



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

DR(A): MANUEL MENDOZA VALLE **PACIENTE: ADRIANA CARMONA GARCIA** 

FOLIO: 187325 FECHA: 2021-05-06

**ESTUDIO: PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO** EDAD: 22 Años



## PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

Tipo de muestra: Suero

**VALORES DE REFERENCIA CONCEPTO RESULTADO** 

HORMONA ESTIMULANTE DEL FOLICULO (FSH) 4.71 mUI/mL Fase Folicular: 3.5 - 12.5 mUl/mL

Factor de conversion SI: 1 IU/L Fase ovulatoria 4.7 - 21.5 Metodo: Electroquimioluminiscencia Fase lútea: 1.7 - 7.7

Posmenopausia: 25.8 - 134.8

HORMONA LUTEINIZANTE (LH) 14.00 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** 22.70 ng/mL 4.79 - 23.3 ng/mL

Factor de conversion SI: 21 mIU/L

0.07 ng/mL **PROGESTERONA** Fase Folicular: 0.057 - 0.893 ng/mL

Factor de conversion SI: 3.18 nmol/L Fase ovulatoria 0.121 - 12.0 Metodo: Electroquimioluminiscencia 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

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: ADRIANA CARMONA GARCIA** DR(A): MANUEL MENDOZA VALLE

FOLIO: 187325 FECHA: 2021-05-06

**ESTUDIO: PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO** EDAD: 22 Años



# PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

Tipo de muestra: Suero

**CONCEPTO RESULTADO VALORES DE REFERENCIA** 

ESTRADIOL (E2) 55.40 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** 0.37 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) 8.98 ug/dL 6.02 - 18.4 ug/dL

Factor de conversion SI: 27.59 nmol/L

HORMONA DEL CRECIMIENTO

0.28 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: ADRIANA CARMONA GARCIA** DR(A): MANUEL MENDOZA VALLE

FOLIO: 187325 FECHA: 2021-05-06

**ESTUDIO:** PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO EDAD: 22 Años



# PERFIL HORMONAL FEMENINO COMPLETO

Tipo de muestra: Suero		
CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES (TSH) Factor de conversion SI: 1 mUI/L Metodo: Electroquimioluminiscencia	26.50 uU	<b>I/mL*</b> 0.27 - 4.2 uUI/mL
T3 - TOTAL (TRIYODOTIRONINA TOTAL) Factor de conversion SI: 1.536 nmol/L Metodo: Electroquimioluminiscencia	1.25 ng/	<b>/mL</b> 0.83 - 2.0 ng/mL
T4 - TOTAL (TIROXINA TOTAL)  Factor de conversion SI: 12.87 nmol/L  Metodo: Electroquimioluminiscencia	5.83 ug/	/dL 4.58 - 12.0 ug/dL
CAPTACION TIROIDEA (T-UPTAKE)  Metodo: Electroquimioluminiscencia	1.15 Uni	idades T-Uptake 0.78 - 1.39 Unidades T-Uptake
INDICE DE TIROXINA LIBRE  Metodo: Calculo Aritmetico	5.10 ug/	<b>/dL</b> 4.43 - 11.4 ug/dL
YODO PROTEICO  Metodo: Calculo Aritmetico	3.80 ug/	<b>/dL</b> ug/dL
AC. ANTI-TIROGLOBULINA  Metodo: Electroquimioluminiscencia	12.10 UI/i	Menor a 115.0 UI/mL
AC. ANTI-MICROSOMALES (TPO)  Metodo: Electroquimioluminiscencia	< 9.0 UI/i	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



**55** 3121 0700

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