

NOMBRE: Mana Micaela
Documento: 41.353.013
Médico: Kirschbaum Guillermo

Edad: 22 años
Fecha: 26/10/2020
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1183



| HEMATOLOGIA | Resultados | 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 ¹² /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 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 | 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 |

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
 BIOQUÍMICO
 MP: 852



NOMBRE: Mana Micaela
Documento: 41.353.013
Médico: Kirschbaum Guillermo

Edad: 22 años
Fecha: 26/10/2020
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1183



| QUÍMICA | Resultados | Valores de Referencia |
|---|------------|--|
| HEPATOGRAMA | | |
| TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) | | |
| Método: UV optimizado (IFCC) | 18 U/L | Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L |
| TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) | | |
| Método: UV optimizado (IFCC) | 15 U/L | Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L |
| FOSFATASA ALCALINA (FAL) | | |
| Método: Cinética optimizada | 207 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 |
| PROTEINOGRAMA ELECTROFORETICO | | |
| Método: Electroforesis en gel de agarosa | | |
| Albúmina | 55.6 % | 52.0 - 65.1 % |
| Alfa 1 globulinas | 4.2 % | 1.0 -3.0 % |
| Alfa 2 globulinas | 11.0 % | 9.5- 14.5 % |
| Beta globulinas | 11.5 % | 8.6 - 13.7 % |
| Gammaglobulinas | 17.7 % | 10.7- 20.3 % |
| Proteinograma electroforético | | |
| Proteínas Totales | 8.2 g/dL | 6.0 - 8.10 g/dL |
| Albúmina | 4.55 g/dL | 3.10 - 5.20 g/dL |
| Alfa 1 globulinas | 0.35 g/dL | 0.10 - 0.20 g/dL |
| Alfa 2 globulinas | 0.90 g/dL | 0.60 - 1.20 g/dL |
| Beta globulinas | 0.95 g/dL | 0.60 - 1.04 g/dL |
| Gammaglobulinas | 1.45 g/dL | 0.60 - 1.60 g/dL |
| Relacion albúmina/ globulinas | 1.2 | - |




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 a 34 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 |


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852



NOMBRE: Mana Micaela
Documento: 41.353.013
Médico: Kirschbaum Guillermo

Edad: 22 años
Fecha: 26/10/2020
OS: IOSFA

N° de Pedido: 1183

**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: *Escasas*
Mucus: *Escaso*
Leucocitos: *1-2 /cpo*
Eritrocitos: *3-5 /cpo*

PARASITOLOGIA**Resultados****PARASITOLOGICO SERIADO***No se observan elementos parasitarios.*