



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. OLMOS MANUEL ELIAS**
Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568432**
Documento: **25939276**
Edad: **44a 11m 30**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.980.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	27,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	32,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	83	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	70	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	19	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	345.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 18/04/2022 442.000 /mm3 11/04/2022 332.000 /mm3
CREATININEMIA (CINETICA)	8,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 18/04/2022 7,90 mg /l. 11/04/2022 8,20 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	3,7	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,00	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	17,8	mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	19	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	34	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/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. OLMOS MANUEL ELIAS**
Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568432**
Documento: **25939276**
Edad: **44a 11m 30**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	276 U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	24 U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,21 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,48 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,69 mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	334 U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359