

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sra. BERNAL ROSARIO DOMINGA

MACHADO JULIO VICTOR

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568444

Edad:

1471090 86a 11m 13

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.540.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	00.000/mm3	
Hemoglobina	13,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	40,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niño	os:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	90	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	4.900	/mm3	4.100 - 9.000/n	nm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	66	%			
Eosinófilos	1	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	25	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	19	mm			
2da Hora	38	mm			
Indice de Katz	19				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,05	g/l	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 14/02/2012 11/05/2010	OS ANTEI 0,89 1,06	RIORES g/I g/I
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTAD 14/02/2012	OS ANTEI 0,37	RIORES g/I
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,7	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEq.	/I	
POTASIO(K):	4,5	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,10	mg %	VALOR DE RE	FERENCIA: 8	3.5 - 10.5 mg%

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. BERNAL ROSARIO DOMINGA

MACHADO JULIO VICTOR

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568444** 1471090

Edad: 86a 11m 13

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

FACTOR REUMATOIDEO

(TURBIDIMETRIA)

7.3

UI/mL

VALOR DE REFERENCIA:

HASTA 20 UI/mL

ROSSE-RAGAN PRUEBA DE (LATEX)	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO.		
ORINA COMPLETA				
Color	AMARILLO AMBAR			
Aspecto	LIMPIDO			
Reacción	6.5 ACIDA			
Densidad	1015 grs	s 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	ALGUNOS			
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO			
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE			
Hematíes	NO CONTIENE			
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE			
Filamentos de mucus:	ESCASOS			
Germenes:	ESCASOS			
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE			
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE			
Uratos amorfos:	NO CONTIENE			
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359