

PACIENTE: BADILLA MADRIGAL MARIA ELENA
ID.....: 102490172
F/N.....: 08/04/1936 (82.94 años)
TELEFONO:
TERMINADO: 19/03/2019 15:04:30

REFERENCIA: 1345

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO
RECIBIDO.: 18/03/2019 17:07:22

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

HEMATOLOGIA

HEMOGRAMA COMPLETO ESPECIAL

Formula Roja

Hemoglobina	13.9 g/dl	(12.5 - 14.8)
Hematocrito	43.0 %	(38 - 47)
Eritrocitos	4.84 millones/mm	(4.0 - 5.3)
CHCM	32.3 %	(31 - 35)
HCM	28.7 pg	(28 - 34)
VCM	88.8 fl	(80 - 100)
RDW	13.9 %	(11.5 - 14.5)

Formula Blanca

Leucocitos	8000 /mm ³	(5000 - 10000)
Eosinofilos	0 %	(0 - 5)
Segmentados	54 %	(40 - 70)
TOTAL GRANULOCITOS	54 %	(41 - 79)
Linfocitos	44 %	(24 - 44)
Monocitos	2 %	(2 - 8)
Plaquetas	340.0 miles/mm ³	(150 - 450)

Valores Absolutos

Neutrofilos Totales	4.3 miles/mm ³	(1.5 - 6.7)
Linfocitos Totales	3.5 miles/mm ³	(1.5 - 4.0)
Monocitos Totales	0.2 miles/mm ³	(0.2 - 0.95)
Eosinofilos Totales	0.0 miles/mm ³	(0.00 - 0.50)
Basofilos Totales	0.0 miles/mm ³	(0.00 - 0.10)

VALIDADA POR: _____

M.Q.C.

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

PACIENTE: BADILLA MADRIGAL MARIA ELENA
ID.....: 102490172
F/N.....: 08/04/1936 (82.94 años)
TELEFONO:
TERMINADO: 19/03/2019 15:04:30

REFERENCIA: 1345

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO
RECIBIDO.: 18/03/2019 17:07:22

<i>Prueba</i>	<i>Resultados</i>	<i>Valor de Referencia</i>
<u>INMUNOHEMATOLOGIA</u>		
Vitamina B12	406.1 pg/ml	(200 - 950)

VALIDADA POR: _____

M.Q.C.

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

PACIENTE: BADILLA MADRIGAL MARIA ELENA
ID.....: 102490172
F/N.....: 08/04/1936 (82.94 años)
TELEFONO:
TERMINADO: 19/03/2019 15:04:30

REFERENCIA: 1345

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO
RECIBIDO.: 18/03/2019 17:07:22

<i>Prueba</i>	<i>Resultados</i>	<i>Valor de Referencia</i>
<u>QUIMICA CLINICA</u>		
Glicemia Ayunas	93.0 mg/dl	(65 - 100)
Nitrogeno Ureico	17.0 mg/dl	(7 - 20)
Urea Total	36.4 mg/dl	(15 - 43)
Creatininemia	0.68 mg/dl	(0.5 - 1.4)
PROTEINAS TOTALES Y A/G		
Proteínas Totales	6.6 g/dl	(6.4 - 8.3)
Albúmina	3.5 g/dl	(3.2 - 4.6)
Globulinas	3.1 g/dl	(2.3 - 3.5)
Albúmina/Globulinas	1.13	(1.20 - 2.20)
Sodio	135.0 mmol/L	(135 - 145)
Potasio	4.60 mmol/L	(3.5 - 5.3)
Calcemia	8.6 mg/dl	(8.2 - 10.2)
Calcemia (UI)	2.2 mmol/L	(2.05 - 2.55)
BILIRRUBINA TOTAL Y DIRECTA		
Bilirrubina Total	0.4 mg/dl	(0.2 - 1.3)
Bilirrubina Directa	0.2 mg/dl	(0 - 0.5)
Bilirrubina Indirecta	0.2 mg/dl	(0.1 - 0.9)
AST(SGOT)	18.0 UI/L	(15 - 45)
ALT(SGPT)	23.0 UI/L	(3 - 65)
Gama Glutamil Tranferasa	17.0 UI/L	(7 - 40)
Fosfatasa Alcalina	106.0 UI/L	(55 - 142)

VALIDADA POR: _____

M.Q.C.

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

PACIENTE: BADILLA MADRIGAL MARIA ELENA
ID.....: 102490172
F/N.....: 08/04/1936 (82.94 años)
TELEFONO:
TERMINADO: 19/03/2019 15:04:30

REFERENCIA: 1345

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO
RECIBIDO.: 18/03/2019 17:07:22

<i>Prueba</i>	<i>Resultados</i>	<i>Valor de Referencia</i>
<u>QUIMICA ESPECIALIZADA</u>		
25-OH Vitamina D2+D3	23.40 ng/ml	Deficiente: < 10 Insuficiente: 10 - 29 Suficiente: 30 - 100 Potencialmente toxico: > 100
PERFIL DE LIPIDOS		
Colesterol Total	182.0 mg/dl	Riesgo Ideal: Menor a 200 Riesgo estandar: 200 - 240 Riesgo Alto: Mayor a 240
Trigliceridos	70.0 mg/dl	(50 - 150)
Colesterol-HDL	50.2 mg/dl	(40 - 60)
Colesterol-VLDL	14.0 mg/dl	(15 - 55)
Colesterol-LDL	117.8 mg/dl	Optimo: Menos de 130 Lig. aumentado: 130 - 160 Borde Alto: 160 - 180 Alto: > 180
Colesterol No-HDL	131.8 mg/dl	< 2 Factores de riesgo: 160 - 187 > 2 factores de riesgo: 130 - 156 Con enf. coronaria: 100 - 125
Aspecto del Suero	Transparente	
Indices de Riesgo		
Col-Total/Col-HDL	3.63	(3.80 - 5.90)

VALIDADA POR: _____

M.Q.C.

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

PACIENTE: BADILLA MADRIGAL MARIA ELENA
ID.....: 102490172
F/N.....: 08/04/1936 (82.94 años)
TELEFONO:
TERMINADO: 19/03/2019 15:04:30

REFERENCIA: 1345

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO
RECIBIDO.: 18/03/2019 17:07:22

<i>Prueba</i>	<i>Resultados</i>	<i>Valor de Referencia</i>
<u>HORMONAS</u>		
T.S.H Ultra	2.61 mcUI/ml	(0.27 - 4.2)
--- ULTIMA LINEA ---		

VALIDADA POR: _____

M.Q.C.

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