## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. QUIROZ MIGUEL ARMANDO

CASAS DARDO FERNANDO

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568653

14748809 Edad:

60a 6m 12d

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.450.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	45,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	83	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	37	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	51	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	3	mm	
2da Hora	7	mm	
Indice de Katz	3		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,92	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES
			14/12/2016 0,88 g/l
			05/09/2016 0,91 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,34	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES
			14/12/2016 0,44 g/l
			05/09/2016 0,44 g/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,25	g/l	Valores Deseables Menor a 2 g/l Valores Límites Altos 2 a 2.39 g/l Valores Altos Mayor o igual a 2.40 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 19/11/2015 1,17 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,70	g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. QUIROZ MIGUEL ARMANDO

CASAS DARDO FERNANDO

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568653** 14748809

Edad: 60a 6m 12d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	298	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	1.1	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,79	ng/ml	40 - 49 AÑOS: 0 - 2.5 50 - 59 AÑOS: 0 - 3.5 60 - 69 AÑOS: 0 - 4.5 70 - 79 AÑOS: 0 - 6.5 PATOLOGICO: MAS DE 10 RESULTADOS ANTERIORES 30/11/2015 1,35 ng/ml

ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	<b>1015</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	1-2 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	2-5 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		
Observaciones:	FRECUENTES		
Observaciones:	ESPERMATOZOIDES		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359