

Corresponde a: TARANTINO MARIA FERNANDA Informe: 311200516 Solicitado por: DRA. ARAMBURU AMANDA Fecha: 20/11/13

## HEMOGRAMA

TECNOLOGIA SYSMEX XT 2000i ROCHE

SERIE ERITROCITARIA		
ERITROCITOS:	4.260.	000/mm3
Hematocrito:	38	왕
Hemoglobina:	12,8	g/dl
Reticulocitos:	-	8
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
	THUCOCATIANTA

LEUCOCITOS:		6.200	/mm3	
Blastos:	0	%	0	/mm3
Promielocitos:	0	%	0	/mm3
Mielocitos:	0	%	0	/mm3
Metamielocitos:	0	용	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	8	496	/mm3

PLAQUETAS....: 330.000 /mm3

ERITROSEDIMENTACION 1a. hora....: 13 mm

METODO: 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: CINETICO U.V.- AUTOANALIZADOR Valores de referencia: 0,10 - 0,50 g/l

<sup>-</sup> HEMOGRAMA NORMAL.





Corresponde a: TARANTINO MARIA FERNANDA Informe: 311200516 Solicitado por: DRA. ARAMBURU AMANDA 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

Método: enzimático colorimétrico homogéneo

Interpretación:

Valor óptimo:

Adultos Niños y adolescentes < 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/dLValor límite elevado: 150-199 mg/dLValor elevado: 200-499 mg/dLValor 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 Informe: 311200516 Solicitado por: DRA. ARAMBURU AMANDA 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: 1° trimestre: 0,50-2,50 mUI/L - 2° y 3° 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