NOMBRE: Valenzuela María Eugenia

Documento: 37.777.276

Médico: Anaya Ferrel Claudia

Edad: 26 años Fecha: 18/08/2020

OS: UTA (TRANSPORTE)





HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia		
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	38 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %		
Hemoglobina:	11.4 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	•	
Eritrocitos:	4.24 x10 ¹² /	L			
VCM:	88.2 fL		80 – 100 fL	80 – 100 fL	
HCM:	26.8 pg		27.5 – 33.2 pg	27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	30.5 g/dL		32 – 36 g/dL		
RDW:	14.3 %		10 – 14 %		
SERIE BLANCA Leucocitos:	8.8 x10³/L		4.5 – 10.0 x10³/L		
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RE	ELATIVO % 00 – 01	VALOR ABSOLUTO x10?/L 0.00 0.00 - 0.45		
Neutrófilos segmentados	71 %	55 – 68	6.25 1.42 – 6.34		
Eosinófilos	02 %	04 – 06	0.18 0.00 – 0.54		
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00 0.00 - 0.18		
Linfocitos	21 %	35 – 45	1.85 0.71 – 4.53		
Monocitos	06 %	04 – 12	0.53 0.14 – 0.72		
Plaquetas:	227 x10³/u	L	150 – 350 x10³/uL		





NOMBRE: Valenzuela María Eugenia

Documento: 37.777.276

Médico: Anaya Ferrel Claudia

Edad: 26 años

Fecha: 18/08/2020

OS: UTA (TRANSPORTE)



HEMOSTASIA	Resultados	Valores de Referencia
COAGULOGRAMA CONCENTRACIÓN DE PROTROMBINA APTT	100 % 28 seg	70 – 100 % 26 - 45 seg
QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	83 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.21 g/L	0.10 - 0.50 g/L
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	10 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	12 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	241 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.3 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
ACIDOS BILIARES Método: Enzimático	2.9 umol/l	Hasta 6 umol/l





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Valenzuela María Eugenia

Documento: 37.777.276

Médico: Anaya Ferrel Claudia

Edad: 26 años Fecha: 18/08/2020

OS: UTA (TRANSPORTE)

N° de Pedido: 641



INMUNOLOGIA Resultados Valores de Referencia

VDRL No Reactivo

Método: Aglutinación

Serología para HIV tipo I y II No Reactivo

Método: E.L.I.S.A

(HBsAg)

HEPATITIS B, Antígeno de Superficie 0.17 Interpretación:

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

MICROBIOLOGIA Resultados

UROCULTIVO

Método: Quimioluminiscencia

EXAMEN FÍSICO

Color: Amarillo ámbar
Aspecto: Ligeramente Turbio

pH: 7.0 Densidad: 1.020

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

Células: Regular Mucus: Regular

Leucocitos: 1 - 2 / campo 0 - 2 / campo

CULTIVO DE ORINA

Cultivo: No se obtiene crecimiento

luego de 48 hs. de incubación

EXUDADO O FLUJO VAGINAL

Material: Exudado Vaginal

Exámen Directo

Células: Regular Leucocitos: 2 - 5

Coloración de GRAM: Se observan coco bacilos gram negativos y bacilos gram negativo con

morfología compatible con anaerobios.

Cultivo: Gardnerella vaginalis
Examen Parasitológico: No se observan

Examen Micológico: No se observan levaduras



