



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MONTAÑA SONIA**
Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568935**
Documento: **23095313**
Edad: **49a 3m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.090.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
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 Niños: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	%	
Linfocitos	34	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento de PLAQUETAS	259.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 07/02/2022 213.000 /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 g/l 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 % 10/11/2021 2,6 mg %


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MONTAÑA SONIA**
Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568935**
Documento: **23095313**
Edad: **49a 3m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	141	mEq/l	135 - 145 mEq/l
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/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	49	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	417	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	40	U/l	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l
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 (U.V. CINETICA)	90	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Sangre.....:hasta 110 U/l Orina ocasional:hasta 500 U/l
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	416	U/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l
LIPASA EN SANGRE (CINETICO COLORIMETRICO)	29	U/L	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 78 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. MONTAÑA SONIA**
Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568935**
Documento: **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