

# Lambra

VACUSERA - Productos de vacío



CATÁLOGO DE **PRODUCTOS**



**TUBOS**

Tubos Vacusera suero con activador del coágulo ..... 8

Tubos Vacusera suero y gel con activador del coágulo ..... 9

Tubos Vacusera trombina con suero y gel ..... 9

Tubos Vacusera EDTA K2 ..... 10

Tubos Vacusera EDTA K3 ..... 11

Tubos Vacusera EDTA K3 + Aprotinina ..... 11

Tubos de Coagulación Vacusera ..... 12

Vacusera 9NC citrato sódico coagulante 3.2% ..... 12

Vacusera 9NC citrato sódico coagulante 3.8% ..... 12

Tubos Vacusera CTAD ..... 13

Tubos de heparina Vacusera ..... 14

Tubos de heparina de litio Vacusera LH ..... 14

Tubos de heparina sódica Vacusera NH ..... 15

Vacusera NH heparina sódica ..... 15

Tubos de heparina sódica Vacusera NH ..... 16

Vacusera NH Heparina sódica ..... 16

Tubos vacusera ACD-A y ACD-B ..... 17

Tubos Vacusera para elementos traza ..... 18

Tubos Vacusera de pruebas cruzadas ..... 19

Tubos de Glucosa Vacusera ..... 20

Vacusera FE (Fluoruro sódico + EDTA K3) ..... 20

Vacusera FX (Fluoruro sódico + oxalato potásico) ..... 20

Vacusera FE (Fluoruro sódico + EDTA Na2) ..... 20

**MINITIBOS**

Minitubos de suero Vacusera ..... 21

Minitubos de EDTA Vacusera ..... 21

Minitubos de heparina Vacusera ..... 21

Minitubos glucosa Vacusera ..... 21

Minitubos coagulación Vacusera ..... 21

**RECOLECCIÓN DE ORINA** ..... 22

**ORDEN DE LLENADO DE TUBOS** ..... 23



Lambra  
Suministros médicos



### LAMBRA, S.L.

Lambra S.L. es una empresa nacional especializada en la comercialización y venta de productos médicos desde 1989, con más de 30 años de experiencia en la modernización y mejora de la calidad de nuestros productos y servicios. Tras años distribuyendo productos hospitalarios para el diagnóstico, tratamiento y analítica, continuamos desarrollando y creando nuevas propuestas para nuestros clientes (garantizando los más completos sistemas para la identificación y el seguimiento de sus pacientes.) Hemos sido uno de los primeros importadores autorizados y reconocidos por las Autoridades Sanitarias españolas de producto sanitario de diagnóstico in vitro rápido y cualitativo para hacer frente a la pandemia causada por el coronavirus: tests rápidos de anticuerpos y antígenos frente al SARS-CoV-2. En Lambra ofrecemos a nuestros clientes la máxima calidad, no solo en todos los productos de nuestro catálogo, sino también en el servicio postventa, con una atención personalizada y de confianza por parte de todo el equipo de trabajo.

### NUESTRO EQUIPO

Para ofrecer un adecuado servicio a los clientes es fundamental contar con un buen equipo técnico totalmente cualificado que cumple con todos los requisitos técnicos y está en continuo contacto con las autoridades sanitarias y farmacéuticas, cooperando con éstas en las comunicaciones legales correspondientes. Por ello, LAMBRA basa su actividad en el compromiso y seriedad en el trato personal y profesional, características que son las principales claves del éxito de nuestra empresa.

### ¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

- Más de 30 años de experiencia en el sector nos avalan.
- Somos especialistas en fabricación, importación y exportación de productos sanitarios y productos sanitarios de diagnóstico in vitro.
- Contamos con un equipo con años de experiencia y conocimientos en diversos sectores sanitarios.
- Disponibles 365 días al año, las 24 horas.
- Garantizamos la calidad de nuestros productos.
- Porque cada cliente es importante para nosotros.

Contamos con un equipo multidisciplinar formado por técnicos, informáticos, químicos, farmacéuticos, comerciales... que están a su disposición para darle un servicio de calidad con un único objetivo: su satisfacción.



### LA FÁBRICA

La fábrica de productos Disera Tibbi Malzeme Lojistik Sanayi ve Ticaret A.S se fundó en 1996 y a partir de 2003 se han incrementado tanto la producción como las actividades de venta.

