



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DONOSO PATRICIA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568713**
Documento: **18247601**
Edad: **54a 9m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.710.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	56	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	33	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	17	mm	
2da Hora	35	mm	
Indice de Katz	17		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,95	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			
	10/02/2022	0,99	g/l
	27/03/2009	1,28	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	13,6	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES
	30/09/2008	5,6	mUI/ml
	14/08/2008	16,5	mUI/ml
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	3,1		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,7	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES
	19/01/2009	2,6	mg %
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	143	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/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. DONOSO PATRICIA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568713**
Documento: **18247601**
Edad: **54a 9m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,20 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 10/02/2022 2,50 g/l 27/03/2009 1,95 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,46 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 10/02/2022 0,60 g/l 27/03/2009 0,67 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,8	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,83 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 10/02/2022 1,11 g/l 27/03/2009 1,20 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,48 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 10/02/2022 1,88 g/l. 27/03/2009 1,15 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	5,4	RIESGO : MAYOR DE 3.0


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DONOSO PATRICIA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568713**
Documento: **18247601**
Edad: **54a 9m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	106 ngr %	ADULTOS.....: 80-200 MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs.....: 220-400 RN 48 hs.....: 130-230 3 A 5 DIAS.....: 60-210 HASTA 5 AÑOS.....: 160-250
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,42 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
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,470 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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359