



568784

Protocolo Nº:

Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Sra. QUINTEROS ANA DEL VALLE

Dr/a.: PAEZ VIVIANA Fecha de Análisis: **28/04/2022** 

PAEZ VIVIANA Documento: 18366573 **28/04/2022** Edad: 54a 9m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.760.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	15,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito H.C.M. C.H.C.M. Vol.Corp.Medio	44,9 32,0 34,0 94	% pg gr % fl	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
			H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
			32 - 36 g% 80-100 fl	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	59	%		
Eosinófilos	5	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	29	%		
Monocitos	6	%		
Celulas de Irritación	0	%		
RECUENTO DE PLAQUETAS	268.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 15/03/2022 237.000 /mm3	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,89	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 15/03/2022 0,86 g/l	
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 15/03/2022 0,23 g/l	
CREATININEMIA ( CINETICA)	10,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 15/03/2022 10,30 mg /l.	
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			105 115 5 %	
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l	
POTASIO(K):	4,1	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l	
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,2	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. QUINTEROS ANA DEL VALLE

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568784

Documento: 18366573

Edad: 54a 9m 11d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOR DE REFERENCIA
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,40	mg %		VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
FOSFORO (U.V.)	3,4	mg %		Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	44	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	41	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	305	U/I		VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)	0.47	0/		Hasta 0.20
Bil.dir.		mg %		Hasta 0.80
Bil.ind.		mg %		Hasta 1.00
Bil.tot  LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	461	mg % U/I		REFERENCIA: 160 - 460 U/I
HEPATITIS C Ac IGG (QUIMIOLUMINISCENCIA) RESULTADO:	0.070		S/CO	VALOR DE REFERENCIA:
			<b>5</b> , <b>5 5</b>	S/CO MENOR A 1.00: NO REACTIVO
				S/CO MAYOR O IGUAL A 1.00: REACTIVE
INTERPRETACIÓN:	NO REACT	IVO		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,24	ng/dl	ratificado	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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

15/03/2022

1,31





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. QUINTEROS ANA DEL VALLE

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568784

Documento: 18366573 Edad: 54a 9m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TRIODOTIRONINA LIBRE-FT3

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

**3,2** pg/ml

VALOR DE REFERENCIA: 1.8 - 4.6 pg/ml

**14,910**μUI/ml <sup>ra</sup>

ratificado 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

F.U.M SIN DATOS

HCG SUB-UNIDAD & (CUANTIT.EN SANGRE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

**2,70** mUI/mI

HOMBRES:

VALOR DE REFERENCIA..:HASTA 5

MUJERES:

NO EMBARAZADAS.....:HASTA 5

EMBARAZADAS:

1°SEMANA.....:10 - 30 2°SEMANA....:30 - 100 3°SEMANA....:100 - 1.000 4°SEMANA....:1.000 - 10.000 2° Y 3° MES..:30.000 - 100.000 2° TRIMESTRE.:10.000 - 30.000 3° TRIMESTRE.:5.000 - 15.000

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. QUINTEROS ANA DEL VALLE

Dr/a.:

28/04/2022

PAEZ VIVIANA

Protocolo No:

568784

Documento: 18366573 54a 9m 11d Edad:

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

**FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

101,6 mUI/mI

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

17-B-ESTRADIOL

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**17,6** 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

**CORTISOL AM (8 hs)** (QUIMIOLUMINISCENCIA) 24,30 ug/dL

AM (8 hs): 5,0 - 25,0 PM (16 hs): 2,5 - 10,0

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





Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. QUINTEROS ANA DEL VALLE

PAEZ VIVIANA

28/04/2022

Protocolo Nº:

**568784** 18366573

Documento: 18366573 Edad: 54a 9m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

**HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0.44

UI/mI

VALOR DE REFERENCIA:

VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85

CLORO PLASMATICO	<b>102,1</b> ml	Eq/I	VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l		
LIPASA EN SANGRE	<b>25</b> U/	<u></u>	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 78 U/L		
(CINETICO COLORIMETRICO)					
ORINA COMPLETA Color	AMARILLO AN	/IRAR			
Aspecto	LIG. TURBIO				
Reacción	6 ACIDA				
Densidad	1015	grs x lt			
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE				
Nitritos	POSITIVO				
Proteinas	NO CONTIENE				
Glucosa	NO CONTIENE				
Cetona	NO CONTIENE				
Bilirrubina	NO CONTIENE NO CONTIENE				
Hemoglobina	TRAZAS				
Urobilinógeno	NO CONTIENE				
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE				
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE				
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE				
Celulas Epiteliales	REG. CANTIDAD				
Leucocitos Aislados	3-6 POR CAMPO				
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE				
Hematíes	1 POR CAMPO				
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE				
Filamentos de mucus:	ALGUNOS				
Germenes:	FRECUENTES				
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE				
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE				
Uratos amorfos:	NO CONTIENE				
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE				

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145