

UNIDAD HEMATOLOGICA

SANTA ROSA S.A. DE C.V.

LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS Y HORMONAS

Especialidad en Bioquímica Clínica Facultad de Ciencias Químicas U.A.Q. Química Certificada No. de Registro 0295

Santiago de Querétaro, Qro. A 22 De Abril de 2023.

NOMBRE: ISABEL JIMENEZ PANTOJA. DOCTOR: A QUIEN CORRESPODA

CLAVE: 528

LABORATORIO: MYD

BIOMETRIA HEMATICA

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
ERITROCITOS (M/ul):	3.77	M: De 4.2 A 5.7 / H: De 4.6 a 5.7
HEMATOCRITO (%):	32.6	M: De 40 a 48 / H: De 42 a 50
HEMOGLOBINA (g/dl):	11.4	M:De 12 a 16 / H: De 14 a 18
MCH (pg):	30.7	M: De 26 a 32 / H: De 28 a 32
MCHC (g/dl):	35.0	M: De 31 a 36 / H: De 30 a 38
VOLUMEN GLOBULAR MEDIO (fl):	86.3	M:De 80 a 95 / H: De 80 a 95
RDW (%):	12.4	M: De 11.5 a 14.5 / H: De 11.6 a 14.8
LEUCOCITOS (k/ul):	6 100	De 5 000 a 10 000
SEGMENTADOS:	68	De 40 a 70
BANDAS:	0	De 1 a 5
METAMIELOCITOS:	0	0
MIELOCITOS:	0	0
LINFOCITOS:	27	De 25 a 30
MONOCITOS:	3	De 2 a 8
EOSINOFILOS:	2	De 1 a 4
BASOFILOS:	0	De 0 a 2
PLAQUETAS (K/UI) :	204 000	De 150 000 a 450 000
VOLUMEN PLAQUETARIO (fL) :	10.1	De 0.0 a 99.8 fL
VALORES ABSOLUTOS PARA LA DIFEREI	NCIAL / mm3.	
SEGMENTADOS:	4 148	De 2500 a 7000
BANDAS:	0	De 50 a 500
METAMIELOCITOS:	0	0
MIELOCITOS:	0	0
LINFOCITOS:	1 647	De 1 250 a 3 000
MONOCITOS:	183	De 100 a 800
EOSINOFILOS:	122	De 50 a 400

0

De 0 a

200

METODO: TECNICA DE IMPEDANCIA ELECTRONICA

BASOFILOS:

DETERMINACIÓN DE TIEMPO DE PROTROMBINA

RESULTADO \	VALORES DE REFERENCIA
-------------	-----------------------

TESTIGO: 12.0 SEGUNDOS PROBLEMA: 12.8 SEGUNDOS

DETERMINACIÓN DE INR

RESULTADO VALORES DE REFERENCIA

INR 1.08 DE 2 A 4 DE INR

METODO: TURBIDIMETRIA

DETERMINACIÓN DE TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL

RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
-----------	-----------------------

TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL 28.1 DE 30 A 40 SEGUNDOS

METODO: CUAGULOMETRIA

ATENTAMENTE:





Q.B. MARTHA ELENA LUNA LOPEZ CEDULA PROFESIONAL: 2802637 REG. SALUBIRDAD: 923114 QUIMICA CERTIFICADA No. 0295