



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven JUAREZ VARGAS EXEQUIEL**
Dr/a.: **ROMANI MARCELO HUGO**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569010**
Documento: **36854222**
Edad: **29a 6m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.010.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
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	%	
Neutrófilos Segmentados	40	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	47	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	4	mm	
2da Hora	9	mm	
Indice de Katz	4		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,87	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			
	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 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%
RESULTADOS ANTERIORES			
	01/03/2018	4,4	mg %
	10/02/2012	4,6	mg %


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven JUAREZ VARGAS EXEQUIEL**
Dr/a.: **ROMANI MARCELO HUGO**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569010**
Documento: **36854222**
Edad: **29a 6m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE 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/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	14/03/2019	1,10 g/l
	01/03/2018	0,92 g/l
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1030	qrs 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	
Germenés:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	FRECUENTES	
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