



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

PACIENTE: AMELIA MARTINEZ ANGELARES

FOLIO: 145554

ESTUDIO: PERFIL TIROIDEO V (COMPLETO)

DR(A): PARMÉNIDES GUADARRAMA ORTIZ

FECHA: 2020-09-04

EDAD: 72 Años



PERFIL TIROIDEO V (COMPLETO)

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
T4 - Libre (Tiroxina Libre) Metodo: Electroquimioluminiscencia	12.27 pmol/L	9.0 - 19.04 pmol/L
Hormona Estimulante de Tiroides (TSH) Metodo: Electroquimioluminiscencia	3.93 mcUI/L	0.27 - 4.20 mcUI/L
T3 - Total - (Triyodotironina Total) Metodo: Electroquimioluminiscencia	2.40 nmol/L*	0.98 - 2.33 nmol/L
T3-Libre (Triyodotironina Libre) Metodo: Electroquimioluminiscencia	5.27 pmol/L	4.0 - 6.8 pmol/L
T-4 Total (Tiroxina Total)	98.75 nmol/L	62.67 - 150.83 nmol/L

RESULTADO VERIFICADO (*)

Metodo: Electroquimioluminiscencia

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477 VALIDO: Q.B.P. ANGELICA VIOLETA DIAZ ORTIZ CED. PROF. 4323919 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICENO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284









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

PACIENTE: AMELIA MARTINEZ ANGELARES

FOLIO: 145554

ESTUDIO: PERFIL TIROIDEO V (COMPLETO)

DR(A): PARMÉNIDES GUADARRAMA ORTIZ

FECHA: 2020-09-04

EDAD: 72 Años



PERFIL TIROIDEO V (COMPLETO)

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Captacion Tiroidea (T-Uptake) Metodo: Electroquimioluminiscencia	1.18 U. T-U	ptake 0.6 9 -1.41 U. T-Uptake
Indice de Tiroxina Libre Metodo: Calculo Aritmetico	6.5 mcg/d	IL 5.06 - 9.42 mcg/dL
Yodo Proteico Metodo: Calculo Aritmetico	4.99 mcg/d	l L 2 a 6 mcg/dL
Ac. Anti-Tiroglobulina Metodo: Electroquimioluminiscencia	299.2 UI/mL	* Menor a 115.0 UI/mL
Ac. Anti-Microsomales (TPO) Metodo: Electroquimioluminiscencia	22.83 UI/mL	Menor a 34.0 UI/mL

RESULTADO VERIFICADO (*)

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477 VALIDO: Q.B.P. ANGELICA VIOLETA DIAZ ORTIZ CED. PROF. 4323919 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICENO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284





www.laboratoriosarca.com.mx