

**BIOMETRIA HEMATICA COMPLETA**

ESPECIMEN: SANGRE

Los intervalos de referencia estan
ajustados a genero y edad.

METODOLOGIA: CITOMETRIA DE FLUJO, IMPEDANCIA ELECTRICA, ESPECTROFOTOMETRIA

RESULTADO**INTERVALO DE REFERENCIA****PARAMETROS ERITROCITARIOS**

ERITROCITOS	5.57 mill/mm ³	4.7 - 6.1
HEMOGLOBINA	16.5 g/dL	14.0 - 18.0
HEMATOCRITO	50.2 %	42.0 - 52.0
VOLUMEN CORPUSCULAR	90.0 fL	80.0 - 94.0
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA	29.6 pg	27.0 - 31.0
CONCENTRACION MEDIA DE HEMOGLOBINA CORP.	32.9 %	33.0 - 37.0
ANCHURA DE DISTRIBUCION DE ERITROCITOS	15.3 %	11.5 - 14.5

PARAMETROS LEUCOCITARIOS

LEUCOCITOS	7.68 miles/mm ³	4.8 - 10.8
LINFOCITOS	32 %	19 - 48
MONOCITOS	6 %	3 - 9
BASOFILOS	1 %	0 - 2
EOSINOFILOS	7 %	0 - 7
NEUTROFILOS	54 %	40 - 74
MIELOCITOS	0 %	0
METAMIELOCITOS	0 %	0
NEUTROFILOS EN BANDA	0 %	0 - 6
NEUTROFILOS SEGMENTADOS	54 %	40 - 68

PARAMETROS PLAQUETARIOS

PLAQUETAS	340.0 miles/mm ³	135 - 359
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	8.42 fL	7.2 - 11.1

Gabinete: SAN PEDRO
/rrs

FECHA DE REPORTE: 10-abr-2008

Dr. Roberto Moreira Flores
Dr. Luis René Garza González
Dirección Médica

ISO 15189:2003

