



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. PEÑALOZA ELIANA BRAULIA**  
Dr/a.: **SANCHEZ SILVIA**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568991**  
Documento: **30089204**  
Edad: **41a 0m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	3.430.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	33,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	36,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	37,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	97	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	10.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	74	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	17	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	0,78	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      0,70      g/l			
14/10/2020      0,73      g/l			
<b>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	5,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 11/03/2022      5,90      mg /l. 14/10/2020      7,30      mg /l.
<b>ACIDO URICO</b> (UV CINETICO)	2,1	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 11/03/2022      2,4      mg % 20/09/2018      2,0      mg %
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,7	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>CALCIO</b> (COMPLEJOMETRIA)	8,50	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. PEÑALOZA ELIANA BRAULIA**  
Dr/a.: **SANCHEZ SILVIA**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568991**  
Documento: **30089204**  
Edad: **41a 0m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	12,5 seg	
Tpo Problema	12,5 seg	
% de Actividad	100 %	
R.I.N.	1.00	
<b>K.P.T.T.</b> (Turbidimetria Automatizada)	27 Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
<b>PROTEINOGRAMA</b> (ELECTROFORESIS)		
Proteínas Totales:	6,60 gr %	6.30-7.90
Albúmina :	3,29 gr %	3.60-4.80
Alfa-1 :	0,37 gr %	0.10-0.25
Alfa-2 :	0,79 gr %	0.45-0.70
Beta :	0,93 gr %	0.50-0.95
Gamaglobulina :	1,22 gr %	0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	0,99	1.20-2.30
Nota:	SE OBSERVA INCREMENTO DE LA FRACCION ALFA 2 GLOBULINAS.PRESENTA DESCENSO DE LA FRACCION ALBUMINICA	
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	7 NEUTRO	
Densidad	1010	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	FRECUENTES	
Leucocitos Aislados	3-4 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
	ALGUNOS	

  
HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. PEÑALOZA ELIANA BRAULIA**  
Dr/a.: **SANCHEZ SILVIA**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568991**  
Documento: **30089204**  
Edad: **41a 0m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>	
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>	
Uratos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

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

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