Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Dr/a.: Sra. MORENO LIDIA NOEMI

FIGUEROA ALDO MIGUEL

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº:

568881

Documento: 29604171 Edad: 39a 9m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA				
Globulos Rojos	4.730.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	13,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	41,2	%	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.	33,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	5.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	51	%		
Eosinófilos	3	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	40	%		
Monocitos	6	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,86	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1. GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l	- 1.25 g/
			RESULTADOS ANTERIORES 17/08/2016 0,79 g/l 17/09/2014 0,87 g/l	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	20,2	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUl/ml OBESO: HASTA 50 mUl/ml NIÑOS: HASTA 12 mUl/ml RESULTADOS ANTERIORES 17/09/2014 6,3 mUl/ml	
			30/08/2013 13,4 mUI/i	mı
INDICE HOMA IR	4,2		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0	
(según Matthews & Turner)			VADONES: 6.0. 42.5 mg/l	
CREATININEMIA (CINETICA)	7,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 17/08/2016 7,10 mg /	
			10/03/2009 7,60 mg /	l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	440		135 145 mEa/l	
SODIO (Na) :	143	mEq/l	135 - 145 mEq/l	
POTASIO(K):	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. MORENO LIDIA NOEMI

FIGUEROA ALDO MIGUEL

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568881

mento: 29604171 Edad: 39a 9m 11d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,43 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 17/08/2016 1,63 g/l 16/10/2013 1,32 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,34 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 17/08/2016 0,44 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,2	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,49 g/l	Valor Optimo
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,55 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 17/08/2016 0,98 g/l. 16/10/2013 1,01 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,6	RIESGO : MAYOR DE 3.0



Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente: Dr/a.: Sra. MORENO LIDIA NOEMI

FIGUEROA ALDO MIGUEL

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº:

568881

Documento: 29604171 Edad: 39a 9m 11d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,56 ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS: 0.65 -2.3 ng/dl	
		RESULTADOS ANTERIORES 17/09/2014 1,71 ng/dl 16/10/2013 1,10 ng/dl	
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,410 μUI/mI	ADULTOS	
		RESULTADOS ANTERIORES	

12.8

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

TIROGLOBULINAS AC ANTI

(QUIMIOLUMINSCENCIA)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

PEROXIDASA AC ANTI

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

17/08/2016

17/09/2014

UI/mI

UI/ml

5,9

1,05

0,41

VALOR DE REFERENCIA: 0 - 40 UI/ml

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

μUI/ml

μUI/ml