



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. ORMEÑO ANDREA SEBASTIAN**  
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**  
Fecha de Análisis: **07/04/2022**

Protocolo N°: **567161**  
Documento: **26054132**  
Edad: **44a 8m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.500.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	32,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	57	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	30	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	MODERADA ANISOCITOSIS		
RECuento DE PLAQUETAS	272.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 28/01/2022 284.000 /mm3 07/01/2022 288.000 /mm3
UREA (U.V. CINETICA)	0,26	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  RESULTADOS ANTERIORES 28/01/2022 0,32 g/l 07/01/2022 0,26 g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	7,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 28/01/2022 7,80 mg /l. 07/01/2022 7,70 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	136	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,3	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,0	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	3,7	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	8,50	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: **Sra. ORMEÑO ANDREA SEBASTIAN**  
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**  
Fecha de Análisis: **07/04/2022**

Protocolo N°: **567161**  
Documento: **26054132**  
Edad: **44a 8m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>MAGNESIO EN SANGRE</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>17,2</b> mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>22</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>14</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> (U.V.CINETICO -37°C)	<b>171</b> U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>BILIRRUBINA</b> (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	<b>0,19</b> mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	<b>0,66</b> mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	<b>0,85</b> mg %	Hasta 1.00
<b>LACTICO DEHIDROGENASA</b> (U.V. CINETICA)	<b>566</b> U/l	<i>ratificado</i> REFERENCIA: 160 - 460 U/l
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>12,5</b> seg	
Tpo Problema	<b>13,0</b> seg	
% de Actividad	<b>88</b> %	
R.I.N.	<b>1.05</b>	
<b>K.P.T.T.</b> (Turbidimetria Automatizada)	<b>28</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>SIN DATOS</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. ORMEÑO ANDREA SEBASTIAN**  
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**  
Fecha de Análisis: **07/04/2022**

Protocolo N°: **567161**  
Documento: **26054132**  
Edad: **44a 8m 29d**

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>FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM (QUIMIOLUMINISCENCIA)</b>	<b>7,3 mUI/ml</b>	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

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

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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



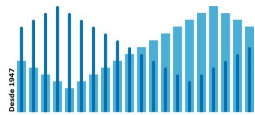
Paciente: **Sra. ORMEÑO ANDREA SEBASTIAN**  
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**  
Fecha de Análisis: **07/04/2022**

Protocolo N°: **567161**  
Documento: **26054132**  
Edad: **44a 8m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>17-B-ESTRADIOL</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>474,2</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 POSTMENOPAUSICA: SIN TRATAMIENTO.....: HASTA 30 CON TRATAMIENTO.....: HASTA 95 EMBARAZO.....HASTA 20.000
<b>HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0.58</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>99,6</b> mEq/l	VALOR DE REFERENCIA: 89- 110 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: **Sra. ORMEÑO ANDREA SEBASTIAN**  
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**  
Fecha de Análisis: **07/04/2022**

Protocolo N°: **567161**  
Documento: **26054132**  
Edad: **44a 8m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>	
Reacción	<b>6.5 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1020</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>1-3 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>	
<b>TROPONINA T</b> (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>4.4</b>	ng/L VALOR DE REFERENCIA: HASTA 14.0 ng/L

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

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