Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.: Sra. VELIZ NELIDA EDITH

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568395 16744680

Edad: 58a 1m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.500.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	13,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	38,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	6.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	56	%		
Eosinófilos	4	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	33	%		
Monocitos	7	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,03	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 23/04/2013 1,03 g/l	
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).	6,2	%	14/03/2012 0,94 g/l VALOR DE REFERENCIA:	
(INMUNOTURBIDIMETRIA)			4.0% - 6.0% NO DIABETICO	
			6.0% - 7.0% OBJETIVO	
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL	
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	6,1	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI	
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,5		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0	
UREA (U.V. CINETICA)	0,28	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 15/11/2007 0,14 g/l	
			05/09/2007 0,17 g/l	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. VELIZ NELIDA EDITH

Dr/a.:

GRANILLO VALDES MARIA **25/04/2022**

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568395 16744680

58a 1m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ANALISIS	VALOR HALL		VALOIT	DE NEI E	INLINOIA
CREATININEMIA (CINETICA)	6,70	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 26/10/2010	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg/l.
			15/11/2007	7,60	mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,8	mg %	VALORES DE VARONES : 2, MUJERES : 2, RESULTAE 23/04/2013 05/09/2007	5 - 6,0 mg% 0 - 5,0 mg%	
CALCIO	10.20	mg %			8.5 - 10.5 mg%
(COMPLEJOMETRIA)	10,30	111g /6	VALOR DE RE	I LIKLINOIA.	0.5 - 10.5 mg/0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,08	g/l	Valores Desea Valores Límite Valores Altos	s Altos: 2 a	-
			RESULTAD 23/04/2013	OS ANTE 1,92	RIORES g/I
			14/03/2012	2,15	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,46	g/l		ujeres.: Meno irones.: Meno	r de 0.50 g/l or de 0.40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL (COLESTEROL T./HDL)	4,5		RIESGO: Mayo	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,86	g/l	Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos Valores muy A RESULTAD 26/10/2010	I Optimo: 1 s: 1.30 : 1.60 a lto: May	a 1.29 g/l a 1.59 g/l a 1.89 g/l /or o Igual a 1.90 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,45	g/l.	Valores Altos I Valores Elevad	_ímites: 1.5 dos: 2 a levados: N	4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. VELIZ NELIDA EDITH

Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568395 16744680 58a 1m 19d

ANALISIS VALOR H	IALLADO VALOR I	DE REFERENCIA
------------------	-----------------	---------------

INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,2		RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	27	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	45	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	213	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,580 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: 1° TRIMESTRE < 2.3 2° TRIMESTRE < 3.1 3° TRIMESTRE < 3.5

RESULTADOS ANTERIORES

1,99

23/04/2013 2,36 μUI/ml

LITIO PLASMATICO **MENOR A 0.05**

mMol/L

RANGO TERAPEUTICO: 0.5 - 1.5 mMol/L

RESULTADOS ANTERIORES

23/04/2013 0.18

26/10/2010

mMol/L

μUI/ml

14/03/2012 0.22

mMol/L

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

((Electrodo ion selectivo))



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.: Sra. VELIZ NELIDA EDITH

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568395** 16744680

Edad: 58a 1m 19d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1010 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	TRAZAS
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
Hematies	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