



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. QUIROZ MIGUEL ARMANDO**  
Dr/a.: **CASAS DARDO FERNANDO**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568653**  
Documento: **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 g/l 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/l

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. QUIROZ MIGUEL ARMANDO**  
Dr/a.: **CASAS DARDO FERNANDO**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568653**  
Documento: **14748809**  
Edad: **60a 6m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>LACTICO DEHIDROGENASA</b> (U.V. CINETICA)	<b>298</b> U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
<b>PROTEINA C REACTIVA</b> (TURBIDIMETRIA)	<b>1.1</b> mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
<b>PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0,79</b> 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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 30/11/2015 1,35 ng/ml
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>	
Reacción	<b>6 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1015</b> qrs x lt	
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>	
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>	
Proteinas	<b>NO CONTIENE</b>	
Glucosa	<b>NO CONTIENE</b>	
Cetona	<b>NO CONTIENE</b>	
Bilirrubina	<b>NO CONTIENE</b>	
Hemoglobina	<b>POSITIVO (+)</b>	
Urobilinógeno	<b>NO CONTIENE</b>	
Cilindros Hialinos	<b>NO CONTIENE</b>	
Cil. Hial. Granul.	<b>NO CONTIENE</b>	
Cilindros Granulosos	<b>NO CONTIENE</b>	
Celulas Epiteliales	<b>ALGUNOS</b>	
Leucocitos Aislados	<b>1-2 POR CAMPO</b>	
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematíes	<b>2-5 POR CAMPO</b>	
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Filamentos de mucus:	<b>ALGUNOS</b>	
Germenés:	<b>ESCASOS</b>	
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>	
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>	
Uratos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Observaciones:	<b>FRECUENTES</b>	
Observaciones:	<b>ESPERMATOZOIDES</b>	

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

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359