La inversión en producción se inició en 2004 y la cartera de productos consta de contenedores de orina, contenedores para residuos punzantes, espéculos vaginales y placas de Petri. En 2014, nuestra inversión en producción alcanzó una fase diferente con la producción de tubos de vacío para extracción de sangre.

Los tubos de vacío para extracción de sangre Vacusera son una combinación de la experiencia en el campo del diagnóstico y la tecnología de producción.

En 2014 nos trasladamos a nuestro nuevo edificio de la fábrica en Tire Organized Industrial Area, Izmir - TURQUÍA.

Todos los productos fabricados por nuestra empresa llevan la marca CE y de conformidad con los sistemas de Gestión de la Calidad en Productos Sanitarios ISO 13485:2016.

### NUESTRA MISIÓN

Fabricación de productos ecológicos y de alta calidad adecuados a los principios de la normativa sobre productos sanitarios.

Fidelización de clientes que se comprometan con nuestra marca.

### NUESTRA VISIÓN

Ser uno de los fabricantes de productos sanitarios con mayor cuota de mercado y ofrecer una gama de productos variada.

### INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Seguimiento continuo de las innovaciones y oferta de los productos más adecuados para los clientes.

### PRODUCCIÓN

Disera Tibbi Malzeme Lojistik Sanayi ve Ticaret A.S cuenta con los conocimientos y la experiencia necesarios en el suministro de productos de calidad y técnicamente avanzados dentro del sector médico, combinados con la necesidad de la industria sanitaria de encontrar soluciones a través de productos innovadores.

Los Tubos de Extracción de Sangre Vacusera llevan la marca CE de conformidad con la Directiva 98/79/CE sobre productos para diagnóstico in vitro. Los tubos de extracción se fabrican de acuerdo con las normas ISO 6710.

Las Agujas están certificadas CE y fabricadas de acuerdo con las directivas 93/42/CEE.

Consistente con una infraestructura de tecnología en constante actualización y con personal experimentado. Las normas de garantía de calidad de producción están conformadas por diferentes directrices nacionales e internacionales y proporcionan el alto nivel de calidad de los productos DISERA.



### COLABORACIÓN ENTRE EMPRESAS

La colaboración entre Lambra y Disera se inicia hace 3 años, cuando nuestra empresa se encontraba en pleno proceso de búsqueda de productos para extracción de sangre. El objetivo de Lambra es la introducción y distribución de productos de la mejor calidad en el mercado, cumpliendo, y superando, los altos estándares de calidad exigidos en el ámbito biosanitario y de diagnóstico. Los productos de Disera encajan en estos estándares.

Ambas empresas comenzaron a trabajar de forma conjunta para desarrollar e introducir en España una línea completa de productos para la extracción de sangre que cubriera y diera respuesta a cualquier necesidad del cliente final, individualizando y personalizando siempre la atención y las demandas concretas de hospitales y laboratorios. Nuestro objetivo es conseguir que nuestros clientes puedan utilizar un producto de la mejor calidad, solucionando cualquier petición de la manera más eficaz y rápida posible.

Nuestros productos de extracción de sangre se utilizan en los principales hospitales públicos y privados de nuestro país con óptimos resultados, así como en el ámbito de los laboratorios de análisis clínicos.

### TUBOS DE EXTRACCIÓN DE SANGRE VACUSERA

Los tubos de extracción de sangre Vacusera están fabricados en PET altamente resistente, presentan tapón con goma de butilo fabricado en polietileno. Ofrecemos tubos con etiquetas de papel médico, transparentes y también con código de barras.

Todos los componentes de los sistemas de recolección de sangre Vacusera mejoran el confort del paciente, ayudan a conseguir una recolección sanguínea segura y de calidad, y también a obtener resultados fiables.



### SÍMBOLOGÍA ETIQUETADO

- No reutilizar
- Caducidad
- LOT** Lote
- REF** Referencia
- Fecha de fabricación
- Fabricante
- Mantener alejado de la luz
- No usar si el embalaje está dañado
- Evitar la humedad
- No pirogénico
- Libre de ftalatos

- STERILE EO** Esterilización con óxido de etileno.
- STERILE R** Esterilizado por radiación.
- CE** Marcado CE
- IVD** Producto Sanitario de diagnóstico *In Vitro*
- Consultar Instrucciones de Uso
- Límite de temperatura
- Látex free
- No re-esterilizar
- Precaución
- No estéril



## TUBOS VACUSERA SUERO CON ACTIVADOR DEL COÁGULO

Los tubos Vacusera de suero con activadores del coágulo se utilizan para bioquímica clínica e inmunología. La pared interior del tubo está especialmente recubierta con un activador del coágulo que activa el proceso de coagulación.

