.18			
✓ Transaminases TGP (ALAT)	46 UI/l	Inf. à 55	
NADH avec P-5'-P Architect Abbott 10.10.18			

Dr Laurent JURET

Monsieur FERRARI UGO

né(e) le 21/04/1992

STUDIO DU GRAND REVARD

73100 PUGNY CHATENOD

Imprimé le mardi 18 août 2020 à 14:11

Demande n° 18/08/20-H-2006 - -CMURO-TP

HORMONOLOGIE SANGUINE

Valeurs de référence

Antériorités

✓ TSH	1,613 mUI/l	0.350 à 4.940
Chimiluminescence Architect Abbott 10.10.18		
Traitement: Non renseigné		

Validé le 18/08/20 par le biologiste



Dr Ann-Carole LE DOARÉ

Impression Edition finale