Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Joven JUAREZ VARGAS EXEQUIEL

ROMANI MARCELO HUGO

03/05/2022

Protocolo Nº:

569010

Documento: Edad:

36854222 29a 6m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.010.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	i e	
Hemoglobina	15,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%			
Hematocrito	42,8	%	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	6.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3			
Neutrófilos en cayado	0.000	%				
Neutrófilos Segmentados	40	% %				
Eosinófilos	2					
Basófilos	1					
Linfocitos	47	% %				
		%				
Monocitos Colube de Irritación	10 0	%				
Celulas de Irritación ERITROSEDIMENTACION	U	70				
1ra hora	4	mm				
2da Hora	9	mm				
Indice de Katz	4	111111				
GLUCEMIA	0,87	a/l	VALOR DE RE	FERENCIA	: 0.70 - 1.10 g/l	
(ENZIMATICO)	3,37	9 ¹ ·	GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/I			
			22/04/2019	0,96	g/l	
			14/03/2019	0,84	g/l	
UREA (U.V. CINETICA)	0,42	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l			
			RESULTADOS ANTERIORES			
			22/04/2019	0,42	g/l	
			01/03/2018	0,26	g/l	
CREATININEMIA (CINETICA)	11 10	mg /l.	VARONES: 6.0) - 12.5 mg/l		
	11,10		MUJERES: 5.5	MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l		
			RESULTADOS ANTERIORES			
			22/04/2019	11,30	mg /l.	
			01/03/2018	10,00	mg /l.	
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,3	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%			
(UV CINETICO)				_	DIODEC	
(UV CINETICO)			MUJERES : 2, RESULTAD 01/03/2018	_	RIORES mg %	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Joven JUAREZ VARGAS EXEQUIEL

ROMANI MARCELO HUGO

03/05/2022

Protocolo Nº:

569010

Documento: 36854222 Edad: 29a 6m 2d

, ii	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		VALOREDE REFERENCIA			
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,20 mg %		VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%			
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,19 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 14/03/2019	OOS ANTE	RIORES g/I	
			01/03/2018	0,92	g/l	
ORINA COMPLETA						
Color	AMARILLO AMBAR					
Aspecto	LIG. TURBIO					
Reacción	6 ACIDA					
Densidad	1030	grs x lt				
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE					
Nitritos	NO CONTIENE					
Proteinas	NO CONTIENE					
Glucosa	NO CONTIENE					
Cetona	NO CONTIENE					
Bilirrubina	NO CONTIENE					
Hemoglobina	NO CONTIENE					
Urobilinógeno	NO CONTIENE					
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE					
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE					
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE					
Celulas Epiteliales	ESCASOS					
Leucocitos Aislados	3-5 POR CAMPO)				
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE					
Hematíes	NO CONTIENE					
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE					
Filamentos de mucus:	ABUNDANTES					
Germenes:	ESCASOS					
Crist.de Ox.de Ca:	FRECUENTES					
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE					
Uratos amorfos:	NO CONTIENE					

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

Fosfatos amorfos:

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

NO CONTIENE