

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PEÑALOZA ELIANA BRAULIA

Dr/a.: SANCHEZ SILVIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

568991 30089204

41a 0m 11d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO**  VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	3.430.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm <sup>4</sup>	3
Hemoglobina	12,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%  H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %  H/M:27-33 Niños:27-30 pg  32 - 36 g%		
Hematocrito	33,3	%			
H.C.M.	36,0				
C.H.C.M.	37,0	pg gr %			
Vol.Corp.Medio	97	gi /o fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	10.100	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%	1.100 0.000/		
Neutrófilos Segmentados	74				
Eosinófilos	2	<del>%</del>			
Basófilos	<u>2</u> 1	% %			
Linfocitos	17	%			
Monocitos  Octobro do Instanción	6	%			
Celulas de Irritación	0	%	VALOR DE DE	CEDENCIA	.070 110 ~//
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	<b>0,78</b> g/l		VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 ç EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAD 11/03/2022	OOS ANTE	ERIORES g/l
			14/10/2020	0,73	g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	5,30	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.9 RESULTAD 11/03/2022	5 - 11.5 mg/l OOS ANTE 5,90	mg /l.	
			14/10/2020	7,30	mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	2,1	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 11/03/2022 2,4 mg % 20/09/2018 2,0 mg %		
			20/00/2010	2,0	111g 76
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					111g 76
(Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEc	۱/գ	illy 70
(Electrodo ion Selectivo)	3,7	mEq/l mEq/l mg %	135 - 145 mEc 3,5 - 5,3 mEq/	q/I I	8.5 - 10.5 mg%

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente:

Sra. PEÑALOZA ELIANA BRAULIA

Dr/a.: SANCHEZ SILVIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568991** 30089204

Edad: 41a 0m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

(Turbidimetria Automatizada)	40.5					
Tpo Testigo	,	seg				
Tpo Problema		seg				
% de Actividad		%				
R.I.N.	1.00		VALOR REFERENCIA OF 40.050			
<b>K.P.T.T.</b> (Turbidimetria Automatizada)	27	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.			
PROTEINOGRAMA						
(ELECTROFORESIS)						
Proteínas Totales:	6,60		6.30-7.90			
Albúmina :	3,29		3.60-4.80			
Alfa-1 :	0,37		0.10-0.25			
Alfa-2 :	0,79	-	0.45-0.70			
Beta :	0,93		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 ALBUMIN				
ORINA COMPLETA						
Color	AMARILLO A	AMBAR				
Aspecto	LIG. TURBIC	)				
Reacción	7 NEUTRO					
Densidad	1010	grs x lt				
Leucocito Esterasa	NO CONTIE	NE				
Nitritos	NO CONTIE	NE				
Proteinas	NO CONTIE					
Glucosa	NO CONTIE					
	NO CONTIE					
Cetona						
Bilirrubina	NO CONTIE	NE				
Bilirrubina Hemoglobina	NO CONTIE	NE NE				
Bilirrubina Hemoglobina Urobilinógeno	NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI	NE NE NE				
Bilirrubina Hemoglobina Urobilinógeno Cilindros Hialinos	NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI	NE NE NE				
Bilirrubina Hemoglobina Urobilinógeno Cilindros Hialinos Cil. Hial. Granul.	NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI	NE NE NE NE				
Bilirrubina Hemoglobina Urobilinógeno Cilindros Hialinos Cil. Hial. Granul.	NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI	NE NE NE NE				
Bilirrubina Hemoglobina Urobilinógeno Cilindros Hialinos Cil. Hial. Granul. Cilindros Granulosos	NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI	NE NE NE NE NE NE				
Bilirrubina Hemoglobina Urobilinógeno Cilindros Hialinos Cil. Hial. Granul. Cilindros Granulosos Celulas Epiteliales	NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI	NE NE NE NE NE NE SE				
Cetona Bilirrubina Hemoglobina Urobilinógeno Cilindros Hialinos Cil. Hial. Granul. Cilindros Granulosos Celulas Epiteliales Leucocitos Aislados Leucocitos Agrupados	NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI	NE NE NE NE NE NE SE MPO				
Bilirrubina Hemoglobina Urobilinógeno Cilindros Hialinos Cil. Hial. Granul. Cilindros Granulosos Celulas Epiteliales Leucocitos Aislados Leucocitos Agrupados	NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI FRECUENTE 3-4 POR CA	NE NE NE NE NE SE NE NE NE NE NE NE NE NE NE				
Bilirrubina Hemoglobina Urobilinógeno Cilindros Hialinos Cil. Hial. Granul. Cilindros Granulosos Celulas Epiteliales Leucocitos Aislados	NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI NO CONTIEI FRECUENTE 3-4 POR CAI	NE NE NE NE NE SE NE				

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

aciente: Sra. PEÑALOZA ELIANA BRAULIA

Dr/a.: SANCHEZ SILVIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº:
Documento:

568991

cumento: 30089204 Edad: 41a 0m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	

