





**RAVMENOTE**AZU MAMANI

DOCUMENTO:

HISTOORDA CLÍNICA:

PROÑEDENCIA: SOLICITANTE: **ED AND** IS

SMEXSO: ULINO

EE/OD/AOEMISIÓN:

**EE23H049M10ESTERA9**9

**NIAGNÓSTICO 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 %
Abastonados	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





RAVMENOTE AZU MAMANI

DOCUMENTO:

HISTOPRIDA CLÍNICA:

PROČEDENCIA: SOLICITANTE:

**NIAGNÓSTICO PRESUNTIVO:** 

**ED AND** IS

SMEXSO: ULINO

EE/OH/ACEMISIÓN:

EECCHOOMUESTERA9

#### **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 %
Abastonados	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







**RAVMENOTE**AZU MAMANI

DOCTOMENTO:

HISTOPRIA CLÍNICA:

PROĞEDENCIA:

SOLICITANTE:

**ED AND** IS

SMEXSO: ULINO

EE/OH/ACEMISIÓN:

**EECCHOO MIUES DRAO**9

**NIAGNÓSTICO 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	0	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







**RACMENOTE**AZU MAMANI

DOCUMENTO:

HISTOPRIDA CLÍNICA:

PROĞEDENCIA:

SIOLICITANTE:

**ED AND** IS

SMEXSO: ULINO

EE/OH/AOEMISIÓN:

EECCHOOMUESTERA9

**NIAGNÓSTICO 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