



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. GONZALEZ VICTOR ANDRES**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568657**
Documento: **14001583**
Edad: **61a 9m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.000.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	34,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	98	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	58	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	30	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	21	mm	
2da Hora	42	mm	
Indice de Katz	21		
CREATININEMIA (CINETICA)	10,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 24/01/2022 10,40 mg /l.
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	453	U/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l
CREATINFOSFOQUINASA -CPK- (CPK U.V. CINETICA)	57	U/l	VARONES : 24 - 195 U/l MUJERES : 24 - 170 U/l
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	7.3	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	7.1	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA : HASTA 20 UI/mL
			RESULTADOS ANTERIORES 24/01/2022 7.3 UI/mL


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. GONZALEZ VICTOR ANDRES**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568657**
Documento: **14001583**
Edad: **61a 9m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	7,250 µUI/ml	<i>ratificado</i> ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs.....: HASTA 18 RN 48 hs.....: HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10 EMBARAZO: 1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5
FAN-FACTORES ANTI NUCLEO (IFI-Cell Hep 2)		
RESULTADO:	POSITIVO 1/320	VALOR DE REFERENCIA:
OBSERVACIONES:	PATRON GRANULAR FINO	VALOR DE CORTE: 1/80
DNA AC (IFI)		
RESULTADO:	POSITIVO 1/320	VALOR DE REFERENCIA:NEGATIVO (-)
COMPL.C3 (I.D.R.)	191 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)	22,8 mg%	Varones Mujeres 1 - 14 : 14 - 44 mg/dL 13 - 46 mg/dL 15 - 80a:15 - 53 mg/dL 15 - 57 mg/dL
VITAMINA B12 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1694 pg/ml	VALOR DE REFERENCIA: 300-883 pg/ml Niños: 0-1 años: 230 - 1450 pg/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. GONZALEZ VICTOR ANDRES**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568657**
Documento: **14001583**
Edad: **61a 9m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ALDOLASA EN SUERO (ESPECTROFOTOMETRICO)	2 mUI/mL	VALORES DE REFERENCIA: 0 - 7.6 mUI/mL

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO OSCURO
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1020 qrs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	FRECUENTES
Germenés:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

MITOCONDRIALES AC ANTI (AMA)

(IFI)		
RESULTADO	NEGATIVO	MENOR DE 1/20 NEGATIVO 1/20-1/100 POSITIVO DEBIL MAYOR 1/100 POSITIVO


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359