NOMBRE: Mana Micaela Documento: 41.353.013

Médico: Kirschbaum Guillermo

Edad: 22 años Fecha: 26/10/2020

OS: IOSFA



HEMATOLOGIA	Resultados	5	Valores de Referencia
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus			
SERIE ROJA Hematocrito:	42 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	13.8 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.62 x10 <sup>12</sup> /	/L	
VCM:	87.9 fL		80 – 100 fL
HCM:	28.9 pg		27.5 – 33.2 pg
CHCM:	33.6 g/dL		32 – 36 g/dL
RDW:	13.1 %		10 – 14 %
SERIE BLANCA Leucocitos:	8.0 x10³/L		4.5 – 10.0 x10 <sup>3</sup> /L
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RE	ELATIVO % 00 – 01	<b>VALOR ABSOLUTO x10?/L</b> 0.00 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	75 %	55 – 68	6.00 1.42 – 6.34
Eosinófilos	01 %	04 – 06	0.08 0.00 – 0.54
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00 0.00 - 0.18
Linfocitos	22 %	35 – 45	1.76 0.71 – 4.53
Monocitos	02 %	04 – 12	0.16 0.14 – 0.72





# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1183

NOMBRE: Mana Micaela Edad: 22 años Documento: 41.353.013 Fecha: 26/10/2020

Médico: Kirschbaum Guillermo OS: IOSFA



BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico  0.2 mg/dL 0.2 - 1.0 mg/dL  BILIRRUBINA DIRECTA  0.1 mg/dL  Hasta 0.2 mg/dL	
OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)18 U/LHombres: hasta 3TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)15 U/LHombres: hasta 3FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada207 UI/LAdultos: 65-300 Niños y adolesceBILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico0.2 mg/dL0.2 - 1.0 mg/dLBILIRRUBINA DIRECTA0.1 mg/dLHasta 0.2 mg/dL	
Método: UV optimizado (IFCC)Mujeres: hasta 3TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)15 U/LHombres: hasta 3FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada207 UI/LAdultos: 65-300 Niños y adolesceBILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico0.2 mg/dL0.2 - 1.0 mg/dLBILIRRUBINA DIRECTA0.1 mg/dLHasta 0.2 mg/dL	
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)  FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada  BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico  BILIRRUBINA DIRECTA  15 U/L Hombres: hasta 3  Adultos: 65-300 Niños y adolesce 0.2 mg/dL  0.2 - 1.0 mg/dL Hasta 0.2 mg/dL	38 U/L
PIRÚVICO (GPT)  Método: UV optimizado (IFCC)  FOSFATASA ALCALINA (FAL)  Método: Cinética optimizada  BILIRRUBINA TOTAL  Método: Colorimétrico  BILIRRUBINA DIRECTA  15 U/L  Hombres: hasta and Mujeres: has	32 U/L
PIROVICO (GPT)         Método: UV optimizado (IFCC)       Mujeres: hasta 3         FOSFATASA ALCALINA (FAL)         Método: Cinética optimizada       207 UI/L         BILIRRUBINA TOTAL       0.2 mg/dL         Método: Colorimétrico       0.2 mg/dL         BILIRRUBINA DIRECTA       0.1 mg/dL         Hasta 0.2 mg/dL	
FOSFATASA ALCALINA (FAL)  Método: Cinética optimizada  207 UI/L  Adultos: 65-300  Niños y adolesca  BILIRRUBINA TOTAL  Método: Colorimétrico  0.2 mg/dL  0.2 mg/dL  Hasta 0.2 mg/dL	
Método: Cinética optimizada  BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico  D.2 mg/dL  O.2 mg/dL  O.2 mg/dL  Hasta 0.2 mg/dL  Hasta 0.2 mg/dL	31 U/L
Método: Cinética optimizada  Niños y adolesca  BILIRRUBINA TOTAL  Método: Colorimétrico  0.2 mg/dL  0.2 - 1.0 mg/dL  BILIRRUBINA DIRECTA  0.1 mg/dL  Hasta 0.2 mg/dL	111/1
Método: Colorimétrico  BILIRRUBINA DIRECTA  0.1 mg/dL  Hasta 0.2 mg/dL	centes: hasta 645 UI/I
Método: Colorimétrico  BILIRRUBINA DIRECTA  0.1 mg/dL  Hasta 0.2 mg/dL	
BILINIODINA DINEOTA	
	L
Método: Colorimétrico	
PROTEINOGRAMA	
ELECTROFORETICO	
Método: Electroforesis en gel de agarosa	
<b>Albúmina</b> 55.6 % 52.0 - 65.1 %	
Alfa 1 globulinas         4.2 %         1.0 -3.0 %	
<b>Alfa 2 globulinas</b> 11.0 % 9.5- 14.5 %	
<b>Beta globulinas</b> 11.5 % 8.6 - 13.7 %	
<b>Gammaglobulinas</b> 17.7 % 10.7- 20.3 %	
Proteinograma electroforético	
Proteínas Totales $8.2 \text{ g/dL}$ $6.0 - 8.10 \text{ g/dL}$	
<b>Albúmina</b> $4.55  g/dL$ $3.10 - 5.20  g/dL$	
<b>Alfa 1 globulinas</b> $0.35  g/dL$ $0.10 - 0.20  g/dL$	
<b>Alfa 2 globulinas</b> $0.90 \text{ g/dL}$ $0.60 - 1.20 \text{ g/dL}$	
Beta globulinas $0.95 \text{ g/dL}$ $0.60 - 1.04 \text{ g/dL}$	
<b>Gammaglobulinas</b> $1.45 \text{ g/dL}$ $0.60 - 1.60 \text{ g/dL}$	
Relacion albúmina/ globulinas 1.2 -	





### LABORATORIO INTEGRAL

## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Mana Micaela Documento: 41.353.013 Médico: Kirschbaum Guillermo Edad: 22 años Fecha: 26/10/2020

OS: IOSFA

N° de Pedido: 1183



INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
INMUNOGLOBULINA A (IgA) Método: Enzimoinmunoensayo	198 mg/dl	0 a 3 meses: 1 a34 mg/dl > 3 meses a 1 año: 8 a 91 mg/dl > 1 a 12 años: Niños 21 a 291 mg/dl Niñas 21 a 282 mg/dl > 12 a 60 años: Hombres: 63 a 484 mg/dl Mujeres: 65 a 421 mg/dl > 60 años: Hombres 101 a 645 mg/dl Mujeres 69 a 517 mg/dl
TRANSGLUTAMINASA, ANTICUERPOS IgA Método: Enzimoinmunoensayo	0.5 U/ml	Negativo: menor a 8 U/ml Dudoso: 8 a 12 U/ml Positivo: mayor a 12 U/ml





#### LABORATORIO INTEGRAL

### Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Mana Micaela Edad: 22 años
Documento: 41.353.013 Fecha: 26/10/2020

Médico: Kirschbaum Guillermo OS: IOSFA



ORINA COMPLETA	Resultados
----------------	------------

**EXAMEN FÍSICO** 

Color: Amarillo Ambar
Aspecto: Ligeramente Turbio

pH: 5.0
Densidad: 1.020

**EXAMEN QUÍMICO** 

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

**EXAMEN MICROSCOPICO (400x)** 

Células:EscasasMucus:EscasoLeucocitos:1-2 /cpoEritrocitos:3-5 /cpo

PARASITOLOGIA Resultados

PARASITOLOGICO SERIADO No se observan elementos parasitarios.



