

ANTICOAGULANTE PARA GLICEMIA

Aplicación

Determinación de la concentración de glucosa de muestras de sangre que no se procesan dentro de la hora de extraídas.

FUNDAMENTO DE LA ACCIÓN

Actúa como complejante de calcio e inhibidor de la glucosis hemática.

Composición

Sales de EDTA y FLUORURO en solución tamponada a pH 7,2.

Concentración

EDTA \geq 230 mmol/l

Fluoruro \geq 400 mmol/l

Conservación

Temperatura ambiente.

USO

Una gota cada 5 ml de sangre.

Estabilidad de las muestras de sangre anticoagulada

La glucosa de las muestras de sangre anticoagulada se conserva sin variación a temperatura ambiente por 12 horas, y en refrigerador hasta 24 horas.

ANTICOAGULANTE PARA HEMOGRAMA

Aplicación

Recuento de leucocitos, hematíes, reticulocitos y plaquetas. Hematocrito, grupo y factor sanguíneo.

FUNDAMENTO DE LA ACCIÓN

Complejante de calcio. Desactiva la cascada de coagulación y evita la adhesión plaquetaria.

Composición

Sales de EDTA en solución tamponada a pH 7,2, EDTA \geq 230 mmol/l

Conservación

Temperatura ambiente

USO

Una gota cada 5ml de sangre.

Para cantidades menores de sangre, tomar el anticoagulante con micropipeta.

Para trabajos de alta precisión, puede desecarse en tubo una cantidad medida de anticoagulante (temperatura inferior a 60°C en estufa).

Recomendaciones de USO

Tanto en forma líquida o desecada, observar la proporción correcta de las cantidades de anticoagulante/sangre (50 μ l/5ml.)

un exceso de anticoagulante puede provocar retracción y lisis celular.

Para líquidos en punción, respetar las proporciones de uso indicadas para sangre.

Estabilidad de las muestras de sangre anticoaguladas

De no realizarse la determinación en el momento, conservar la muestra en el refrigerador por un período no mayor a 24 hs, con excepción de frotis sanguíneo que debe efectuarse dentro de las 4 horas de obtenida la muestra.

Precauciones y advertencias sobre el uso de los Reactivos

Los Reactivos son para uso IN VITRO.

ANTICOAGULANTE PARA ESTUDIO DE COAGULACION y ERITROSEDIMENTACION

Aplicación

Determinación del tiempo de Protrombina, test de generación de Tromboplastina, dosaje de factores de coagulación, cuantificación de fibrinógeno, anticoagulante y diluyente para eritrosedimentación.

FUNDAMENTO DE LA ACCIÓN

Complejante de Calcio

Composición

Citrato de sodio 3,8% en solución tamponada pH 7,2.

Conservación

Temperatura ambiente

USO

Para estudio de Eritrosedimentación

1 parte de anticoagulante / 4 partes de sangre. Ej: 0,5ml de anticoagulante / 2ml de sangre.

Para estudio de Coagulación

1 parte de anticoagulantes / 9 partes de sangre
Ej: 0,3 ml de anticoagulante / 2,7 ml de sangre.

Estabilidad de las muestras de sangre anticoaguladas

Se recomienda para estudio de parámetros en coagulación procesar las muestras separando el plasma, dentro de la hora de extraídas. Para eritrosedimentación las muestras pueden conservarse hasta 12 horas en el refrigerador.

PRESENTACIÓN Hemograma

Código 46005: 1 frasco gotero con 50 ml

Glicemia

Código 47005: 1 frasco gotero con 50 ml

Coagulación y Eritro

Código 48005: 1 frasco gotero con 50 ml

Código 48120: 1 frasco con 120 ml

BIBLIOGRAFIA

1. Miale, J.: Arn, J. CIL Path. 52:154 (1969).
2. Kowalsky: Journal Cin. Pathol, 12:215 (1959).

INDICACIONES AL CONSUMIDOR

Garantía de Calidad del Producto

GT Laboratorio elabora y comercializa productos para análisis uno IN VITRO siguiendo normas BPF (Buenas Prácticas de Fabricación), ISO 13485:2016. Los términos y condiciones de calidad son absolutos dentro de la competencia de responsabilidad, que corresponda a GT Laboratorio. Cualquier alteración en los productos elaborados por GT Lab serán reconocidos sin cargo de ningún tipo para el usuario. Todo reclamo de calidad deberá efectuarse por escrito debidamente firmado y sellado por el profesional responsable, con el detalle del desperfecto, acompañando el producto en cuestión para su examinación técnica por el Departamento de Control de Calidad de GT Lab. Los reclamos deberán ser enviados a través del Distribuidor que efectuó la venta. Las reposiciones y/o respuestas técnicas serán cursadas de forma fehaciente al Profesional usuario.

INFORMACIÓN PARA CONTACTARSE

GT Laboratorio S.R.L.
Necochea 3274 (S2001QXL) Rosario – Santa Fe – Argentina
Tel / Fax: +54 (341) 481-1002 y rot.
e-mail: infoprofesional@gtlab.com.ar
www.gtlab.com.ar

USO PROFESIONAL EXCLUSIVO.
Autorizado por A.N.M.A.T. PM N°2243-101
Elaborado por GT Laboratorio S.R.L.
Establecimiento Inscripto y Habilitado por ANMAT
Industria y Tecnología Argentina
Dir. Tec: Jorgelina Castillo. Bioquímica



Símbolos



Consultar la metódica



Código



Denominación de lote



Para Uso en Diagnóstico in Vitro



Contenido suficiente para <n> ensayos



Calibrador



Control



Control Positivo



Control Negativo



Patrón



Reactivo y su número / abreviación



Temperatura Límite



Estable hasta (ultimo dia del mes)



Elaborado por



Riesgo biológico



Corrosivo



Tóxico



Inflamable



Nocivo / Irritante



Material reciclable



No exponer al sol

Código y Fecha de Revisión: 46090000/MAR26