

Paciente: Nancy Del Carmen ABARCA
Protocolo N° 180945
Fecha: 17 de agosto de 2023 N° documento: 12361884

HEMOGRAMA

Hematies	:	3.470.000 por mm ³	Vol.corp.Medio :	109,51 f/l
Hematocrito	:	38 %	Hb. corp.media :	35,45 pg
Hemoglobina	:	12,30 gr/100ml	Conc. Hb corp. :	32,37 g/dl
Glob. blancos	:	3.800 por mm ³		

RECuento DE PLAQUETAS : 121.000 mm³

Método: Impedanciometria
Valor de referencia: 150.000 a 450.000 mm³

Fórmula leucocitaria	Relativa	Absoluta	
Basofilos	:	0	0
Eosinofilos	:	0	0
Neutr.en Cayado	:	0	0
Neutr.Segmentados:	45	1.710	
Linfocitos	:	51	1.938
Monocitos	:	4	152

GLUCEMIA : 0,79 g/l

Material: suero.
Método: Enzimatico GOD-POD
Valor de referencia: de 0,70 a 1,10 g/l

UREMIA : 0,37 g/l

Material: Suero.
Método: Enzimatico UV-GLDH
Valor de referencia: de 0,15 a 0,55 g/l

CREATININA : 6,7 mg/lt

Material: Suero.
Método: Cinetico
Valor de referencia: 8 a 14 mg/lt

Ionograma Plasmatico

SODIO : 137 meq/l V.R: de 135 a 147 meq/l

POTASIO : 4,0 meq/l V.R: de 3,50 a 5,10 meq/l

Paciente: Nancy Del Carmen ABARCA
Protocolo N° 180945
Fecha: 17 de agosto de 2023 N° documento: 12361884

HEPATOGRAMA COMPLETO

BILIRRUBINEMIA

Método: Jendrassyk mod

Material: Suero

Directa	:	0,14 mg/dl	V.R: hasta 0.2
Indirecta	:	0,58 mg/dl	V.R: hasta 0.8
Total	:	0,72 mg/dl	V.R: hasta 1.0

TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA : 14 U/L

Material: suero

Método: IFCC

Valor de referencia: hasta 32 U/L

TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA : 18 U/L

Material: suero

Método: IFCC

Valor de referencia: hasta 41 U/L

FOSFATASA ALCALINA : 102 U/L

Material: suero

Método: Cinetico optimizado DGKC y SSCC

Valor de referencia: Adultos:65 a 270

Niños hasta 645 U/L

LACTICO DEHIDROGENASA - LDH - : 323 mU/ml

Material: suero

Método: SFBC

Valor de referencia: de 230 a 460 mU/ml

CALCEMIA : 9,09 mg/100 ml

Material: Suero.

Método: Colorimétrico CFX

Valor de referencia: de 8,5 a 10,5 mg/100 ml

ALBUMINA : 4,08 gr/100 ml

Método: Verde de Bromo Cresol

Valor de referencia: 3,50 a 4,80 gr/100 ml

GAMMA GLUTAMIL TRANS PEP. -GGT- : 15 mU/ml

Método: SZASZ

Valor de referencia: Hombres= 11 a 50 Mujeres= 7 a 32 mU/ml

CA-15/3 (MAMA) : 25,8 U/ml.

Material: suero

Método: Electroquimioluminiscencia

Valor de referencia: < 25 U/ml.



NATALIA A. RUSSO
BIOQUIMICA
N.P. 0481