

BIOSALUD

Laboratorio de Análisis Clínicos

Bqca. Natalia A. Russo
MP: 0481

Av. Fco. de Viedma 128 Km.3
Comodoro Rivadavia
Tel-Fax: 0297-4559968

Paciente: **ABARCA, Nancy Del Carmen**
Solicitado por: **DR. LOPEZ PIÑERO**
Protocolo N° **189467**
Fecha: **5-Jul-2024**
Carnet: **150813821809-01**
N° documento: **12361884**

Paciente: **ABARCA, Nancy Del Carmen**
Protocolo N° **189467**
Fecha: **5-Jul-2024** N° documento: **12361884**

HEMOGRAMA

Counter 19 Wiener

Hematies	:	3.780.000 por mm ³	Vol.corp.Medio :	87,30 f/l
Hematocrito	:	33 %	Hb. corp.media :	27,78 pg
Hemoglobina	:	10,50 gr/100ml	Conc. Hb corp. :	31,82 g/dl

Glob. blancos : 3.400 por mm³

RECUESTO DE PLAQUETAS : 128.000 mm³

Método: Impedanciometria

Valor de referencia: 150.000 a 450.000 mm³

Fórmula leucocitaria	Relativa %	Absoluta por mm ³
Basofilos	:	0
Eosinofilos	:	0
Neutr.en Cayado	:	0
Neutr.Segmentados:	70	2.380
Linfocitos	:	24
Monocitos	:	6

Paciente: **ABARCA, Nancy Del Carmen**
Protocolo N° **189467**
Fecha: **5-Jul-2024** N° documento: **12361884**

GLUCEMIA : 0,84 g/l

Material: suero.

Método: Enzimatico GOD-POD

Valor de referencia: de 0,70 a 1,10 g/l

UREMIA : 0,12 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 : 140 meq/l V.R: de 135 a 147 meq/l

POTASIO : 3,8 meq/l V.R: de 3,50 a 5,10 meq/l

Paciente: **ABARCA, Nancy Del Carmen**
Protocolo N° **189467**
Fecha: **5-Jul-2024** N° documento: **12361884**

HEPATOGRAMA COMPLETO

BILIRRUBINEMIA

Método: Jendrassyk mod

Material: Suero

Directa	:	0,14 mg/dl	V.R: hasta 0.2
Indirecta	:	0,56 mg/dl	V.R: hasta 0.8
Total	:	0,70 mg/dl	V.R: hasta 1.0

TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA : 20 U/L

Material: suero

Método: IFCC

Valor de referencia: hasta 32 U/L

TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA : 21 U/L

Material: suero

Método: IFCC

Valor de referencia: hasta 41 U/L

FOSFATASA ALCALINA : 150 U/L

Material: suero

Método: Cinetico optimizado DGKC y SSCC

Valor de referencia: Adultos:65 a 270

Niños hasta 645 U/L

BIOSALUD
Laboratorio de Análisis Clínicos

Paciente: **ABARCA, Nancy Del Carmen**
Protocolo N° **189467**
Fecha: **5-Jul-2024** N° documento: **12361884**

MAGNESEMIA : 2,30 mg/100 ml.
Método: Orange-Rhein Mod.
Valor de referencia: de 1,9 a 2,5 mg/100 ml.

CA-15/3 (MAMA) : 26,8 U/ml.
Material: suero
Método: Electroquimioluminiscencia
Valor de referencia: hasta 32.4 U/ml.