Número de referencia	Descripción	Volumen llenado (ml)	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo de etiqueta	Rack/caja	Color tapón
234201	VACUSERA 1 mL CAT Suero Activador de Coágulos	1	13 x 75	Activador de coágulos	18 meses	Papel	100/1200	●
234202	VACUSERA 2 mL CAT Suero Activador de Coágulos	2	13 x 75	Activador de coágulos	18 meses	Papel	100/1200	●
234203	VACUSERA 3 mL CAT Suero Activador de Coágulos	3	13 x 75	Activador de coágulos	18 meses	Papel	100/1200	●
234204	VACUSERA 4 mL CAT Suero Activador de Coágulos	4	13 x 75	Activador de coágulos	18 meses	Papel	100/1200	●
235206	VACUSERA 6 mL CAT Suero Activador de Coágulos	6	13 x 100	Activador de coágulos	18 meses	Papel	100/1200	●
236209	VACUSERA 9 mL CAT Suero Activador de Coágulos	9	16 x 100	Activador de coágulos	18 meses	Papel	100/1200	●
236200	VACUSERA 10 mL CAT Suero Activador de Coágulos	10	16 x 100	Activador de coágulos	18 meses	Papel	100/1200	●
434201	VACUSERA 1 mL CAT Suero Activador de Coágulos	1	13 x 75	Activador de coágulos	18 meses	Transparente	100/1200	●
434202	VACUSERA 2 mL CAT Suero Activador de Coágulos	2	13 x 75	Activador de coágulos	18 meses	Transparente	100/1200	●
434203	VACUSERA 3 mL CAT Suero Activador de Coágulos	3	13 x 75	Activador de coágulos	18 meses	Transparente	100/1200	●
434204	VACUSERA 4 mL CAT Suero Activador de Coágulos	4	13 x 75	Activador de coágulos	18 meses	Transparente	100/1200	●
435206	VACUSERA 6 mL CAT Suero Activador de Coágulos	6	13 x 100	Activador de coágulos	18 meses	Transparente	100/1200	●
436209	VACUSERA 9 mL CAT Suero Activador de Coágulos	9	16 x 100	Activador de coágulos	18 meses	Transparente	100/1200	●
436200	VACUSERA 10 mL CAT Suero Activador de Coágulos	10	16 x 100	Activador de coágulos	18 meses	Transparente	100/1200	●



## TUBOS VACUSERA SUERO Y GEL CON ACTIVADOR DEL COÁGULO

Los tubos Vacusera de suero y gel con activador del coágulo contienen un gel inerte. Durante la centrifugación, dicho gel forma una barrera estable entre el suero y las células sanguíneas.

234302	VACUSERA 2 mL CAT Suero y Gel Activador de Coágulos	2	13 x 75	Gel y activ. coág.	18 meses	Papel	100/1200	●
234304	VACUSERA 2,5 mL CAT Suero y Gel Activador de Coágulos	2.5	13 x 75	Gel y activ. coág.	18 meses	Papel	100/1200	●
234303	VACUSERA 3,5 mL CAT Suero y Gel Activador de Coágulos	3.5	13 x 75	Gel y activ. coág.	18 meses	Papel	100/1200	●
235305	VACUSERA 5 mL CAT Suero y Gel Activador de Coágulos	5	13 x 100	Gel y activ. coág.	18 meses	Papel	100/1200	●
236308	VACUSERA 8 mL CAT Suero y Gel Activador de Coágulos	8	16 x 100	Gel y activ. coág.	18 meses	Papel	100/1200	●
434302	VACUSERA 2 mL CAT Suero y Gel Activador de Coágulos	2	13 x 75	Gel y activ. coág.	18 meses	Transparente	100/1200	●
434304	VACUSERA 2,5 mL CAT Suero y Gel Activador de Coágulos	2.5	13 x 75	Gel y activ. coág.	18 meses	Transparente	100/1200	●
434303	VACUSERA 3,5 mL CAT Suero y Gel Activador de Coágulos	3.5	13 x 75	Gel y activ. coág.	18 meses	Transparente	100/1200	●
435305	VACUSERA 5 mL CAT Suero y Gel Activador de Coágulos	5	13 x 100	Gel y activ. coág.	18 meses	Transparente	100/1200	●
436308	VACUSERA 8 mL CAT Suero y Gel Activador de Coágulos	8	16 x 100	Gel y activ. coág.	18 meses	Transparente	100/1200	●

