



KENKO MEDICARE S.A.S.

Bienestar y Salud en Movimiento...

SOLU LAB

NOMBRE COMERCIAL	Tubo Solu Lab Tapa Roja con Activador de coagulo
NOMBRE GENÉRICO	Tubo Con Activador De Coagulacón
MARCA	SOLU LAB
REGISTRO INVIMA	2018DM-0017733

LÍNEA DIAGNÓSTICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El tubo de coagulación se utiliza para la recolección de muestras de sangre en estudios de bioquímica médica e inmunología, que tiene ventajas tales como un amplio rango de temperatura de funcionamiento y una rápida coagulación sin fenómenos de precipitación de fibrina.

COMPONENTES

Tubo PET: Politereftalato de Etileno.
Tapa Antideslizante De Seguridad color Rojo: Polietileno
Tapón: Goma de Butilo
Coagulante : Gel

AREAS E INDICACIONES DE USO

Se recomiendan para determinaciones de química clínica en las que se analice el suero, tras la coagulación de la muestra. Se emplea para pruebas de selección de donadores en pruebas de diagnóstico de enfermedades infecciosas. Mezclar por inversión de 3 a 5 veces, permitiendo que el fluido circule y se adhiera al activador del coagulo. Centrifugación: 10 – 15 minutos, con una velocidad de 3000 – 3800 rpm.

PRECAUCIONES

No exponer a luz solar directamente.
No almacenar los tubos cerca de fuentes de calor o áreas calientes.
Almacenar a temperatura entre 20 y 25°C.
Para un solo uso, después desechar.
Vida útil un (2) años .

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Extracción de sangre de forma segura evitando el contacto con la sangre del paciente.
Reproducibilidad de resultados por la estandarización de las condiciones de la extracción.
Manipulación fácil y segura durante la venopunción y procesamiento de las muestras en el laboratorio.
Sistema cerrado y estéril, de tapa con tapón hermético con apertura manual o con equipo automatizado.
Disminuye el exceso de manipulación por parte del personal técnico, reduciendo los riesgos que esto conlleva.
Medidas estándar compatible con todos los equipos automatizados.
El sistema de Tapa Antideslizante De Seguridad, proporciona una sujeción óptima y un retaponado fácil y eficaz. Con su diseño se evita el contacto directo con la micro gota de sangre que queda en el tapón, tras la extracción

PRESENTACION

Referencia	Volumen	Referencia	Volumen	Referencia	Volumen
TR15AC20	2 ml	TR15AC50	5 ml	TR15AC80	8 ml
TR15AC30	3 ml	TR15AC60	6 ml	TR15AC90	9 ml
TR15AC40	4 ml	TR15AC74	7 ml		

EMPAQUE

Bandeja por 100 Tubos; Cartón por 18 Bandejas: 1800 Tubos



KENKO MEDICARE S.A.S.

Bienestar y Salud en Movimiento...

SOLU LAB

NOMBRE COMERCIAL	Tubo Solu Lab Tapa Roja sin Aditivo
NOMBRE GENÉRICO	Tubo llano Sin Aditivo
MARCA	SOLU LAB
REGISTRO INVIMA	2018DM-0017733

LÍNEA DIAGNÓSTICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tubo para extracción y almacenamiento de Sangre, no contiene ningún tipo de aditivo.

COMPONENTES

Tubo PET : Politereftalato de Etileno.

Tapa Antideslizante De Seguridad color Rojo: Polietileno

Tapón: Goma de Butilo

AREAS E INDICACIONES DE USO

Se recomiendan para determinaciones de química clínica, inmunología y serología en las que se analice el suero, tras la coagulación de la muestra. Se emplea para pruebas de selección de donadores en pruebas de diagnóstico de enfermedades infecciosas.

Mezclar por inversión de 3 a 5 veces, permitiendo que el fluido circule por la superficie del tubo.

Centrifugación: 10 – 15 minutos, con una velocidad de 3000 – 3800 rpm.

Se recomienda separar el suero del coagulo una vez centrifugada la muestra, y antes de cumplir las dos horas de recolectada la misma.

PRECAUCIONES

No exponer a luz solar directamente.

No almacenar los tubos cerca de fuentes de calor o áreas calientes.

Almacenar a temperatura entre 20 y 25°C.

Para un solo uso, después desechar.

Vida útil un (2) años.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Extracción de sangre de forma segura evitando el contacto con la sangre del paciente.

Reproducibilidad de resultados por la estandarización de las condiciones de la extracción.

Manipulación fácil y segura durante la venopunción y procesamiento de las muestras en el laboratorio.

