

Edinburgh Genetics Whole Blood Collection Kit

Instrucciones de uso

NUMERO DE CATALOGO

EGCV0083
EGCV0083A
EGCV0083B

UDI IDENTIFICADOR DE DISPOSITIVO

5060774580219
5060774580226
5060774580233

TERMINO GMDN

Diluyente de anticuerpos de glóbulos rojos IVD, reactivo

USO PREVISTO

Edinburgh Genetics Complete Whole Blood Collection Kit es un dispositivo de un solo uso destinado a ser utilizado por profesionales de la salud e investigadores para recolectar muestras de sangre entera con punción digital.

CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO

El kit completo de colección de sangre completa de Edinburgh Genetics está diseñado para recolectar muestras de sangre entera capilar para su análisis por profesionales de la salud e investigadores. La lanceta permite la recolección de muestras de sangre con punción digital. Use el gotero para transferir sangre al diluyente para un análisis

MATERIALES PROVISTOS

- Una lanceta retráctil
- Una toallita desinfectante
- Un gotero
- Diluyente de muestra
- Un hisopo de algodón
- Una tira

EQUIPO Y MATERIALES REQUERIDOS NO PROVISTOS

- Equipo de protección personal (PPE): guantes y otros
- PPE según sea necesario para proteger de la exposición a patógenos transmitidos por la vía posterior.

DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Los dispositivos sin abrir se pueden almacenar de 4 ° C a 25 ° C protegidos de la humedad y la luz solar hasta la fecha de vencimiento marcada en el dispositivo.
- Los dispositivos abiertos no deben almacenarse si no se usan de inmediato.

CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN

Este kit está diseñado para la recolección de sangre humana completa

PROCEDIMIENTO

1. Use guantes y retire los dispositivos del embalaje
2. Lave las manos del paciente y esterilice el dedo con una toallita desinfectante
3. Pinche la punta del dedo con la lanceta y presione suavemente el dedo para producir sangre.
4. Use un gotero para recolectar alrededor de 20 µL de muestra de sangre.
5. Agregue la muestra al diluyente, agite la muestra para mezclar.
6. Siga las instrucciones aplicables para el análisis posterior

ANÁLISIS AGUAS ABAJO

- No se especifican protocolos para la preparación de muestras y el análisis posterior.
- Los laboratorios clínicos deben calificar la validez y seguridad de los protocolos utilizados para cualquier ensayo de laboratorio en particular, y establecer el rango de referencia para un instrumento específico. Se debe aplicar una calibración adecuada

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

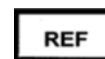
- Solo para un solo uso. No reutilice los dispositivos ni use el mismo dispositivo para más de un paciente para evitar la contaminación cruzada que pueda afectar la seguridad del paciente y / o los resultados de las pruebas.
- Sólo para uso diagnóstico in vitro.
- El kit completo de recolección de sangre completa de Edinburgh Genetics debe manipularse con guantes en todo momento para evitar la contaminación del área de recolección de muestras con un material que pueda ser introducido por el operador.
- Retire los dispositivos de su paquete justo antes de usarlos para evitar la exposición a la luz ultravioleta y la humedad.
- No utilice el dispositivo si el embalaje está dañado o si el dispositivo parece dañado.
- No toque el área de recolección de muestras o el área de transferencia de muestras.
- Las muestras biológicas son potencialmente infecciosas. Practique las precauciones estándar de acuerdo con las políticas y procedimientos de su instalación. Use guantes y otros EPP para protegerse de las salpicaduras de sangre durante la recolección de muestras y la preparación para el análisis. Deseche los dispositivos usados, el equipo de recolección de muestras y los objetos punzantes de acuerdo con las políticas de su institución.
- Obtenga atención médica adecuada en caso de exposición a muestras biológicas (por ejemplo, a través de una lesión por punción) ya que las muestras pueden transmitir hepatitis viral, VIH u otras enfermedades infecciosas.
- Deseche el dispositivo si se moja o daña durante la recolección de muestras.
- No se deben recolectar muestras de sangre de los dedos de los recién nacidos o bebés menores de un año. Si recolecta muestras de sangre de recién nacidos o bebés menores de un año de edad, siga las instrucciones y los procedimientos operativos estándar proporcionados por su centro.
- No se deben recolectar muestras de sangre de sitios inflamados o sitios perforados porque el fluido tisular acumulado contaminará la muestra de sangre.
- No se deben tomar muestras de sangre de los lóbulos de las orejas ni del quinto dedo
- El kit completo de recolección de sangre completa Edinburgh Genetics no es compatible con la sangre que contiene solventes orgánicos (sangre enriquecida).

FABRICANTE

Edinburgh Genetics Limited
64a Cumberland Street, Edinburgh, United Kingdom EH3 6RE
info@eggenetics.com
(44) 131 261 6686
eggenetics.com



Issue 2.1 30/07/2020



Número de Catalogo



Fabricante



Numero de Lote



Rango de Temperature
de Almacenamiento 2 -
25



No Reutilizar



Consultar Instrucciones



Dispositivo Médico de Diagnóstico
In Vitro