

Examen

Nombre Identificacion Edad Medico No. Ordenamiento APONTE CAMACHO LAURA DANIELA

CC 1001326921 19 Años 11 Meses 1 Dia MEDICOS VARIOS

Tel. 3059247971 Sexo F

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

Unidades

07-ene-2020 9:45 am

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 08-ene-2020 7:47:00a.m.

Valores de Referencia

Copia

Método: Impedancia Electrica			
ERITROCITOS HEMOGLOBINA	4.91 14.8	millones gr/dl	4.20 a 5.40 12.0 a 16.0
HEMATOCRITO	43.6	%	37.0 a 47.0
OLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VMC)	88	fl	80 a 98
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	30.2	pg	27.0 a 31.0
CONCENTRAC. CORPUSC. MEDIA DE Hb (CCMH)	34.0	gr/dl	32.0 a 35.0
ANCHO DE DISTRIB. DE LOS ERITROCITOS (IDE)	13.6	%	11.0 a 15.0
EUCOCITOS	6.2	miles/mm3	4.5 a 10.0
FORMULA LEUCOCITARIA			
Segmentados	43.8	%	50.0 a 67.0
Linfocitos	41.2	%	27.0 a 40.0
Monocitos	9.8	%	3.0 a 12.0
Eosinòfilos	4.2	%	1.0 a 4.0
Basòfilos	0.7	%	0.0 a 1.0
Linfocitos Reactivos	0.4	%	0.0 a 2.5
Segmentados	2.74	10/mm3	2.00 a 7.50
Linfocitos	2.56	10/mm3	1.00 a 4.00
Monocitos	0.61	10/mm3	0.20 a 1.20
Eosinòfilos	0.26	10/mm3	0.00 a 0.50
Basòfilos	0.04	10/mm3	0.00 a 0.20
Linfocitos Reactivos	0.03	10/mm3	0.00 a 0.25
PLAQUETAS RECUENTO	365	miles/mm3	150 a 450
OLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	8.60	um3	7.5 a 8.5
PCT	0.315	%	
IDP	14.1	%	
ERITROSEDIMENTACION	5	mm/h	1 a 15
nb	nb nb		

Resultado

BILIRRUBINAS DIFERENCIADAS Método: Espectrofotometría

Total:	0.56	mg/dl	0.2 a 1.1
Directa:	0.19	mg/dl	0 a 0.3
Indirecta:	0.37	ma/dl	0 a 0.8

Yennys costilla YENNYS JUDITH CASTILLO GALVAN C.C. 49. 717.218 BACTERIOLOGA



Nombre Identificacion Edad Medico

No. Ordenamiento

APONTE CAMACHO LAURA DANIELA

Tel. 3059247971 CC 1001326921 19 Años 11 Meses 1 Dia

MEDICOS VARIOS

Sexo F

Empresa Sede Fecha Validacion

Fecha de recepcion:

Fecha de impresion:

07-ene-2020 9:45 am

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA

08-ene-2020 3:11:00a.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
ACIDO FOLICO Metodo: Quimioluminiscencia	15.9	ng/ml	4.2 a 19.9
/ITAMINA B-12 //detodo: Quimioluminiscencia	539.0	pg/ml	211 a 911
			CHARLIETH JOHANNA LEON GALARZA CC: 1026273916
RANSFERRINA Metodo: Turbidimetría	266.9	mg/dl	BACTERIOLOGA
HIERRO SERICO Y CAPACIDAD DE COMBINACION Método: Espectrofotometría			
HIERRO SERICO Metodo: Espectrofotometría	118.2	ug/dl	40 a 145
APACIDAD DE COMBINACION DEL HIERRO (TIBC) letodo: SATURACION	411.9	ug/dl	200 a 400
NDICE DE SATURACION	28.7	%	20 a 50
			YENNYS COUTH LASTILLO GALVAN C.C. 49.717.218 BACTERIOLOGA
ERRITINA Metodo: Quimioluminiscencia	22.3	ng/mL	

