



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven OVIEDO RIVERO ESTEBAN**
Dr/a.: **MALAMUD LEON**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568585**
Documento: **45383239**
Edad: **18a 5m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.080.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	43,5	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	42	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	50	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,79	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 27/02/2019 0,87 g/l			
UREA (U.V. CINETICA)	0,16	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES 27/02/2019 0,16 g/l			
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	12	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	10	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	197	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,56	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,66	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	1.22	mg %	Hasta 1.00


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven OVIEDO RIVERO ESTEBAN**
Dr/a.: **MALAMUD LEON**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568585**
Documento: **45383239**
Edad: **18a 5m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	13,0 seg	
Tpo Problema	15,6 seg	
% de Actividad	66 %	
R.I.N.	1.24	
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	32 Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359