Sistema cerrado y estéril, de tapa con tapón hermético con apertura manual o con equipo automatizado.

Disminuye el exceso de manipulación por parte del personal técnico, reduciendo los riesgos que esto conlleva.

Medidas estándar compatible con todos los equipos automatizados.

El sistema de Tapa Antideslizante De Seguridad, proporciona una sujeción óptima y un retaponado fácil y eficaz. Con su diseño se evita el contacto directo con la micro gota de sangre que queda en el tapón, tras la extracción

PRESENTACION

Referencia	Volumen	Referencia	Volumen	Referencia	Volumen
TR1520	2 ml	TR1530	3 ml	TR1540	4 ml
TR1550	5 ml	TR1560	6 ml	TR1570	7 ml
TR1580	8ml	TR1590	9 ml		

EMPAQUE

Bandeja por 100 Tubos; Cartón por 18 Bandejas: 1800 Tubos



KENKO MEDICARE S.A.S.

Bienestar y Salud en Movimiento...

SOLU LAB

NOMBRE COMERCIAL	Tubo Solu Lab Tapa Amarilla con Gel y Activador De Coagulo
NOMBRE GENÉRICO	Tubo Gel Activador de Coagulación
MARCA	SOLU LAB
REGISTRO INVIMA	2018DM-0017733

LÍNEA DIAGNÓSTICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tubo para extracción de Sangre, Está recubierto de silicona y contiene minúsculas partículas de sílice que aceleran la coagulación de la sangre. En el interior del tubo en la parte inferior contiene un gel separador (mezcla de siliconas y aceites vegetales) el cual produce un tapón biológico que separa la muestra en tres capas; suero-gel-coágulo de esta forma es posible obtener una muestra de suero de alta calidad para los laboratorios clínicos.

COMPONENTES

Tubo PET : Politereftalato de Etileno.
Tapa Antideslizante De Seguridad Color Amarillo: Polietileno
Tapón: Goma de Butilo
Gel Separador.

AREAS E INDICACIONES DE USO

Se recomiendan para determinaciones de química clínica en las que se analice el suero, tras la coagulación de la muestra. Mezclar por inversión de 3 a 5 veces, permitiendo que el fluido circule y se adhiera al activador del coagulo. Centrifugación: 10 – 15 minutos, con una velocidad de 3000 – 3800 rpm.

PRECAUCIONES

No exponer a luz solar directamente.
No almacenar los tubos cerca de fuentes de calor o áreas calientes.
Almacenar a temperatura entre 20 y 25°C.
Para un solo uso, después desechar.
Vida útil un (2) años.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Extracción de sangre de forma segura evitando el contacto con la sangre del paciente.
Reproducibilidad de resultados por la estandarización de las condiciones de la extracción.
Manipulación fácil y segura durante la venopunción y procesamiento de las muestras en el laboratorio.
Sistema cerrado y estéril, de tapa con tapón hermético con apertura manual o con equipo automatizado.
Disminuye el exceso de manipulación por parte del personal técnico, reduciendo los riesgos que esto conlleva.
Medidas estándar compatible con todos los equipos automatizados.
El sistema de Tapa Antideslizante De Seguridad, proporciona una sujeción óptima y un retaponado fácil y eficaz. Con su diseño se evita el contacto directo con la micro gota de sangre que queda en el tapón, tras la extracción.

PRESENTACION

Referencia	Volumen	Referencia	Volumen	Referencia	Volumen
TA15GAC20	2 ml	TA15GAC30	3 ml	TA15GAC40	4 ml
TA15GAC50	5 ml	TA15GAC60	6 ml	TA15GAC70	7 ml
TA15GAC80	8 ml	TA15GAC90	9 ml		

EMPAQUE:

Bandeja por 100 Tubos; Cartón por 18 Bandejas: 1800 Tubos



KENKO MEDICARE S.A.S.

Bienestar y Salud en Movimiento...

SOLU LAB

NOMBRE COMERCIAL	Tubo Solu Lab Tapa Lila EDTAK2 O EDTA K3
NOMBRE GENÉRICO	Tubo EDTA-K2 – EDTAK3
MARCA	SOLU LAB
REGISTRO INVIMA	2018DM-0017733

LÍNEA DIAGNÓSTICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tubo con K2EDTA (Ácido Etilen Diamino Tetracético Dipotásico), que inhibe el proceso de coagulación eliminando el calcio de la sangre. Reduce la activación plaquetaria protegiendo a las plaquetas durante el contacto de la sangre con la superficie interna del tubo, de esta forma estabiliza los Eritrocitos hasta 24 horas y las Plaquetas hasta 8 horas.

