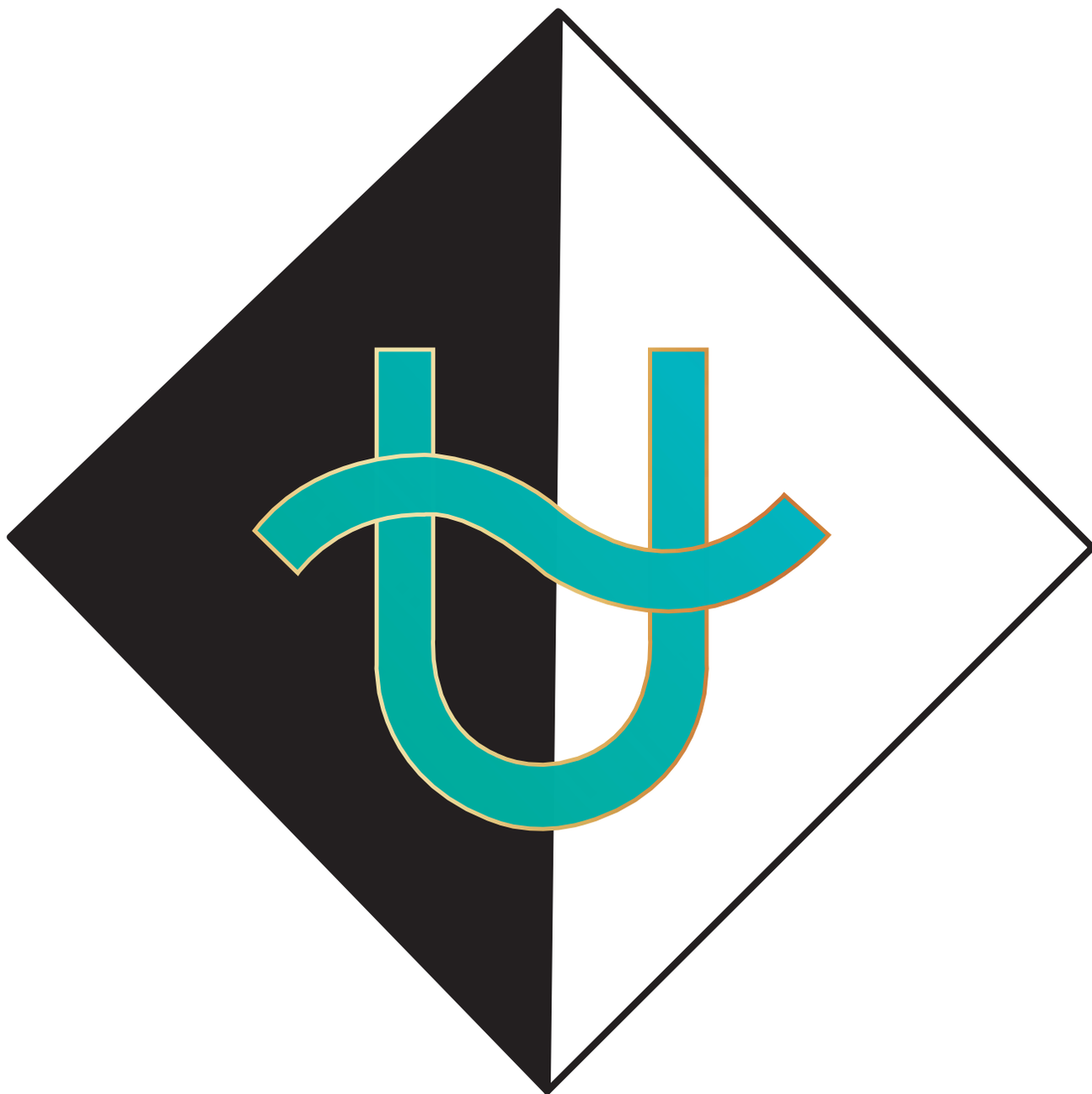


DISTRIBUIDORA OPHIUCO

Comprometidos con tú bienestar

LISTADO DE PRODUCTOS



TUBO DE SUERO

ACTIVADOR DE COÁGULO



El tubo de Pro-coagulación tiene como objetivo obtener muestras de suero, que se utilizan para pruebas de bioquímicas e inmunología. La pared interior está finamente recubierta con coagulante que puede promover la coagulación de la sangre después de la recolección.

La cantidad apropiada de coagulante hace la coagulación de la sangre en un tiempo relativamente corto, evitando el posible problema de hemólisis causado por una coagulación demasiado rápida. Finalmente, el suero transparente se puede separar después de la centrifugación.

- Vacio ajustado para el altiplano mexicano
- Caducidad de 24 meses.

Código	Tamaño	Vol. Aspirado	Presentación	No. de Cuadro Básico
GDO6OCA	13 X 100 mm	6 ml	1 CAJA C/12 GRADILLAS	080.909.6506

MARCA GOLDEN VAC

Registro Sanitario No. O475R2014 SSA

Recomendaciones de uso:

Después de la recolección, invertir suavemente el tubo de 6-8 veces. Tiempo de reposo antes de la centrifugación de 30 a 120 minutos.

Centrifugación: 1300 g x 10 minutos a 20-25 °C.

Tiempo de retracción del coágulo: 30 minutos.

