

	15/03/2024 07:32 HAGIMU	07/09/2023 08:23 HAGIMU	23/01/2023 10:20	26/09/2022 17:27 HAGIMU	26/09/2022 12:09 HAGIMU	13/11/2021 08:41 ELLASA
Analyses en cours	ORDO COFER	INF01 ORDO INF99	INF99			

PRESTATION DE CONSEIL

Information :

Information :	?	?				
La prise de Biotine peut modifier le dosage de certaines	?	?				
Un arrêt du traitement de 15 jours est suffisant pour éviter	?	?				
La technologie utilisée évolue dans le but d'améliorer la	?	?				
obtenu. La comparaison des résultats peut	?	?				
défaut. Appeler votre laboratoire si nécessaire	?	?				

Information 01:

Information 01:	?	?				
Les valeurs de référence sont données pour un prélèvement	?	?				

Information 02:

Information 02:						
Les valeurs de référence sont données pour un prélèvement						

Information 10:

Information 10:	?	?				
Des concentrations thérapeutiques de Sulfasalazine et	?	?				
peuvent conduire à l'obtention de résultats erronés	?	?				
pour les dosages de SGOT, SGPT, CK-MB et d'ammoniémie	?	?				

Information groupe MLab:

Information groupe MLab:	?	?	?			
Le groupe MLab est composé des LBM :	?	?	?			
Bio+ : Accréditation Cofrac Examens Médicaux, n° 8-2102,	?	?	?			
portées disponibles sur www.cofrac.fr	?	?	?			
Medibiolab : Accréditation Cofrac Examens Médicaux, n° 8-	?	?	?			

*SimpleText	?	?				
-------------	---	---	--	--	--	--

IMMUNO-HEMATOLOGIE

Identité vérifiée avec :

Identité vérifiée avec :					Carte Identité	
--------------------------	--	--	--	--	----------------	--

Prélèvement du

Prélèvement du				26092022		
GROUPE				A		
RHESUS				POSITIF		

RECHERCHE D'AGGLUTININES IRREGULIERES

RECHERCHE D'AGGLUTININES IRREGULIERES						
DEPISTAGE				Négatif		
Les hématies testées comportent les antigènes Rhésus, Kell,						
Lewis, MNS, P, Lutheran, Xg						

HEMATOLOGIE

HEMOGRAMME

HEMOGRAMME							
Hématies	T/L	5.38	5.26		5.16	5.03	4.50-5.80
Hémoglobine	g/dL	16.2	15.9		15.9	15.3	13.0-17.0
Hématocrite	%	48.6	47.9		46.6	45.4	40.0-50.0
V.G.M	fL	90	91		90	90	82-98
T.C.M.H	pg	30.1	30.2		30.8	30.4	Sup.-27.0
C.C.M.H	g/dL	33.3	33.2		34.1	33.7	32.0-36.0
I.D.C	.	12.4	12.9		12.1	12.7	Inf. -15.0
Leucocytes	/mm3	7100	6600		6200	5900	4 000-10 000
Neutrophiles	%	51.2	51.5		52.9	47.8	
soit	/mm3	3635	3399		3280	2820	1 500-7 000
Eosinophiles	%	3.7	4.1		4.0	7.6	
soit	/mm3	263	271		248	448	Inf. - 400

