



RESULTADO DE LABORATORIO CLÍNICO

Paciente GONZALEZ MACEA YULITZA PAOLA
Documento CC 1066189005
Remitente PARTICULAR
Convenio PARTICULARES

Fecha Reporte 05/02/2018
Edad 30 A 7 M y 11 D
Sexo Femenino
No Reporte: CM18895

ESPECIALES

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

HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES [TSH]

Método ELISA

Resultado:

6.71 mU/L

* Valor Normal: 0.39 - 6.16 uIU/ml

Toma Muestra: 03/02/2018 10:46:03a. m.

Fecha Validación: 03/02/2018 11:26:28p. m.

TIROXINA LIBRE [T4L] +

Método INMUNOENSAYO POR I

Resultado:

1.4 ng/dl

0.8 a 2.0 ng/dl Embarazo 0.76 - 2.23 ng/dl

Toma Muestra: 03/02/2018 10:46:03a. m.

Fecha Validación: 03/02/2018 11:30:36p. m.

DIAZ BELTRAN MONICA ANDREA

BACTERIOLOGA TP 1015400767

HEMATOLOGIA

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

Paciente
Documento
Remitente
Convenio

GONZALEZ MACEA YULITZA PAOLA
CC 1066189005
PARTICULAR
PARTICULARES

Fecha Reporte
Edad
Sexo
No Reporte:

05/02/2018
30 A 7 M y 11 D
Femenino
CM18895

HEMATOLOGIA			
Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia

HEMOGRAMA IV

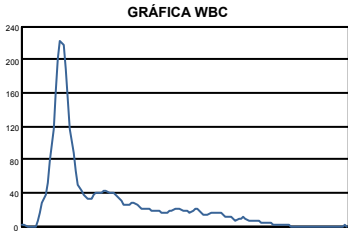
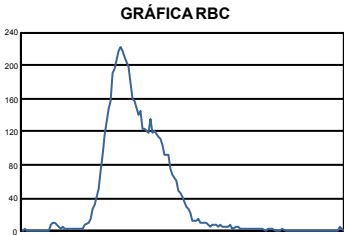
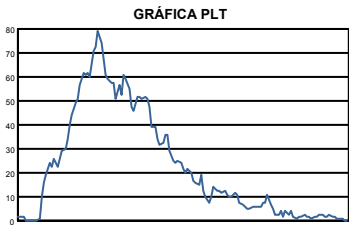
Método IMPEDANCIA

LEUCOCITOS	8.7	10 ³ /ul	4.0 - 10.0 10 ³ /uL
LYM%	55.7	%	* 17.0% - 48.0%
MON%	11.0	%	* 4.0% - 10.0%
GRA%	33.3	%	* 43.0% - 76.0%
LYM #	4.8	10 ³ /ul	* 1.2 -3.2 10 ³ /uL
MON#	0.9	10 ³ /ul	* 0.3 - 0.8 10 ³ /uL
GRA#	3.0	10 ³ /ul	1.2 - 6.8 10 ³ /uL
ERITROCITOS	5.20	10 ⁶ /ul	3.8 - 5.8 10 ⁶ /uL
HEMOGLOBINA	15.2	g/dL	11.0 - 16.5 g/dl
HEMATOCRITO	52.5	%	* 35.0 - 50.0 g/dl
MCV	101	fl	* 80.0 - 100.0 fL
MCH	29.3	pg	26.5 - 33.5 pg
MCHC	29.0	g/dL	* 31.5% - 35.0%
RDW	16.4	%	* 10 - 15 %
PLAQUETAS	361	10 ³ /ul	150.0 - 450.0 10 ³ /uL
MPV	10.7	fL	6.5 - 11.0 fL
PTC	0.388	%	0.1 - 0.5 %
PDW	16.1	%	10 - 18 %

Toma Muestra: 03/02/2018 10:46:03a. m.

Fecha Validación: 03/02/2018 11:53:20a. m.

Observaciones:
DATOS CONFIRMADOS SOBRE LA MISMA MUESTRA



MATEUS GALINDO MARY LUZ
BACTERIOLOGA TP 52108473