



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. PIZARRO ROMERO MARIA V.**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568508**
Documento: **37416986**
Edad: **28a 7m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.460.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,4	%	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.	34,0	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	58	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	30	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	9	mm	
2da Hora	20	mm	
Indice de Katz	10		
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			
	21/01/2013	0,98	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	5,8	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
RESULTADOS ANTERIORES			
	21/01/2013	18,7	mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,1		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,75	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			
	21/01/2013	1,51	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,57	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			
	21/01/2013	0,57	g/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. PIZARRO ROMERO MARIA V.**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568508**
Documento: **37416986**
Edad: **28a 7m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,1	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,60 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 21/01/2013 0,78 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,61 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 21/01/2013 0,81 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,1	RIESGO : MAYOR DE 3.0
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	2.3 mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	8.2 UI/mL	VALOR DE REFERENCIA : HASTA 20 UI/mL RESULTADOS ANTERIORES 21/01/2013 NO REACTIVO UI/mL
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,67 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 21/01/2013 1,03 ng/dl


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. PIZARRO ROMERO MARIA V.**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568508**
Documento: **37416986**
Edad: **28a 7m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,320 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
		21/01/2013 1,25 µUI/ml
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,1 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml
CA 125 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	17 U/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359