

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente: Srta. MOLINA ORTIZ LOURDES STE

Dr/a.: GONZALEZ

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: 568720

Documento: 44430575 Edad: 19a 5m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA						
Globulos Rojos	5.220.000	/mm3			.500.000/mm3	
Hemoglobina	12,6	gr %		H:13-17 M:12		
Hematocrito	38,2	%			-45 Niños:37-	43 %
H.C.M.	24,0	pg		H/M:27-33 Nii	ños:27-30 pg	
C.H.C.M.	33,0	gr %		32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	73	fl		80-100 fl		
Globulos Blancos	11.100	/mm3		4.100 - 9.000/	/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	52	%				
Eosinófilos	1	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	40	%				
Monocitos	7	%				
Celulas de Irritación	0	%				
Observaciones:	MODERAD	A MICRO	CITOSIS	CON HIPO	CROMIA	
FERREMIA (COLORIMETRIA)	35	μg/dl	ratificado	VALOR DE RI	EFERENCIA:	50 - 168
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84	y/1		GLUCOSA BA EMBRAZADA RESULTAI	ASAL ALTERA S 0.	RIORES
				16/02/2022	1,00	g/l
				14/04/2021	0,90	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	45,2	mUI/mI		PESO NORMA OBESO: H NIÑOS: H RESULTAI 14/04/2021 14/01/2021	HASTA 50 mU ASTA 12 mUI	I/ml /ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	9,3			VALOR SUGE	RIDO: Menor	de 2.0
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	139	mEq/l		135 - 145 mE	a/l	
SODIO (Na) :	4,1	mEq/I		3,5 - 5,3 mEq		
POTASIO(K):	•			Valores Desea		anor a 2 g/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,20	y/I		Valores Límite	es Altos: 2 a	•

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. MOLINA ORTIZ LOURDES STE

GONZALEZ Dr/a.:

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº:

568720

44430575 Documento: 19a 5m 6d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA			
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	13 U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I			
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	9 U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I			
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 14/04/2021 1,25 ng/dl			
		14/01/2021 1,17 ng/dl			
ISH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,510 μUI/mI	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: 1° TRIMESTRE: < 2.3 2° TRIMESTRE: < 3.1 3° TRIMESTRE: < 3.5			

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145 μUI/ml

μUI/ml

RESULTADOS ANTERIORES

3,83

1,13

16/02/2022

14/04/2021



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente:

Dr/a.:

Srta. MOLINA ORTIZ LOURDES STE

GONZALEZ

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568720 44430575

Documento: 44430579 Edad: 19a 5m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

VITAMINA D3 (25-OH VIT D3)

(HPLC)

14.6

ng/ml

VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml

SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359