

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sr. GONZALEZ VICTOR ANDRES

GRANILLO VALDES MARIA

27/04/2022

Protocolo Nº:

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
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	453	U/I	24/01/2022 10,40 mg /l. REFERENCIA: 160 - 460 U/l
CREATINFOSFOQUINASA -CPK- (CPK U.V. CINETICA)	57	U/I	VARONES: 24 - 195 U/I MUJERES: 24 - 170 U/I
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
			DECLUITADOS ANTEDIODES

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

RESULTADOS ANTERIORES

24/01/2022 7.3

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GONZALEZ VICTOR ANDRES

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo No:

568657

Documento: 14001583

61a 9m 29d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 7.250 µUI/mI

ratificado 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:

VALOR DE CORTE: 1/80

OBSERVACIONES: PATRON GRANULAR FINO

DNA AC

(IFI)

POSITIVO 1/320 VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO (-) **RESULTADO:**

VALOR DE REFERENCIA: COMPL.C3 191 mg %

(I.D.R.)

Varones Mujeres

82 - 173 mg/dL 1 - 14 años:80 - 170 mg/dL

15 - 80años:82 - 185 mg/dL 83 - 193 mg/dL

Varones Mujeres **COMPLEMENTO C4** 22,8 mg%

(I.D.R)

1 - 14 : 14 - 44 mg/dL 13 - 46 mg/dL

15 - 80a:15 - 53 mg/dL 15 - 57 mg/dL

VALOR DE REFERENCIA: 300-883 pg/ml **VITAMINA B12** 1694 pg/ml

Niños: 0-1 años: 230 - 1450 pg/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GONZALEZ VICTOR ANDRES

Dr/a.: GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568657** 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 grs x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONTIENE		
Proteinas	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		
Germenes:	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