



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. SANCHEZ CRISTIAN FERNANDC**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568756**
Documento: **30201601**
Edad: **38a 10m 13**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. SANCHEZ CRISTIAN FERNANDC**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **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. según 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)	2,080 µUI/ml	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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. SANCHEZ CRISTIAN FERNANDC**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568756**
Documento: **30201601**
Edad: **38a 10m 13**

ANALISIS	VALOR HALLADO		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 INDETERMINADO: 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 (I.D.R)	26,8	mg%	Varones Mujeres 1 - 14 : 14 - 44 mg/dL 13 - 46 mg/dL 15 - 80a:15 - 53 mg/dL 15 - 57 mg/dL
ALDOLASA EN SUERO (ESPECTROFOTOMETRICO)	6	mUI/mL	VALORES DE REFERENCIA: 0 - 7.6 mUI/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. SANCHEZ CRISTIAN FERNANDC**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568756**
Documento: **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	
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	ESCASOS	
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenés:	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