## TUBOS VACUSERA TROMBINA CON SUERO Y GEL

Los tubos de suero a base de trombina Vacusera proporcionan una rápida coagulación de la sangre mediante un activador de coágulo a base de trombina y permiten una rápida separación del suero junto con el gel inerte de los tubos

Número Referencia	Descripción	Volumen llenado (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja	Color Tapón
235315	VACUSERA 5 ml CAT Suero y Gel Trombina	5	13 x 100	Gel y activ. coág. + trombina	12 meses	Papel	100/1200	●
435315	VACUSERA 5 ml CAT Suero y Gel Trombina	5	13 x 100	Gel y activ. coág. + trombina	12 meses	Transparente	100/1200	●



## TUBOS VACUSERA EDTA K2

Los tubos Vacusera EDTA K2 se utilizan para el análisis de sangre total en hematología. Los tubos de EDTA k2 y gel se utilizan principalmente para diagnósticos moleculares.

234601	VACUSERA 1 mL EDTA K2	1	13 x 75	EDTA K2	18 meses	Papel	100/1200
234602	VACUSERA 2 mL EDTA K2	2	13 x 75	EDTA K2	18 meses	Papel	100/1200
234603	VACUSERA 3 mL EDTA K2	3	13 x 75	EDTA K2	18 meses	Papel	100/1200
234604	VACUSERA 4 mL EDTA K2	4	13 x 75	EDTA K2	18 meses	Papel	100/1200
234605	VACUSERA 4,5 mL EDTA K2	4.5	13 x 75	EDTA K2	18 meses	Papel	100/1200
235606	VACUSERA 6 mL EDTA K2	6	13 x 100	EDTA K2	18 meses	Papel	100/1200
236609	VACUSERA 9 mL EDTA K2	9	16 x 100	EDTA K2	18 meses	Papel	100/1200
434601	VACUSERA 1 mL EDTA K2	1	13 x 75	EDTA K2	18 meses	Transparente	100/1200
434602	VACUSERA 2 mL EDTA K2	2	13 x 75	EDTA K2	18 meses	Transparente	100/1200
434603	VACUSERA 3 mL EDTA K2	3	13 x 75	EDTA K2	18 meses	Transparente	100/1200
434604	VACUSERA 4 mL EDTA K2	4	13 x 75	EDTA K2	18 meses	Transparente	100/1200
434605	VACUSERA 4,5 mL EDTA K2	4.5	13 x 75	EDTA K2	18 meses	Transparente	100/1200
435606	VACUSERA 6 mL EDTA K2	6	13 x 100	EDTA K2	18 meses	Transparente	100/1200
436609	VACUSERA 9 mL EDTA K2	9	16 x 100	EDTA K2	18 meses	Transparente	100/1200
234623	VACUSERA 3 mL EDTA K2 + Gel	3	13 x 75	Gel + EDTA K2	18 meses	Papel	100/1200
235625	VACUSERA 5 mL EDTA K2 + Gel	5	13 x 100	Gel + EDTA K2	18 meses	Papel	100/1200
236628	VACUSERA 8 ml EDTA K2 + Gel	8	16 x 100	Gel + EDTA K2	18 meses	Papel	100/1200
434623	VACUSERA 3 ml EDTA K2 + Gel	3	13 x 75	Gel + EDTA K2	18 meses	Transparente	100/1200



## TUBOS VACUSERA EDTA K3

Los tubos Vacusera EDTA K3 se utilizan para el análisis de sangre total en hematología.

