



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MORENO ANDREAELIZABETH**
Dr/a.: **PAEZ GABRIEL**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568768**
Documento: **26054414**
Edad: **49a 11m 27**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.000.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,1	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	82	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	48	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	42	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	304.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 22/12/2020 278.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,03	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 30/11/2018 1,08 g/l 15/02/2018 0,99 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,1	%	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO 6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 15/02/2018 6,3 %
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	15,8	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 30/11/2018 24,8 mUI/ml 15/02/2018 16,1 mUI/ml


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 ANDREAELIZABETH**
Dr/a.: **PAEZ GABRIEL**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568768**
Documento: **26054414**
Edad: **49a 11m 27**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	3,9	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,15 g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.10 - 0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
30/11/2018 0,19 g/l		
15/02/2018 0,20 g/l		
CREATININEMIA (CINETICA)	8,90 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES		
22/12/2020 9,70 mg /l.		
30/11/2018 9,80 mg /l.		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,25 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		
30/11/2018 1,68 g/l		
15/02/2018 2,16 g/l		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,39 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		
30/11/2018 0,46 g/l		
15/02/2018 0,47 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,8	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,96 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		
30/11/2018 0,97 g/l		
15/02/2018 1,48 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. MORENO ANDREAELIZABETH**
Dr/a.: **PAEZ GABRIEL**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568768**
Documento: **26054414**
Edad: **49a 11m 27**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,51 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 30/11/2018 1,27 g/l. 15/02/2018 1,02 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,9	RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	18 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	28 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,21 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,54 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,75 mg %	Hasta 1.00
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,02 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 30/11/2018 0,98 ng/dl 15/02/2018 0,94 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. MORENO ANDREAELIZABETH**
Dr/a.: **PAEZ GABRIEL**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568768**
Documento: **26054414**
Edad: **49a 11m 27**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,320 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		
	30/11/2018	5,54 µUI/ml
	15/02/2018	6,80 µUI/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359