

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



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
HCM:	26.8 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 x10 ³ /L	4.5 – 10.0 x10 ³ /L
FÓRMULA LEUCOCITARIA		
Neutrófilos en cayados	00 % 00 – 01	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 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL



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



HEMOSTASIA	Resultados	Valores de Referencia
COAGULOGRAMA		
CONCENTRACIÓN DE PROTROMBINA	100 %	70 – 100 %
APTT	28 seg	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/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
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



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 Método: Aglutinación	No Reactivo	
Serología para HIV tipo I y II Método: E.L.I.S.A	No Reactivo	
HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (HBsAg) Método: Quimioluminiscencia	0.17	Interpretación: Menor de 1.00: No Reactivo Igual o Mayor de 1.00: Reactivo

MICROBIOLOGIA	Resultados
---------------	------------

UROCULTIVO

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*



VALERIA GISELLE COURTAIDE
 BIOQUÍMICA
 MP: 851

