

## GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (BETA-HCG)

### Descripción

#### Campos meta

#### Utilidad Clínica :

La determinación de los niveles de esta hormona son de gran utilidad en el diagnóstico y control de embarazo, mola hidatiforme, coriocarcinoma, carcinoma embrionario del testículo, embarazo ectópico, control de mola y coriocarcinoma posterior al tratamiento.

#### Preparacion Del Paciente :

No requiere condiciones especiales.

**Tiempo Entrega Resultados :** Diario

**Dias De Procesamiento :** Diario

#### Interferencias :

En pacientes en tratamiento con altas dosis de biotina (> 5 mg/día) la extracción de la muestra no debe efectuarse antes de 8 horas tras la última administración.

#### Estabilidad Y Preparacion :

3 días a 2–8°C. 12 meses a -20°C.

#### Tipo De Muestra :

Suero – Plasma: 500 uL

#### Sinonimo :

HCG, HCG cuantificada, Subunidad Beta Cuantificada

**Examen :** GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA SUBUNIDAD BETA (BETA-HCG)