

**ANALISIS** 

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente:

Sra. ORMEÑO ANDREA SEBASTIAN

**VALOR HALLADO** 

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

568430

Documento: 26054132 Edad: 44a 9m 16d

VALOR DE REFERENCIA

<b>HEMOGRAMA</b> Globulos Rojos	4.500.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3			
Hemoglobina	12,8 38,4 28,0	gr % % pg gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%			
Hematocrito			H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g%			
H.C.M.						
C.H.C.M.	33,0					
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/d			
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	3,8	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/d			
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



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. ORMEÑO ANDREA SEBASTIAN

PAEZ VIVIANA

25/04/2022

Protocolo Nº:

568430

44a 9m 16d

Documento: 26054132 Edad:

**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. seaún IFCC- 37°C-)	17	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	14	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	201	U/I		VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO) Bil.dir.	0.16	mg %		Hasta 0.20
Bil.ind.	0,39			Hasta 0.80
Bil.tot	0,55	mg %		Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	534	U/I	ratificado	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
F.U.M	SIN DATOS	3		

HCG SUB-UNIDAD & (CUANTIT.EN SANGRE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,80 mUI/mI

HOMBRES:

VALOR DE REFERENCIA..:HASTA 5

NO EMBARAZADAS.....:HASTA 5

EMBARAZADAS:

1°SEMANA....:10 - 30 2°SEMANA.....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

CLORO 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