



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DE LA COLINA MARIELA**
Dr/a.: **SANTANDER MARIA**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568255**
Documento: **26983933**
Edad: **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 MICROCITOSIS CON HIPOCROMIA Y ANISOCITOSIS	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84 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		
	12/04/2013	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.	ratificado 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		
	29/09/2009	0,93 g/l.
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	16 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	27 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DE LA COLINA MARIELA**
Dr/a.: **SANTANDER MARIA**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568255**
Documento: **26983933**
Edad: **42a 3m 26d**

ANALISIS	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
RESULTADOS ANTERIORES		
10/07/2012 0,92 ng/dl		
29/09/2009 1,35 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,470 µUI/ml	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
RESULTADOS ANTERIORES		
10/07/2012 1,69 µUI/ml		
01/02/2010 1,90 µUI/ml		
TIROGLOBULINAS AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	7.6 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: 0 - 40 UI/ml
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	5,8 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml
CORTISOL LIBRE URINARIO (QUIMIOLUMINISCENCIA)		
DIURESIS EN 24Hs:	1.540 ml	
CORTISOL LIBRE URINARIO:	44 ug/24hs	36 - 137 ug/24 Hs.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359