## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. TALA BLANCO IRIS DEL VALLI

MERCADO LUNA ANDRES

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568372

11935545 64a 1m 0d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	4 ===	, ,	2 500 000 5 500 000/	
Globulos Rojos	4.550.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	13,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	39,7	%	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	87	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	6.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	46	%		
Eosinófilos	2	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	44	%		
Monocitos	7	%		
Celulas de Irritación	0	%		
ERITROSEDIMENTACION				
1ra hora	9	mm		
2da Hora	19	mm		
Indice de Katz	9			
RECUENTO DE PLAQUETAS	263.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 12/05/2021 285.000 /mm3 27/07/2017 255.000 /mm3	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,11	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 24/01/2022 1,13 g/l	
			04/06/2021 1,00 g/l	
UREA (U.V. CINETICA)	0,35	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES	
			24/01/2022 0,31 g/l	
			12/05/2021 0,38 g/l	
CREATININEMIA (CINETICA)	8,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 24/01/2022 8,40 mg /l.	
			24/01/2022 0,40 IIIg/l.	

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. TALA BLANCO IRIS DEL VALLI

Dr/a.: MERCADO LUNA ANDRES

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568372

mento: 11935545 Edad: 64a 1m 0d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,80	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%	
FOSFORO (U.V.)	3,2	mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0	
TIEMPO DE PROTROMBINA				
(Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12,5	seg		
Tpo Problema	14,0	seg		
% de Actividad	74	%		
R.I.N.	1.13	,,,		
ORINA COMPLETA				
Color	AMARILLO	AMBAR		
Aspecto	LIG. TURB	IO		
Reacción	5 ACIDA			
Densidad	1025	grs x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTI	ENE		
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	3-4 POR CAMPO			
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE			
Hematies	NO CONTII	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE			
Filamentos de mucus:	ALGUNOS			
Germenes:	ESCASOS			
Crist.de Ox.de Ca:	FRECUENTES			
Crist.de Acido Urico:	NO CONTII			
Uratos amorfos:	NO CONTIENE			
Fosfatos amorfos:	NO CONTI	ENE		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359