Número referencia	Descripción	Volumen llenado	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja	Color tapón
234611	VACUSERA 1 mL EDTA K3	1	13 x 75	EDTA K3	18 meses	Papel	100/1200	●
234612	VACUSERA 2 mL EDTA K3	2	13 x 75	EDTA K3	18 meses	Papel	100/1200	●
234613	VACUSERA 3 mL EDTA K3	3	13 x 75	EDTA K3	18 meses	Papel	100/1200	●
234614	VACUSERA 4 mL EDTA K3	4	13 x 75	EDTA K3	18 meses	Papel	100/1200	●
234615	VACUSERA 4,5 mL EDTA K3	4.5	13 x 75	EDTA K3	18 meses	Papel	100/1200	●
235616	VACUSERA 6 mL EDTA K3	6	13 x 100	EDTA K3	18 meses	Papel	100/1200	●
236619	VACUSERA 9 mL EDTA K3	9	16 x 100	EDTA K3	18 meses	Papel	100/1200	●
434611	VACUSERA 1 mL EDTA K3	1	13 x 75	EDTA K3	18 meses	Transparente	100/1200	●
434612	VACUSERA 2 mL EDTA K3	2	13 x 75	EDTA K3	18 meses	Transparente	100/1200	●
434613	VACUSERA 3 mL EDTA K3	3	13 x 75	EDTA K3	18 meses	Transparente	100/1200	●
434614	VACUSERA 4 mL EDTA K3	4	13 x 75	EDTA K3	18 meses	Transparente	100/1200	●
434615	VACUSERA 4,5 mL EDTA K3	4.5	13 x 75	EDTA K3	18 meses	Transparente	100/1200	●
435616	VACUSERA 6 mL EDTA K3	6	13 x 100	EDTA K3	18 meses	Transparente	100/1200	●
436619	VACUSERA 9 mL EDTA K3	9	16 x 100	EDTA K3	18 meses	Transparente	100/1200	●

## TUBOS VACUSERA EDTA K3+APROTIMINA

Los tubos Vacusera EDTA K3 + Aprotinina permiten trabajar las pruebas de ACTH a temperatura ambiente.

Número Referencia	Descripción	Volumen llenado	Tamaño (mL)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja	Color tapón
234654	VACUSERA 4 ml EDTA K3 + Aprotinina	4	13 x 75	EDTA K3 + Aprotinina	12 meses	Papel	100/1200	●
434654	VACUSERA 4 ml EDTA K3 + Aprotinina	4	13 x 75	EDTA K3 + Aprotinina	12 meses	Transparente	100/1200	●



## TUBOS DE COAGULACIÓN VACUSERA

Los Tubos de Coagulación Vacusera se utilizan para pruebas de coagulación sanguínea. Los Tubos de Coagulación tienen una solución tamponada de citrato sódico de 0,109 mol/l (3,2%) o 0,129 mol/l (3,8%). La tecnología de doble tubo (\*DT) proporciona unas condiciones excelentes para las pruebas de coagulación.

### VACUSERA 9NC CITRATO SÓDICO COAGULANTE 3,2%.

Número referencia	Descripción	Volumen llenado (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja	Color tapón
234501	VACUSERA 1 ml Coagulación 3,2% Citrato Sódico - DT	1	13 x 75	9NC Citrato sódico 3,2%(0,109M)	9 meses	Papel	100/1200	●
234502	VACUSERA 1,8 ml Coagulación 3,2% Citrato Sódico - DT	1.8	13 x 75	9NC Citrato sódico 3,2%(0,109M)	9 meses	Papel	100/1200	●
234503	VACUSERA 2,7 ml Coagulación 3,2% Citrato Sódico - DT	2.7	13 x 75	9NC Citrato sódico 3,2%(0,109M)	9 meses	Papel	100/1200	●
234504	VACUSERA 3,6 ml Coagulación 3,2% Citrato sódico	3.6	13 x 75	9NC Citrato sódico 3,2%(0,109M)	4 meses	Papel	100/1200	●
234505	VACUSERA 4,5 ml Coagulación 3,2% Citrato Sódico	4.5	13 x 75	9NC Citrato sódico 3,2%(0,109M)	4 meses	Papel	100/1200	●
235505	VACUSERA 5 ml Coagulación 3,2% Citrato Sódico	5	13 x 100	9NC Citrato sódico 3,2%(0,109M)	4 meses	Papel	100/1200	●
434501	VACUSERA 1 ml Coagulación 3,2% Citrato Sódico - DT	1	13 x 75	9NC Citrato sódico 3,2%(0,109M)	9 meses	Transp	100/1200	●
434502	VACUSERA 1,8 ml Coagulación 3,2% Citrato Sódico - DT	1.8	13 x 75	9NC Citrato sódico 3,2%(0,109M)	9 meses	Transp	100/1200	●
434503	VACUSERA 2,7 ml Coagulación 3,2% Citrato Sódico - DT	2.7	13 x 75	9NC Citrato sódico 3,2%(0,109M)	9 meses	Transp	100/1200	●
434504	VACUSERA 3,6 ml Coagulación 3,2% Citrato sódico	3.6	13 x 75	9NC Citrato sódico 3,2%(0,109M)	4 meses	Transp	100/1200	●
434505	VACUSERA 4,5 ml Coagulación 3,2% Citrato Sódico	4.5	13 x 75	9NC Citrato sódico 3,2%(0,109M)	4 meses	Transp	100/1200	●
435505	VACUSERA 5 ml Coagulación 3,2% Citrato Sódico	5	13 x 100	9NC Citrato sódico 3,2%(0,109M)	4 meses	Transp	100/1200	●

