Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



568400

Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. IBAÑEZ ANTONIA

Dr/a.: VALERIANO GABRIEL

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

Documento: 5874084 Edad: 74a 0m 12d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	3.560.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
<u> </u>	3.560.000	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hemoglobina Hematocrito	34,5	% %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
Н.С.М.			H/M:27-33 Niños:27-30 pg
	33,0	pg ~~ 0/	32 - 36 g%
C.H.C.M.	34,0	gr %	80-100 fl
Vol.Corp.Medio	97	fl /v. v. O	
Globulos Blancos	6.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	63	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	25	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,02	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 12/01/2022 1,29 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	18,8	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	4,7		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CREATININEMIA (CINETICA)	12,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 12/01/2022 12,50 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,8	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,80	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
			RESULTADOS ANTERIORES

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Sra. IBAÑEZ ANTONIA

Dr/a.:

VALERIANO GABRIEL

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568400

mento: 5874084 Edad: 74a 0m 12d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,44 g/l	Valores Optimos
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,1	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,65 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/ RESULTADOS ANTERIORES 12/01/2022 0,69 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,93 g/l.	ratificado 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/ RESULTADOS ANTERIORES 12/01/2022 1,54 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,4	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,610 µUl/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: 1° TRIMESTRE: < 2.3 2° TRIMESTRE: < 3.1 3° TRIMESTRE: < 3.5

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

μUI/ml

RESULTADOS ANTERIORES

12/01/2022



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. IBAÑEZ ANTONIA

VALERIANO GABRIEL

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568400** 5874084

Edad: 74a 0m 12d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIG. TURBIO		
Reacción	5 ACIDA		
Densidad	1025 ars 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	25-30 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	FRECUENTES		
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