

Datos del paciente

PACIENTE: AZU MAMANI

DOCUMENTO:

HISTORIA CLÍNICA:

PROVENIENCIA:

SOLICITANTE:

EDAD:

SEXO: FULINO

FECHA DE ADMISIÓN:

FECHA DE MUESTRA: 09/09/2019

DIAGNÓSTICO PRESUNTIVO:

HEMOGRAMA MANUAL

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Hematocrito (Hto)	43 %	RN: 44-65 % Niños 1-10 a: 35-45 % Hombres adultos: 40-54 % Mujeres adultas: 36-47 % Gestantes (2°-3° trim): 33-43 %
Hemoglobina (Hb)	14.19 g/dL	RN: 14.0-24.0 g/dL 1-12 meses: 10.0-12.5 g/dL Niños 1-12 años: 11.5-15.5 g/dL Mujeres adultas: 12.0-16.0 g/dL Hombres adultos: 13.5-17.5 g/dL Gestantes (2°-3° trim): ?11.0 g/dL
Leucocitos	45213 /µL	RN: 9 000-30 000 /µL 1-12 meses: 6 000-17 500 /µL Niños 1-6 años: 5 000-15 500 /µL Niños 6-18 años: 4 500-13 500 /µL Adultos: 4 500-11 000 /µL
Recuento de hematíes (RBC)	4.3 millones/µL	RN: 4.1-6.1 millones/µL Niños 1-10 años: 3.9-5.3 millones/µL Hombres adultos: 4.5-6.0 millones/µL Mujeres adultas: 4.0-5.4 millones/µL
Plaquetas	123456 /µL	RN: 150 000-450 000 /µL Niños: 150 000-450 000 /µL Adultos: 150 000-400 000 /µL
Segmentados	45 %	Adultos: 40-75 % Niños 1-6 años: 30-60 %
Abastionados	4 %	0-6 %
Linfocitos	45 %	RN: 22-35 % Niños 1-6 años: 40-65 % Adultos: 20-45 %
Monocitos	45 %	2-10 %
Eosinófilos	4 %	0-6 %
Basófilos	1 %	0-2 %
Mielocitos	1 %	-
Metamielocitos	1 %	-

HEMOGRAMA AUTOMATIZADO

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Hematocrito (Hto)	56 %	RN: 44-65 % Niños 1-10 a: 35-45 % Hombres adultos: 40-54 % Mujeres adultas: 36-47 % Gestantes (2°-3° trim): 33-43 %
Hemoglobina (Hb)	18.48 g/dL	RN: 14.0-24.0 g/dL 1-12 meses: 10.0-12.5 g/dL Niños 1-12 años: 11.5-15.5 g/dL Mujeres adultas: 12.0-16.0 g/dL Hombres adultos: 13.5-17.5 g/dL Gestantes (2°-3° trim): ?11.0 g/dL

Datos del paciente

PACIENTE: AZU MAMANI

DOCUMENTO:

HISTORIA CLÍNICA:

PROVENIENCIA:

SOLICITANTE:

EDAD:

SEXO: MASCULINO

FECHA DE ADMISIÓN:

FECHA DE MUESTRA: 09/09/2023

DIAGNÓSTICO PRESUNTIVO:

HEMOGRAMA AUTOMATIZADO

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Leucocitos	45 /µL	RN: 9 000-30 000 /µL 1-12 meses: 6 000-17 500 /µL Niños 1-6 años: 5 000-15 500 /µL Niños 6-18 años: 4 500-13 500 /µL Adultos: 4 500-11 000 /µL
Recuento de hematíes (RBC)	45 millones/µL	RN: 4.1-6.1 millones/µL Niños 1-10 años: 3.9-5.3 millones/µL Hombres adultos: 4.5-6.0 millones/µL Mujeres adultas: 4.0-5.4 millones/µL
Plaquetas	52000 /µL	RN: 150 000-450 000 /µL Niños: 150 000-450 000 /µL Adultos: 150 000-400 000 /µL
Segmentados	45 %	Adultos: 40-75 % Niños 1-6 años: 30-60 %
Abastionados	5 %	0-6 %
Linfocitos	21 %	RN: 22-35 % Niños 1-6 años: 40-65 % Adultos: 20-45 %
Monocitos	12 %	2-10 %
Eosinófilos	2 %	0-6 %
Basófilos	21 %	0-2 %
Mielocitos	2 %	-
Metamielocitos	1 %	-

