Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente:

Sra. DE LA COLINA MARIELA

Dr/a.: SANTANDER MARIA

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº:

568255

Documento: Edad:

26983933 42a 3m 26d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.270.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	33,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	26,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	78	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	60	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	32	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	LIGERA MI	CROCITOSIS	CON HIPOCROMIA Y ANISOCITOSIS
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84	· ·	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 12/04/2013 0,82 g/l
			15/02/2013 0,87 g/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,35	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
			29/09/2009 1,42 g/l
			09/01/2009 1,77 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,26	g/l. rati	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
			29/09/2009 0,93 g/l.
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	16	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DE LA COLINA MARIELA

SANTANDER MARIA Dr/a.:

Fecha de Análisis: 22/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568255

26983933 42a 3m 26d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLAI	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,09 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			
			RESULTAD 10/07/2012 29/09/2009	OOS ANTEF 0,92 1,35	RIORES ng/dl ng/dl	
T SH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,470 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: 1º TRIMESTRE: < 2.3 2º TRIMESTRE: < 3.1 3º TRIMESTRE: < 3.5			
		111/1	RESULTAD 10/07/2012 01/02/2010	1,69 1,90	μUI/ml μUI/ml	
TIROGLOBULINAS AC ANTI (QUIMIOLUMINSCENCIA)	7.6	UI/mI	VALOR DE RE			
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	5,8	UI/mI	VALOR DE RE	FERENCIA: F	IASTA 35 UI/ml	
CORTISOL LIBRE URINARIO (QUIMIOLUMINISCENCIA) DIURESIS EN 24Hs:	1.540	ml				
00071001 11007 1101110010		(0.4)	00 407 /04	11-		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CORTISOL LIBRE URINARIO:

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

36 - 137 ug/24 Hs.

ug/24hs

44