COMPONENTES

Tubo PET : Politereftalato de Etileno.

Tapa Antideslizante De Seguridad Color Lila: Resina de polietileno de baja densidad (LDPE)

Tapón: Goma de Butilo

Anticoagulante: K2EDTA (Ácido Etilen Diamino Tetracético Dipotásico) O EDTAK3

AREAS E INDICACIONES DE USO

Se emplea para determinaciones de hematología (Conteo y morfología celular, citometría de flujo) y determinaciones de plomo en sangre completa anti coagulada, puede ser usado en pruebas de rutina de inmunohematología y para pruebas de selección de donantes, también es empleado en la identificación de Virus, Parásitos y Bacterias por el proceso de biología molecular.

Mezclar por inversión 5 a 8 veces, permitiendo que el fluido circule por las paredes del tubo y se adhiera de manera completa con el Anticoagulante.

PRECAUCIONES

No exponer a luz solar directamente.

No almacenar los tubos cerca de fuentes de calor o áreas calientes.

Almacenar a temperatura entre 20 y 25°C.

Para un solo uso, después desechar.

Vida útil un (2) años.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Extracción de sangre de forma segura evitando el contacto con la sangre del paciente.

Reproducibilidad de resultados por la estandarización de las condiciones de la extracción.

Manipulación fácil y segura durante la venopunción y procesamiento de las muestras en el laboratorio.

Sistema cerrado y estéril, de tapa con tapón hermético con apertura manual o con equipo automatizado.

Disminuye el exceso de manipulación por parte del personal técnico, reduciendo los riesgos que esto conlleva.

Medidas estándar compatible con todos los equipos automatizados.

El sistema de Tapa Antideslizante De Seguridad, proporciona una sujeción óptima y un retaponado fácil y eficaz. Con su diseño se evita el contacto directo con la micro gota de sangre que queda en el tapón, tras la extracción

PRESENTACION

Referencia	Volumen	Referencia	Volumen	Referencia	Volumen
TL15K220	2 ml	TL15K230	3 ml	TL15K240	4 ml
TL15K250	5 ml	TL15K260	6 ml	TL15K270	7 ml
TL15K280	8 ml	TL15K290	9 ml		
TL15K320	2 ml	TL15K330	3 ml	TL15K340	4 ml
TL15K350	5 ml	TL15K360	6 ml	TL15K370	7 ml
TL15K380	8 ml	TL15K390	9 ml		

EMPAQUE

Bandeja por 100 Tubos; Cartón por 18 Bandejas: 1800 Tubos



KENKO MEDICARE S.A.S.

Bienestar y Salud en Movimiento...

SOLU LAB

NOMBRE COMERCIAL	Tubo Solu Lab Tapa Azul Vidrio
NOMBRE GENÉRICO	Tubo de Coagulación Citrato de Sodio(1:9)
MARCA	SOLU LAB
REGISTRO INVIMA	2018DM-0017733

LÍNEA DIAGNÓSTICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Contiene 3,2 % en Concentración de Citrato trisódico que actúa secuestrando los iones de calcio, evitando la coagulación de la muestra de sangre. Proporción de 1:9, una (1) parte de Citrato trisodico por nueve (9) de Sangre.

COMPONENTES

Tubo: Vidrio
Tapa Antideslizante De Seguridad color Azul: Polietileno
Tapón: Goma de Butilo
Anticoagulante: Citrato de Sodio

AREAS E INDICACIONES DE USO

Se emplea en pruebas de coagulación sanguínea, controles de Pt, Ptt, Anticoagulante Lúpico. El plasma con citrato preserva a los factores lábiles de coagulación V y VII y es el más recomendable para los estudios de agregación plaquetaria. También es más sensible a los efectos de la heparina y por tanto es el preferido para las pruebas de monitorización en la terapia con heparina. Mezclar por inversión 5 a 8 veces, Para permitir la mezcla completa del Anticoagulante.

