



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MOLINA RAMONA FLORENCIA**
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568544**
Documento: **4438931**
Edad: **79a 5m 1d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
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	%	
RECUESTO 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/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	14	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	208	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	28	U/l	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MOLINA RAMONA FLORENCIA**
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568544**
Documento: **4438931**
Edad: **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/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l
CA 15/3 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	29 U/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359