



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. ORMEÑO ANDREA SEBASTIAN**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568430**
Documento: **26054132**
Edad: **44a 9m 16d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.500.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,4	%	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.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	58	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	29	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	339.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 07/04/2022 272.000 /mm3 28/01/2022 284.000 /mm3
UREA (U.V. CINETICA)	0,35	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 07/04/2022 0,26 g/l 28/01/2022 0,32 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 07/04/2022 7,90 mg /l. 28/01/2022 7,80 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)	7,2	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	3,8	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,30	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: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568430**
Documento: **26054132**
Edad: **44a 9m 16d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	16,7 mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	17 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	14 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	201 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,16 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,39 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,55 mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	534 U/l	<i>ratificado</i> REFERENCIA: 160 - 460 U/l
F.U.M	SIN DATOS	
HCG SUB-UNIDAD β (CUANTIT.EN SANGRE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,80 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
COLOR PLASMATICO	99,4 mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l
TROPONINA T (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)	4.7 ng/L	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 14.0 ng/L


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359