V. de Referencia:

Mujeres 18 a 60 años: 13 a 150 ng/ml Mujeres mayores de 60 años: 20 a 288 ng/ml Hombres 18 a 60 años: 30 a 400 ng/ml Hombres mayores de 60 años: 20 a 380 ng/ml Niños: 6 meses a 17 años: 7.0 a 142 ng/ml



Nombre Identificacion Edad Medico

No. Ordenamiento

APONTE CAMACHO LAURA DANIELA

CC 1001326921 Tel. 19 Años 11 Meses 1 Dia

MEDICOS VARIOS

3059247971 Sexo F

Fecha de impresion: Empresa Sede Fecha Validacion

Fecha de recepcion:

Unidades

mIU/ml

07-ene-2020

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA

08-ene-2020 7:47:00a.m

Valores de Referencia

Copia

FSH (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE) Metodo: Quimioluminiscencia

Examen

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

11 a 18 años: 0.2 a 8.0 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

LH (HORMONA LUTEINIZANTE) Metodo: Quimioluminiscencia

V. de Referencia:

Hombres: 1.7 a 8.6 mUI/ml

Muieres:

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/LPostmenopausia: 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

PROLACTINA Metodo: Quimioluminiscencia

V. de Referencia:

Hombres: 4.04 a 15.2 ng/ml

Mujeres no embarazadas: 4.79 a 23.3 ng/ml

18.70

18.2

Resultado

11.10

mUI/ml

ng/mL

Mónico Caillagal Magallón MONICA CARVAJAL MOGOLLON

C.C 1.094.248.330 **BACTERIOLOGA**

TSH ULTRASENSIBLE (Hormona Estimulante de la

Tiroides)

Metodo: Quimioluminiscencia 3ra generación

uUI/ml 3.11

0.3 a 5.0

GERARDO LUIS RODRIGUEZ SOTELO CC 80.902.054 BACTERIOLOGO



Nombre Identificacion Edad Medico No. Ordenamiento APONTE CAMACHO LAURA DANIELA

CC 1001326921 19 Años 11 Meses 1 Dia Tel. 3059247971 Sexo F

Sexo I

MEDICOS VARIOS

Fecha de recepcion: 07-e Fecha de impresion: 10700906

Valores de Referencia

on: 07-ene-2020 9:45 am

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA

SEDE VITALEA 08-ene-2020 7:47:00a.m.

Copia

ExamenResultadoUnidadesESTRADIOL50.0pg/ml

Metodo: Quimioluminiscencia

V. Basales de Referencia: Mujeres:

Fase Folicular: 12.5 a 166 pg/ml Mitad de Ciclo: 85.8 a 498 pg/ml Fase Luteal: 43 a 211 pg/ml Postmenopausia: <10 a 54.7 pg/ml

Embarazo:

ler Trimestre: 215 a >4300 pg/ml

Niñas 1 a 10 años: 6 a 27 pg/ml Niños 1 a 10 años: Menor a 20 pg/ml

Hombres: 7.63 a 42.6 pg/ml

PROGESTERONA

Metodo: Quimioluminiscencia

V. de Referencia:

Fase Folicular: Menor de 0.4 a 2.5 ng/ml

Fase Luteal: 1.2 a 24.8 ng/ml
Embarazo: 1 Trim: 15.8 a 46 ng/ml
2 Trim: 15.6 a 74 ng/ml
3 Trim: 45 a 143 ng/ml

Anticonceptivos: Menor de 0.4 a 2.1 ng/ml Más de 60 años: Menor de 0.4 a 1.4 ng/ml Niños prepuberes: menor o igual a 0.4 ng/ml Niñas prepuberes: menor o igual a 0.4 ng/ml Hombre adulto: Menor de 0.4 a 2.7 ng/ml ng/mL

0.45

Empresa

Fecha Validacion

Sede

GUIMELI GINERIS RODRIGUEZ VELANDI/ CE 6269456 BACTERIOLOGA

Evolucionamos como la vida