



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. CARRION LUCIANA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568626**  
Documento: **32349048**  
Edad: **35a 11m 26**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.480.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>14,2</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>40,7</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>35,0</b>	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>91</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>8.400</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>66</b>	%	
Eosinófilos	<b>2</b>	%	
Basófilos	<b>0</b>	%	
Linfocitos	<b>27</b>	%	
Monocitos	<b>5</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>ERITROSEDIMENTACION</b>			
1ra hora	<b>6</b>	mm	
2da Hora	<b>13</b>	mm	
Indice de Katz	<b>6</b>		
<b>RECuento de PLAQUETAS</b>	<b>273.000</b>	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 01/04/2020 180.000 /mm3 27/08/2018 191.000 /mm3
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,79</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> 01/04/2020 0,68 g/l 31/01/2020 0,68 g/l
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,23</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 15/09/2016 0,25 g/l 13/08/2014 0,16 g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>7,60</b>	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 27/08/2018 7,30 mg /l. 04/04/2018 6,50 mg /l.

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. CARRION LUCIANA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568626**  
Documento: **32349048**  
Edad: **35a 11m 26**

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>4,6</b> mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION</b>		
Tpo de Hemorragia	-	VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos
Tpo de Coagulación	<b>8 MINUTOS 10 SEGUNDOS</b>	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>13,0</b> seg	
Tpo Problema	<b>15,2</b> seg	
% de Actividad	<b>68</b> %	
R.I.N.	<b>1.21</b>	
<b>K.P.T.T.</b> (Turbidimetria Automatizada)	<b>30</b> Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
<b>HIV 1-2 AC.</b> (INMUNOCROMATOGRAFIA)	<b>NO REACTIVO</b>	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
<b>HEPATITIS C Ac IGG</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)		
RESULTADO:	<b>0.069</b> S/CO	VALOR DE REFERENCIA:  S/CO MENOR A 1.00: NO REACTIVO  S/CO MAYOR O IGUAL A 1.00: REACTIVO
INTERPRETACIÓN:	<b>NO REACTIVO</b>	
<b>F.U.M</b>	<b>MARZO 2022</b>	

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. CARRION LUCIANA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568626**  
Documento: **32349048**  
Edad: **35a 11m 26**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HCG SUB-UNIDAD <math>\beta</math> (CUANTIT.EN SANGRE (QUIMIOLUMINISCENCIA)</b>	<b>0,80 mUI/ml</b>	HOMBRES: VALOR DE REFERENCIA...:HASTA 5 MUJERES: NO EMBARAZADAS.....:HASTA 5 EMBARAZADAS: 1ºSEMANA.....:10 - 30 2ºSEMANA.....:30 - 100 3ºSEMANA.....:100 - 1.000 4ºSEMANA.....:1.000 - 10.000 2º Y 3º MES.:30.000 - 100.000 2º TRIMESTRE.:10.000 - 30.000 3º TRIMESTRE.:5.000 - 15.000
<b>HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE (QUIMIOLUMINISCENCIA)</b>	<b>0.53</b>	UI/ml VALOR DE REFERENCIA:  VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85
<b>PROTEINOGRAMA (ELECTROFORESIS)</b>		
Proteínas Totales:	<b>6,20</b> gr %	6.30-7.90
Albúmina :	<b>3,74</b> gr %	3.60-4.80
Alfa-1 :	<b>0,15</b> gr %	0.10-0.25
Alfa-2 :	<b>0,68</b> gr %	0.45-0.70
Beta :	<b>0,62</b> gr %	0.50-0.95
Gamaglobulina :	<b>1,01</b> gr %	0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	<b>1,52</b>	1.20-2.30
Nota:	<b>PRESENTA LEVE DESCENSO DE LAS PROTEINAS TOTALES.</b>	

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359