

Nombre Identificacion Edad Medico

No. Ordenamiento

Examen

MOLINA MOLINA ALEJANDRA

CC 1013663855 24 Años 1 Mes 27 Dias MEDICOS VARIOS Tel. 3188967180

Sexo F

Fecha de recepcion: Fecha de impresion: Empresa Sede Fecha Validacion

Unidades



Valores de Referencia

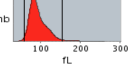
10-dic-2019 7:59 am

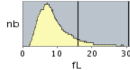
COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 10-dic-2019 5:27:00p.m.

Preliminar

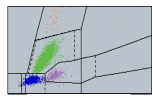
Método: Impedancia Electrica			
ERITROCITOS	4.94	millones	4.20 a 5.40
HEMOGLOBINA	15.5	gr/dl	12.0 a 16.0
HEMATOCRITO	46.8	%	37.0 a 47.0
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VMC)	94	fl	80 a 98
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	31.4	pg	27.0 a 31.0
CONCENTRAC. CORPUSC. MEDIA DE Hb (CCMH)	33.2	gr/dl	32.0 a 35.0
ANCHO DE DISTRIB. DE LOS ERITROCITOS (IDE)	12.4	%	11.0 a 15.0
LEUCOCITOS	5.9	miles/mm3	4.5 a 10.0
FORMULA LEUCOCITARIA			
Segmentados	69.2	%	50.0 a 67.0
Linfocitos	22.8	%	27.0 a 40.0
Monocitos	6.5	%	3.0 a 12.0
Eosinòfilos	1.0	%	1.0 a 4.0
Basòfilos	0.4	%	0.0 a 1.0
Linfocitos Reactivos	0.1	%	0.0 a 2.5
Segmentados	4.11	10/mm3	2.00 a 7.50
Linfocitos	1.35	10/mm3	1.00 a 4.00
Monocitos	0.38	10/mm3	0.20 a 1.20
Eosinòfilos	0.06	10/mm3	0.00 a 0.50
Basòfilos	0.02	10/mm3	0.00 a 0.20
Linfocitos Reactivos	0.01	10/mm3	0.00 a 0.25
PLAQUETAS RECUENTO	286	miles/mm3	150 a 450
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	9.20	um3	7.5 a 8.5
PCT	0.264	%	
IDP	16.7	%	
ERITROSEDIMENTACION	6	mm/h	1 a 15

Resultado









JERSSON MONTERO SIMANCAS C.C 1.128.044.388 BACTERIOLOGO

COLESTEROL TOTAL Metodo: Espectrofotometría	138	mg/dl	0 a 200
COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL) Metodo: Espectrofotometría	48	mg/dl	40 a 70



Nombre Identificacion Edad Medico No. Ordenamiento **MOLINA MOLINA ALEJANDRA**

CC 1013663855 24 Años 1 Mes 27 Dias MEDICOS VARIOS

3188967180 Tel. Sexo F

Fecha de impresion: Empresa Sede Fecha Validacion

Fecha de recepcion:

10-dic-2019 7:59 am

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 10-dic-2019 3:25:00p.m.

Preliminar

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
LESTEROL DE BAJA DENSIDAD (LDL) todo: Espectrofotometría	73	mg/dl	
7. de Referencia: Ideal: Menor de 100 mg/dl Casi Ideal: 100 a 129 mg/dl Bordeline Alto: 130 a 159 mg/dl ALTO: 160 a 189 mg/dl Muy Alto: Mayor de 189 mg/dl			
RIGLICERIDOS etodo: Espectrofotometría	39	mg/dl	0 a 150
MILASA EN SANGRE etodo: Espectrofotometría	77.3	U/L	0 a 90
OSFATASA ALCALINA etodo: Espectrofotometría Cinética	155.4	U/L	
<pre>//. de Referencia Adultos: 50 a 250 U/L Niños : 250 a 875 U/L Niñas : 200 a 730 U/L</pre>			
ANSAMINASA OXALACETICA (AST-TGO) etodo: CINETICA	15	U/L	0 a 40
RANSAMINASA PIRUVICA (ALT-GPT) etodo: CINETICA	10	U/L	0 a 40
LIRRUBINAS DIFERENCIADAS étodo: Espectrofotometría			
Total: Directa: LICEMIA PRE Y POST CARGA DE GLUCOSA étodo: Espectrofotometría	0.95 0.42	mg/dl mg/dl	0.2 a 1.1 0 a 0.3
ICEMIA EN AYUNAS	97	mg/dl	65 a 99
ICEMIA POST CARGA: 2 horas	63	mg/dl	70 a 139

