



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven HEINZMANN RODRIGO DANI**  
Dr/a.: **BOIERO JUAN PABLO**  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568839**  
Documento: **39299438**  
Edad: **25a 10m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	5.430.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	46,0	%	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.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	37	%	
Eosinófilos	6	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	47	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
<b>RECuento DE PLAQUETAS</b>	<b>301.000</b>	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 24/01/2022 276.000 /mm3
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,89</b>	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  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 11/03/2022 0,87 g/l 24/01/2022 0,91 g/l
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,16</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 24/01/2022 0,32 g/l 06/12/2021 0,24 g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>9,80</b>	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 24/01/2022 10,60 mg /l. 06/12/2021 9,80 mg /l.
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	<b>138</b>	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>3,9</b>	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven HEINZMANN RODRIGO DANI**  
Dr/a.: **BOIERO JUAN PABLO**  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568839**  
Documento: **39299438**  
Edad: **25a 10m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>13,0</b> seg	
Tpo Problema	<b>17,1</b> seg	
% de Actividad	<b>60</b> %	
R.I.N.	<b>1.39</b>	
<b>K.P.T.T.</b> (Turbidimetria Automatizada)	<b>32</b> Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359