PRECAUCIONES

No exponer a luz solar directamente.
No almacenar los tubos cerca de fuentes de calor o áreas calientes.
Almacenar a temperatura entre 20 y 25°C.
Para un solo uso, después desechar.
Vida útil un (2) años.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Extracción de sangre de forma segura evitando el contacto con la sangre del paciente.
Reproducibilidad de resultados por la estandarización de las condiciones de la extracción.
Manipulación fácil y segura durante la venopunción y procesamiento de las muestras en el laboratorio.
Sistema cerrado y estéril, de tapa con tapón hermético con apertura manual o con equipo automatizado.
Disminuye el exceso de manipulación por parte del personal técnico, reduciendo los riesgos que esto conlleva.
Medidas estándar compatible con todos los equipos automatizados.
El sistema de Tapa Antideslizante De Seguridad, proporciona una sujeción óptima y un retaponado fácil y eficaz. Con su diseño se evita el contacto directo con la micro gota de sangre que queda en el tapón, tras la extracción

PRESENTACION

Referencia	Volumen	Referencia	Volumen	Referencia	Volumen
TAZ15CS20	2 ml	TAZ15CS27	2.7 ml	TAZ15CS30	3 ml
TAZ15CS36	3.6 ml	TAZ15CS40	4 ml	TAZ15CS45	4.5 ml
TAZ15CS50	5 ml	TAZ15CS54	5.4 ml	TAZ15CS63	6.3 ml

EMPAQUE

Bandeja por 100 Tubos; Cartón por 18 Bandejas: 1800 Tubos



KENKO MEDICARE S.A.S.

Bienestar y Salud en Movimiento...

SOLU LAB

NOMBRE COMERCIAL	Tubo Solu Lab Tapa Verde
NOMBRE GENÉRICO	Tubo Heparina De Sodio / Heparina de Litio
MARCA	SOLU LAB
REGISTRO INVIMA	2018DM-0017733

LÍNEA DIAGNÓSTICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Está recubierto con heparina sódica o Heparina De Litio. Se caracteriza por su mínima interferencia con el agua y su relativamente baja concentración de cationes, se emplea para recolección de muestras de sangre que permita obtener plasma heparinado para pruebas de bioquímica clínica y de química que se requieren de carácter urgente. La heparina como anticoagulante activa la anti-trombina, bloqueando la cascada de la coagulación y permite obtener una muestra de sangre / plasma integral en lugar de sangre coagulada y suero. Se aseguran concentraciones de Heparina De Sodio o Heparina De Litio de 10 a 30 unidades USP (NCCLS).

COMPONENTES

Tubo PET : Politereftalato de Etileno.

Tapa Antideslizante De Seguridad: Resina de polietileno de baja densidad (LDPE)

Tapón: Goma de Butilo

Anticoagulante: Heparina De Sodio o Heparina De Litio.

AREAS E INDICACIONES DE USO

Se emplea en pruebas de bioquímica clínica, para la determinación de pH, gas en sangre, electrolitos y calcio ionizado. La heparina de sodio puede sobrestimar los niveles de sodio, y por tanto la Heparina de litio es, la más recomendada dado su bajo nivel de interferencia en la realización de pruebas de otros iones. La heparina de litio es esencialmente libre de iones extraños. Mezclar por inversión 5 a 8 veces, para permitir la mezcla completa del Anticoagulante.

PRECAUCIONES

No exponer a luz solar directamente.

No almacenar los tubos cerca de fuentes de calor o áreas calientes.

Almacenar a temperatura entre 20 y 25°C.

Para un solo uso, después desechar.

Vida útil un (2) años.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Extracción de sangre de forma segura evitando el contacto con la sangre del paciente.

Reproducibilidad de resultados por la estandarización de las condiciones de la extracción.

Manipulación fácil y segura durante la venopunción y procesamiento de las muestras en el laboratorio.

Sistema cerrado y estéril, de tapa con tapón hermético con apertura manual o con equipo automatizado.

Disminuye el exceso de manipulación por parte del personal técnico, reduciendo los riesgos que esto conlleva.

Medidas estándar compatible con todos los equipos automatizados.

El sistema de Tapa Antideslizante De Seguridad, proporciona una sujeción óptima y un retaponado fácil y eficaz. Con su diseño se evita el contacto directo con la micro gota de sangre que queda en el tapón, tras la extracción

PRESENTACION

Referencia	Volumen	Referencia	Volumen	Referencia	Volumen
TV15HS20	2 ml	TV15HS30	3 ml	TV15HS40	4 ml
TV15HS50	5 ml	TV15HS60	6 ml	TV15HS70	7 ml
TV15HS80	8 ml	TV15HS90	9 ml		
TV15HL20	2 ml	TV15HL30	3 ml	TV15HL40	4 ml
TV15HL50	5 ml	TV15HL60	6 ml	TV15HL70	7 ml
TV15HL80	8 ml	TV15HL90	9 ml		

EMPAQUE

Bandeja por 100 Tubos; Cartón por 18 Bandejas: 1800 Tubos