Conservación de la muestra

Temperatura	Hasta 24°C	2-4°C	≤ -20°C
Tiempo de Conservación	Hasta 8 horas	8 -48 hrs	Más de 48 hrs

TUBO MORADO

El tubo EDTA es el tubo estándar utilizado en hematología clínica, pruebas cruzadas, grupos sanguíneos y diversos instrumentos de análisis de células sanguíneas.

El aditivo EDTA actúa en un potente anticoagulante al unirse al calcio en la sangre..

- Vacio ajustado para el altiplano mexicano
- Caducidad de 24 meses.



Código	Tamaño	Vol. Aspirado	Presentación	No. de Cuadro Básico
GDO40EK2	13 X 75 mm	4 ml	1 CAJA C/12 GRADILLAS	080.909.6498

MARCA GOLDEN VAC

Registro Sanitario No. O475R2014 SSA

Recomendaciones de uso:

Después de la recolección, invertir suavemente el tubo de 6-8 veces.

Temperatura	Hasta 24°C	2-4 °C
Tiempo de Conservción	6 horas	8 a 48 horas

Mezcle la mezcla cuidadosamente antes de utilizar.

Para obtener plasma:centrifuga a 1300 g por 10 minutos 20 a 25 C.

Conservación de la muestra

Temperatura	Hasta 24°C	2-4°C	≤ -20°C
Tiempo de Conservación	Hasta 8 horas	8 -48 hrs	Más de 48 hrs



TUBO DE COAGULACIÓN

CITRATO DE SODIO

El tubo de coagulación tiene como objetivo obtener una muestra de plasma para la prueba de la función de coagulación, contiene una solución tamponada de citrato de sodio con una concentración de 3.2% (0.109mol / L). La relación de mezcla de sangre a citrato de sodio es 9: 1

Este anti coagulante es sostenido y estable controla estrictamente el limite microblanco, asegurándose de que la prueba APTT se encuentre en excelentes condiciones.

- Vacío ajustado para el altiplano mexicano
- Caducidad de 24 meses.

Código	Tamaño	Nivel de Aforo	Presentación	Volumen	No. de Cuadro Básico
GDO27SC	13 X 75 mm	2.7 ml + - 10%	1 CAJA C/12 GRADILLAS	3 ml	080.909.6555

MARCA GOLDEN VAC

Registro Sanitario No. O475R2O14 SSA

La concentración del Nitrato de sodio al 3.2% corresponde a 0.109 molar.

Recomendaciones de uso:

Después de la recolección, invertir suavemente el tubo de 4 a 5 veces.

Tiempo de reposo antes de la centrifugación:

un máximo de 2 a 4 horas.

Centrifugación: 2000-2500 g por 15-20 minutos a 20-25 °C, aplique el tiempo y la velocidad adecuados para obtener un plasma lo más libre de plaquetas posible.

Conservación de la muestra

La temperatura y el tiempo de conservación adecuados dependen del tipo de prueba a realizar.

TUBO ACTIVADOR

COAGULO + GEL



Tubo activador coágulo + gel tiene como objetivo obtener muestras de suero de alta calidad para pruebas de bioquímica, inmunológica y serología en inspección clínica. Dentro del tubo hay gel presente en el fondo, que es una sustancia estable en propiedad físico químicas, el gel puede evitar la descomposición a alta temperatura y la precipitación de moléculas pequeñas, por lo que reduce en gran medida el riesgo de obstrucción del equipo de prueba.

- Vacío ajustado para el altiplano mexicano
- Caducidad de 24 meses.

Código	Tamaño	Vol. Aspirado	Presentación	No. de Cuadro Básico
GDO5OSGC	13 X 100 mm	5 ml	1 CAJA C/12 GRADILLAS	080.909.6530

MARCA GOLDEN VAC

Registro Sanitario No. O475R2014 SSA

Recomendaciones de uso:

Después de la recolección, invertir suavemente el tubo de 6-8 veces.

Tiempo de reposo antes de la centrifugación: de 30 a 120 minutos.

Centrifugación: 1600-2000 g x 10 minutos a 20-25 °C.

Tiempo de retracción del coágulo: 30 minutos.

Conservación de la muestra

Temperatura	Hasta 24°C	2-4°C	≤ -20°C
Tiempo de Conservación	Hasta 48 horas	7 días	Más de 7 hrs



MICRO TUBO

MARCA GOLDEN VAC

El tubo micro Collection se utiliza principalmente para la extracción de sangre periférica. Es especialmente adecuado para niños pequeños y pacientes geriátricos.

La superficie Interna tiene una excelente hemorepelencia que es necesaria para una buena preparación de muestras de sangre de alta calidad.

Código	Specification	Qt/Cs	Meas (cm)	No. de Cuadro Básico
GDOO5A	Micro Collection tube, Plain, 0.5ml	500	33*20*29.5	
GDOO5EK	Micro Collection tube, EDTA K3, 0.5ml	500	33*20*29.5	080.909.5599

VASO RECOLECTOR PARA MUESTRAS

Esteril 100 ml
 Código SAT: 41121801
 Código de Barras: PENDIENTE
 Colectivo: 650
 Marca: GOLDEN VAC



*Pago de contado anticipado
Tiempo de entrega dependiendo el volúmen ASAP*

CIUDAD DE MEXICO

CONTACTO

Tel: +52 55 7102 86 41

Tel: +52 55 49 0336 91

Tel: +52 55 82 1591 04

mcgerencia@ophiuco.com

direccion@ophiuco.com

directorcomer@ophiuco.com

