**NOMBRE:** Paredes Daiana

Documento: 44.444.611 Fecha: 06/11/2020 Médico: Menacho Laura

OS: UTA (TRANSPORTE)

Edad: 18 años



HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia
HEMOGRAMA  Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus			
SERIE ROJA Hematocrito:	43 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	14.1 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	5.08 x10 <sup>12</sup> /	<u>L</u>	
VCM:	84.3 fL		80 – 100 fL
HCM:	27.7 pg		27.5 – 33.2 pg
CHCM:	32.9 g/dL		32 – 36 g/dL
RDW:	13.2 %		10 – 14 %
SERIE BLANCA Leucocitos:	6.0 x10³/L		4.5 – 10.0 x10³/L
<b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b> Neutrófilos en cayados	VALOR RE	ELATIVO % 00 – 01	<b>VALOR ABSOLUTO x10?/L</b> 0.00 0.00 - 0.45
Neutrófilos segmentados	53 %	55 – 68	3.18 1.42 – 6.34
Eosinófilos	01 %	04 – 06	0.06 0.00 – 0.54
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00 0.00 - 0.18
Linfocitos	43 %	35 – 45	2.58 0.71 – 4.53
Monocitos	03 %	04 – 12	0.18 0.14 – 0.72
Plaquetas:	280 x10³/u	L	150 – 350 x10³/uL

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



N° de Pedido: 1299

Valores de Referencia

Hasta 0.2 mg/dL

NOMBRE: Paredes Daiana

Documento: 44.444.611 Médico: Menacho Laura

**HEMOSTASIA** 

Método: Colorimétrico

BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico Edad: 18 años Fecha: 06/11/2020

Resultados

OS: UTA (TRANSPORTE)



COAGULOGRAMA			
CONCENTRACIÓN DE PROTROMBINA	A 100 %	70 – 100 %	
APTT	27 seg	26 - 45 seg	
RIN	1.00	Ç	
QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia	
GLUCEMIA	82 mg/dL	70 - 100 mg/dL	
Método: Enzimático	· ·		
HEPATOGRAMA			
TRANSAMINASA GLUTÁMICO			
OXALACETICO (GOT)	15 U/L	Hombres: hasta 38 U/L	
Método: UV optimizado (IFCC)		Mujeres: hasta 32 U/L	
TRANSAMINASA GLUTÁMICO			
PIRÚVICO (GPT)	19 U/L	Hombres: hasta 41 U/L	
Método: UV optimizado (IFCC)		Mujeres: hasta 31 U/L	
FORFATARA ALCALINIA (FAL)			
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	145 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I	
		Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I	
BILIRRUBINA TOTAL	0.2 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL	

ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA	2.74 μUI/mI	Recién Nacidos: Hasta 25,00
Método: CMIA		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

0.1 mg/dL





## LABORATORIO INTEGRAL

## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

**NOMBRE:** Paredes Daiana Documento: 44.444.611

Médico: Menacho Laura

Edad: 18 años Fecha: 06/11/2020 N° de Pedido: 1299



INMUNOLOGIA Resultados Valores de Referencia

Serología para HIV tipo I y II No Reactivo

Método: E.L.I.S.A

VDRL CUANTITATIVA No Reactivo

Método: Aglutinación en placa

0.04

0.19

OS: UTA (TRANSPORTE)

HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (HBsAg )

**HEPATITIS C (ANTICUERPOS)** 

Método: Quimioluminiscencia

Método: Quimioluminiscencia

Interpretación:

Menor de 0.80 : No Reactivo 0.80 a 0.99: Indeterminado

Igual o Mayor de 1.0 : Reactivo

Menor de 1.00: No Reactivo Igual o Mayor de 1.00: Reactivo

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

