

RESULTADOS DE EXÁMENES



MIEMBRO DEL GRUPO **SYNLAB**

NOMBRE: KEDUIN ANDREY ZARTA RINCON
DOCUMENTO: TI.1123142824 H.C 1123142824
EMPRESA: SIPLAS SA- CENTRO DE MEDICINA DIAGNOST
DOCTOR: NO DISPONIBLE

REFERENCIA: 187020970
FECHA ATN: 20..5-09 07:44:21
SEDE: SIPLAS
EDAD-SEXO: 7 Años - Masculino

HEMATOLOGIA

ESTUDIO	RESULTADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA AUTOMATIZADO IV		
PARAMETROS LEUCOCITARIOS		
Leucocitos	17.34 x10 ³ /uL	4.00 - 12.00
%Neutrófilos	61.3 %	50.0 - 70.0
%Linfocitos	30.8 %	20.0 - 60.0
%Monocitos	6.5 %	3.0 - 12.0
%Eosinófilos	1.1 %	0.5 - 5.0
%Basófilos	0.3 %	0.0 - 1.0
Recuento Diferencial absoluto:		
#Neutrófilos	10.64 x10 ³ /uL	2.00 - 8.00
#Linfocitos	5.34 x10 ³ /uL	0.80 - 7.00
#Monocitos	1.12 x10 ³ /uL	0.12 - 1.20
#Eosinófilos	0.19 x10 ³ /uL	0.02 - 0.80
#Basófilos	0.05 x10 ³ /uL	0.00 - 0.10
PARAMETROS ERITROCITARIOS		
Eritrocitos	5.18 x10 ⁶ /uL	3.50 - 5.20
Hemoglobina	14.4 g/dl	12.0 - 16.0
Hematocrito	42.7 %	35.0 - 49.0
Volumen Corpuscular Medio (MCV)	82.4 fL	80.0 - 100.0
Hemoglobina Corpuscular Media (MCH)	27.7 pg	27.0 - 34.0
Concentración Media de Hemoglobina Corpuscular (MCHC)	33.6 g/dl	31.0 - 37.0
Ancho de Distribución Eritrocitaria (RDW)	13.7 %	11.0 - 16.0
PARAMETROS PLAQUETARIOS		
Recuento de Plaquetas (PLT)	670 x10 ³ /uL	150 - 450
Volumen Plaquetario Medio (MPV)	7.4 fL	6.5 - 12.0
<i>Técnica: Citometría de Flujo</i>		

Técnica: Citometría de Flujo

Manuela M.

MANUELA MARIN ARROYAVE
BACTERIOLOGA SUPERNUMERARIA T.P:1037597001

Copiado: * En caso de requerir el histograma, favor comunicarse con el Laboratorio. *

Fecha de Validación: 2010-05-09 13:25

*La interpretación de este y todo examen corresponde exclusivamente al médico- [Página 1]

Con el respaldo científico de los Laboratorios Miembros del GRUPO SYNLAB: Laboratorio Angel Laboratorio Clínico Prolab, Instituto de referencia Andino y Laboratorio Clínico Siplas.

SYNLAB Colombia - Regional Suroccidente - Av. 2 Norte No. 22N-19 Cali – Valle del Cauca
+57 (2) 660 7070 serviciente@angel.com.co www.angel.com.co / www.synlab.com