### VACUSERA 9NC COAGULACIÓN CITRATO SÓDICO 3,8%.

Número referencia	Descripción	Volumen llenado	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja	Color tapón
234511	VACUSERA 1 ml Coagulación 3,8% Citrato Sódico - DT	1	13 x 75	9NC Citrato de sodio %3.8(0.129M)	9 meses	Papel	100/1200	●
234512	VACUSERA 1,8 ml Coagulación 3,8% Citrato Sódico - DT	1.8	13 x 75	9NC Citrato sódico %3,8(0,129M)	9 meses	Papel	100/1200	●
234513	VACUSERA 2,7 ml Coagulación 3,8% Citrato Sódico - DT	2.7	13 x 75	9NC Citrato sódico %3.8(0.129M)	9 meses	Papel	100/1200	●
234514	VACUSERA 3,6 ml Coagulación 3,8% Citrato sódico	3.6	13 x 75	9NC Citrato sódico %3,8(0,129M)	4 meses	Papel	100/1200	●
234515	VACUSERA 4,5 ml Coagulación 3,8% Citrato sódico	4.5	13 x 75	9NC Citrato sódico %3.8(0.129M)	4 meses	Papel	100/1200	●
235515	VACUSERA 5 ml Coagulación 3,8% Citrato Sódico	5	13 x 100	9NC Citrato sódico %3,8(0,129M)	4 meses	Papel	100/1200	●
434511	VACUSERA 1 ml Coagulación 3,8% Citrato Sódico - DT	1	13 x 75	9NC Citrato sódico %3.8(0.129M)	9 meses	Transp	100/1200	●
434512	VACUSERA 1,8 ml Coagulación 3,8% Citrato Sódico - DT	1.8	13 x 75	9NC Citrato sódico %3,8(0,129M)	9 meses	Transp	100/1200	●
434513	VACUSERA 2,7 ml Coagulación 3,8% Citrato Sódico - DT	2.7	13 x 75	9NC Citrato sódico %3.8(0.129M)	9 meses	Transp	100/1200	●
434514	VACUSERA 3,6 ml Coagulación 3,8% Citrato sódico	3.6	13 x 75	9NC Citrato sódico %3,8(0,129M)	4 meses	Transp	100/1200	●
434515	VACUSERA 4,5 ml Coagulación 3,8% Citrato Sódico	4.5	13 x 75	9NC Citrato sódico %3,8(0,129M)	4 meses	Transp	100/1200	●
435515	VACUSERA 5 ml Coagulación 3,8% Citrato Sódico	5	13 x 100	9NC Citrato sódico %3,8(0,129M)	4 meses	Transp	100/1200	●

\*DT: Doble tubo



## TUBOS VACUSERA CTAD

Los Tubos Vacusera CTAD se utilizan para pruebas de coagulación. La solución de citrato tamponada se compone de teofilina, adenosina y dipiridamol. Los Tubos CTAD se utilizan para obtener resultados fiables de las pruebas evitando la activación del trombocito in vitro.

Número referencia	Descripción	Volumen llenado	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja	Color tapón
234522	Vacusera 1,8 ml CTAD - DT	1.8	13 x 75	Citrato sódico tamponado 3,2% (0,109)	9 meses	Papel	100/1200	●
234523	Vacusera 2,7 ml CTAD - DT	2.7	13 x 75	Citrato sódico tamponado 3,2% (0,109)	9 meses	Papel	100/1200	●
234524	Vacusera 3,6 ml CTAD	3.6	13 x 75	Citrato sódico tamponado 3,2% (0,109)	4 meses	Papel	100/1200	●
234525	Vacusera 4,5 ml CTAD	4.5	13 x 75	Citrato sódico tamponado 3,2% (0,109)	4 meses	Papel	100/1200	●
434522	Vacusera 1,8 ml CTAD - DT	1.8	13 x 75	Citrato sódico tamponado 3,2% (0,109)	9 meses	Transparente	100/1200	●
434523	Vacusera 2,7 ml CTAD - DT	2.7	13 x 75	Citrato sódico tamponado 3,2% (0,109)	9 meses	Transparente	100/1200	●
434524	Vacusera 3,6 ml CTAD	3.6	13 x 75	Citrato sódico tamponado 3,2% (0,109)	4 meses	Transparente	100/1200	●
434525	Vacusera 4,5 ml CTAD	4.5	13 x 75	Citrato sódico tamponado 3,2% (0,109)	4 meses	Transparente	100/1200	●

