



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sr. SANCHEZ CRISTIAN FERNANDO

GRANILLO VALDES MARIA

28/04/2022

Protocolo Nº:

568756

Documento: 30201601 38a 10m 13 Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ŀ	1	E	M	O	G	R	Α	MA	١

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.970.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	46	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	43	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	6	mm	
2da Hora	13	mm	
Indice de Katz	6		
CREATININEMIA (CINETICA)	9,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,54	g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,39	g/l	Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,9		RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,55	g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto: Mayor o Igual a 1.90 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,60	g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. SANCHEZ CRISTIAN FERNANDO

Dr/a.: GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568756

Documento: 30201601 Edad: 38a 10m 13

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,1		RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	25	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	52	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	223	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
CREATINFOSFOQUINASA -CPK- (CPK U.V. CINETICA)	143	U/I	VARONES : 24 - 195 U/I MUJERES : 24 - 170 U/I
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	0.9	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,08	80 μUI/mI	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: NEGATIVO

VALOR DE REFERENCIA:

VALOR DE CORTE: 1/80

DNA AC

(IFI)

RESULTADO:

NEGATIVO

VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO (-)

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Sr. SANCHEZ CRISTIAN FERNANDO

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568756

30201601 38a 10m 13 Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA	
ANTI LA (ENA AC SSB) (ELISA)	1.2	U/mL	VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO: Menor de 15 U/mL INDETERMINADO: Entre 15 y 25 U/mL POSITIVO: Mayor de 25 U/mL	
ANTI RO (ENA AC SSA) (ELISA)	3.1	U/mL	VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO: Menor de 15 U/mL NDETERMINADO: Entre 15 y 25 U/mL POSITIVO: Mayor de 25 U/mL	
COMPL.C3 (I.D.R.)	214	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	26,8	mg%	Varones Mujeres	
(I.D.R)			1 - 14 : 14 - 44 mg/dL 13 - 46 mg/dL	
			15 - 80a:15 - 53 mg/dL 15 - 57 mg/dL	
ALDOLASA EN SUERO	6	mUI/mL	VALORES DE REFERENCIA:	
(ESPECTROFOTOMETRICO)			0 - 7.6 mUI/mL	







Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. SANCHEZ CRISTIAN FERNANDO

GRANILLO VALDES MARIA

28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568756** 30201601

Edad: 38a 10m 13

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1025 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	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359