Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Sr. SANMARTIN JOSE LUIS

Dr/a.: FUENTES

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568373** 12333290

Edad: 63a 11m 0d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.350.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	3.500.000 - 5.500.000/mm3			
Hemoglobina	16,4	gr %	H:13-17 M:12-	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%			
Hematocrito	46,9	%	H:40-50 M:37-	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %			
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niñ	H/M:27-33 Niños:27-30 pg			
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl				
Globulos Blancos	8.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3				
Neutrófilos en cayado	0	%					
Neutrófilos Segmentados	68	%					
Eosinófilos	1	%					
Basófilos	0	%					
Linfocitos	22	%					
Monocitos	9	%					
Celulas de Irritación	0	%					
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,06	g/l	GLUCOSA BA	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l			
			RESULTAD 26/11/2018 04/10/2017	0,89 0,91	RIORES g/I g/I		
UREA (U.V. CINETICA)	0,39	g/l	VALOR DE RE	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l			
			RESULTADOS ANTERIORES 26/11/2018 0,35 g/l				
			04/10/2017	0,32	g/l		
CREATININEMIA (CINETICA)	10,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 02/03/2016 9,00 mg /l.				
ACIDO URICO (UV CINETICO)	5,9	mg %	VARONES : 2, MUJERES : 2,	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 26/11/2018 4,9 mg %			
			04/10/2017	6,3	mg %		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)							
SODIO (Na) :	141	mEq/l	135 - 145 mEq/l				
POTASIO(K):	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l				

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. SANMARTIN JOSE LUIS

Dr/a.:

FUENTES **25/04/2022**

Protocolo Nº:

02/03/2016

1,07

g/l.

568373

Documento: Edad: 12333290 63a 11m 0d

COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,79	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			
			RESULTADO 26/11/2018 04/10/2017	OS ANTERIO 1,77 1,68	RES g/I g/I	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,97	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 04/10/2017 1,23 g/l.			

