

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

**PACIENTE:** MANUEL BAUTISTA MORENO

**FOLIO:** 195523

**ESTUDIO:** PERFIL HORMONAL MASCULINO COMPLETO

**DR(A):** MANUEL MENDOZA VALLE

**FECHA:** 2021-06-24

**EDAD:** 56 Años



## PERFIL HORMONAL MASCULINO COMPLETO

Tipo de Muestra: Suero

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Captación Tiroidea (T - Uptake) Metodo: Quimioluminiscencia	<b>1.04 U T Uptake</b>	0.78 a 1.39 U T Uptake
Hormona del Crecimiento Factor de Conversion SI: 3mUI/mL Metodo: Quimioluminiscencia	<b>0.95 ng/mL</b>	20-79 años: <0.03 - 2.47 ng/mL
Hormona Estimulante del Foliculo (FSH) Factor de Conversion SI: 1 UI/L Metodo: Electroquimioluminiscencia	<b>4.27 mUI/mL</b>	1.5 a 12.4 mUI/mL
Hormona Luteinizante (LH) Factor de Conversion SI: 1 UI/L Metodo: Electroquimioluminiscencia	<b>5.49 pg/mL</b>	1.7 a 8.6 pg/mL
Prolactina Factor de Conversion SI: 21 mUI/L Metodo: Electroquimioluminiscencia	<b>23.20 ng/mL*</b>	4.04 a 15.2 ng/mL
Testosterona Total Factor de Conversion SI: 3.47 nmol/L Metodo: Electroquimioluminiscencia	<b>9.47</b>	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 años) 2.49 - 8.36
T4 - Total (Tiroxina Total) Factor de Conversion SI: 12.87 nmol/L Metodo: Quimioluminiscencia	<b>8.34 mcg/dL</b>	4.58 a 12 mcg/dL
T3 - Total (Triyodotironina Total)	<b>1.43 ng/mL</b>	0.88 - 2.88 ng/mL

### 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

**PACIENTE:** MANUEL BAUTISTA MORENO

**FOLIO:** 195523

**ESTUDIO:** PERFIL HORMONAL MASCULINO COMPLETO

**DR(A):** MANUEL MENDOZA VALLE

**FECHA:** 2021-06-24

**EDAD:** 56 Años



## PERFIL HORMONAL MASCULINO COMPLETO

Tipo de Muestra: Suero

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Factor de Conversion SI: 1.536 nmol/L Metodo: Quimioluminiscencia		
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/mL	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**

**55 3121 0700**



**ARCATEL: 216 141 44**



**atencion.cliente@laboratoriosarca.com.mx**

**Tulyehualco - San Gregorio - Xochimilco - Santiago - San Pablo - San Pedro - Tecomitl - Tetelco**