HEMOGLOBINA

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Hemoglobina	13.5 g/dL	RN: 14.0-24.0 g/dL 1-12 meses: 10.0-12.5 g/dL Niños 1-12 años: 11.5-15.5 g/dL Mujeres adultas: 12.0-16.0 g/dL Hombres adultos: 13.5-17.5 g/dL Gestantes (2°-3° trim): 11.0 g/dL

HEMATOCRITO

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Hematocrito	45 %	RN: 44-65 % Niños 1-10 a: 35-45 % Hombres adultos: 40-54 % Mujeres adultas: 36-47 % Gestantes (2°-3° trim): 33-43 %

VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR (VSG)

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
VSG	23 mm/h	Hombres <50 a: 0-15 mm/h Hombres ≥50 a: 0-20 mm/h Mujeres <50 a: 0-20 mm/h Mujeres ≥50 a: 0-30 mm/h Niños: 0-10 mm/h

Datos del paciente

PACIENTE: JAZU MAMANI

DOCUMENTO:

HISTORIA CLÍNICA:

PROVENIENCIA:

SOLICITANTE:

EDAD:

SEXO: FULINO

FECHA DE ADMISIÓN:

FECHA DE MUESTRA:

DIAGNÓSTICO PRESUNTIVO:

GLUCOSA

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Glucosa en ayunas	567 mg/dL	Niños y adultos: 70-99 mg/dL Gestantes: <95 mg/dL

TRIGLICÉRIDOS

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Triglicéridos	234 mg/dL	Niños <9 a: <100 mg/dL 10-19 a: <130 mg/dL Adultos: <150 mg/dL

TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACÉTICA (TGO)

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
TGO (AST)	23 U/L	RN: <75 U/L Niños: <50 U/L Adultos: 10-40 U/L

GRUPO SANGUÍNEO Y FACTOR RH

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Grupo ABO	O	Reportar fenotipo ABO
Factor Rh	Positivo	Factor Rh(D)

BHCG (PRUEBA DE EMBARAZO EN SANGRE)

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Resultado	Positivo	Negativo (<5 mUI/mL)

SÍFILIS (PRUEBA RÁPIDA)

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Resultado	No reactivo	No reactivo

VIH/SÍFILIS (PRUEBA COMBINADA)

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Resultado	No reactivo	No reactivo

HEPATITIS B (PRUEBA RÁPIDA)

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Resultado	Negativo	Negativo

SECRECIÓN (OTROS SITIOS)

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Datos de la muestra		
Tipo de secreción	Rectal	Seleccione sitio anatómico
Aspecto	mucoso	Transparente o mucoso
Olor	sin olor	Sin olor fétido
Examen directo		
Células epiteliales/campo	escasa	Escasas

Datos del paciente

PACIENTE: AZU MAMANI

DOCUMENTO:

HISTORIA CLÍNICA:

PROVENIENCIA:

SOLICITANTE:

EDAD:

SEXO: ULINO

FECHA DE EMISIÓN:

FECHA DE MUESTRA: 09

DIAGNÓSTICO PRESUNTIVO:

SECRECIÓN (OTROS SITIOS)

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Leucocitos/campo	5	<5/campo en secreciones no purulentas
Hematíes/campo	2	0-1 /campo
Flora bacteriana	flora mixta	Flora mixta escasa
Levaduras	ausente	No se observan
Parásitos	no observados	No se observan
Gram (si aplica)		
Leucocitos/campo	6 -7	0-5/campo
Microorganismos observados	no	-

LEISHMANIASIS (TOMA DE MUESTRA)

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Hora de toma/envío	15:30	Registrar hora oficial de la toma
Destino / referencia	Laboratorio Referencial	-
Observaciones	Muestra con codigo de Orde L-123	Registro de remisión según NTS para vigilancia de leishmaniasis

DENGUE (TOMA DE MUESTRA)

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Hora de toma/envío	15:30	Registrar hora oficial de la toma
Destino / referencia	Laboratorio Referencial	-
Observaciones	Muestra con codigo de Orde D-123	Mantener cadena de frío 2-8 °C

LEPTOSPIROSIS (TOMA DE MUESTRA)

Parámetro	Resultado	Valores de referencia
Hora de toma/envío	15:30	Registrar hora oficial de la toma
Destino / referencia	15:30	-
Observaciones	Muestra con codigo de Orde Let-123	Documentar envío a laboratorio de referencia

Observaciones

N/A