



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. QUINTEROS ANA DEL VALLE**  
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568784**  
Documento: **18366573**  
Edad: **54a 9m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.760.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>15,4</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>44,9</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>34,0</b>	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>94</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>5.000</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>59</b>	%	
Eosinófilos	<b>5</b>	%	
Basófilos	<b>1</b>	%	
Linfocitos	<b>29</b>	%	
Monocitos	<b>6</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>RECuento de PLAQUETAS</b>	<b>268.000</b>	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 15/03/2022    237.000                    /mm3
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,89</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> 15/03/2022            0,86                    g/l
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,27</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 15/03/2022            0,23                    g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>10,50</b>	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 15/03/2022            10,30                    mg /l.
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	<b>139</b>	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>4,1</b>	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>ALBUMINA</b> (COLORIMETRICO)	<b>4,2</b>	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. QUINTEROS ANA DEL VALLE**  
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568784**  
Documento: **18366573**  
Edad: **54a 9m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>CALCIO</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>9,40</b> mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
<b>FOSFORO</b> (U.V.)	<b>3,4</b> mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños.: 4.0 - 7.0
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>44</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>41</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> (U.V.CINETICO -37°C)	<b>305</b> U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>BILIRRUBINA</b> (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	<b>0,17</b> mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	<b>0,89</b> mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	<b>1,06</b> mg %	Hasta 1.00
<b>LACTICO DEHIDROGENASA</b> (U.V. CINETICA)	<b>461</b> U/l	<i>ratificado</i> REFERENCIA: 160 - 460 U/l
<b>HEPATITIS C Ac IGG</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)		
RESULTADO:	<b>0.070</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>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,24</b> ng/dl	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl
RESULTADOS ANTERIORES		
	15/03/2022	1,31 ng/dl

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. QUINTEROS ANA DEL VALLE**  
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568784**  
Documento: **18366573**  
Edad: **54a 9m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TRIODOTIRONINA LIBRE-FT3</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>3,2</b> pg/ml	VALOR DE REFERENCIA: 1.8 - 4.6 pg/ml
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>14,910</b> µUI/ml	<i>ratificado</i> ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs.....: HASTA 18 RN 48 hs.....: HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10 EMBARAZO: 1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5
RESULTADOS ANTERIORES		
15/03/2022      3,09      µUI/ml		
<b>F.U.M</b>	<b>SIN DATOS</b>	
<b>HCG SUB-UNIDAD β (CUANTIT.EN SANGRE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>2,70</b> mUI/ml	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

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



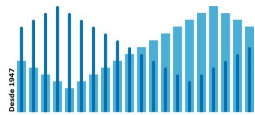
Paciente: **Sra. QUINTEROS ANA DEL VALLE**  
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568784**  
Documento: **18366573**  
Edad: **54a 9m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>101,6</b> mUI/ml	FUNCION HIPOFISO TESTICULAR: ADULTOS.....: 1.5 - 15 PREPUBERes.....: Menor de 3  FUNCION HIPOFISO OVARICA: PREPUBERES.....: Menor de 3 FASE FOLICULAR.....: 3.5 - 10 PERIOVULATORIA.....: 10 - 30 PICO OVULATORIO.....: 6.5 - 20 FASE LUTEA.....: 1.9 - 10 MENOPAUSIA: SIN TRATAMIENTO.....: 40 - 125 CON TRATAMIENTO.....: 10 - 80
<b>17-B-ESTRADIOL</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>17,6</b> pg/ml	NIÑOS PREPUBERES....: 5 - 25  VARONES.....: 5 - 55  MUJERES: NIÑAS PREPUBERES....: 5 - 30 FASE FOLICULAR.....: HASTA 200 PREOVULACION.....: 120 - 350 FASE LUTEA.....: 25 - 165 POSMENOPAUSICA: SIN TRATAMIENTO.....: HASTA 30 CON TRATAMIENTO.....: HASTA 95 EMBARAZO.....: HASTA 20.000
<b>CORTISOL AM (8 hs)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>24,30</b> ug/dL	AM (8 hs) : 5,0 - 25,0 PM (16 hs): 2,5 - 10,0

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

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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. QUINTEROS ANA DEL VALLE**  
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568784**  
Documento: **18366573**  
Edad: **54a 9m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0.44</b>	UI/ml VALOR DE REFERENCIA: VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85
<b>CLORO PLASMATICO</b>	<b>102,1</b> mEq/l	VALOR DE REFERENCIA: 89- 110 mEq/l
<b>LIPASA EN SANGRE</b> (CINETICO COLORIMETRICO)	<b>25</b> U/L	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 78 U/L
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIG. TURBIO</b>	
Reacción	<b>6 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1015</b>	grs x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>	
Nitritos	<b>POSITIVO</b>	
Proteinas	<b>NO CONTIENE</b>	
Glucosa	<b>NO CONTIENE</b>	
Cetona	<b>NO CONTIENE</b>	
Bilirrubina	<b>NO CONTIENE</b>	
Hemoglobina	<b>TRAZAS</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>REG. CANTIDAD</b>	
Leucocitos Aislados	<b>3-6 POR CAMPO</b>	
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematíes	<b>1 POR CAMPO</b>	
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Filamentos de mucus:	<b>ALGUNOS</b>	
Germen es:	<b>FRECIENTES</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