

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



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 x10 ³ /L	4.5 – 10.0 x10 ³ /L
-------------	-------------------------	--------------------------------

FÓRMULA LEUCOCITARIA

	VALOR RELATIVO %		VALOR ABSOLUTO x10 ³ /L	
Neutrófilos en cayados	00 %	00 – 01	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 x10 ³ /uL		150 – 350 x10 ³ /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	141.1 mEq/L	135 -145 mEq/L
POTASIO	3.95 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/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
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) Método: Técnica: Turbidimetrico	< 6 UI/ml	Hasta 6 UI/ml
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



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

**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*

