Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. COBRESI TITO GUSTAVO

Dr/a.: **COBRESI EMILIO**

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº: 568758 Documento: Edad:

17223612 56a 3m 13d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.160.000	/mm3		3.500.000 - 5.500.000/mm3			
Hemoglobina	15,3	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%			
Hematocrito	43,8	%		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.	35,0	gr %		32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	85	fl		80-100 fl			
Globulos Blancos	5.500	/mm3		4.100 - 9.000/i	mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%					
Neutrófilos Segmentados	55	%					
Eosinófilos	4	%					
Basófilos	1	%					
Linfocitos	33	%					
Monocitos	7	%					
Celulas de Irritación	0	%					
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,96	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			
				RESULTAD 22/09/2015	0,94	g/l	
UREA	0,28	a/I		22/04/2015 VALOR DE RE	0,93 FERENCIA:0	g/l .10 -0.50 g/l	
(U.V. CINETICA)				RESULTAD 22/09/2015 22/04/2015	0OS ANTE 0,30 0,23	RIORES g/l g/l	
CREATININEMIA (CINETICA)	12,00	mg /l.		VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 22/04/2015	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg/l.	
ACIDO URICO (UV CINETICO)	6,1	mg %	ratificado	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%			
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,54	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/l			
				RESULTAD 22/04/2015	OS ANTE	RIORES g/I	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

(ENZIMATICO)

Paciente: Sr. COBRESI TITO GUSTAVO

Dr/a.: COBRESI EMILIO

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: 56 Documento: 172

568758 17223612

Edad: 56a 3m 13d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TRIGLICERIDOS 1,76 g/l. Valores "Normales"......: Menores a 1.50 g/l

Valores Altos Límites....: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados........ 2 a 4.99 g/l

Valores muy Elevados.....: Mayor o Igual a 5 g/l

RESULTADOS ANTERIORES

22/04/2015 2,09 g/

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359