**NOMBRE:** Tejerina Andrea S.

Documento: 33.046.584

Médico: Lanusse Nolting Eduardo

Edad: 31 años Fecha: 10/07/2020

OS: IPSS



HEMATOLOGIA	Resultados V		Val	alores 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 x10 <sup>12</sup> /L					
VCM:	90.9 fL	90.9 fL		80 – 100 fL		
HCM:	30.7 pg	30.7 pg		27.5 – 33.2 pg		
CHCM:	33.8 g/dL	33.8 g/dL		32 – 36 g/dL		
RDW:	12.4 %	12.4 %		10 – 14 %		
SERIE BLANCA Leucocitos:	8.3 x10³/L			4.5 – 10.0 x10 <sup>3</sup> /	L	
<b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b> Neutrófilos en cayados	VALOR RELA	<b>VALOR RELATIVO %</b> 00 % 00 – 01		VALOR ABS 0.00	<b>OLUTO x10?/L</b> 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 x10³/uL			150 – 350 x10³/uL		

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

### LABORATORIO INTEGRAL

# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 550

NOMBRE: Tejerina Andrea S.

Documento: 33.046.584

Médico: Lanusse Nolting Eduardo

Edad: 31 años

Fecha: 10/07/2020

OS: IPSS



HEMOSTASIA	Resultados	Valores de Referencia
COAGULOGRAMA		
CONCENTRACIÓN DE PROTROMBINA	100 %	70 – 100 %
APTT	28 seg	26 - 45 seg
RIN	1.0	
Plaquetas	266 x10³/uL	150 – 450 x10³/uL
QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	1.11 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
<b>Ácido Úrico</b> Método: Enzimático	2.5 mg/dl	Hombres: 2,5-6,0 mg/dl Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl
GLUCEMIA Método: Enzimático	80 mg/dL	70 - 100 mg/dL
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA (PTOG) Método: Enzimático	75 mg/dL	Menor a 140 mg/dL
ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	0.48 μUI/mI	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
INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
Serología para HIV tipo I y II Método: E.L.I.S.A	No Reactivo	
VDRL Método: Aglutinación	No Reactivo	
<b>Toxoplasmosis Ig G</b> Método: ELFA	No Reactivo UI/mI	Negativo: < 4 UI/mI Dudoso entre 4 y 8 UI/mI Positivo: > 8 UI/mI
Toxoplasmosis Ig M Método: ELFA	0.21 Ul/ml	Negativo: menor a 0.55 UI/mID oso: entre UI/mIPositivo: mayor o igua 0.65 UI/mI
		JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

#### LABORATORIO INTEGRAL

## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Tejerina Andrea S. Edad: 31 años N° de Pedido: 550

Documento: 33.046.584 Fecha: 10/07/2020

Médico: Lanusse Nolting Eduardo OS: IPSS



#### Resultados **MICROBIOLOGIA**

#### **UROCULTIVO**

**EXAMEN FÍSICO** 

Color: Amarillo ámbar Ligeramente Turbio Aspecto:

pH: 1.025 Densidad:

**EXAMEN MICROSCOPICO (400x)** 

Regular Células: Escaso Mucus:

0-2 / campo 5-7 /campo Leucocitos: 1 / 10 campos 3-5 /campo Eritrocitos:

**CULTIVO DE ORINA** 

Cultivo: No se obtiene crecimiento

luego de 48 hs. de incubación

JOSÉ ICNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO