Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Sra. FLORES ESTHER DEL VALLE

Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568656 17957819

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.220.000	/mm3		3.500.000 - 5.	500.000/mm3	3
Hemoglobina	13,6	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g%		
Hematocrito	38,6	%				
H.C.M.	32,0	pg				
C.H.C.M.	35,0	gr %				
Vol.Corp.Medio	92	fl		80-100 fl		
Globulos Blancos	7.600	/mm3		4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	63	%				
Eosinófilos	2	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	25	%				
Monocitos	10	%				
Celulas de Irritación	0	%				
RECUENTO DE PLAQUETAS	285.000	/mm3		VALOR DE RE 150.000-350.0 RESULTAI 20/04/2022	000 /mm3 DOS ANTE 321.000	RIORES /mm3
				13/04/2022		
	1,17	g/I	ratificado	VALOR DE RE	EFERENCIA ASAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25
	1,17	g/l	ratificado	VALOR DE RE GLUCOSA BA EMBRAZADA	EFERENCIA ASAL ALTER/ S 0.	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 70 - 1.00 g/l RIORES
	1,17	g/l	ratificado	VALOR DE RE GLUCOSA BA EMBRAZADA RESULTAE 20/04/2022	EFERENCIA ASAL ALTERA S 0.	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 70 - 1.00 g/l RIORES g/l
	1,17	g/l	ratificado	VALOR DE RE GLUCOSA BA EMBRAZADA	EFERENCIA ASAL ALTER/ S 0.	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 70 - 1.00 g/l RIORES
(ENZIMATICO) UREA	0,15		ratificado	VALOR DE RE GLUCOSA BA EMBRAZADA RESULTAE 20/04/2022	ASAL ALTER/S	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l
(ENZIMATICO) UREA	·		ratificado	VALOR DE REGLUCOSA BA EMBRAZADA RESULTAD 20/04/2022 13/04/2022	EFERENCIA ASAL ALTER/ S	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l
(ENZIMATICO) UREA	·		ratificado	VALOR DE REGLUCOSA BA EMBRAZADA RESULTAD 20/04/2022 13/04/2022 VALOR DE RE	EFERENCIA ASAL ALTER/ S	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l
GLUCEMIA (ENZIMATICO) UREA (U.V. CINETICA)	·		ratificado	VALOR DE REGLUCOSA BAEMBRAZADA RESULTADO 20/04/2022 13/04/2022 VALOR DE RE RESULTADO	EFERENCIA ASAL ALTER/ S	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l
(ENZIMATICO) UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA	0,15		ratificado	VALOR DE REGLUCOSA BAEMBRAZADA RESULTAE 20/04/2022 13/04/2022 VALOR DE RE RESULTAE 20/04/2022	EFERENCIA ASAL ALTER/ S	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l
(ENZIMATICO) UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA	0,15	g/l	ratificado	VALOR DE REGLUCOSA BAEMBRAZADA RESULTAE 20/04/2022 13/04/2022 VALOR DE RE RESULTAE 20/04/2022 13/04/2022 VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAE	EFERENCIA ASAL ALTER/ S	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA)	0,15	g/l	ratificado	VALOR DE REGLUCOSA BAEMBRAZADA RESULTADE 20/04/2022 13/04/2022 VALOR DE RESULTADE 20/04/2022 13/04/2022 VARONES: 6.6 MUJERES: 5.6 RESULTADE 20/04/2022	EFERENCIA ASAL ALTER/S	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l RIORES
(ENZIMATICO) UREA	0,15	g/l	ratificado	VALOR DE REGLUCOSA BAEMBRAZADA RESULTADE 20/04/2022 13/04/2022 VALOR DE RESULTADE 20/04/2022 13/04/2022 VARONES: 6.6 MUJERES: 5.6 RESULTADE 20/04/2022	EFERENCIA ASAL ALTER/S	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l RIORES

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. FLORES ESTHER DEL VALLE

Dr/a.: BELLAMIO ERICA

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº:

568656 Documento: 17957819

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	6,8	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)	9,90	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%		
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	18	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I		
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	23	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I		
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	261	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600		
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)					
Bil.dir.	0,30	mg %	Hasta 0.20		
Bil.ind.	0,54	mg %	Hasta 0.80		
Bil.tot	0,84	mg %	Hasta 1.00		
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	284	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I		
CLORO PLASMATICO	100,7	mEq/I	VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l		
BICARBONATO	22,9	mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:22-26 mEq/l		

