

**ANALISIS** 

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.: **FARFAN** 

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Srta. BARRIONUEVO BRENDA

Protocolo Nº: 568769 Documento: 44864385

**VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.220.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	35,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	49	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	42	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	17	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	11	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	137	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	14	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.		mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	•	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot		mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	289	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
CREATINFOSFOQUINASA -CPK- (CPK U.V. CINETICA)	96	U/I	VARONES : 24 - 195 U/I MUJERES : 24 - 170 U/I
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12,5	seg	
Tpo Problema	12,7	seg	
% de Actividad	98	%	

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359