Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CORZO VERONICA MARISA

Dr/a.: **BUTELER OSCAR**

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568365 21088844

52a 6m 30d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

BETA-2-MICROGLOBULINA	42,31	42,31 mg/L ratificado			VALOR DE REFERENCIA:			
(QUIMIOLUMINISCENCIA)				Hombres: 0.60 - 2.16 mg/L				
				Mujeres: 0.61 - 2.30 mg/L				
HEMOGRAMA								
Globulos Rojos	3.500.000	/mm3		3.500.000 - 5.				
Hemoglobina	10,6	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%				
Hematocrito	32,1	%		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %				
H.C.M.	30,0	pg		H/M:27-33 Niños:27-30 pg				
C.H.C.M.	33,0	gr %		32 - 36 g%				
Vol.Corp.Medio	92	fl		80-100 fl				
Globulos Blancos	8.100	/mm3		4.100 - 9.000/	mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%						
Neutrófilos Segmentados	76	%						
Eosinófilos	4	%						
Basófilos	0	%						
Linfocitos	14	%						
Monocitos	6	%						
Celulas de Irritación	0	%						
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,65	g/l	ratificado			: 0.70 - 1.10 g/l		
				GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l				
				RESULTAD	RESULTADOS ANTERIORES			
				17/12/2021	2,32	g/l		
				01/11/2021	1,65	g/l		
UREA (U.V. CINETICA)	1,21	g/l	ratificado	VALOR DE RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l		
				RESULTADOS ANTERIORES				
				17/12/2021	0,88	g/l		
				17/09/2021	0,80	g/l		
CREATININEMIA (CINETICA)	76.70	mg /l.	ratificado	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES				
		3.						
				17/12/2021	46,10	mg /l.		
				01/11/2021	86,40	mg /l.		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

(Electrodo ion Selectivo)

SODIO (Na) :

POTASIO(K):

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

135 - 145 mEq/l

3,5 - 5,3 mEq/l

mEq/l

mEq/l

134

6,0



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CORZO VERONICA MARISA

Dr/a.: BUTELER OSCAR

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568365** 21088844

Edad: 52a 6m 30d

ANALISIS	VALOR HALLADO			VALOR DE REFERENCIA			
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,20	mg %		VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%			
FOSFORO (U.V.)	7,5	mg %	ratificado	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0			
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,48 g/l			Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/			
				RESULTAI 17/12/2021	DOS ANTE 1,70	ERIORES g/I	
				07/06/2021	2,00	g/l	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	1.089	U/I	ratificado	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600			
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACT	IVO		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO			
HEPATITIS B-AC ANTI AG "B" SUPERFICIE	9.1		mU/ml	VALORES DE	REFERENC	CIA:	
(QUIMIOLUMINISCENCIA)				NEGATIVO: HASTA 7.5 mU/ml. INDETERMINADO:7.5 - 12.5 mU/ml. POSITIVO: MAYOR A 12.5 mU/ml.			
HEPATITIS C Ac IGG (QUIMIOLUMINISCENCIA) RESULTADO:	0.070		S/CO	VALOR DE R	EFERENCIA	:	
				S/CO MENO	R A 1.00: NO	REACTIVO	
				S/CO MAYO	R O IGUAL A	1.00: REACTIVO	
INTERPRETACIÓN:	NO REACT	IVO					
HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.44		UI/mI	VALOR DE RI	EFERENCIA:		
				VALOR DE CONOREACTIVO:	O: MENOR D		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente:

Sra. CORZO VERONICA MARISA

Dr/a.: BUTELER OSCAR

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

568365 21088844

Documento: 2° Edad: 52

52a 6m 30d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

PARATHORMONA(PTH)

(ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)

83

pg/mL

INTERVALO DE REFERENCIA:

Adultos sanos:15,0-65,0 pg/mL. Niños(1-17 años): 12-95 pg/mL.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359