



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. RIVERO RITA**  
Dr/a.: **FERYALA SERGIO**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568788**  
Documento: **26004905**  
Edad: **44a 9m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.350.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>13,6</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>39,0</b>	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>31,0</b>	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>35,0</b>	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>90</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>3.600</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>58</b>	%	
Eosinófilos	<b>4</b>	%	
Basófilos	<b>1</b>	%	
Linfocitos	<b>25</b>	%	
Monocitos	<b>12</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>ERITROSEDIMENTACION</b>			
1ra hora	<b>8</b>	mm	
2da Hora	<b>17</b>	mm	
Indice de Katz	<b>8</b>		
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,85</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>			
	27/01/2022	1,02	g/l
	12/01/2022	0,94	g/l
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,22</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>			
	27/01/2022	0,39	g/l
	12/01/2022	0,38	g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>8,20</b>	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 27/01/2022 8,10 mg /l. 12/01/2022 6,80 mg /l.
<b>ACIDO URICO</b> (UV CINETICO)	<b>3,5</b>	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



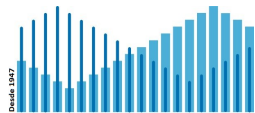
Paciente: **Srta. RIVERO RITA**  
Dr/a.: **FERYALA SERGIO**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568788**  
Documento: **26004905**  
Edad: **44a 9m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	<b>138</b> mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>3,9</b> mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>CALCIO</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>8,90</b> mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,88</b> 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
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 08/04/2019 1,53 g/l		
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,58</b> g/l	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
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 08/04/2019 0,65 g/l		
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>3,2</b>	RIESGO: Mayor a 4,6
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,65</b> g/l	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
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 08/04/2019 0,72 g/l		
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>1,07</b> 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
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 08/04/2019 0,81 g/l.		
<b>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>1,8</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>12,5</b> seg	
Tpo Problema	<b>13,2</b> seg	
% de Actividad	<b>84</b> %	
R.I.N.	<b>1.06</b>	

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. RIVERO RITA**  
Dr/a.: **FERYALA SERGIO**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568788**  
Documento: **26004905**  
Edad: **44a 9m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>K.P.T.T.</b> (Turbidimetria Automatizada)	<b>27</b> Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

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

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