JERSSON MONTERO SIMANCAS C.C 1.128.044.388

BILIRRUBINAS DIFERENCIADAS

Método: Espectrofotometría

Indirecta: 0.53 mg/dl 0 a 0.8





Nombre Identificacion Edad Medico

No. Ordenamiento

MOLINA MOLINA ALEJANDRA

CC 1013663855 24 Años 1 Mes 27 Dias MEDICOS VARIOS

3188967180 Tel.

Sexo F

Fecha de impresion: Empresa Sede Fecha Validacion

Fecha de recepcion:

mIU/ml

10-dic-2019 7:59 am

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 10-dic-2019 6:28:00p.m.

Preliminar

Resultado Unidades Valores de Referencia

PRUEBA DE EMBARAZO (En sangre)

Metodo: Inmunocromatografía

NEGATIVA

LAURA VANESSA SIERRA GALLEGO CC. 1.016.077.417 BACTERIOLOGA

INSULINA BASAL Y POS CARGA DE GLUCOSA

Método: Quimioluminiscencia

INSULINA BASAL (NV) 9.30 uUI/ml 2.6 a 25

INSULINA POST CARGA: 120 minutos PENDIENTE uUI/ml 22 a 79

5.18

FSH (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE)

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/ml11 a 18 años: 0.2 a 8.0 mUI/ml

PROLACTINA Metodo: Quimioluminiscencia

V. de Referencia:

Hombres: 4.04 a 15.2 ng/ml

Mujeres no embarazadas: 4.79 a 23.3 ng/ml

20.2 ng/mL

> GERARDO LUIS RODRIGUEZ SOTELO CC 80.902.054 BACTERIOI OGO



Nombre Identificacion Edad Medico

MOLINA MOLINA ALEJANDRA

CC 1013663855 24 Años 1 Mes 27 Dias MEDICOS VARIOS

3188967180 Tel.

Sexo F

Fecha de recepcion: Fecha de impresion: Empresa

10-dic-2019 7:59 am

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 11-dic-2019 4:34:00a.m.

Medico MEDICOS VARIOS No. Ordenamiento		Sede Fecha Validacion	SEDE VITALEA 11-dic-2019 4:34:00a.m.	Preliminar
Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia	
CORTISOL A.M. Metodo: Quimioluminiscencia	201.0	ng/mL	50 a 250	
DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEA-SO4) Metodo: Quimioluminiscencia	359.0	ug/dl		

V. de Referencia:

EDAD	HOMBRES (ug/dl)	MUJERES (ug/dl)
3-9 años:	1.7 a 179.0	2.1 a 179.0
9 -18 años:	21.0 a 397.7	16.0 a 260.0
20-29 años:	161.2 a 561.6	68.2 a 339.5
30-39 años:	124.5 a 482.7	58.7 a 227.0
40-49 años:	96.9 a 391.5	46.7 a 247.6
50-59 años:	59.7 a 307.9	33.0 a 212.8
>60 años:	40.8 a 405.4	31.6 a 124.1

JOHN JAIRO MURILLO CC. 1.100.956.167 BACTERIOLOGO

TSH ULTRASENSIBLE (Hormona Estimulante de la Tiroides)

Metodo: Quimioluminiscencia 3ra generación

5.17 uUI/ml 0.3 a 5.0

