

Corresponde a: TARANTINO MARIA FERNANDA
Solicitado por: DRA. ARAMBURU AMANDA

Informe: 311200516
Fecha: 20/11/13

HEMOGRAMA

TECNOLOGIA SYSMEX XT 2000i ROCHE

SERIE ERITROCITARIA

ERITROCITOS.....	4.260.000/mm3
Hematocrito.....	38 %
Hemoglobina.....	12,8 g/dl
Reticulocitos.....	- %
Volumen Corpuscular Medio.....	89,2 fl
Hemoglobina Corpuscular Media.....	30,0 pg
Concentración Hb. Corpuscular Media:	33,6 %
R.D.W. (Real Diameter Wide).....	12,3 %

SERIE LEUCOCITARIA

LEUCOCITOS.....	6.200/mm3
Blastos	0 % 0 /mm3
Promielocitos.....	0 % 0 /mm3
Mielocitos.....	0 % 0 /mm3
Metamielocitos.....	0 % 0 /mm3
Neutrófilos en cayado.....	0 % 0 /mm3
Neutrófilos segmentados.....	49 % 3.038 /mm3
Eosinófilos.....	2 % 124 /mm3
Basófilos.....	1 % 62 /mm3
Linfocitos.....	40 % 2.480 /mm3
Monocitos.....	8 % 496 /mm3

SERIE PLAQUETARIA

PLAQUETAS.....	330.000 /mm3
----------------	--------------

- HEMOGRAMA NORMAL.

ERITROSEDIMENTACION 1a. hora.....	13 mm
-----------------------------------	-------

MÉTODO: Westergren

TECNOLOGIA: Autoanalizador Monitor 20

GLUCOSA.....	0 mg/dL
--------------	---------

Material examinado: suero

Método: enzimático colorimétrico (glucosa oxidasa/peroxidasa)

Intervalo de referencia: 70 - 110 mg/dL

ADVERTENCIA:

A partir del 06/02/14 se modifican las unidades de concentración (1 mg/dL = 0.01 g/L)

UREMIA.....	0,26 g/l
-------------	----------

Método: CINÉTICO U.V.- AUTOANALIZADOR

Valores de referencia: 0,10 - 0,50 g/l

Corresponde a: TARANTINO MARIA FERNANDA
Solicitado por: DRA. ARAMBURU AMANDA

Informe: 311200516
Fecha: 20/11/13

URICEMIA.....: 49 mg/l
Método: ENZIMATICO-AUTOANALIZADOR
Valores de referencia: Hombre: 25-60 - Mujer: 20-50 mg/l

PERFIL LIPIDICO

Material examinado: suero

COLESTEROL TOTAL.....: 181 mg/dL

Método: enzimático colorimétrico (CHOD-PAP)

Interpretación:

	Adultos	Niños y adolescentes
Valor deseable:	< 200 mg/dL	< 170 mg/dL
Valor límite:	200-239 mg/dL	170-199 mg/dL
Valor elevado:	>= 240 mg/dL	>= 200 mg/dL

COLESTEROL HDL.....: 57 mg/dL

Método: enzimático colorimétrico homogéneo

Interpretación:

Valor bajo: < 40 mg/dL
Valor elevado: >= 60 mg/dL

COLESTEROL LDL.....: 115 mg/dL

Método: enzimático colorimétrico homogéneo

Interpretación:

	Adultos	Niños y adolescentes
Valor óptimo:	< 100 mg/dL	<= 109 mg/dL
Valor casi óptimo:	100-129 mg/dL	-----
Valor límite elevado:	130-159 mg/dL	110-129 mg/dL
Valor elevado:	160-189 mg/dL	>= 130 mg/dL
Valor muy elevado:	>= 190 mg/dL	-----

TRIGLICERIDOS.....: 35 mg/dL

Método: enzimático colorimétrico (GPO-PAP)

Interpretación:

Valor deseable: < 150 mg/dL
Valor límite elevado: 150-199 mg/dL
Valor elevado: 200-499 mg/dL
Valor muy elevado: >= 500 mg/dL

Ca - CALCIO.....: 9,8 mg/dl

Material examinado: suero

Método: ESPECTROFOTOMETRICO

Valores de referencia: 8,5-10,5 mg/dl

Fe - HIERRO.....: 127 ug/dL

Material examinado: suero

Método: colorimétrico (ferrozine)

Intervalo de referencia:

Hombres: 50-150 ug/dL - Mujeres: 35-145 ug/dL

Corresponde a: TARANTINO MARIA FERNANDA
Solicitado por: DRA. ARAMBURU AMANDA

Informe: 311200516
Fecha: 20/11/13

FERRITINA.....: 80 ng/mL

Material examinado: suero

Método: Inmunoturbidimétrico

Intervalo de referencia:

Hombres: 30-400 ng/mL - Mujeres: 15-150 ng/mL

TSH - TIROTROFINA: 0,96 mUI/L

Material examinado: suero

Método: Electroquimioluminiscencia

Intervalo de referencia:

Adultos: 0,27 - 4,20 mUI/L

Embarazadas: 1º trimestre: 0,50-2,50 mUI/L - 2º y 3º trimestre: 0,50-3,00 mUI/L

Niños:

Recién nacidos a término: 1,3-19 mUI/L - 3 días: 1,1-17 mUI/L

10 semanas: 0,6 - 10 mUI/L - hasta 14 meses: 0,4-7,0 mUI/L

1-6 años: 0,54-4,53 mUI/L - 7-11 años: 0,66-4,1 mUI/L

T4L - TIROXINA LIBRE.....: 1,18 ng/dL

Material examinado: suero

Método: Electroquimioluminiscencia

Intervalo de referencia: 0,93-1,70 ng/dL