



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven MORENO FACUNDO GUSTAVO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568431**
Documento: **39700812**
Edad: **25a 7m 18d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.840.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	9,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	30,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	25,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	31,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	81	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	10.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	59	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	29	%	
Monocitos	11	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	MODERADA ANISOCITOSIS CON LIGERA HIPOCROMIA		
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	83	mm	
2da Hora	130	mm	
Indice de Katz	74		
RECuento DE PLAQUETAS	455.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 15/12/2021 469.000 /mm3 15/09/2017 257.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,82	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 02/08/2021 0,91 g/l 18/02/2021 0,80 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,28	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 15/12/2021 0,33 g/l 18/02/2021 0,46 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 15/12/2021 8,80 mg /l. 18/02/2021 12,30 mg /l.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven MORENO FACUNDO GUSTAVO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568431**
Documento: **39700812**
Edad: **25a 7m 18d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	136 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,9 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO IONICO (ION SELECTIVO)	1,10 mmol/L	VALOR DE REFERENCIA: 1.1 - 1.3 mmol/L
FOSFORO (U.V.)	3,8 mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños.: 4.0 - 7.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	11 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	12 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	198 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	29 U/l	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,13 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,36 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,49 mg %	Hasta 1.00
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	50 mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
FAN-FACTORES ANTI NUCLEO (IFI-Cell Hep 2)		
RESULTADO:	NEGATIVO	VALOR DE REFERENCIA: VALOR DE CORTE: 1/80
CALCIURIA OCASIONAL (COMPLEJOMETRIA)	0,10 mgCa/mgCre	VALORES DE REFERENCIA: Menor a 0.20 mg de Ca/ mg de Creatinina
FOSFATURIA OCASIONAL (U.V CINETICO)	22 mg/dl	VALOR DE REFERENCIA : 34 - 100 mg/dl


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven MORENO FACUNDO GUSTAVO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568431**
Documento: **39700812**
Edad: **25a 7m 18d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COMPL.C3 (I.D.R.)	134 mg %	VALOR DE REFERENCIA: Varones Mujeres 1 - 14 años: 80 - 170 mg/dL 82 - 173 mg/dL 15 - 80 años: 82 - 185 mg/dL 83 - 193 mg/dL
COMPLEMENTO C4 (I.D.R.)	18,8 mg%	Varones Mujeres 1 - 14 : 14 - 44 mg/dL 13 - 46 mg/dL 15 - 80a: 15 - 53 mg/dL 15 - 57 mg/dL
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	11.9 ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml
PROTEINOGRAMA (ELECTROFORESIS)		
Proteínas Totales:	6,90 gr %	6.30-7.90
Albúmina :	3,16 gr %	3.60-4.80
Alfa-1 :	0,16 gr %	0.10-0.25
Alfa-2 :	0,91 gr %	0.45-0.70
Beta :	1,14 gr %	0.50-0.95
Gamaglobulina :	1,53 gr %	0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	0,85	1.20-2.30
Nota:	SE OBSERVA INCREMENTO DE LA FRACCION ALFA 2 Y BETA GLOBULINAS.PRESENTA DESCENSO DE LA FRACCION ALBUMINA.	
CREATININURIA OCASIONAL (CINETICO)	2,10 g/l	VALOR DE REFERENCIA: Hombres: 0.39 - 2.59 g/L Mujeres: 0.28 - 2.17 g/L
PROTEINURIA OCASIONAL (COLORIMETRICO)		
PROTEINURIA OCASIONAL	0.01 g/L	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 0.25 g/l
CREATINURIA	210,2 mg/%	
RELACION	0.004 g/g	Hasta 0.25 g/g de Creatinina


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven MORENO FACUNDO GUSTAVO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568431**
Documento: **39700812**
Edad: **25a 7m 18d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
PARATHORMONA(PTH) (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)	33 pg/mL	INTERVALO DE REFERENCIA: Adultos sanos:15,0-65,0 pg/mL. Niños(1-17 años): 12-95 pg/mL.
IONOGRAMA URINARIO MUESTRA:	ORINA OCASIONAL	
Sodio	151.4 mEq/L	
Potasio	24.4 mEq/L	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359