



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. TALA BLANCO IRIS DEL VALLI**
Dr/a.: **MERCADO LUNA ANDRES**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568372**
Documento: **11935545**
Edad: **64a 1m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
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/l 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. 12/05/2021 8,50 mg /l.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. TALA BLANCO IRIS DEL VALLI**
Dr/a.: **MERCADO LUNA ANDRES**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568372**
Documento: **11935545**
Edad: **64a 1m 0d**

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. TURBIO	
Reacción	5 ACIDA	
Densidad	1025 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	3-4 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
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