

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Sra. TELLO YAMILA NIDIA MARIA

Dr/a.: KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

**568789** 33694658

Edad: 33a 11m 20

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

<b>HEMOGRAMA</b> Globulos Rojos	3.970.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000	/mm3
Hemoglobina	13,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	38,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	33,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	98	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	2.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	19	%		
Eosinófilos	2	%		
Basófilos		%		
Linfocitos	61	%		
Monocitos	17	%		
Celulas de Irritación	0	%		
Observaciones:	MODERAD	A ANISOCITO	SIS	
RECUENTO DE PLAQUETAS	244.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 25/03/2022 306.000 /mm3	
			10/02/2022 339.000	/mm3
UREA (U.V. CINETICA)	0,20	g/l	VALOR DE REFEREN	CIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS A 25/03/2022 0,28	NTERIORES g/I
			03/02/2022 0,22	g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	8,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 MUJERES: 5.5 - 11.5 RESULTADOS A 25/03/2022 9,00 03/02/2022 8,00	mg/l mg/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			·	
SODIO (Na) :	140	mEq/l	135 - 145 mEq/l	
POTASIO(K):	3,7	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359