Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. SIMONDI DARIO SANTIAGO

ONETO CECILIA GABRIELA

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568571

mento: 20486410 Edad: 53a 8m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA				
Globulos Rojos	4.660.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	14,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	41,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	6.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	68	%		
Eosinófilos	2	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	18	%		
Monocitos	12	%		
Celulas de Irritación	0	%		
ERITROSEDIMENTACION				
1ra hora	2	mm		
2da Hora	5	mm		
Indice de Katz	2			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	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 12/09/2020 0,90 g/l 18/08/2020 1,01 g/l	
			·	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	3,9	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml	
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,8		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0	
UREA (U.V. CINETICA)	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES	
			12/09/2020 0,34 g/l	
			19/03/2019 0,23 g/l	
CREATININEMIA (CINETICA)	11,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 12/09/2020 10,40 mg /l.	
			19/03/2019 11,20 mg /l.	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sr. SIMONDI DARIO SANTIAGO

ONETO CECILIA GABRIELA

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº:

568571

Documento: 20486410 53a 8m 19d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA: VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 2,5 - 6,0 mg% MUJERES: 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 29/05/2015 4,5 mg %		
ACIDO URICO (UV CINETICO)	5,3	mg %			
			07/12/2012	3,8	mg %
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,26	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		
			RESULTAD 05/11/2019	OS ANTE	RIORES g/I
			27/06/2018	1,80	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,40	g/l		ujeres.: Meno arones.: Meno	or de 0.50 g/l or de 0.40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,2		RIESGO: Mayo	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,36	g/l	Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos Valores muy A RESULTAD 07/12/2012 18/06/2009	I Optimo: 1 s 1.30 : 1.60 a lto May	l a 1.29 g/l a 1.59 g/l a 1.89 g/l yor o Igual a 1.90 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,44	g/l.	Valores Altos L Valores Elevad	_ímites: 1.5 dos: 2 a levados: N	ı 4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/l
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,1		RIESGO : MAY	OR DE 3.0	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. SIMONDI DARIO SANTIAGO

ONETO CECILIA GABRIELA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568571

umento: 20486410 Edad: 53a 8m 19d

ANALISIS	VALOR HAL	LADO		VALOR DE REFERENCIA		
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	29	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I		
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	29	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I		
CEA-AG. CARCINOEMBRIONARIO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.84		ngr/ml	Fumadores: hasta 10 No fumadores: hasta 3.5		
ORINA COMPLETA						
Color	AMARILL	AMARILLO AMBAR				
Aspecto	LIMPIDO					
Reacción	5 ACIDA					
Densidad	1030		grs x lt			
Leucocito Esterasa	NO CONT	NO CONTIENE				
Nitritos	NO CONTIENE					
Proteinas	NO CONTIENE					
Glucosa	NO CONTIENE					
Cetona	NO CONTIENE					
Bilirrubina	NO CONTIENE					
Hemoglobina	NO CONTIENE					
Urobilinógeno	NO CONT	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:	REG. CANTIDAD					
Germenes:	ESCASOS	3				
Crist.de Ox.de Ca:	ALGUNOS					
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE					
Uratos amorfos:	NO CONT	IENE				

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Fosfatos amorfos:

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

NO CONTIENE