Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Joven MORENO FACUNDO GUSTA\

Protocolo Nº: Documento:

568431 39700812

Fecha de Análisis:

25/04/2022

Edad:

25a 7m 18d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	3.840.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	
Hemoglobina	9,5	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-1	15 g%
Hematocrito	30,9	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-4	13 %
H.C.M.	25,0	pg	H/M:27-33 Niñ	ios: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:	MODERAD	A ANISOCITO	OSIS CON LIGER	A HIPOCR	OMIA
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	83	mm			
2da Hora	130	mm			
Indice de Katz	74				
RECUENTO DE PLAQUETAS	455.000	/mm3	VALOR DE RE 150.000-350.0 RESULTAD 15/12/2021 4 15/09/2017 2	00 /mm3 DOS ANTE 469.000	RIORES /mm3 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,82	g/l		SAL ALTERA S: 0.7	-
			18/02/2021	0,80	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,28	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l
			RESULTAD		RIORES
			15/12/2021	0,33	g/l
			18/02/2021	0,46	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,90	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.9 RESULTAE 15/12/2021	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg/l.
			18/02/2021	12,30	mg /l.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Joven MORENO FACUNDO GUSTA\

Protocolo Nº: Documento:

568431 39700812

Fecha de Análisis:

25/04/2022

25a 7m 18d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	136	mEg/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/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	12	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	198	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	29	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
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

VALORES DE REFERENCIA: **CALCIURIA OCASIONAL** 0,10 mgCa/mgCre (COMPLEJOMETRIA)

Menor a 0.20 mg de Ca/ mg de Creatinina

VALOR DE REFERENCIA: 34 - 100 mg/dl **FOSFATURIA OCASIONAL** 22 mg/dl (U.V CINETICO)

Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Joven MORENO FACUNDO GUSTA\

Protocolo Nº:

568431

Fecha de Análisis:

25/04/2022

Documento: Edad:

39700812 25a 7m 18d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	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 - 80años: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:			O DE LA FRACCION ALFA 2 Y BETA 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)			VALOR DE REFERENCIA. HACTA COS ""
PROTEINURIA OCASIONAL	0.01	a/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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Joven MORENO FACUNDO GUSTA\

Protocolo Nº:

568431

Fecha de Análisis:

25/04/2022

33

Documento: Edad:

39700812 25a 7m 18d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

PARATHORMONA(PTH)

(ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)

pg/mL

INTERVALO DE REFERENCIA:

Adultos sanos:15,0-65,0 pg/mL. Niños(1-17 años): 12-95 pg/mL.

ION	IOGR	ΔΜΔ	URINARIO	
IVI				

MUESTRA:	ORINA OCASIONAL		
Sodio	151.4	mEq/L	
Potasio	24.4	mEq/L	

