



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ORMEÑO ANDREA SEBASTIAN

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

Fecha de Análisis: 07/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **567161** 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:		A ANISOCITOS	sis
RECUENTO DE PLAQUETAS	272.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA:
RECOLUTO DE LEAGOLIAS	272.000	,,,,,,	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.
ONOGRAMA 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





Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. ORMEÑO ANDREA SEBASTIAN

PAEZ VIVIANA Dr/a.:

Fecha de Análisis: 07/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

567161 26054132

44a 8m 29d Edad: **ANALISIS** VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA	
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	17,2	mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l	
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	22	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I	
SPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	14	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	171	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600	
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)	2.42	24	Harra 0.00	
Bil.dir.		mg %	Hasta 0.20 Hasta 0.80	
Bil.ind.	•	mg %	Hasta 1.00	
ACTION DELUDROCENACA	•	mg % U/I ratificad	P REFERENCIA: 160 - 460 U/I	
ACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	566	0/1	1 KEI EKENGIA. 100 - 400 0/1	
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)				
Tpo Testigo	12,5	seg		
Tpo Problema	13,0	seg		
% de Actividad	88	%		
R.I.N.	1.05			
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	28	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.	
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACT	TVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO	
HEPATITIS C Ac IGG (QUIMIOLUMINISCENCIA)				
RESULTADO:	0.069	S/CO	VALOR DE REFERENCIA:	
			S/CO MENOR A 1.00: NO REACTIVO	
			S/CO MAYOR O IGUAL A 1.00: REACTIVO	
INTERPRETACIÓN:	NO REACTIVO			
F.U.M	SIN DATOS			

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ORMEÑO ANDREA SEBASTIAN

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

Fecha de Análisis: 07/04/2022 Protocolo No:

567161

Documento: 26054132 44a 8m 29d Edad:

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HCG SUB-UNIDAD & (CUANTIT.EN SANGRE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,80 mUI/mI

HOMBRES:

VALOR DE REFERENCIA..:HASTA 5

MUJERES:

NO EMBARAZADAS.....:HASTA 5

EMBARAZADAS:

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

FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

mUI/mI 7,3

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





Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Sra. ORMEÑO ANDREA SEBASTIAN

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

Fecha de Análisis: 07/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

567161 26054132

Edad: 44a 8m 29d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

17-B-ESTRADIOL (QUIMIOLUMINISCENCIA)

474,2 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

HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

0.58

UI/mI

VALOR DE REFERENCIA:

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

CLORO PLASMATICO

99.6

mEq/l

VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico P

Paciente:

Sra. ORMEÑO ANDREA SEBASTIAN

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

Fecha de Análisis: 07/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **567161** 26054132

Edad: 44a 8m 29d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLET	
URINA GUMPLE	ΓΑ

Color	AMARILLO AMBAR				
Aspecto	LIMPIDO				
Reacción	6.5 ACIDA				
Densidad	1020	grs x lt			
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE				
Nitritos	NO CONTIENE				
Proteinas	NO CONTIENE				
Glucosa	NO CONTIENE				
Cetona	NO CONTIENE				
Bilirrubina	NO CONTIENE				
Hemoglobina	NO CONTIENE				
Urobilinógeno	NO CONTIENE				
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE				
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE				
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE				
Celulas Epiteliales	ESCASOS				
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO				
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE				
Hematies	NO CONTIENE				
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE				
Filamentos de mucus:	ALGUNOS				
Germenes:	ESCASOS				
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE				
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE				
Uratos amorfos:	NO CONTIENE				
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE				
TROPONINA T (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)	4.4	ng/L	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 14.0 ng/L		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145