



Nombre **MARIN OSORIO LUZ DARY**
 Identificación **CC 1030523935** Tel. **3192780333**
 Edad **33 Años 6 Meses 29 Dias** Sexo **F**
 Medico **MEDICOS VARIOS**
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: **20-dic-2019 6:52 am**
 Fecha de impresion:
 Empresa **COLCAN VITALEA**
 Sede **SEDE VITALEA**
 Fecha Validacion **20-dic-2019 5:08:00p.m.**

Preliminar

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

CUADRO HEMATICO

Método: Impedancia Electrica

ERITROCITOS	4.86	millones	4.20 a 5.40
HEMOGLOBINA	14.3	gr/dl	12.0 a 16.0
HEMATOCRITO	42.4	%	37.0 a 47.0

VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VMC)	87	fl	80 a 98
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	29.5	pg	27.0 a 31.0
CONCENTRAC. CORPUSC. MEDIA DE Hb (CCMH)	33.8	gr/dl	32.0 a 35.0
ANCHO DE DISTRIB. DE LOS ERITROCITOS (IDE)	13.1	%	11.0 a 15.0

LEUCOCITOS	5.5	miles/mm3	4.5 a 10.0
-------------------	-----	-----------	------------

FORMULA LEUCOCITARIA

Segmentados	55.2	%	50.0 a 67.0
Linfocitos	34.0	%	27.0 a 40.0
Monocitos	8.1	%	3.0 a 12.0
Eosinòfilos	2.2	%	1.0 a 4.0
Basòfilos	0.2	%	0.0 a 1.0

Linfocitos Reactivos	0.2	%	0.0 a 2.5
-----------------------------	-----	---	-----------

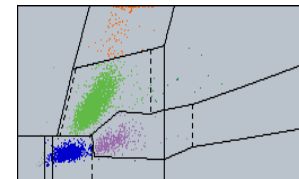
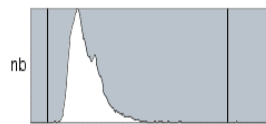
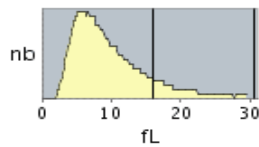
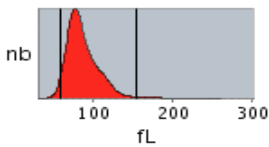
Segmentados	3.05	10/mm3	2.00 a 7.50
Linfocitos	1.87	10/mm3	1.00 a 4.00
Monocitos	0.45	10/mm3	0.20 a 1.20
Eosinòfilos	0.12	10/mm3	0.00 a 0.50
Basòfilos	0.01	10/mm3	0.00 a 0.20

Linfocitos Reactivos	0.01	10/mm3	0.00 a 0.25
-----------------------------	------	--------	-------------

PLAQUETAS RECUENTO	256	miles/mm3	150 a 450
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	9.70	um3	7.5 a 8.5

PCT	0.248	%	
IDP	18.6	%	

ERITROSEDIMENTACION	6	mm/h	1 a 15
----------------------------	---	------	--------




JERSSON MONTERO SIMANCAS
 C.C 1.128.044.388
 BACTERIOLOGO

GLICEMIA EN AYUNAS	79	mg/dl	65 a 99
Metodo: Espectrofotometría			

GLICEMIA POST PRANDIAL: 2 horas	75	mg/dl	70 a 139
Metodo: Espectrofotometría			



YENNYS JUDITH CASTILLO GALVAN
 C.C. 49.717.218
 BACTERIOLOGA



Nombre **MARIN OSORIO LUZ DARY**
 Identificacion CC 1030523935 Tel. 3192780333
 Edad 33 Años 6 Meses 29 Dias Sexo F
 Medico MEDICOS VARIOS
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: 20-dic-2019 6:52 am
 Fecha de impresion:
 Empresa COLCAN VITALEA
 Sede SEDE VITALEA
 Fecha Validacion

Preliminar

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
INSULINA POST PRANDIAL: 2 horas	PENDIENTE	uUI/ml	22 a 79

Metodo: Quimioluminiscencia

LH (HORMONA LUTEINIZANTE)

8.76

mUI/ml

Metodo: Quimioluminiscencia

V. de Referencia:

Hombres: 1.7 a 8.6 mUI/ml

Mujeres:

