

CPK MB

Description

Meta Fields

Utilidad Clínica :

El principal origen de CK-MB es el miocardio y sus valores suelen aumentar al haber daño en este tejido. Elevaciones extremas de CK-MB pueden darse en patologías de músculo estriado voluntario, intoxicaciones con monóxido de carbono, embolismo pulmonar, hipotiroidismo y en cuadros distrofia muscular.

Preparacion Del Paciente :

No requiere de condiciones especiales

Tiempo Entrega Resultados : Diario

Dias De Procesamiento : Diario

Interferencias :

Muestras hemolizadas son inaceptables.

Estabilidad Y Preparacion :

Suero: 8 horas a 15°C. 8 días a 2°C. 1 mes a -20°C.

Plasma: 8 horas a 15°C. 5 días a 2°C. 8 días a -20°C.

No usar torniquete durante la venopunción.

Tipo De Muestra :

Suero – Plasma con Heparina de litio: 500 ul

Sinonimo :

CK MB

Examen : CPK MB