

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GAITAN CLARA INES

Dr/a.: KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº:

VALOR DE REFERENCIA

568178

Documento: 11430902 Edad: 67a 8m 9d

ANALISIS VALOR HALLADO

HEMOGRAMA		, -	0.500.0005.500.000/ww0
Globulos Rojos	4.800.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	43,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	57	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	30	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECUENTO DE PLAQUETAS	151.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 08/01/2021 176.000 /mm3
			13/02/2019 159.000 /mm3
UREA (U.V. CINETICA)	0,29	g/I	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES
			08/01/2021 0,28 g/l
			13/02/2019 0,27 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 08/01/2021 7,90 mg /l.
			13/02/2019 8,20 mg /l.
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	406	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
CA 15/3	10	U/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359