Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. PAEZ MARTA LILIANA

MERCADO LUNA ANDRES

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568952** 17212069

Edad: 55a 10m 4d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.360.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	33,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	96	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	63	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	26	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	7	mm	
2da Hora	15	mm	
Indice de Katz	7		
RECUENTO DE PLAQUETAS	269.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 02/11/2011 376.000 /mm3
UREA	0,23	g/l	21/02/2011 330.000 /mm3 VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
(U.V. CINETICA)			RESULTADOS ANTERIORES 02/11/2011 0,22 g/l 21/02/2011 0,31 g/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	29	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	34	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	198	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente:

Sra. PAEZ MARTA LILIANA

Dr/a.: MERCADO LUNA ANDRES

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568952** 17212069

Edad: 55a 10m 4d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
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) Bil.dir.	0.22	mg %	Hasta 0.20		
Bil.ind.		mg %	Hasta 0.80		
Bil.tot		mg %	Hasta 1.00		
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12,0	seg			
Tpo Problema	12,7	seg			
% de Actividad	81	%			
R.I.N.	1.07				
ORINA COMPLETA					
Color	AMARILLO	AMBAR			
Aspecto	LIG. TURBI	LIG. TURBIO			
Reacción	6 ACIDA				
Densidad	1015	grs x lt			
Leucocito Esterasa	NO CONTIE	NE			
Nitritos	NO CONTIENE				
Proteinas	NO CONTIENE				
Glucosa	NO CONTIENE				
Cetona	NO CONTIENE				
Bilirrubina	NO CONTIENE				
Hemoglobina	NO CONTIENE				
Urobilinógeno	NO CONTIENE				
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE				
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE				
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE				
Celulas Epiteliales	ALGUNOS				
Leucocitos Aislados	3-5 POR CAMPO				
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE				
Hematies	NO CONTIENE				
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE				
Filamentos de mucus:	ALGUNOS				
Germenes:	ALGUNOS				
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE				
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE				
Uratos amorfos:	ESCASOS				
Os.	NO CONTIE	NE			

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359