

Laboratorio de Análisis Clínicos SANTA GEMMA

Av. Libertador San Martin 3276 (O) - Rivadavia - San Juan - Tel: (0264) - 4231265 Clínica Dr. Gomez - Bv. Sarmiento 139 (O) - Rawson - San Juan - (0264) 4240198

PACIENTE: MARTINEZ MILA DNI: 52548508 9 Años F

SOLICITADO POR: ANDRADA S. PAOLA Nº PETICION:56026 FECHA: 17/05/2022

	Resultados	Valor de Referencia
HEMOGRAMA COMPLETO		
Método: CITOMETRIA DE FLUJO FLUORESCENTE		
SERIE ROJA		
GLOBULOS ROJOS	4.200.000 /mm3	[4.200.000 - 6.100.000]
HEMATOCRITO	37 %	[37.0 - 52.0]
HEMOGLOBINA	12,5 g/dL	[12.0 - 15.0]
V.C.M.	88,1 fl	[80.0 - 99.0]
H.C.M.	29,8 pg	[27.0 - 31.0]
RDW-CV	13,4 %	[11.6 - 14.6]
SERIE BLANCA	-,	
GLOBULOS BLANCOS	8.860 /mm3	[5.000 - 12.000]
FORMULA LEUCOCITARIA PORCENTUAL	,	
NEUTROFILOS SEGMENTADOS	34,9 %	
EOSINOFILOS	3,0 %	
BASOFILOS	0,3 %	
LINFOCITOS	52,3 %	
MONOCITOS	9,5 %	
FORMULA LEUCOCITARIA ABSOLUTA	-,-	
NEUTROFILOS	3,09 10^3/ul	
EOSINOFILOS	0,27 10^3/ul	
BASOFILOS	0,03 10^3/ul	
LINFOCITOS	4,63 10^3/ul	
MONOCITOS	0,84 10^3/ul	
ERITROSEDIMENTACION		
Método: WESTERGREEN		
RESULTADO:	8 mm/hora	
GLUCEMIA		
Método: ENZIMATICO HEXOQUINASA - COBAS C311		
RESULTADO:	0,94 g/L	Neonatos (1 día): 0,4 - 0,6 g/L Neonatos (mayores de 1 día): 0,5 - 0,8 g/L Adultos: 0,7 - 1,1 g/L
INSULINA		
Método: ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA		
RESULTADO:	29,38 uUI/mL	Niños: Hasta 12 uUl/mL Adultos: 2.6 - 24.6 uUl/mL
TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALAC	CETICA - GOT	
Método: CINETICO SEGUN RECOMENDACIONES IFCC - CC	DBAS C311	
RESULTADO:	21,30 U/L	Hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVI	CA - GPT	
Método: CINETICO SEGUN RECOMENDACIONES IFCC - CC		
RESULTADO:	17,00 U/L	Hasta 33 UI/L

TIROTROFINA (TSH)

Método: ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA



PACIENTE: MARTINEZ MILA DNI: 52548508 9 Años F
SOLICITADO POR: ANDRADA S. PAOLA N° PETICION:56026 FECHA: 17/05/2022

	Resultados	Valor de Referencia
RESULTADO:	1,230 μUI/ml	De 0.27 a 4.20 μUI/ml
TIROXINA (T4)		
Método: ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA		
RESULTADO:	8,81 µg/dl	Hasta 15 años : 6 a 14 μg/dl Mayor a 15 años : 5.10 a 14 μg/dl
TIROXINA LIBRE - (T4 LIBRE) Método: ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA		
RESULTADO:	1,35 ng/dl	(0.8 - 1.8) ng/dl
FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)		
Método: ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA		
RESULTADO:	0,52 mUI/ml	Mujeres Fase Folicular 3.5-12.5 mUI/ml Fase ovulatoria: 4.7-21.5 mUI/ml Fase Luteal: 1.7-7.7 mUI/ml Post Menopausia: 25.8-134.8 mUI/ml Niñas prepuberales 0.50 - 5 mUI/ml
HORMONA LUTEINIZANTE (LH) Método: ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA		
RESULTADO:	0,66 mUI/mL	Mujeres: Fase Folicular: 2.4 - 12.6 mUI/mL Fase Ovulatoria: 14.0 - 95.6 mUI/mL Fase Luteal: 1.0 - 11.4 mUI/mL Postmenopausia: 7.7 - 58.5 mUI/mL Niñas pre-puberales: Hasta 0.30
ESTRADIOL (E2) Método: ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA		
RESULTADO:	<5.00 pg/ml	Mujeres: Fase Folicular: 12.4 - 166.0 pg/ml Fase Ovulatoria: 85.8 - 498.0 pg/ml Post Menopausia: Hasta 54.7 pg/ml Embarazadas: 1er trimestre: Hasta 786 Niñas 1-10 años: Hasta 27

0,59 mg/L

RESULTADO:....

Hasta 5 mg/L