

PACIENTE: MARTINEZ MILA
SOLICITADO POR: ANDRADA S. PAOLA

DNI: 52548508
Nº PETICION: 56026

9 Años **F**
FECHA: 17/05/2022

Resultados

Valor de Referencia

HEMOGRAMA COMPLETO

Método: CITOMETRIA DE FLUJO FLUORESCENTE

SERIE ROJA

GLOBULOS ROJOS	4.200.000 /mm ³	[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 /mm ³	[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 uUI/mL
Adultos: 2.6 - 24.6 uUI/mL

TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA - GOT

Método: CINETICO SEGUN RECOMENDACIONES IFCC - COBAS C311

RESULTADO:..... 21,30 U/L
Hasta 32 U/L

TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA - GPT

Método: CINETICO SEGUN RECOMENDACIONES IFCC - COBAS C311

RESULTADO:..... 17,00 U/L
Hasta 33 U/L

TIROTROFINA (TSH)

Método: ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA

PACIENTE: MARTINEZ MILA
SOLICITADO POR: ANDRADA S. PAOLA

DNI: 52548508
N° PETICION:56026

9 Años F
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
PROTEINA C REACTIVA		
Método: INMUNOTURBIDIMETRICO - COBAS C311		
RESULTADO:.....	0,59 mg/L	Hasta 5 mg/L


Nicolás Daniel Reverendo
Lic. En Bioquímica
M.P. 619