



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. MJUCA1211965**
Dr/a.: **ROMBOLA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568569**
Documento: **16856694**
Edad: **58a 3m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.540.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	45,9	%	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	83	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	62	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	31	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	2,08	g/l	VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA.: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	14/09/2021	1,58	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,45	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	14/09/2021	0,26	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	14/09/2021	7,50	mg /l.
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,50	g/l	Valores Deseables.....: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos.....: 2 a 2.39 g/l Valores Altos.....: Mayor o igual a 2.40 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,78	g/l.	Valores "Normales".....: Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites.....: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados.....: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados.....: Mayor o Igual a 5 g/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	35	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 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: **Sr. MJUCA1211965**
Dr/a.: **ROMBOLA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568569**
Documento: **16856694**
Edad: **58a 3m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	74 U/I	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,48 ng/ml	40 - 49 AÑOS.....: 0 - 2.5 50 - 59 AÑOS.....: 0 - 3.5 60 - 69 AÑOS.....: 0 - 4.5 70 - 79 AÑOS.....: 0 - 6.5 PATOLOGICO.....: MAS DE 10
HIV CARGA VIRAL (RT-PCR/ Amplicor HIV-1) RESULTADO:	NO DETECTABLE	
CD4- CITOMETRIA DE FLUJO (CITOMETRIA DE FLUJO)		
CD4(OKT4):	18 %	VALOR DE REFERENCIA: 36-46%
VALOR ABSOLUTO CD4 :	450 cel/ul	
GLOBULOS BLANCOS:	8300 /mm3	
% LINFOCITOS:	30.2 %	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359