



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. RUARTE MARIA CELESTE**
Dr/a.: **KARAM AIDA AMELIA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568921**
Documento: **27451196**
Edad: **42a 9m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.060.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	36,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	72	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	19	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	237.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 24/02/2022 156.000 /mm3 01/02/2022 162.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,95	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 24/02/2022 0,91 g/l 03/12/2021 0,94 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,32	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 24/02/2022 0,23 g/l 01/02/2022 0,21 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 24/02/2022 8,20 mg /l. 01/02/2022 8,50 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/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. RUARTE MARIA CELESTE**
Dr/a.: **KARAM AIDA AMELIA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568921**
Documento: **27451196**
Edad: **42a 9m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,9 g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,4 g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,50 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.)	4,8 mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños.: 4.0 - 7.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	16 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	13 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	161 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	18 U/l	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,25 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,60 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,85 mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	308 U/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359