

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Sra. MOLINA RAMONA FLORENCIA

Dr/a.: KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568544** 4438931

Edad: 79a 5m 1d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.410.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,1	%	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.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	62	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	29	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECUENTO DE PLAQUETAS	292.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 23/03/2021 179.000 /mm3
UREA (U.V. CINETICA)	0,34	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 23/03/2021 0,25 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 23/03/2021 6,00 mg /l.
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	15	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	14	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	208	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	28	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente: Sra. MOLINA RAMONA FLORENCIA

KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568544

echa de Ahalisis. 20/04/2022

Documento: Edad: 4438931 79a 5m 1d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

BILIRRUBINA

(COLORIMETRICO)

Bil.dir.	0,25	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,40	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,65	mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	323	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
CA 15/3 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	29	U/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml

