NOMBRE: Nava Lopez Ailen

Guadalupe

Documento: 49.895.449 Médico: Ontiveros Carlos Edad: 11 años Fecha: 04/11/2020

OS: UTA (TRANSPORTE)



| HEMATOLOGIA | Resultados | | Valores de Referencia |
|-------------------------------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus | | | |
| SERIE ROJA Hematocrito: | 40 % | | Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 % |
| Hemoglobina: | 13.3 g/dL | | Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL |
| Eritrocitos: | 4.97 x10 ¹² /L | | |
| VCM: | 80.7 fL | | 80 – 100 fL |
| HCM: | 26.7 pg | | 27.5 – 33.2 pg |
| CHCM: | 33.1 g/dL | | 32 – 36 g/dL |
| RDW: | 13.2 % | | 10 – 14 % |
| | | | |
| SERIE BLANCA Leucocitos: | 6.5 x10³/L | | 4.5 – 10.0 x10 ³ /L |
| FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados | VALOR REL | ATIVO % 00 – 01 | VALOR ABSOLUTO x10?/L 0.00 0.00 – 0.45 |
| Neutrófilos segmentados | 56 % | 55 – 68 | 3.64 1.42 – 6.34 |
| Eosinófilos | 02 % | 04 – 06 | 0.13 0.00 – 0.54 |
| Basófilos | 00 % | 00 – 01 | 0.00 0.00 - 0.18 |
| Linfocitos | 40 % | 35 – 45 | 2.60 0.71 – 4.53 |
| Monocitos | 02 % | 04 – 12 | 0.13 0.14 – 0.72 |
| Plaquetas: | 226 x10³/uL | | 150 – 350 x10³/uL |





NOMBRE: Nava Lopez Ailen

Guadalupe

Documento: 49.895.449 Médico: Ontiveros Carlos Edad: 11 años Fecha: 04/11/2020

OS: UTA (TRANSPORTE)

N° de Pedido: 1274



| QUÍMICA | Resultados | Valores de Referencia |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------|
| UREA Método: Cinético | 0.16 g/L | 0.10 - 0.50 g/L |
| GLUCEMIA Método: Enzimático | 91 mg/dL | 70 - 100 mg/dL |
| CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético | 0.75 mg/dL | Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL |
| IONOGRAMA PLASMÁTICO Método: Ión selectivo SODIO POTASIO | 141.1 mEq/L 3.95 mEq/L | 135 -145 mEq/L 3.5 - 5.1 mEq/L |
| HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC) | 21 U/L | Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L |
| TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC) | 17 U/L | Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L |
| FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada | 827 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 | 0.2 mg/dL | Hasta 0.2 mg/dL |

| INMUNOLOGIA | Resultados | Valores de Referencia |
|---------------------------------|------------|-----------------------|
| PROTEINA C REACTIVA (PCR) | < 6 UI/mI | Hasta 6 UI/ml |
| Método: Técnica: Turbidimetrico | | |
| REACCION DE WIDAL | | |
| Salmonella paratyphi A | Negativo | |
| Salmonella paratyphi B | Negativo | |
| Antígeno Ciliar H | Negativo | |
| Antígeno Somático O | Negativo | |

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



Director Técnico: Bioq. José Ignacio Leguizamón. – MP: 852

LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Nava Lopez Ailen

Edad: 11 años

N° de Pedido: 1274

Guadalupe

Fecha: 04/11/2020

Documento: 49.895.449

ORINA COMPLETA

OS: UTA (TRANSPORTE)

Médico: Ontiveros Carlos

Resultados

EXAMEN FÍSICO

Color: Amarillo Ambar Aspecto: Ligeramente Turbio

5.0 рН: Densidad: 1.025

EXAMEN QUÍMICO

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

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

Células: Escasas Mucus: Escaso 1 - 3 /cpo Leucocitos:

> JOSÉ IZNACIO LEGUIZAMÓN вюдиімісо

