

## **RESULTADO DE LABORATORIO CLÍNICO**

Paciente GONZALEZ MACEA YULITZA PAOLA Fecha Reporte 05/02/2018

**Documento** CC 1066189005 Edad 30 A 7 M y 11 D

RemitentePARTICULARSexoFemeninoConvenioPARTICULARESNo Reporte:CM18895

Examen Examen Unidades Valores de Referencia

HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES [TSH]

Método ELISA

Resultado: 6.71 mUl/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

DIAZ BELTRAN MONICA ANDREA
BACTERIOLOGA TP 1015400767

	HEMATOLOGIA		
Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia

Paciente GONZALEZ MACEA YULITZA PAOLA Fecha Reporte

**Documento** CC 1066189005 Edad 30 A 7 M y 11 D

RemitentePARTICULARSexoFemeninoConvenioPARTICULARESNo Reporte:CM18895

	<u>HEMATOLOGIA</u>		
xamen	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	%	<u>* 17.0% - 48.0%</u>
MON%	11.0	%	<u>* 4.0% - 10.0%</u>
GRA%	33.3	%	<u>* 43.0% - 76.0%</u>
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	<u>* 31.5% - 35.0%</u>
RDW	16.4	%	<u>* 10 - 15 %</u>
PLAQUETAS	361	10^3/ul	150.0 - 450.0 10^3/uL
MPV	10.7	fL	6.5 - 11.0 fL

0.388 %

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

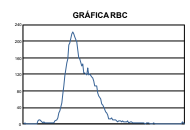
Observaciones:

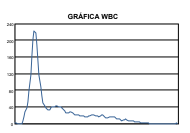
PTC

PDW

DATOS CONFIRMADOS SOBRE LA MISMA MUESTRA







0.1 - 0.5 %

Fecha Validación:

10 - 18 %

05/02/2018

MATEUS GALINDO MARY LUZ BACTERIOLOGA TP 52108473

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

Impresion: 12:50:16p. m.

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