



PRUEBA DIAGNÓSTICA DE CREATINA QUINASA

Registro Sanitario No. 0362R2022 SSA

El Dispositivo de Prueba de CK-MB es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de CK-MB humana en sangre total, suero o plasma, como ayuda en el diagnóstico del infarto de miocardio (IM).

BENEFICIOS



PRACTICIDAD
Y FACILIDAD DE USO



RESULTADOS
RÁPIDOS



ALTO GRADO
DE PRECISIÓN



- Es una molécula dimérica formada por dos subunidades designadas como "M " y "B " que se combinan para formar tres isoenzimas diferentes, CK-MM, CK-BB y CK-MB. CK-MB es la isoenzima de la creatina quinasa más involucrada en el metabolismo del tejido del músculo cardíaco
- La liberación de CK-MB en la sangre después de un infarto de miocardio se puede detectar dentro de las 3-8 horas posteriores al inicio de los síntomas.



Conmutador: 81 8040.2972

Diinsel S.A. de C.V. | Venezuela 342, Col. Vista Hermosa | Monterrey | 64620