## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. HEREDIA LAURA ELIZABETH

Dr/a.: ALVAREZ ROMERO

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº:

568619

Documento: 27376531 Edad: 43a 0m 10d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.550.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	
Hemoglobina	4.550.000	gr %			
Hematocrito	37,9 29,0 35,0 83 9.000	yr %  pg gr %  fl /mm3	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%  80-100 fl  4.100 - 9.000/mm3		
H.C.M.					
C.H.C.M.					
Vol.Corp.Medio					
Globulos Blancos					
Neutrófilos en cayado	9.000	%	4.100 0.000/		
	66	%			
Neutrófilos Segmentados  Eosinófilos		% %			
Basófilos	0				
		%			
Linfocitos	26	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION 1ra hora	29	mm			
2da Hora	58	mm			
	29	mm			
Indice de Katz RECUENTO DE PLAQUETAS	327.000	/mm3	VALOR DE RE	FERENCIA:	
RECUENTO DE PLAQUETAS	327.000	/111113	150.000-350.0	_	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,93	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		
			07/04/2022	0,99	g/l
			15/12/2021	1,02	g/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEd	q/I	
POTASIO(K) :	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/	1	
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	13,0	500			
Tpo Problema	14,7	seg			
	72	seg %			
% de Actividad R.I.N.	1.16	/0			
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	11.1	mg/L	VALOR DE RE	EFERENCIA :	HASTA 5mg/L

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Sra. HEREDIA LAURA ELIZABETH

Dr/a.: ALVAREZ ROMERO

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568619** 27376531

Edad: 43a 0m 10d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA
----------------

Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	<b>1020</b> grs x lt	
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteinas	NO CONTIENE	
Glucosa	NO CONTIENE	
Cetona	NO CONTIENE	
Bilirrubina	NO CONTIENE	
Hemoglobina	POSITIVO (+)	
Urobilinógeno	NO CONTIENE	
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE	
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE	
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE	
Celulas Epiteliales	ALGUNOS	
Leucocitos Aislados	1 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematies	1-2 POR CAMPO	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenes:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145