



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

PACIENTE: MARIBEL GARCIA MARTINEZ

FOLIO: 31052306012

ESTUDIO: PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

DR(A): RODRIGO SOLIS REYES

FECHA: 2023-05-31

EDAD: 53 Años



PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

Pasión por la vida

Tipo de muestra: Suero

CONCEPTO RESULTADO VALORES DE REFERENCIA

HORMONA ESTIMULANTE DEL FOLICULO (FSH)

Factor de conversion SI: 1 IU/L Metodo: Electroquimioluminiscencia Fase Folicular: 3.5 - 12.5 mUl/mL

Fase ovulatoria 4.7 - 21.5 Fase lútea: 1.7 - 7.7

Posmenopausia: 25.8 - 134.8

HORMONA LUTEINIZANTE (LH)

Factor de conversion SI: 1 UI/L Metodo: Electroquimioluminiscencia Fase Folicular: 2.4 - 12.6 mUI/mL

Fase ovulatoria 14.0 - 95.6 Fase lútea: 1.0 - 11.4 Posmenopausia: 7.7 - 58.5

PROLACTINA

Factor de conversion SI: 21 mIU/L Metodo: Electroquimioluminiscencia **7.89 ng/mL** 4.79 - 23.3 ng/mL

PROGESTERONA

Factor de conversion SI: 3.18 nmol/L Metodo: Electroquimioluminiscencia 0.10 ng/mL

42.30 mUI/mL

34.70 mUI/mL

Fase Folicular: 0.057 - 0.893 ng/mL

Fase ovulatoria 0.121 - 12.0 Fase lútea: 1.83 - 23.9 Postmenopausia: < 0.126

Primer trimestre embarazo: 11.0 - 44.3 Segundo Trimestre Embarazo: 25.4 - 83.3 Tercer trimestre embarazo: 58.7 - 214.0

ESTRADIOL (E2)

Metodo: Electroquimioluminiscencia

10.10 pg/mL

Fase Folicular: 12.4 - 233.0 pg/mL

Fase ovulatoria 41.0 - 398.0 Fase lutea: 22.3 - 341.0

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

955 3121 0700

www.laboratoriosarca.com.mx





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

PACIENTE: MARIBEL GARCIA MARTINEZ

FOLIO: 31052306012

ESTUDIO: PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

DR(A): RODRIGO SOLIS REYES

FECHA: 2023-05-31

EDAD: 53 Años



PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

Pasión por la vida

Tipo de muestra: Suero

CONCEPTO RESULTADO **VALORES DE REFERENCIA**

Posmenopausia: < 5.0 - 138 Embarazo 1 Trimestre: 154 - 3243 Embarazo 2 Trimestre: 1561 - 21280 Embarazo 3 Trimestre: 8525 - >30000

TESTOSTERONA TOTAL

Factor de conversion SI: 3.47 nmol/L Metodo: Electroquimioluminiscencia

0.04 ng/mL Estadio I de Tanner: <0.061 ng/mL

> Estadio II de Tanner: <0.104 Estadio III de Tanner: <0.237 Estadio IV de Tanner: < 0.268 Estadio V de Tanner: 0.046 - 0.383 Mujeres (20-49 años) 0.084 - 0.481 Mujeres (>50 años) 0.029 - 0.408

CORTISOL MATUTINO (6:00 a 10:00 h)

Factor de conversion SI: 27.59 nmol/L Metodo: Quimioluminiscencia

10.70 µg/dL

3.7 - 19.4 µg/dL

HORMONA DEL CRECIMIENTO

Factor de conversion SI: 3 uUI/mL Metodo: Electroquimioluminiscencia 0.60 ng/mL

0-10 años: 0.12 - 7.79 ng/mL 11-17 años: 0.12 - 8.05

21-77 años: 0.12 - 9.88

HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES (TSH)

Factor de conversion SI: 1 mUI/L Metodo: Electroquimioluminiscencia

3.66 µUI/mL

0.27 - 4.2 µUl/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





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

PACIENTE: MARIBEL GARCIA MARTINEZ

FOLIO: 31052306012

ESTUDIO: PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

DR(A): RODRIGO SOLIS REYES

FECHA: 2023-05-31

EDAD: 53 Años



PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

Tipo	de	muestra:	Suero

CONCEPTO	RESULTA	ADO	VAL	LORES DE REFERENCIA
T3 - TOTAL (TRIYODOTIRONINA TOT Factor de conversion SI: 1.536 nmol/L Metodo: Electroquimioluminiscencia	TAL)	1.28	ng/mL	0.83 - 2.0 ng/mL
T4 - TOTAL (TIROXINA TOTAL) Factor de conversion SI: 12.87 nmol/L Metodo: Electroquimioluminiscencia		6.61	μg/dL	4.58 - 12.0 μg/dL
CAPTACION TIROIDEA (T-UPTAKE) Metodo: Electroquimioluminiscencia		1.12	Unidades T-Upta	ke 0.78 - 1.39 Unidades T-Uptake
INDICE DE TIROXINA LIBRE Metodo: Calculo Aritmetico	ARCA	5.90	μg/dL	4.43 - 11.4 μg/dL
YODO PROTEICO Metodo: Calculo Aritmetico	Pasión por la vida	4.30	μg/dL	No se cuenta con el valor de referencia para µg/dL este estudio, la interpretación queda bajo criterio del medico tratante.
AC. ANTI-TIROGLOBULINA Metodo: Electroquimioluminiscencia		15.00	UI/mL	Menor a 115.0 UI/mL

57.10 UI/mL*

RESULTADO VERIFICADO (*)

AC. ANTI-MICROSOMALES (TPO) 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

Menor a 34.0 UI/mL



www.laboratoriosarca.com.mx