



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. GALLEGUILLIO RUBEN EDUARD**  
Dr/a.: **GUCHEA CARLOS ALBERTO**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568618**  
Documento: **17544388**  
Edad: **56a 2m 6d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.680.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>14,9</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>41,7</b>	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>32,0</b>	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>36,0</b>	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>89</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>4.400</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>44</b>	%	
Eosinófilos	<b>3</b>	%	
Basófilos	<b>0</b>	%	
Linfocitos	<b>42</b>	%	
Monocitos	<b>11</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>RECuento DE PLAQUETAS</b>	<b>191.000</b>	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 01/07/2021    180.000            /mm3 09/01/2017    207.000            /mm3
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,82</b>	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  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 01/07/2021        0,86            g/l 19/04/2018        0,92            g/l
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,31</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 01/07/2021        0,39            g/l 19/04/2018        0,42            g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>12,30</b>	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 01/07/2021        11,90            mg /l. 02/03/2009        10,90            mg /l.
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	<b>138</b>	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>4,5</b>	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/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. GALLEGUILLO RUBEN EDUARD**  
Dr/a.: **GUCHEA CARLOS ALBERTO**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568618**  
Documento: **17544388**  
Edad: **56a 2m 6d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>2,11 g/l</b>	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 01/07/2021 2,35 g/l 19/04/2018 2,12 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>0,74 g/l.</b>	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  RESULTADOS ANTERIORES 01/07/2021 0,82 g/l. 19/04/2018 1,02 g/l.
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>13,0 seg</b>	
Tpo Problema	<b>13,6 seg</b>	
% de Actividad	<b>87 %</b>	
R.I.N.	<b>1.06</b>	
<b>K.P.T.T.</b> (Turbidimetria Automatizada)	<b>31 Segundos</b>	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
<b>PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>3,24 ng/ml</b>	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 01/07/2021 3,64 ng/ml 27/06/2014 2,33 ng/ml

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. GALLEGUILLO RUBEN EDUARD**  
Dr/a.: **GUCHEA CARLOS ALBERTO**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568618**  
Documento: **17544388**  
Edad: **56a 2m 6d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>	
Reacción	<b>5 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1025</b>	grs x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>	
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>	
Proteínas	<b>NO CONTIENE</b>	
Glucosa	<b>NO CONTIENE</b>	
Cetona	<b>NO CONTIENE</b>	
Bilirrubina	<b>NO CONTIENE</b>	
Hemoglobina	<b>NO CONTIENE</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>ESCASOS</b>	
Leucocitos Aislados	<b>1-2 POR CAMPO</b>	
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Filamentos de mucus:	<b>ALGUNOS</b>	
Germenos:	<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>	

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

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