Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ZALAZAR LILIANA DEL VALLE

Dr/a.: FIGUEROA ALDO MIGUEL

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº:

568924

Documento: 18207433 55a 4m 28d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA						
Globulos Rojos	4.770.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	13,1	gr %	H:13-17 M:12-	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	39,8	%	H:40-50 M:37-	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niñ	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	83	fl	80-100 fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	12.500	/mm3	4.100 - 9.000/r	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		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l \DA: 1.10 - 1.25 g/ 70 - 1.00 g/l	
			RESULTAD 16/12/2021 10/11/2021	1,93 2,23	RIORES g/l 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% E	BUEN CONTI	ROL	
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 16/12/2021 8,0 %			
			22/09/2021	8,9	%	
CREATININEMIA (CINETICA)	7,20	mg /l.	MUJERES: 5.5 RESULTAD 16/12/2021			
			10/11/2021	6,40	mg /l.	
IONOGRAMA PLASMATICO						
(Electrodo ion Selectivo)	136	mEq/l	135 - 145 mEq	/I		
SODIO (Na) :	150					

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ZALAZAR LILIANA DEL VALLE

FIGUEROA ALDO MIGUEL Dr/a.:

02/05/2022 Fecha de Análisis:

Protocolo Nº:

568924

Documento: 18207433 55a 4m 28d Edad:

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				
			RESULTAD 22/09/2021	OS ANTE 1,67	RIORES g/I		
			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: Mayo	or 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 : MAY	OR DE 3.0			
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	20	U/I	VALOR DE RE	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I			
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	31	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA:	3 - 50 U/I		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. ZALAZAR LILIANA DEL VALLE

Dr/a.: FIGUEROA ALDO MIGUEL

02/05/2022

Protocolo No:

568924

Documento: 18207433 55a 4m 28d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

FOSFATASA ALCALINA

(U.V.CINETICO -37°C)

TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA) 304

1,18 ng/dl

U/I

VALORES DE REFERENCIA:

Adultos: 68-250 Niños :Hasta 600

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

3,140 µUI/mI ADULTOS...... 0.40 - 4.00 **TSH ULTRASENSIBLE** (QUIMIOLUMINISCENCIA)

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 08/11/2019

3,21 1,94

μUI/ml μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359