



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MORENO LIDIA NOEMI**
Dr/a.: **FIGUEROA ALDO MIGUEL**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **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 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA...: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	17/08/2016	0,79 g/l
	17/09/2014	0,87 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	20,2 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
RESULTADOS ANTERIORES		
	17/09/2014	6,3 mUI/ml
	30/08/2013	13,4 mUI/ml
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	4,2	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
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 /l.
	10/03/2009	7,60 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MORENO LIDIA NOEMI**
Dr/a.: **FIGUEROA ALDO MIGUEL**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568881**
Documento: **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.....: 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 17/08/2016 1,09 g/l
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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MORENO LIDIA NOEMI**
Dr/a.: **FIGUEROA ALDO MIGUEL**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **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/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		
17/08/2016 1,05 µUI/ml		
17/09/2014 0,41 µUI/ml		
TIROGLOBULINAS AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	12.8 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: 0 - 40 UI/ml
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	5,9 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359