

**PACIENTE:** VICTOR MANUEL SAUCEDO HIDROGO  
**FOLIO:** 30092304035  
**ESTUDIO:** PR08-CITOMETRIA HEMATICA COMPLETA  
HOMBRE

**DR(A):** JOSE LUIS NUÑEZ BARRAGAN  
**FECHA:** 2023-09-30  
**EDAD:** 71 Años



## PR08-CITOMETRIA HEMATICA COMPLETA HOMBRE

Metodo: IMPEDANCIA ELECTRONICA/MICROSCOPIA

Tipo de muestra: Sangre total/ EDTA

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
<b>FORMULA ROJA</b>		
Eritrocitos	<b>4600000 millones/mm3</b>	4380000 - 6100000 millones/mm3
Hematocrito	<b>41.80 %</b>	35.4 - 49.4 %
Hemoglobina	<b>13.60 g%*</b>	13.8 - 18.5 g%
Volumen Corpuscular Medio (VCM)	<b>90.86 fl</b>	84.4 - 100.0 fl
Conc Media de Hemoglobina (CMH)	<b>29.56 pg</b>	27.1 - 33.5 pg
Conc Media de Hemoglobina Corpuscular (CMHC)	<b>32.53 g/dL</b>	31.6 - 34.8 g/dL
Velocidad de Sedimentacion Globular (VSG)	<b>40 mm/hr*</b>	0 - 10 mm/hr
<b>FORMULA BLANCA</b>		
Leucocitos Totales	<b>6,540 /mm3</b>	3840 - 9790 /mm3
Neutrofilos Totales	<b>60 %</b>	%
Neutrofilos Segmentados	<b>60 %</b>	50 - 70 %
Neutrofilos en Banda	<b>0 %</b>	0 - 2 %
Metamielocitos	<b>0 %</b>	0 - 0 %
Mielocitos	<b>0 %</b>	0 - 0 %
Promielocitos	<b>0 %</b>	0 - 0 %
Blastos	<b>%</b>	0 - 0 %
Eritroblastos	<b>%</b>	0 - 0 %
Linfocitos	<b>30 %</b>	22 - 40 %
Monocitos	<b>7 %</b>	2 - 8 %
Basofilos	<b>1 %</b>	0 - 1 %
Eosinofilos	<b>2 %</b>	1 - 3 %
Plaquetas	<b>304,000 u/L</b>	150000 - 450000 u/L
Reticulocitos	<b>%</b>	0.5 - 2.5 %

### OBSERVACIONES

NO SE OBSERVAN ANORMALIDADES

FECHA TOMA DE MUESTRA: 01/10/2023. FECHA DE IMPRESION: 01/10/2023.

RESULTADO VERIFICADO ( \* )

RESPONSABLE SANITARIO Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF.3373477  
VALIDO: L.B. FRANKLIN JESUS MOLINA BARAJAS CED. PROF. 16658  
T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICENO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284

**www.laboratoriosarca.com.mx**

55 3121 0700

**ARCATEL: 216 141 44**

**atencion.cliente@laboratoriosarca.com.mx**

**Tulyehualco - San Gregorio - Xochimilco - Santiago - San Pablo - San Pedro - Tecomitl - Tetelco**

IDQ2MDAwMDAgNDEuODAgMTMuNjAgOTAuODYgMjkuNTYgMzluNTMgNDAgNiwiNDAgNjAgNjAgMCAwIDAgMCAgIDMwIDcgMSAyIDMwNCwwMDAg