



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. ROMERO GRISELDA**
Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568435**
Documento: **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
Hemoglobina	13,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños: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 REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 01/04/2022 258.000 /mm3 21/03/2022 283.000 /mm3
RETICULOCITOS RECuento DE			
Valor relativo	1.3	%	0.5-1.5 %
Valor absoluto	61000	/mm3	25.000-75.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,16	g/l	ratificado 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 01/04/2022 0,93 g/l 21/03/2022 1,06 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 01/04/2022 0,39 g/l 21/03/2022 0,42 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 01/04/2022 7,10 mg /l. 21/03/2022 7,80 mg /l.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. ROMERO GRISELDA**
Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568435**
Documento: **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 (U.V.)	3,9 mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños...: 4.0 - 7.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	20 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	15 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	207 U/l	VALORES DE REFERENCIA: 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/l	VALORES DE REFERENCIA: Sangre.....:hasta 110 U/l Orina ocasional:hasta 500 U/l
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	366 U/l	REFERENCIA: 160 - 460 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: **Sra. ROMERO GRISELDA**
Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568435**
Documento: **5384026**
Edad: **75a 8m 30d**

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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359