DT: Doble tubo



## TUBOS DE HEPARINA VACUSERA

Los Tubos de Heparina Vacusera están recubiertos con heparina de litio o heparina de sodio para inhibir la coagulación. Los tubos de heparina sódica o heparina de litio se utilizan para determinaciones plasmáticas en química clínica. Los tubos de heparina también están disponibles con separador de gel.

## TUBOS DE HEPARINA DE LITIO VACUSERA LH

Número referencia	Descripción	Volumen llenado (ml)	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja	Color tapón
234402	VACUSERA 2 mL Heparina litio	2	13 x 75	Heparina litio	18 meses	Papel	100/1200	●
234404	VACUSERA 4 mL Heparina litio	4	13 x 75	Heparina litio	18 meses	Papel	100/1200	●
235406	VACUSERA 6 mL Heparina litio	6	13 x 100	Heparina litio	18 meses	Papel	100/1200	●
236409	VACUSERA 9 mL Heparina litio	9	16 x 100	Heparina litio	18 meses	Papel	100/1200	●
434402	VACUSERA 2 mL Heparina litio	2	13 x 75	Heparina litio	18 meses	Transparente	100/1200	●
434404	VACUSERA 4 mL Heparina litio	4	13 x 75	Heparina litio	18 meses	Transparente	100/1200	●
435406	VACUSERA 6 mL Heparina litio	6	13 x 100	Heparina litio	18 meses	Transparente	100/1200	●
436409	VACUSERA 9 mL Heparina litio	9	16 x 100	Heparina litio	18 meses	Transparente	100/1200	●
234413	VACUSERA 3 mL Heparina litio + Gel	3	13x75	Gel + Hep litio	18 meses	Papel	100/1200	●
235415	VACUSERA 5 mL Heparina litio + Gel	5	13 x 100	GEL + Hep litio	18 meses	Papel	100/1200	●
236418	VACUSERA 8 mL Heparina litio + Gel	8	16 x 100	GEL + Hep litio	18 meses	Papel	100/1200	●
434413	VACUSERA 3 mL Heparina litio + Gel	3	13 x 75	GEL Hep litio	18 meses	Transparente	100/1200	●
435415	VACUSERA 5 ml Heparina Litio + Gel	5	13 x 100	Gel + Heparina Litio	18 meses	Transparente	00/1200	●
436418	VACUSERA 8 ml Heparina Litio + Gel	8	16 x 100	Gel + Heparina Litio	18 meses	Transparente	100/1200	●



## TUBOS DE HEPARINA SÓDICA VACUSERA NH

Los Tubos de Heparina Sódica Vacusera se utilizan para determinaciones plasmáticas en química clínica.

## VACUSERA NH HEPARINA SÓDICA

Número referencia	Descripción	Volumen llenado (ml)	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja	Color tapón
234424	VACUSERA 4 ml NH/Heparina sódica	4	13 x 75	NH/Heparina sódica	18 meses	Papel	100/1200	●
235426	VACUSERA 6 ml NH/Heparina sódica	6	13 x 100	NH/Heparina sódica	18 meses	Papel	100/1200	●
236429	VACUSERA 9 ml NH/Heparina sódica	9	16 x 100	NH/Heparina sódica	18 meses	Papel	100/1200	●
434424	VACUSERA 4 ml NH/Heparina sódica	4	13 x 75	NH/Heparina sódica	18 meses	Transparente	100/1200	●
435426	VACUSERA 6 ml NH/Heparina sódica	6	13 x 100	NH/Heparina sódica	18 meses	Transparente	100/1200	●
436429	VACUSERA 9 ml NH/Heparina sódica	9	16 x 100	NH/Heparina sódica	18 meses	Transparente	100/1200	●
234433	VACUSERA 3 ml NH/Heparina sódica + Gel	3	13x75	GEL + Heparina sódic	18 meses	Papel	100/1200	●
235435	VACUSERA 5 ml NH/Heparina sódica + Ge	5	13 x 100	GEL + Heparina sódic	18 meses	Papel	100/1200	●
236438	VACUSERA 8 ml NH/Heparina sódica + Gel	8	16x100	GEL + Heparina sódic	18 meses	Papel	100/1200	●
434433	VACUSERA 3 ml NH/Heparina sódica + Ge	3	13 x 75	GEL + Heparina sódic	18 meses	Transparente	100/1200	●
435435	VACUSERA 5 ml NH/Heparina sódica + Gel		513 x 100	GEL + Heparina sódic	18 meses	Transparente	100/1200	●
436438	VACUSERA 8 ml NH/Heparina sódica + Ge	8	16 x 100	GEL + Heparina sódic	18 meses	Transparente	100/1200	●



