## Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra.

Sra. ROMERO GRISELDA

Dr/a.: BELLAMIO ERICA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568435** 5384026

Edad: 75a 8m 30d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.730.000	/mm3		3.500.000 - !	5.500.000/mm3	3
Hemoglobina	13,5	gr %			2-15 Niños:12-	
Hematocrito	41,6	% %			7-45 Niños:37-	
H.C.M.	29,0	pg			liños:27-30 pg	
C.H.C.M.	33,0	gr %		32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	88	fl		80-100 fl		
Globulos Blancos	6.900	/mm3		4.100 - 9.000	)/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	43	%				
Eosinófilos	9	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	36	%				
Monocitos	12	%				
Celulas de Irritación	0	%				
RECUENTO DE PLAQUETAS	313.000	/mm3		VALOR DE F	REFERENCIA:	
				150.000-350		
				RESULTA 01/04/2022	DOS ANTE	RIORES /mm3
				21/03/2022		/mm3
				21/03/2022	203.000	/111113
RETICULOCITOS RECUENTO DE Valor relativo	1.3		%	0.5-1.5 %		
				25.000-75.00	00 /mm3	
Valor absoluto	61000	~ /!	/mm3			: 0.70 1.10 a/l
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,16	g/I	rauncado	icado VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25		
(ENZIMATICO)					AS 0.	
				RESULTA	DOS ANTE	RIORES
				01/04/2022	0,93	g/l
				21/03/2022	1,06	g/l
UREA	0,31	α/l		VALOR DE F	REFERENCIA:(	0.10 -0.50 a/l
(U.V. CINETICA)	0,01	9,.				<b>. .</b>
				DECLIITA	DOS ANTE	DIODES
				01/04/2022	0,39	g/l
				21/03/2022	0,42	g/l
CDEATININEMIA	7 50	mg /l.		VARONES: 6	6.0 - 12.5 mg/l	
CREATININEMIA (CINETICA)	7,50	my/l.			5.5 - 12.5 mg/l	
					DOS ANTE	RIORES
				01/04/2022	7,10	mg /l.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. ROMERO GRISELDA

Dr/a.: BELLAMIO ERICA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568435** 5384026

Edad: 75a 8m 30d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

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
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,6	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,1	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,40	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	16,1	mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
FOSFORO	3,9	mg %	Adultos: 2.5 - 5.6
(U.V.)			Niños: 4.0 - 7.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	20	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	15	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA	207	U/I	VALORES DE REFERENCIA:
(U.V.CINETICO -37°C)			Adultos :68-250
			Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,11	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,30	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,41	mg %	Hasta 1.00
AMILASA (U.V. CINETICA)	44	U/I	VALORES DE REFERENCIA:
	• •		Sangrehasta 110 U/I
			Orina ocasional:hasta 500 U/l
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	366	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

# Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ROMERO GRISELDA

Dr/a.: BELLAMIO ERICA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568435

mento: 5384026 Edad: 75a 8m 30d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA			
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,27</b> ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS: 0.65 -2.3 ng/dl			
TRIODOTIRONINA LIBRE-FT3	<b>3,4</b> pg/ml	RESULTADOS ANTERIORES 01/04/2022 1,21 ng/dl 21/03/2022 1,33 ng/dl VALOR DE REFERENCIA: 1.8 - 4.6 pg/ml			
(QUIMIOLUMINISCENCIA) TSH ULTRASENSIBLE	3,490µUI/ml	ADULTOS: 0.40 - 4.00			
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>3,100</b> F0	RN 24 hs: HASTA 18 RN 48 hs: HASTA 15 3 A 5 DIAS: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS: HASTA 10 EMBARAZO: 1° TRIMESTRE: < 2.3 2° TRIMESTRE: < 3.1 3° TRIMESTRE: < 3.5			
		RESULTADOS ANTERIORES 01/04/2022 3,65 μUI/ml 21/03/2022 3,03 μUI/ml			
CLORO PLASMATICO	<b>102,0</b> mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l			
LIPASA EN SANGRE (CINETICO COLORIMETRICO)	<b>12</b> U/L	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 78 U/L			
BICARBONATO	<b>21,8</b> mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:22-26 mEq/l			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359