



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. ZALAZAR LILIANA DEL VALLE**
Dr/a.: **FIGUEROA ALDO MIGUEL**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568924**
Documento: **18207433**
Edad: **55a 4m 28d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.770.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	83	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	12.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	66	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	29	%	
Monocitos	4	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,42	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			
	16/12/2021	1,93	g/l
	10/11/2021	2,23	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	8,6	%	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 16/12/2021 8,0 % 22/09/2021 8,9 %
CREATININEMIA (CINETICA)	7,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 16/12/2021 7,30 mg /l. 10/11/2021 6,40 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	136	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4.3	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. ZALAZAR LILIANA DEL VALLE**
Dr/a.: **FIGUEROA ALDO MIGUEL**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568924**
Documento: **18207433**
Edad: **55a 4m 28d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	18,6 mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,15 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 22/09/2021 1,67 g/l 02/11/2020 1,96 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,41 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 22/09/2021 0,44 g/l 02/11/2020 0,30 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,2	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,98 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 22/09/2021 0,60 g/l 02/11/2020 1,17 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,33 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 22/09/2021 1,31 g/l. 02/11/2020 2,46 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,2	RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	20 U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	31 U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. ZALAZAR LILIANA DEL VALLE**
Dr/a.: **FIGUEROA ALDO MIGUEL**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568924**
Documento: **18207433**
Edad: **55a 4m 28d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	304 U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,18 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		
16/12/2021 1,23 ng/dl		
08/11/2019 1,08 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,140 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		
16/12/2021 3,21 µUI/ml		
08/11/2019 1,94 µUI/ml		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359