## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. MONTAÑA SONIA

Dr/a.:

BELLAMIO ERICA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568935** 23095313

Edad: 49a 3m 27d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.090.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	3
- Hemoglobina	14,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	44,0	%	H:40-50 M:37	-45 Niños:37-	43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niŕ	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.700	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	55	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	0	%			
infocitos	34	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	259.000	/mm3	VALOR DE RE 150.000-350.0 RESULTAI 07/02/2022	000 /mm3 DOS ANTE	RIORES /mm3
			10/11/2021	198.000	/mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,91	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES		
			07/02/2022	1,03	g/l
			10/11/2021	1,16	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,28	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES		
			07/02/2022	0,33	g/l
			10/11/2021	0,18	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,60	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 07/02/2022 8,20 mg /l.		
			10/11/2021	7,40	mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	1,5	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES		
			07/02/2022	2,2	mg %

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. MONTAÑA SONIA

Dr/a.: BELLAMIO ERICA

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568935** 23095313

Edad: 49a 3m 27d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

IONOGRAMA PLASMATICO				
(Electrodo ion Selectivo)	141	mEq/l	135 - 145 mEg/l	
SODIO (Na) :		•	<u> </u>	
POTASIO(K):	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l	
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,2	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl	
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,80	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%	
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	17,5	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-)	40	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I	
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	49	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I	
FOSFATASA ALCALINA	417	U/I	VALORES DE REFERENCIA:	
(U.V.CINETICO -37°C)			Adultos :68-250	
			Niños :Hasta 600	
Ô-GLUTAMIL TRANSP.	40	U/I	VALORES DE REFERENCIA:	
(U.V.CINETICA - 37°C)			VARONES: 8 - 45 U/I	
			MUJERES: 5 - 30 U/I	
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)				
Bil.dir.	0,17	mg %	Hasta 0.20	
Bil.ind.	0,32	mg %	Hasta 0.80	
Bil.tot	0,49	mg %	Hasta 1.00	
AMILASA	90	U/I	VALORES DE REFERENCIA:	
(U.V. CINETICA)	-		Sangrehasta 110 U/l	
			Orina ocasional:hasta 500 U/l	
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	416	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I	
LIPASA EN SANGRE (CINETICO COLORIMETRICO)	29	U/L	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 78 U/L	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. MONTAÑA SONIA

Dr/a.: **BELLAMIO ERICA** 

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

568935 23095313

Edad:

49a 3m 27d

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

**CLEARENCE TEORICO** 

79.3

80-140 ML/MIN

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359