



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. LOIACONO MARCELO ALEJANDRO**  
Dr/a.: **PARCO PARISI VILMA**  
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568478**  
Documento: **14116436**  
Edad: **61a 11m 17**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>		
Globulos Rojos	<b>5.960.000</b> /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>16,9</b> gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>49,5</b> %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>28,0</b> pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>34,0</b> gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>83</b> fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>6.000</b> /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b> %	
Neutrófilos Segmentados	<b>50</b> %	
Eosinófilos	<b>5</b> %	
Basófilos	<b>0</b> %	
Linfocitos	<b>33</b> %	
Monocitos	<b>12</b> %	
Celulas de Irritación	<b>0</b> %	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,98</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>		
	29/10/2021	1,04 g/l
	06/04/2021	1,04 g/l
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,32</b> g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
	29/10/2021	0,32 g/l
	06/04/2021	0,35 g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>12,10</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
	06/04/2021	11,90 mg /l.
	09/02/2021	11,30 mg /l.
<b>ACIDO URICO</b> (UV CINETICO)	<b>5,4</b> mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 10/06/2021 5,4 mg % 09/02/2021 5,6 mg %
<b>CALCIO</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>10,20</b> mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. LOIACONO MARCELO ALEJANDRO**  
Dr/a.: **PARCO PARISI VILMA**  
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568478**  
Documento: **14116436**  
Edad: **61a 11m 17**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>2,44 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 09/02/2021 2,29 g/l 27/05/2020 2,12 g/l
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,64 g/l</b>	Valores Optimos.....: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l  RESULTADOS ANTERIORES 09/02/2021 0,76 g/l 10/12/2019 0,77 g/l
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>3,8</b>	RIESGO: Mayor a 4,6
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,94 g/l</b>	Valor Optimo.....: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo.....: 1 a 1.29 g/l Valores Límites.....: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos.....: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto.....: Mayor o Igual a 1.90 g/l  RESULTADOS ANTERIORES 09/02/2021 1,46 g/l 10/12/2019 1,15 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>1,38 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 09/02/2021 0,70 g/l. 27/05/2020 1,46 g/l.
<b>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>2,2</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0
<b>PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>6,89 ng/ml</b>	<i>ratificado</i> 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 29/10/2021 9,90 ng/ml 03/06/2021 7,84 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. LOIACONO MARCELO ALEJANDRO**  
Dr/a.: **PARCO PARISI VILMA**  
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568478**  
Documento: **14116436**  
Edad: **61a 11m 17**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>PSA LIBRE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,18</b> ng/ml	VALOR DE REFERENCIA:  40-49 años: 0.5 ng/ml 50-59 años: 0.7 ng/ml 60-69 años: 1.0 ng/ml 70-79 años: 1.2 ng/ml
<b>RELACION PSA LIBRE/PSA TOTAL</b>	<b>0.17</b>	Asociacion con patologia maligna Menor a 0.16.

**ORINA COMPLETA**

Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>
Reacción	<b>6 ACIDA</b>
Densidad	<b>1020</b> qrs 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>1-3 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