



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. MOLINA ORTIZ LOURDES STE**
Dr/a.: **GONZALEZ**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568720**
Documento: **44430575**
Edad: **19a 5m 6d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.220.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	24,0	pg	H/M:27-33 Niños: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:	MODERADA MICROCITOSIS CON HIPOCROMIA		
FERREMIA (COLORIMETRIA)	35	µg/dl	ratificado VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84	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			
	16/02/2022	1,00	g/l
	14/04/2021	0,90	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	45,2	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES
	14/04/2021	24,4	mUI/ml
	14/01/2021	21,8	mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	9,3		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,1	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,20	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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



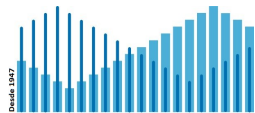
Paciente: **Srta. MOLINA ORTIZ LOURDES STE**
Dr/a.: **GONZALEZ**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568720**
Documento: **44430575**
Edad: **19a 5m 6d**

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. según 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		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,510 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		
16/02/2022 3,83 µUI/ml		
14/04/2021 1,13 µUI/ml		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. MOLINA ORTIZ LOURDES STE**
Dr/a.: **GONZALEZ**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568720**
Documento: **44430575**
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