



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. BERNAL ROSARIO DOMINGA**
Dr/a.: **MACHADO JULIO VICTOR**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568444**
Documento: **1471090**
Edad: **86a 11m 13**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.540.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/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 Niños: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/mm3
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/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	14/02/2012	0,89	g/l
	11/05/2010	1,06	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	14/02/2012	0,37	g/l
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/l
POTASIO(K) :	4,5	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,10	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. BERNAL ROSARIO DOMINGA**
Dr/a.: **MACHADO JULIO VICTOR**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568444**
Documento: **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 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	
Germenos:	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