



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. ALIVE JUAN MARTIN**
Dr/a.: **MARTINEZ HECTOR**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568816**
Documento: **23475409**
Edad: **48a 7m 17d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
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/l GLUCOSA BASAL ALTERADA.: 1.10 - 1.25 g/l 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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. ALIVE JUAN MARTIN**
Dr/a.: **MARTINEZ HECTOR**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **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. según 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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359