Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. ALIVE JUAN MARTIN

MARTINEZ HECTOR

29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568816** 23475409

Edad: 48a 7m 17d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.860.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	14,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	42,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	35	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	51	%			
Monocitos	10	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.2 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 12/02/2020 0,93 g/l		
			14/06/2019 1,01 g/l		
CREATININEMIA (CINETICA)	10,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 12/02/2020 13,00 mg /l. 14/06/2019 12,80 mg /l.		
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,3	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 20/01/2017 6,6 mg % 31/03/2011 5,6 mg %		
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,1	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,30	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,14	g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos Mayor o igual a 2.40 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 12/02/2020 1,97 g/l		
			20/01/2017 1,96 g/l		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente: Sr. ALI

Sr. ALIVE JUAN MARTIN

MARTINEZ HECTOR

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: 568816

Documento: 23475409

Edad: 48a 7m 17d

ANALISIS	VALOR HALLADO			VALOR DE REFERENCIA	
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	19	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I	
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	19	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I	
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	1		mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L	
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	8.3		UI/mL	VALOR DE REFERENCIA :	
				HASTA 20 UI/mL	

