Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. MALDONADO MERCEDES

Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568441 11192196

67a 8m 15d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.740.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	
Hemoglobina	13,2	gr %	H:13-17 M:12-		
Hematocrito	41,4	%	H:40-50 M:37-		
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Nir̂		
C.H.C.M.	32,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.300	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	68	%			
Eosinófilos	2				
Basófilos	0	%			
Linfocitos	21				
Monocitos	9	% %			
Celulas de Irritación	0				
RECUENTO DE PLAQUETAS	280.000	/mm3	VALOR DE RE 150.000-350.0 RESULTAE 04/04/2022 : 15/03/2022 :	00 /mm3 OOS ANTE 295.000	RIORES /mm3 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,77	g/I		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l DA: 1.10 - 1.25 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD 04/04/2022	OOS ANTE 0,95	RIORES g/I
			15/03/2022	0,87	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,37	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			04/04/2022	0,40	g/l
			15/03/2022	0,30	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,90	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.1 RESULTAD 04/04/2022	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg/l.
			15/03/2022	6,60	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEd	-	
POTASIO(K):	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/	I	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



568441

Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Sra. MALDONADO MERCEDES

Dr/a.: BELLAMIO ERICA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

Documento: 11192196

Edad: 67a 8m 15d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOR DE REFERENCIA			
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	6,5	g/dl		VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl			
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	3,9	g/dl		VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl			
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,00	mg %		VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%			
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	15,7	mg/l	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l			
F OSFORO (U.V.)	3,6	mg %		Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0			
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	22	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I			
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	13	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I			
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	210	U/I		VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600			
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	20	U/I		VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I			
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		0/		Harta 0 90			
Bil.dir.		mg %		Hasta 0.20 Hasta 0.80			
Bil.ind. Bil.tot		mg %		Hasta 1.00			
AMILASA	43	mg % U/I		VALORES DE REFERENCIA: Sangrehasta 110 U/I			
(U.V. CINETICA)				Orina ocasional:hasta 500 U/l			
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	400	U/I		REFERENCIA: 160 - 460 U/I			
CLORO PLASMATICO	100,8	mEq/l		VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l			





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente: Sra. MALDONADO MERCEDES

Dr/a.: BELLAMIO ERICA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568441** 11192196

Edad: 67a 8m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

O	RΙ	N	Α	C	റ	M	IΡ	L	F٦	ГΑ

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6.0 ACIDA
Densidad	1020 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	TRAZAS
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	1 CADA 2-3 CAMPOS
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	ABUNDANTES
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

