

CEA

Descripción

Campos meta

Utilidad Clínica :

Niveles incrementados de CEA en suero permiten predecir el estado del cáncer, a mayor nivel de CEA mayor probabilidad de enfermedad neoplásica avanzada; esta elevado en varios tipos de cáncer como tiroides, páncreas, hígado, mama, pulmón, estómago, próstata, ovario, cuello uterino y vejiga y, en algunas enfermedades no cancerosas como hepatitis, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, colitis y pancreatitis; también en fumadores con buen estado de salud.

Preparacion Del Paciente :

No requiere de 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 :

7 días de 2 – 8°C. 6 meses a -20°C.

Tipo De Muestra :

Suero – Plasma: 500ul

Sinonimo :

Antígeno carcinoembrionario

Examen : CEA