

Nombre Identificacion Edad Medico No. Ordenamiento

Metodo: RIA

CARVAJAL MARLY

CC 1016110568 20 Años 6 Meses 9 Dias MEDICOS VARIOS Tel. 3208660405

Sexo M



Valores de Referencia

Fecha de recepcion: 0 Fecha de impresion:

Unidades

Empresa COLCAN VITALEA Sede SEDE VITALEA

SEDE VITALEA 07-dic-2019 6:54:00p.m.

Copia

HIDROXIPROGESTERONA 17 2.31 ng/ml

V. de Referencia:

Hombres: 0.6 a 3.3 ng/ml

Examen

Mujeres:

F. Folicular: 0.1 a 1.2 ng/ml
Ovulación: 1.0 a 3.7 ng/ml
F. Luteal: 0.4 a 4.8 ng/ml

Anticoncept. Orales: 0.1 a 1.2 ng/ml Post Menopausia: 0.2 a 1.4 ng/ml

Mujeres Hombres 1-5 días: 0.8-8.9 0.8-8.9 ng/ml1-5 meses: 0.2-1.9 0.15-1.35 ng/ml 6-11 meses: 0.25-1.55 0.15-1.45 ng/ml1-5 años: 0.25-1.9 0.16-1.9 ng/ml 6-9 años: 0.25-2.0 0.16-1.95 ng/ml10-11 años: 0.17-2.1 0.16-2.1 ng/ml 12-14 años: 0.2-2.2 0.15-2.2 ng/ml15-17 años: 0.2-2.5 0.25-2.4 ng/ml

Fecha Validacion

Resultado

0.78

SAMETH JALAL PASTRAN, CC. 1067905183 BACTERIOLOGA

TESTOSTERONA TOTAL

Metodo: Radioinmunoensayo-RIA

V. de Referencia:

Hombres: 20 a 49 años: 2.4 a 10.8 ng/ml > de 50 años: 1.8 a 5.7 ng/ml

Mujeres: 0.06 a 1.10 ng/ml Contraceptivos: 0.1 a 0.48 ng/ml

Postmenopausia: 0.04 a 0.94 ng/ml Niño prepuber: 0.01 a 0.7 ng/ml Niña prepuber: 0.01 a 0.4 ng/ml Puber: hombre: 0.2 a 8.0 ng/ml Puber: mujer: 0.2 a 0.6 ng/ml

TESTOSTERONA LIBRE

Metodo: Radioinmunoensayo-RIA

V. de Referencia:

Mujeres: 0.2 a 2.8 pg/ml

Hombres: 18 a 49 años: 5.53 a 18.2 pg/ml

Mayores de 50 años: 4.7 a 16.0 pg/ml

Niños menores de 6 años:

Femenino: 0.2 a 0.6 pg/ml Masculino: 0.2 a 0.8 pg/ml

Niños de 6 a 9 años:

Femenino: 0.2 a 1.0 pg/ml Masculino: 0.2 a 1.2 pg/ml

Niños de 10 a 13 años:

Femenino: 0.8 a 1.5 pg/ml Masculino: 0.5 a 6.0 pg/ml

Niños de 14 a 17 años:

Femenino: 0.9 a 2.7 pg/ml Masculino: 5.0 a 18.2 pg/ml

ng/ml

0.97 pg/ml



Nombre Identificacion Edad Medico No. Ordenamiento CARVAJAL MARLY CC 1016110568

20 Años 6 Meses 9 Dias MEDICOS VARIOS

3208660405 Tel.

Sexo M

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

05-dic-2019 8:57 am

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 06-dic-2019 7:46:00p.m.

Copia

Examen

Resultado

Unidades

Valores de Referencia

SAMETH JALAL PASTRANA CC. 1067905183 BACTERIOLOGA

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/ml 11 a 18 años: 0.2 a 8.0 mUI/ml

INSULINA

Metodo: Quimioluminiscencia

INSULINA POST PRANDIAL: 2 horas

Metodo: Quimioluminiscencia

2.73 mIU/ml

16.00

59.80

8.0

uUI/ml

uUI/ml

ng/mL

2.6 a 25

22 a 79

JOHN JAIRO MURILLO CC. 1.100.956.167 BACTERIOLOGO

PROLACTINA

Metodo: Quimioluminiscencia

V. de Referencia:

Hombres: 4.04 a 15.2 ng/ml

Mujeres no embarazadas: 4.79 a 23.3 ng/ml

JOHN JAIRO MURILLO CC. 1.100.956.167 BACTERIOLOGO



Nombre Identificacion Edad Medico No. Ordenamiento CARVAJAL MARLY

CC 1016110568 20 Años 6 Meses 9 Dias MEDICOS VARIOS Tel. 3208660405

Sexo M

120501789

Fecha de recepcion: 05-dic-2 Fecha de impresion:

Empresa Sede Fecha Validacion 05-dic-2019 8:57 am

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 06-dic-2019 7:46:00p.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia	
DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEA-SO4)	258.0	ua/dl		

V. de Referencia:

Metodo: Quimioluminiscencia

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

CHARLET LOURS TREES GALARZA
CHARLET LOURS TREES TREES