		15/03/2024 07:32 HAGIMU	07/09/2023 08:23 HAGIMU	23/01/2023 10:20	26/09/2022 17:27 HAGIMU	26/09/2022 12:09 HAGIMU	13/11/2021 08:41 ELLASA		
Basophiles	%	1.0	0.9			1.0	1.2		
soit	/mm3	71	59			62	71	Inf. - 100	
Lymphocytes	%	34.6	34.8			31.3	33.6		
soit	/mm3	2457	2297			1941	1982	1 000 - 4 000	
Monocytes	%	9.5	8.7			10.8	9.8		
soit	/mm3	675	574			670	578	200 - 1 000	
Plaquettes									
Plaquettes	/mm3	259000	260000			230000	244000	150 000-400 000	
VMP	fL	10.6	11.2			10.5	10.5	7.0 - 12.0	
BIOCHIMIE SANGUINE									
PROTEINE C REACTIVE (CRP)									
PROTEINE C REACTIVE (CRP)	mg/L	<0,6	0.9			1.0	<0,6	< 5.0	
GLYCEMIE									
GLYCEMIE	g/L	0.98	0.83				1.07	0.74-1.06	
UREE									
UREE	g/L		0.26			0.32		0.17-0.49	
CREATININEMIE									
CREATININEMIE	mg/L	8.5	8.7			9.5	7.9	6.7-11.7	
Poids annoncé du sujet :	kg	88	85			93	90		
Clairance calculée de la créatinine									
Clairance calculée de la créatinine	mL/min	118	113			113	133	100-140	
CKD EPI Homme Créat < 9 mg/L (80µmol/L)									
DFG estimé selon l'équation CKD-EPI	mL/min/1	96	96				100	> 90	
CKD EPI Homme Créat > 9 mg/L (80µmol/L)									
DFG estimé selon l'équation CKD-EPI	mL/min/1					88		> 90	
SODIUM									
SODIUM	mmol/L						140	136-145	
POTASSIUM									
POTASSIUM	mmol/L						4.4	3.4-4.5	
CHLORE									
CHLORE	mmol/L						105	98-107	
FERRITINE									
FERRITINE	ng/mL	121	143			169	131	30-400	
Information :									
Information :		?	?						
Suite à une décision de l'uncam du 24.05.2017, la ferritine se		?	?						
dosage du fer et du couple fer+ferritine. En cas		?	?						
franche, un dosage de la saturation peut être réalisé à		?	?						
biologiste		?	?						
ASPECT DU SERUM									
ASPECT DU SERUM	.							Limpide	
TRIGLYCERIDES									
TRIGLYCERIDES	g/L						1.14	Inf.-2.00	
CHOLESTEROL TOTAL									
CHOLESTEROL TOTAL	g/L						1.94	Inf.-2.00	
CHOLESTEROL HDL									
CHOLESTEROL HDL	g/L						0.50	Sup.-0.35	
RAPPORT TOTAL/HDL							3.9	Inf-5.0	
CHOLESTEROL LDL									
CHOLESTEROL LDL	g/L						1.21		
TRANSAMINASES (SGOT-ASAT)									
TRANSAMINASES (SGOT-ASAT)	U/L	25	21			28	15	Inf.-40	
TRANSAMINASES (SGPT-ALAT)									
TRANSAMINASES (SGPT-ALAT)	U/L	25	18			36	19	Inf.-41	
PHOSPHATASES ALCALINES									
PHOSPHATASES ALCALINES	U/L	68	78			72	70	40-129	

WALSH DE SERRANT Ludovic Charles né(e) le 12/09/1965 sexe: M

15/03/2024 07:32 HAGIMU	07/09/2023 08:23 HAGIMU	23/01/2023 10:20	26/09/2022 17:27 HAGIMU	26/09/2022 12:09 HAGIMU	13/11/2021 08:41 ELLASA
-------------------------------	-------------------------------	---------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

GAMMA-GT							
GAMMA-GT	U/L	29	33		40	31	8-61

HORMONOLOGIE

T3L (Triiodothyronine)							
T3L (Triiodothyronine)	ng/L					3.30	2.00-4.40

T4L (Thyroxine libre)							
T4L (Thyroxine libre)	ng/dL					1.13	0.93-1.70

TSH u.s (Thyréostimuline)							
TSH u.s (Thyréostimuline)	mUI/L					1.95	0.27-4.20

MARQUEURS

PSA TOTAL							
PSA TOTAL	ng/mL					0.677	Inf.-4

HEMATOLOGIE

VITESSE DE SEDIMENTATION							
1ère Heure	mm	10	21				Inf.-30

BIOCHIMIE SANGUINE

CKD EPI Homme Créat < 9 mg/L (80µmol/L)							
CKD EPI Homme Créat < 9 mg/L (80µmol/L)		141					
Pour un sujet adulte noir	mL/min/1	110					

FIBROSIS-4 (FIB-4)							
Score FIB-4		1.12	1.09				Inf.-1.3

EXAMENDES SELLES

CALPROTECTINE							
CALPROTECTINE	µg/g			6.4			Inf. 50.0