## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. RUARTE MARIA CELESTE

Dr/a.: KARAM AIDA AMELIA

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

568921 27451196

Edad: 42a 9m 8d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.060.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	00.000/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 %		43 %
H.C.M.	31,0 34,0	pg gr %	H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g%		
C.H.C.M.					
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 REF 150.000-350.00 RESULTAD 24/02/2022 19 01/02/2022 10	00 /mm3 OS ANTE 56.000	RIORES /mm3 /mm3
			01/02/2022	02.000	/111113
CLUCEMIA	0.05	a/l	VALOR DE REF	FERENCIA	· 0.70 - 1.10 a
	0,95	g/l	VALOR DE REF GLUCOSA BAS EMBRAZADAS RESULTAD 24/02/2022	SAL ALTER <i>A</i> 0.	NDA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l
	0,95	g/l	GLUCOSA BAS EMBRAZADAS RESULTAD	OS ANTE	NDA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l RIORES
(ENZIMATICO)  UREA	0,95		GLUCOSA BAS EMBRAZADAS RESULTAD 24/02/2022	OS ANTE 0,91 0,94	NDA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l
(ENZIMATICO)  JREA	·		GLUCOSA BAS EMBRAZADAS RESULTAD 24/02/2022 03/12/2021	OS ANTE 0,91 0,94	NDA: 1.10 - 1.270 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l
(ENZIMATICO)  JREA	·		GLUCOSA BAS EMBRAZADAS RESULTADO 24/02/2022 03/12/2021 VALOR DE REF	OS ANTE 0,91 0,94	NDA: 1.10 - 1.270 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l
GLUCEMIA (ENZIMATICO)  UREA (U.V. CINETICA)	·		GLUCOSA BAS EMBRAZADAS  RESULTAD 24/02/2022 03/12/2021  VALOR DE REF	OS ANTE 0,94 FERENCIA:C	NDA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l
(ENZIMATICO)  UREA	0,32		GLUCOSA BAS EMBRAZADAS RESULTAD 24/02/2022 03/12/2021 VALOR DE REF RESULTAD 24/02/2022	OS ANTE 0,91 0,94 FERENCIA:0 OS ANTE 0,23 0,21 - 12.5 mg/l - 11.5 mg/l	RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES
UREA (U.V. CINETICA)	0,32	g/l	GLUCOSA BAS EMBRAZADAS  RESULTAD 24/02/2022 03/12/2021  VALOR DE REF  RESULTAD 24/02/2022 01/02/2022  VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD	OS ANTE 0,91 0,94 FERENCIA:0 OS ANTE 0,23 0,21 - 12.5 mg/l - 11.5 mg/l OS ANTE	RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES
JREA (U.V. CINETICA)  CREATININEMIA ( CINETICA)  ONOGRAMA PLASMATICO	0,32	g/l	GLUCOSA BAS EMBRAZADAS  RESULTADO 24/02/2022 03/12/2021  VALOR DE REF  RESULTADO 24/02/2022 01/02/2022  VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTADO 24/02/2022	OS ANTE 0,91 0,94   FERENCIA: 0  OS ANTE 0,93 0,21   - 12.5 mg/l - 11.5 mg/l OS ANTE 8,20	RIORES g/l g/l 0.10 - 0.50 g/l RIORES g/l g/l RIORES g/l g/l
UREA (U.V. CINETICA)  CREATININEMIA	0,32	g/l	GLUCOSA BAS EMBRAZADAS  RESULTADO 24/02/2022 03/12/2021  VALOR DE REF  RESULTADO 24/02/2022 01/02/2022  VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTADO 24/02/2022	OS ANTE 0,91 0,94 FERENCIA:COS ANTE 0,23 0,21 - 11.5 mg/l OS ANTE 8,20 8,50	RIORES g/l g/l 0.10 - 0.50 g/l RIORES g/l g/l RIORES g/l g/l

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Sra. RUARTE MARIA CELESTE

Dr/a.: KARAM AIDA AMELIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568921** 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/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I	
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	13	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	161	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600	
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	18	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I	
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/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I	

