

	01-23-2023 10:20	09-26-2022 17:27 HAGIMU	09-26-2022 12:09 HAGIMU	11-13-2021 08:41 ELLASA	11-13-2020 09:57 MERCIN
tests in progress	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 Medibiolab, Bioplus,	?				
La Scala et BPR. Des analyses peuvent être sous traitées	?				
entre ces sociétés, aux LBM Medibiolab Damonville (DA),	?				
(OR) et au LBM BPR (BP)	?				

*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		5.16	5.03	4.50-5.80
Hémoglobine	g/dL		15.9	15.3	13.0-17.0
Hématocrite	%		46.6	45.4	40.0-50.0
V.G.M	fL		90	90	82-98
T.C.M.H	pg		30.8	30.4	Sup.-27.0
C.C.M.H	g/dL		34.1	33.7	32.0-36.0
I.D.C	.		12.1	12.7	Inf. -15.0
Leucocytes	/mm3		6200	5900	4 000-10 000
Neutrophiles	%		52.9	47.8	
soit	/mm3		3280	2820	1 500-7 000

		01-23-2023 10:20	09-26-2022 17:27 HAGIMU	09-26-2022 12:09 HAGIMU	11-13-2021 08:41 ELLASA	11-13-2020 09:57 MERCIN	
Eosinophiles	%			4.0 ↓	7.6		
soit	/mm3			248 ↓	448		Inf. - 400
Basophiles	%			1.0 ↓	1.2		
soit	/mm3			62 ↓	71		Inf. - 100
Lymphocytes	%			31.3 ↓	33.6		
soit	/mm3			1941	1982		1 000 - 4 000
Monocytes	%			10.8 ↑	9.8		
soit	/mm3			670 ↑	578		200 - 1 000
Plaquettes							
Plaquettes	/mm3			230000 ↓	244000		150 000-400 000
VMP	fL			10.5	10.5		7.0 - 12.0
BIOCHIMIE SANGUINE							
PROTEINE C REACTIVE (CRP)							
PROTEINE C REACTIVE (CRP)	mg/L			1.0	<0,6		< 5.0
GLYCEMIE							
GLYCEMIE	g/L				1.07		0.74-1.06
UREE							
UREE	g/L			0.32			0.17-0.49
CREATININEMIE							
CREATININEMIE	mg/L			9.5 ↑	7.9		6.7-11.7
Poids annoncé du sujet :	kg			93	90		
Clairance calculée de la créatinine							
Clairance calculée de la créatinine	mL/min			113 ↓	133		100-140
DFG estimé selon l'équation CKD-EPI							
DFG estimé selon l'équation CKD-EPI	mL/min/1				100		> 90
DFG estimé selon l'équation CKD-EPI							
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			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							

		01-23-2023 10:20	09-26-2022 17:27 HAGIMU	09-26-2022 12:09 HAGIMU	11-13-2021 08:41 ELLASA	11-13-2020 09:57 MERCIN	
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			28 ↑	15		Inf.-40
TRANSAMINASES (SGPT-ALAT)							
TRANSAMINASES (SGPT-ALAT)	U/L			36 ↑	19		Inf.-41
PHOSPHATASES ALCALINES							
PHOSPHATASES ALCALINES	U/L			72	70		40-129
GAMMA-GT							
GAMMA-GT	U/L			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
IMMUNOALLERGOLOGIE							
DOSAGE DES IGE SPECIFIQUES							
DOSAGE DES IGE SPECIFIQUES							
Allergènes alimentaires							
Allergènes alimentaires							
IgE sp. f347 (Quinoa)							
IgE sp. f347 (Quinoa)	kUa/l					<0,10	
Venins et insectes							
Venins et insectes							
IgE sp. i1 (Abeille /venin)							
IgE sp. i1 (Abeille /venin)	kUa/l					0.20	
IgE sp. i3 (Guepe vespula /venin)							
IgE sp. i3 (Guepe vespula /venin)	kUa/l					3.02	
IgE sp. i77 (Guepe européenne P.dominulus /venin)							
IgE sp. i77 (Guepe européenne P.dominulus)	kUa/l					0.73	
IgE sp. c204 (Amoxicilline)							
IgE sp. c204 (Amoxicilline)	kUa/l					<0,10	
EXAMEN DES SELLES							
CALPROTECTINE							
CALPROTECTINE	µg/g	6.4					Inf. 50.0