



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

PACIENTE: SONIA CASTILLO OLIVARES

FOLIO: 158567

ESTUDIO: PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

DR(A): A QUIEN CORRESPONDA

FECHA: 2020-11-28

EDAD: 31 Años



PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

Tipo de muestra: Suero

CONCEPTO RESULTADO VALORES DE REFERENCIA

HORMONA ESTIMULANTE DEL FOLICULO (FSH)

6.93 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) 5.97 pg/mL Fase Folicular: 2.4 - 12.6 pg/mL

Factor de conversion SI: 1 IU/L
Fase ovulatoria 14.0 - 95.6
Metodo: Electroquimioluminiscencia
Fase lútea: 1.0 - 11.4

Posmenopausia: 7.7 - 58.5

PROLACTINA **13.60 ng/mL** 4.79 - 23.3 ng/mL

Factor de conversion SI: 21 mIU/L Metodo: Electroquimioluminiscencia

PROGESTERONA Menor de 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 Torrer 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

PACIENTE: SONIA CASTILLO OLIVARES DR(A): A QUIEN CORRESPONDA

FOLIO: 158567 FECHA: 2020-11-28

ESTUDIO: PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO EDAD: 31 Años





PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

Tipo de muestra: Suero

CONCEPTO RESULTADO VALORES DE REFERENCIA

ESTRADIOL (E2) 29.10 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 0.10 ng/mL Estadio I de Tanner: < 0.061 ng/mL

Factor de conversion SI: 3.47 nmol/L Estadio II de Tanner < 0.104 Estadio III de Tanner < 0.237 Metodo: Electroquimioluminiscencia 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) 6.33 ug/dL 6.02 - 18.4 ug/dL Factor de conversion SI: 27.59 nmol/L Metodo: Electroquimioluminiscencia

HORMONA DEL CRECIMIENTO 0.07 ng/mL* 0.12 - 9.88 ng/mL

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

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 ARCATEL: 216 141 44 atencion.cliente@laboratoriosarca.com.mx





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

PACIENTE: SONIA CASTILLO OLIVARES DR(A): A QUIEN CORRESPONDA

FOLIO: 158567 **FECHA**: 2020-11-28

ESTUDIO: PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO EDAD: 31 Años



PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

HPO	ue	mue	เอนเ	a. c	ouei	U

CONCEPTO	RESULTADO	V	ALORES DE REFERENCIA
HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES (TSH) Factor de conversion SI: 1 mUl/L Metodo: Electroquimioluminiscencia	2.19	uUI/mL	0.27 - 4.2 uUl/mL
T3 - TOTAL (TRIYODOTIRONINA TOTAL) Factor de conversion SI: 1.536 nmol/L Metodo: Electroquimioluminiscencia	0.96	ng/mL	0.83 - 2.0 ng/mL
T4 - TOTAL (TIROXINA TOTAL) Factor de conversion SI: 12.87 nmol/L Metodo: Electroquimioluminiscencia	7.33	ug/dL	4.58 - 12.0 ug/dL
CAPTACION TIROIDEA (T-UPTAKE) Metodo: Electroquimioluminiscencia	1.14	Unidades T-Սլ	otake 0.78 - 1.39 Unidades T-Uptake
INDICE DE TIROXINA LIBRE Metodo: Calculo Aritmetico	6.40	ug/dL	4.43 - 11.4 ug/dL
YODO PROTEICO Metodo: Calculo Aritmetico	4.80	ug/dL	ug/dL
AC. ANTI-TIROGLOBULINA Metodo: Electroquimioluminiscencia	11.20	UI/mL	Menor a 115.0 UI/mL
AC. ANTI-MICROSOMALES (TPO) Metodo: Electroquimioluminiscencia	Menor a 9.0	UI/mL	Menor a 34.0 UI/mL

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 CED. PROF. 4323919 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICENO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284



