

PACIENTE: VINDAS BOGANTES TERESITA
ID.....: 102350356
F/N.....: 21/10/1933 (85.41 años)**
TELEFONO:
TERMINADO: 19/03/2019 11:40:30

REFERENCIA: 1349

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO
RECIBIDO.: 19/03/2019 07:48:05

<i>Prueba</i>	<i>Resultados</i>	<i>Valor de Referencia</i>
---------------	-------------------	----------------------------

HEMATOLOGIA

HEMOGRAMA COMPLETO ESPECIAL

Formula Roja

Hemoglobina	10.2 g/dl	(12.5 - 14.8)
Hematocrito	31.0 %	(38 - 47)
Eritrocitos	3.74 millones/mm	(4.0 - 5.3)
CHCM	32.9 %	(31 - 35)
HCM	27.3 pg	(28 - 34)
VCM	82.9 fl	(80 - 100)
+ RDW	16.8 %	(11.5 - 14.5)

Formula Blanca

Leucocitos	6900 /mm3	(5000 - 10000)
Eosinofilos	3 %	(0 - 5)
Segmentados	65 %	(40 - 70)
TOTAL GRANULOCITOS	68 %	(41 - 79)
Linfocitos	26 %	(24 - 44)
Monocitos	6 %	(2 - 8)
Plaquetas	267.0 miles/mm3	(150 - 450)

Valores Absolutos

Neutrofilos Totales	4.5 miles/mm3	(1.5 - 6.7)
Linfocitos Totales	1.8 miles/mm3	(1.5 - 4.0)
Monocitos Totales	0.4 miles/mm3	(0.2 - 0.95)
Eosinofilos Totales	0.2 miles/mm3	(0.00 - 0.50)
Basofilos Totales	0.0 miles/mm3	(0.00 - 0.10)

OBSERVACIONES: HIPOCROMIA LEVE

VALIDADA POR: _____

M.Q.C.

Los resultados de los exámenes deben de ser interpretados por su médico.

PACIENTE: VINDAS BOGANTES TERESITA
ID.....: 102350356
F/N.....: 21/10/1933 (85.41 años)**
TELEFONO:
TERMINADO: 19/03/2019 11:40:30

REFERENCIA: 1349

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO
RECIBIDO.: 19/03/2019 07:48:05

<i>Prueba</i>	<i>Resultados</i>	<i>Valor de Referencia</i>
---------------	-------------------	----------------------------

QUIMICA CLINICA

Nitrogeno Ureico	19.0 mg/dl	(7 - 20)
Urea Total	40.7 mg/dl	(15 - 43)
Creatininemia	0.99 mg/dl	(0.5 - 1.4)
Sodio	141.0 mmol/L	(135 - 145)
Potasio	3.50 mmol/L	(3.5 - 5.3)
Calcemia	8.2 mg/dl	(8.2 - 10.2)
Calcemia (UI)	2.1 mmol/L	(2.05 - 2.55)
Fosfatemia	3.6 mg/dl	(2.5 - 4.5)
Fosfatemia (UI)	1.2 mmol/L	(0.81 - 1.45)
Cloremia	102.0 mmol/L	(95 - 110)

BILIRRUBINA TOTAL Y DIRECTA

Bilirrubina Total	0.8 mg/dl	(0.2 - 1.3)
Bilirrubina Directa	0.4 mg/dl	(0 - 0.5)
Bilirrubina Indirecta	0.4 mg/dl	(0.1 - 0.9)
AST(SGOT)	23.0 UI/L	(15 - 45)
ALT(SGPT)	24.0 UI/L	(3 - 65)
+ Gama Glutamil Tranferasa	77.0 UI/L	(7 - 40)
+ Fosfatasa Alcalina	178.0 UI/L	(55 - 142)

--- ULTIMA LINEA ---

VALIDADA POR: _____

M.Q.C.

Los resultados de los exámenes deben de ser interpretados por su médico.