Fase folicular: 2.4 a 12.6 mUI/ml

Fase ovulatoria: 14.0 a 95.6 mUI/ml

Fase lútea: 1.0 a 11.4 mUI/L

Postmenopausia: 7.7 a 58.5 mUI/ml

Prepuber Niño: 0.04 a 3.6 mUI/ml

Prepuber Niña: 0.03 a 3.9 mUI/ml

Puber Hombre: 0.04 a 7.8 mUI/ml

Puber Mujer : 0.03 a 15.0 mUI/ml



GERARDO LUIS RODRIGUEZ SOTELO
 CC 80.902.054
 BACTERIOLOGO



Nombre **MARIN OSORIO LUZ DARY**
 Identificacion **CC 1030523935** Tel. **3192780333**
 Edad **33 Años 6 Meses 29 Dias** Sexo **F**
 Medico **MEDICOS VARIOS**
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: **20-dic-2019 6:52 am**
 Fecha de impresion:
 Empresa **COLCAN VITALEA**
 Sede **SEDE VITALEA**
 Fecha Validacion **20-dic-2019 11:30:00p.m.**

Preliminar

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

CA 125

21.3

U/ml

Metodo: Quimioluminiscencia

V. de Referencia:
 0 a 35 U/mL

FSH (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE)

8.27

mIU/ml

Metodo: Quimioluminiscencia

V. de Referencia:
 MUJER ADULTA:
 Fase folicular: 2.5 a 10.2 mUI/ml
 Fase ovulatoria: 3.4 a 33.4 mUI/ml
 Fase luteal: 1.5 a 9.1 mUI/ml
 Postmenopausia: 23.0 a 146.6 mUI/ml
 Anticonceptivos orales: Menor de 6.4 mUI/ml
 Embarazo: Menor de 0.3 mUI/ml
 HOMBRE ADULTO: 1.4 a 18.1 mUI/ml
 NIÑOS: Menores de 2 años: 0.1 a 1.8 mUI/ml
 2-5 años: 0.1 a 2.1 mUI/ml
 6 a 10 años 0.1 a 2.5 mUI/ml
 11 a 18 años: 0.2 a 8.0 mUI/ml
 NIÑAS: Menores de 2 años: 0.2 a 6.6 mUI/ml
 2-5 años: 0.2 a 3.8 mUI/ml
 6 a 10 años 0.2 a 2.7 mUI/ml
 11 a 18 años: 0.2 a 8.0 mUI/ml

INSULINA

10.80

uUI/ml

2.6 a 25

Metodo: Quimioluminiscencia
PROLACTINA

20.4

ng/mL

Metodo: Quimioluminiscencia

V. de Referencia:
 Hombres: 4.04 a 15.2 ng/ml
 Mujeres no embarazadas: 4.79 a 23.3 ng/ml



LEIDY LILIANA CABALLERO M.
 CC. 1.118.536.497
 BACTERIOLOGA

TSH ULTRASENSIBLE (Hormona Estimulante de la Tiroides)

2.18

uUI/ml

0.3 a 5.0

Metodo: Quimioluminiscencia 3ra generación


JOHN JAIR MURILLO
 CC. 1.100.956.167
 BACTERIOLOGO



Nombre **MARIN OSORIO LUZ DARY**
 Identificacion **CC 1030523935** Tel. **3192780333**
 Edad **33 Años 6 Meses 29 Dias** Sexo **F**
 Medico **MEDICOS VARIOS**
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: **20-dic-2019 6:52 am**
 Fecha de impresion:
 Empresa **COLCAN VITALEA**
 Sede **SEDE VITALEA**
 Fecha Validacion **20-dic-2019 9:20:00p.m.**

Preliminar

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


GONADOTROFINA CORIONICA INTACTA (HCG-B)

MENOR DE 0.30

mUI/ml

Metodo: Quimioluminiscencia
V. de Referencia:

Semana 3: 5.8 a 71.2 mUI/ml
 Semana 4: 9.5 a 750 mUI/ml
 Semana 5: 217 a 7138 mUI/ml
 Semana 6: 158 a 31795 mUI/ml
 Semana 7: 3697 a 163563 mUI/ml
 Semana 8: 32065 a 149571 mUI/ml
 Semana 9: 63803 a 151410 mUI/ml
 Semana 10: 46509 a 186977 mUI/ml
 Semana 12: 27832 a 210612 mUI/ml
 Semana 14: 13950 a 62530 mUI/ml
 Semana 15: 12039 a 70971 mUI/ml
 Semana 16: 9040 a 56451 mUI/ml
 Semana 17: 8175 a 55868 mUI/ml
 Semana 18: 8099 a 58176 mUI/ml
 NEGATIVA: 0.0 a 2.0 mUI/ml


 CHARLIETH JOHANNA LEON GALARZA
 CC: 1026273916
 BACTERIOLOGA


 BIBIANA PATRICIA HINESTROZA
 C.C. 52,217,836
 BACTERIOLOGA