



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

PACIENTE: BARUCH VELAZQUEZ CANO DR(A): MARIA DEL PILAR VELAZQUEZ

FOLIO: 152606

ESTUDIO: PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

FECHA: 2020-10-21

EDAD: 52 Años



PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

Tipo de muestra: Suero

CONCEPTO RESULTADO VALORES DE REFERENCIA

HORMONA ESTIMULANTE DEL FOLICULO (FSH)

43.40 mUl/mL Fase Folicular: 3.5 - 12.5 mUl/mL

Factor de conversion SI: 1 IU/L

Metodo: Electroquimioluminiscencia

Fase ovulatoria 4.7 - 21.5

Fase ovulatoria 4.7 - 7.7

Posmenopausia: 25.8 - 134.8

HORMONA LUTEINIZANTE (LH)

38.90 pg/mL Fase Folicular: 2.4 - 12.6 pg/mL

Factor de conversion SI: 1 IU/L

Metodo: Electroquimioluminiscencia

Fase ovulatoria 14.0 - 95.6

Fase lútea: 1.0 - 11.4

Posmenopausia: 7.7 - 58.5

PROLACTINA **7.16** ng/mL 4.79 - 23.3 ng/mL

Factor de conversion SI: 21 mIU/L

Metodo: Electroquimioluminiscencia

PROGESTERONA <0.05 ng/mL Fase Folicular: 0.057 - 0.893 ng/mL

Factor de conversion SI: 3.18 nmol/L

Metodo: Electroquimioluminiscencia

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

Tercer trimestre embarazo: 58.7 - 214.0

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







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

FECHA: 2020-10-21

PACIENTE: BARUCH VELAZQUEZ CANO DR(A): MARIA DEL PILAR VELAZQUEZ

FOLIO: 152606

ESTUDIO: PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO EDAD: 52 Años



PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

Tipo de muestra: Suero

CONCEPTO RESULTADO VALORES DE REFERENCIA

ESTRADIOL (E2) <5 pg/mL Fase Folicular: 12.4 - 233.0 pg/mL

Factor de conversion SI: 3.67 pmol/L Fase ovulatoria 41.0 - 398.0 Metodo: Electroquimioluminiscencia Fase lutea: 22.3 - 341.0 Posmenopausia: < 5.0 - 138 Embarazo 1 Trimestre: 154 - 3243 Embarazo 2 Trimestre: 1561 - 21280 Embarazo 3 Trimestre: 8525 - >30000

TESTOSTERONA TOTAL 0.12 ng/mL Estadio I de Tanner: < 0.061 ng/mL

Factor de conversion SI: 3.47 nmol/L Estadio II de Tanner < 0.104 Metodo: Electroquimioluminiscencia

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

CORTISOL MATUTINO (6:00 a 10:00 h) 10.40 ug/dL 6.02 - 18.4 ug/dL

Factor de conversion SI: 27.59 nmol/L

HORMONA DEL CRECIMIENTO

0.53 ng/mL < 9.88 ng/mL Factor de conversion SI: 3 uUI/mL Metodo: Electroquimioluminiscencia

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



www.laboratoriosarca.com.mx





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

PACIENTE: BARUCH VELAZQUEZ CANO DR(A): MARIA DEL PILAR VELAZQUEZ

FECHA: 2020-10-21 FOLIO: 152606

ESTUDIO: PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO EDAD: 52 Años



PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

Tipo de muestra: Suero			
CONCEPTO	RESULTADO	VALO	RES DE REFERENCIA
HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES (TSH Factor de conversion SI: 1 mUl/L Metodo: Electroquimioluminiscencia	2.88	uUI/mL	0.27 - 4.2 uUl/mL
T3 - TOTAL (TRIYODOTIRONINA TOTAL) Factor de conversion SI: 1.536 nmol/L Metodo: Electroquimioluminiscencia	1.03	ng/mL	0.83 - 2.0 ng/mL
T4 - TOTAL (TIROXINA TOTAL) Factor de conversion SI: 12.87 nmol/L Metodo: Electroquimioluminiscencia	6.11	ug/dL	4.58 - 12.0 ug/dL
CAPTACION TIROIDEA (T-UPTAKE) Metodo: Electroquimioluminiscencia	1.18	Unidades T-Uptake	0.78 - 1.39 Unidades T-Uptake
INDICE DE TIROXINA LIBRE Metodo: Calculo Aritmetico	5.20	ug/dL	4.43 - 11.4 ug/dL
YODO PROTEICO Metodo: Calculo Aritmetico	4.0	ug/dL	ug/dL
AC. ANTI-TIROGLOBULINA Metodo: Electroquimioluminiscencia	<10	UI/mL	Menor a 115.0 UI/mL
AC. ANTI-MICROSOMALES (TPO) Metodo: Electroquimioluminiscencia	<9	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