Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GODOY MARCELO ANIBAL

CARRIZO SANTANDER

Dr/a.: CARRIZO S Fecha de Análisis: **27/04/2022** Protocolo Nº: Documento: **568631** 20302225

Edad: 53a 7m 4d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA					
Globulos Rojos	5.710.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	15,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	45,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g%		
H.C.M.	27,0	pg			
C.H.C.M.	33,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	80	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	8.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	62	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	27	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,95	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAD 19/09/2019 17/05/2019	0,90 1,05	RIORES g/I g/I
UREA (U.V. CINETICA)	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES		RIORES
			19/09/2019	0,31	g/l
			17/05/2019	0,26	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	11,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 19/09/2019 11,70 mg /l. 17/05/2019 11,50 mg /l.		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					mg /i.
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K) :	4,8	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	13,0	soa			
	•	seg			
Tpo Problema	13,5	seg			
% de Actividad	88	%			
R.I.N.	1.05				

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sr. GODOY MARCELO ANIBAL

CARRIZO SANTANDER

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568631** 20302225

Edad:

53a 7m 4d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

K.P.T.T.

(Turbidimetria Automatizada)

32 Segundos

VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359