



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. FERREYRA JULIO CESAR**
Dr/a.: **ROVEY LUCRECIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568621**
Documento: **17744664**
Edad: **55a 8m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.690.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	34,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	2.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	52	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	31	%	
Monocitos	11	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento de PLAQUETAS	48.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 09/03/2022 154.000 /mm3 06/01/2022 111.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,14	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 09/03/2022 1,02 g/l 06/01/2022 1,01 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 09/03/2022 9,40 mg /l. 06/01/2022 7,90 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	3,4	g/dl	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	29	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 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. FERREYRA JULIO CESAR**
Dr/a.: **ROVEY LUCRECIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568621**
Documento: **17744664**
Edad: **55a 8m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	25	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	262	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	69	U/I	<i>ratificado</i> VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,51	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	1,04	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	1,55	mg %	Hasta 1.00
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	13,0	seg	
Tpo Problema	19,4	seg	
% de Actividad	50	%	
R.I.N.	1.61		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359