



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



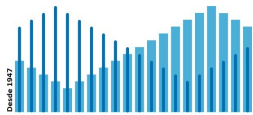
Paciente: **Sr. SIMONDI DARIO SANTIAGO**
Dr/a.: **ONETO CECILIA GABRIELA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568571**
Documento: **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/l 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/ml	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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. SIMONDI DARIO SANTIAGO**
Dr/a.: **ONETO CECILIA GABRIELA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568571**
Documento: **20486410**
Edad: **53a 8m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ACIDO URICO (UV CINETICO)	5,3 mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 29/05/2015 4,5 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 RESULTADOS ANTERIORES 05/11/2019 1,51 g/l 27/06/2018 1,80 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,40 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 RESULTADOS ANTERIORES 07/12/2012 0,55 g/l 18/06/2009 0,41 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,2	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,36 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 RESULTADOS ANTERIORES 07/12/2012 0,81 g/l 18/06/2009 0,97 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,44 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 RESULTADOS ANTERIORES 05/11/2019 0,58 g/l. 27/06/2018 0,93 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,1	RIESGO : MAYOR DE 3.0


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. SIMONDI DARIO SANTIAGO**
Dr/a.: **ONETO CECILIA GABRIELA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568571**
Documento: **20486410**
Edad: **53a 8m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	29	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	29	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
CEA-AG. CARCINOEMBRIONARIO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.84	ng/ml	Fumadores...: hasta 10 No fumadores: hasta 3.5
ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	5 ACIDA		
Densidad	1030	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:	REG. CANTIDAD		
Germenés:	ESCASOS		
Crist.de Ox.de Ca:	ALGUNOS		
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