NOMBRE: Nova 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 RE	ELATIVO % 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/u	L	150 – 350 x10³/uL	





NOMBRE: Nova Lopez Ailen

Guadalupe

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

OS: UTA (TRANSPORTE)



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/mI	
Método: Técnica: Turbidimetrico			
REACCION DE WIDAL			
Salmonella paratyphi A	Negativo		
Salmonella paratyphi B	Negativo		
Antígeno Ciliar H	Negativo		
Antígeno Somático O	Negativo		





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Nova Lopez Ailen

Edad: 11 años

N° de Pedido: 1274

Guadalupe

Fecha: 04/11/2020

Documento: 49.895.449 Médico: Ontiveros Carlos OS: UTA (TRANSPORTE)

ORINA COMPLETA

Resultados

EXAMEN FÍSICO

Color: Amarillo Ambar
Aspecto: Ligeramente Turbio

pH: 5.0 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: Escasas

Mucus: Escaso

Leucocitos: 1 - 3 /cpo

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

