



Josefa Ortiz de Dominguez No. 5 San Isidro Tulyehualco, Xochimilco, CDMX

PACIENTE: MANUEL BAUTISTA MORENO DR(A): MANUEL MENDOZA VALLE

FECHA: 2021-06-24 FOLIO: 195523

ESTUDIO: PERFIL HORMONAL MASCULINO COMPLETO EDAD: 56 Años



PERFIL HORMONAL MASCULINO COMPLETO

| Tipo de Muestra: Suero CONCEPTO | RESULTADO | VAI | LORES DE REFERENCIA |
|---|-----------|------------|--|
| Captación Tiroidea (T - Uptake) Metodo: Quimioluminiscencia | 1.04 | U T Uptake | 0.78 a 1.39 U T Uptake |
| Hormona del Crecimiento Factor de Conversion SI: 3mcUI/mL Metodo: Quimioluminiscencia | 0.95 | ng/mL | 20-79 años: <0.03 - 2.47 ng/mL |
| Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Factor de Conversion SI: 1 UI/L Metodo: Electroquimioluminiscencia | 4.27 | mUI/mL | 1.5 a 12.4 mUI/mL |
| Hormona Luteinizante (LH) Factor de Conversion SI: 1 UI/L Metodo: Electroquimioluminiscencia | 5.49 | pg/mL | 1.7 a 8.6 pg/mL |
| Prolactina Factor de Conversion SI: 21 mUI/L Metodo: Electroquimioluminiscencia | 23.20 | ng/mL* | 4.04 a 15.2 ng/mL |
| Testosterona Total Factor de Conversion SI: 3.47 nmol/L Metodo: Electroquimioluminiscencia | 9.47 | | Estadio I de Tanner: <0.025 Estadio II de Tanner: <0.025 - <4.32 Estadio III de Tanner: 0.649 - 7.78 Estadio IV de Tanner: 1.80 - 7.63 Estadio V de Tanner: 1.88 - 8.82 Hombres (20 a 49 anios) 2.49 - 8.36 |
| T4 - Total (Tiroxina Total) Factor de Conversion SI: 12.87 nmol/L Metodo: Quimioluminiscencia | 8.34 | mcg/dL | 4.58 a 12 mcg/dL |
| T3 - Total (Triyodotironina Total) | 1.43 | ng/mL | 0 00 - 0/1 |
| RESULTADO VERIFICADO (*) | | | ()/w |

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477 VALIDO: Q.B.P. ANGELICA VIOLETA DIAZ ORTIZ

T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICENO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284

www.laboratoriosarca.com.mx





Josefa Ortiz de Dominguez No. 5 San Isidro Tulyehualco, Xochimilco, CDMX

PACIENTE: MANUEL BAUTISTA MORENO DR(A): MANUEL MENDOZA VALLE

FOLIO: 195523 FECHA: 2021-06-24

ESTUDIO: PERFIL HORMONAL MASCULINO COMPLETO EDAD: 56 Años



PERFIL HORMONAL MASCULINO COMPLETO

| Tipo de Muestra: Suero CONCEPTO Factor de Conversion SI: 1.536 nmol/L Metodo: Quimioluminiscencia | RESULTADO | VALORES DE REFERENCIA |
|---|--------------|-----------------------|
| T3 - Libre (Triyodotironina Libre) Factor de Conversion SI: 1.536 pmol/L Metodo: Quimioluminiscencia | 3.95 pg/mL | 2.04 a 4.4 pg/mL |
| Yodo Proteico Metodo: Calculo Aritmetico | 5.40 mcg/dl | mcg/dl |
| Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Factor de conversion SI: 1 mUI/L Metodo: Quimioluminiscencia | 1.76 mcUI/m | L 0.27 a 4.2 mcUI/mL |
| Cortisol Matutino (6:00 a 10:00 Hrs) Factor de Conversion SI: 27.59 nmol/L Metodo: Electroquimioluminiscencia | 12.60 mcg/dL | 6.02 a 18.4 mcg/dL |
| Ac. Anti-Microsomales (TPO) Metodo: Quimioluminiscencia | 25.40 UI/mL | Menor a 34 UI/mL |
| Ac. Anti-Tiroglobulina Metodo: Quimioluminiscencia | 11.10 UI/mL | Menor a 115 UI/mL |
| Indice de Tiroxina Libre Metodo: Calculo Aritmetico | 8.0 mcg/dL | 4.43 a 11.4 mcg/dL |

OBSERVACIONES

NO SE CUENTA CON VALOR DE REFERENCIA PARA YODO PROTEICO, LA INTERPRETACIÓN QUEDA BAJO CRITERIO DEL MEDICO TRATANTE.

RESULTADO VERIFICADO (*)

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477 VALIDO: Q.B.P. ANGELICA VIOLETA DIAZ ORTIZ T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICENO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284

www.laboratoriosarca.com.mx



