

NOMBRE: Tejerina Andrea S.
Documento: 33.046.584
Médico: Lanusse Nolting Eduardo

Edad: 31 años
Fecha: 10/07/2020
OS: IPSS

N° de Pedido: 550



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
HEMOGRAMA		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
SERIE ROJA		
Hematocrito:	36 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	12.1 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	$3.93 \times 10^{12}/L$	
VCM:	90.9 fL	80 – 100 fL
HCM:	30.7 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	33.8 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	12.4 %	10 – 14 %
SERIE BLANCA		
Leucocitos:	$8.3 \times 10^3/L$	4.5 – 10.0 $\times 10^3/L$
FÓRMULA LEUCOCITARIA		
Neutrófilos en cayados	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	77 % 55 – 68	6.39 1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 % 04 – 06	0.17 0.00 – 0.54
Basófilos	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.18
Linfocitos	18 % 35 – 45	1.49 0.71 – 4.53
Monocitos	03 % 04 – 12	0.25 0.14 – 0.72
Plaquetas:	$266 \times 10^3/uL$	150 – 350 $\times 10^3/uL$

NOMBRE: Tejerina Andrea S.
Documento: 33.046.584
Médico: Lanusse Nolting Eduardo

Edad: 31 años
Fecha: 10/07/2020
OS: IPSS

N° de Pedido: 550



HEMOSTASIA	Resultados	Valores de Referencia
COAGULOGRAMA		
CONCENTRACIÓN DE PROTROMBINA	100 %	70 – 100 %
APTT	28 seg	26 - 45 seg
RIN	1.0	
Plaquetas	266 x10 ³ /uL	150 – 450 x10 ³ /uL

QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
CREATININA PLASMÁTICA	1.11 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
Método: Cinético		
Ácido Úrico	2.5 mg/dl	Hombres: 2,5-6,0 mg/dl Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl
Método: Enzimático		
GLUCEMIA	80 mg/dL	70 - 100 mg/dL
Método: Enzimático		
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA (PTOG)	75 mg/dL	Menor a 140 mg/dL
Método: Enzimático		

ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA	0.48 µUI/ml	Recién Nacidos: Hasta 25,00 1 – 12 meses: 1,36 – 8,76 1 – 6 años: 0,85 – 6,46 6 – 12 años: 0,28 – 4,31 Adultos: 0,46 – 4,20 Embarazadas: 1° Trimestre: 0,10 – 2,50 2° Trimestre: 0,20 – 3,00 3° Trimestre: 0,30 – 3,00
Método: CMIA		

INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
Serología para HIV tipo I y II	No Reactivo	
Método: E.L.I.S.A		
VDRL	No Reactivo	
Método: Aglutinación		
Toxoplasmosis Ig G	No Reactivo UI/ml	Negativo: < 4 UI/ml Dudoso entre 4 y 8 UI/ml Positivo: > 8 UI/ml
Método: ELFA		
Toxoplasmosis Ig M	0.21 UI/ml	Negativo: menor a 0.55 UI/ml Dudoso: entre 0.55 y 0.65 UI/ml Positivo: mayor o igual a 0.65 UI/ml
Método: ELFA		

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
 BIOQUÍMICO
 MP: 852

NOMBRE: Tejerina Andrea S.
Documento: 33.046.584
Médico: Lanusse Nolting Eduardo

Edad: 31 años
Fecha: 10/07/2020
OS: IPSS

N° de Pedido: 550

**MICROBIOLOGIA****Resultados****UROCULTIVO****EXAMEN FÍSICO**

Color:	<i>Amarillo ámbar</i>
Aspecto:	<i>Ligeramente Turbio</i>
pH:	<i>6</i>
Densidad:	<i>1.025</i>

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

Células:	<i>Regular</i>	
Mucus:	<i>Escaso</i>	
Leucocitos:	<i>5-7 /campo</i>	<i>0 – 2 / campo</i>
Eritrocitos:	<i>3-5 /campo</i>	<i>1 / 10 campos</i>

CULTIVO DE ORINA

Cultivo:	<i>No se obtiene crecimiento luego de 48 hs. de incubación</i>
----------	--