



RESULTADO DE LABORATORIO CLÍNICO

Paciente FLOREZ BEDOYA ADIELA
Documento CC 24726120
Remitente PARTICULAR
Convenio PARTICULARES

Fecha Reporte 22/02/2018
Edad 58 A 6 M y 23 D
Sexo Femenino
No Reporte: CM19888

ESPECIALES

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------

HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES [TSH]

Método ELISA

Resultado:

3.6 mU/L

Valor Normal: 0.39 - 6.16 uIU/ml

Toma Muestra: 21/02/2018 12:27:47p. m.

Fecha Validación: 21/02/2018 10:27:50p. m.

GALINDO GARZON DAISSY MARINA

BACTERIOLOGA TP 1010167360

HEMATOLOGIA

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------

HEMOGRAMA IV

Método IMPEDANCIA

LEUCOCITOS

5.3 $10^3/\mu\text{L}$

4.0 - 10.0 $10^3/\mu\text{L}$

LYM%

32.3 %

17.0% - 48.0%

MON%

7.0 %

4.0% - 10.0%

GRA%

60.7 %

43.0% - 76.0%

LYM #

1.7 $10^3/\mu\text{L}$

1.2 - 3.2 $10^3/\mu\text{L}$

MON#

0.3 $10^3/\mu\text{L}$

0.3 - 0.8 $10^3/\mu\text{L}$

GRA#

3.3 $10^3/\mu\text{L}$

1.2 - 6.8 $10^3/\mu\text{L}$

ERITROCITOS

4.10 $10^6/\mu\text{L}$

3.8 - 5.8 $10^6/\mu\text{L}$

HEMOGLOBINA

12.9 g/dL

11.0 - 16.5 g/dl

HEMATOCRITO

40.5 %

35.0 - 50.0 g/dl

MCV

99 fL

80.0 - 100.0 fL

MCH

31.3 pg

26.5 - 33.5 pg

MCHC

31.8 g/dL

31.5% - 35.0%

RDW

12.7 %

10 - 15 %

PLAQUETAS

309 $10^3/\mu\text{L}$

150.0 - 450.0 $10^3/\mu\text{L}$

MPV

8.9 fL

6.5 - 11.0 fL

PTC

0.276 %

0.1 - 0.5 %

PDW

15.2 %

10 - 18 %

Toma Muestra: 21/02/2018 12:27:47p. m.

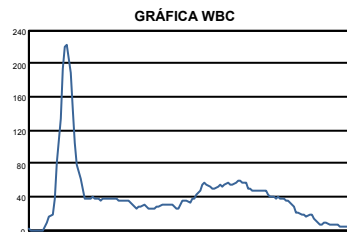
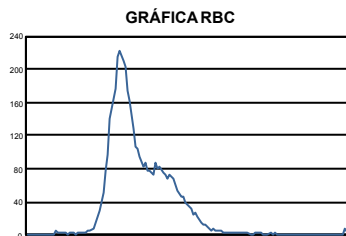
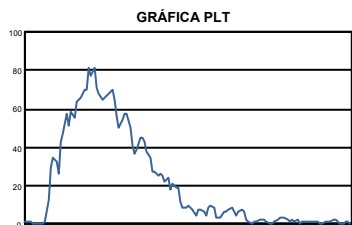
Fecha Validación: 21/02/2018 12:59:41p. m.

Paciente FLOREZ BEDOYA ADIELA
Documento CC 24726120
Remitente PARTICULAR
Convenio PARTICULARES

Fecha Reporte 22/02/2018
Edad 58 A 6 M y 23 D
Sexo Femenino
No Reporte: CM19888

HEMATOLOGIA

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------



MATEUS GALINDO MARY LUZ
BACTERIOLOGA TP 52108473

CARRERA 28 No 63A -44 Sur TEL 7152245 - 7310001

Impresion: 08:28:01a. m.