

NOMBRE: Ranieri Andrea Concepcion
Documento: 19.080.238
Médico: Montoya Valeria

Edad: 22 años
Fecha: 14/10/2020
OS: UTA (TRANSPORTE)

N° de Pedido: 1096



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
HEMOGRAMA		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
SERIE ROJA		
Hematocrito:	39 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	12.8 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.74 x10 ¹² /L	
VCM:	81.7 fL	80 – 100 fL
HCM:	25.7 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	31.5 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	13.0 %	10 – 14 %
SERIE BLANCA		
Leucocitos:	7.3 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	64 % 55 – 68	4.67 1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 % 04 – 06	0.15 0.00 – 0.54
Basófilos	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.18
Linfocitos	31 % 35 – 45	2.26 0.71 – 4.53
Monocitos	03 % 04 – 12	0.22 0.14 – 0.72
Plaquetas:	318 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
 BIOQUÍMICO
 MP: 852



NOMBRE: Ranieri Andrea Concepcion
Documento: 19.080.238
Médico: Montoya Valeria

Edad: 22 años
Fecha: 14/10/2020
OS: UTA (TRANSPORTE)

N° de Pedido: 1096



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	103 mg/dL	70 - 100 mg/dL
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	25 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	19 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	312 UI/L	Adultos: 65-300 UI/L Niños y adolescentes: hasta 645 UI/L
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.22 g/L	0.10 – 0.50 g/L


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852



NOMBRE: Ranieri Andrea Concepcion
Documento: 19.080.238
Médico: Montoya Valeria


Edad: 22 años
Fecha: 14/10/2020
OS: UTA (TRANSPORTE)

N° de Pedido: 1096



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	1.15 $\mu\text{UI/ml}$	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
QUÍMICA URINARIA	Resultados	Valores de Referencia
CREATININA EN ORINA	0.83 mg/dL	90 - 230 mg/dL

Método: Enzimático


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852



NOMBRE: Ranieri Andrea Concepcion
Documento: 19.080.238
Médico: Montoya Valeria

Edad: 22 años
Fecha: 14/10/2020
OS: UTA (TRANSPORTE)

N° de Pedido: 1096

**ORINA COMPLETA****Resultados****EXAMEN FÍSICO**


Color: *Amarillo Ambar*
Aspecto: *Ligeramente Turbio*
pH: *6.0*
Densidad: *1.025*

EXAMEN QUÍMICO

Proteínas: *No contiene*
Glucosa: *No contiene*
Cuerpos Cetónicos: *No contiene*
Bilirrubina: *No contiene*
Urobilinogeno: *Normal*
Hemoglobina: *No contiene*

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

Células: *Regular*
Mucus: *Escaso*
Leucocitos: *1-2 /cpo*
Eritrocitos: *- /cpo*
Observaciones: *Oxalato de calcio escasos*


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852