## TUBOS DE HEPARINA SÓDICA VACUSERA NH

Los Tubos de Heparina Sódica Vacusera se utilizan para determinaciones plasmáticas en química clínica.

## VACUSERA NH HEPARINA SÓDICA

Descripción	Volumen llenado (ml)	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja
VACUSERA 2 ml Z Sin aditivo	2	13 x 75	Sin aditivos	18 meses	Papel	100/1200
VACUSERA 4 ml Z Sin aditivo	4	13 x 75	Sin aditivos	18 meses	Papel	100/1200
VACUSERA 6 ml Z Sin aditivo	6	13 x 100	Sin aditivos	18 meses	Papel	100/1200
VACUSERA 9 ml Z Sin aditivo	9	16 x 100	Sin aditivos	18 meses	Papel	100/1200
VACUSERA 10 ml Z Sin Aditivo	10	16 x 100	Sin aditivos	18 meses	Papel	100/1200
VACUSERA 2 ml Z Sin aditivo	2	13 x 75	Sin aditivos	18 meses	Transparente	100/1200
VACUSERA 4 ml Z Sin aditivo	4	13 x 75	Sin aditivos	18 meses	Transparente	100/1200
VACUSERA 6 ml Z Sin aditivo	6	13 x 100	Sin aditivos	18 meses	Transparente	100/1200
VACUSERA 9 ml Z Sin aditivo	9	16 x 100	Sin aditivos	18 meses	Transparente	100/1200



## TUBOS VACUSERA ACD-A Y ACD-B

Los Tubos de Agrupamiento Sanguíneo Vacusera contienen 2 formulaciones como soluciones ACD-A & ACD-B y se utilizan en el Agrupamiento Sanguíneo.

Número referencia	Descripción	Volumen llenado (ml)	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja	Color tapón
235726	VACUSERA 6 ML ACD-A	6	13 x 100	ACD-A	12 meses	Papel	100/1200	●
236729	VACUSERA 9 ML ACD-A	9	16 x 100	ACD-A	12 meses	Papel	100/1200	●
235736	VACUSERA 6 ML ACD-B	6	13 x 100	ACD-B	12 meses	Papel	100/1200	●
236739	VACUSERA 9 ML ACD-B	9	16 x 100	ACD-B	12 meses	Papel	100/1200	●
435726	VACUSERA 6 ML ACD-A	6	13 x 100	ACD-A	12 meses	Transparente	100/1200	●
436729	VACUSERA 9 ML ACD-A	9	16 x 100	ACD-A	12 meses	Transparente	100/1200	●
435736	VACUSERA 6 ML ACD-B	6	13 x 100	ACD-B	12 meses	Transparente	100/1200	●
436739	VACUSERA 9 ML ACD-B	9	16 x 100	ACD-B	12 meses	Transparente	100/1200	●



## TUBOS VACUSERA PARA ELEMENTOS TRAZA

Los tubos Vacusera para elementos traza se emplean para la determinación de hierro, zinc, cobre, mercurio y plomo. Pueden ser con activador del coágulo, EDTA K2 o heparina de sodio.

Número referencia	Descripción	Vol. llenado (ml)	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja	Color tapón
235006	VACUSERA 6 mL Elementos traza suero con activ. coág.	6	13 x 100	Activ. coág.	18 meses	Papel	100/1200	●
235016	VACUSERA 6 mL Elementos traza con heparina de sodio	6	13 x 100	Hep. sodio	18 meses	Papel	100/1200	●
235026	VACUSERA 6 mL Elementos traza con EDTA K2	6	13 x 100	EDTA K2	18 meses	Papel	100/1200	●
435006	VACUSERA 6 mL Elementos traza suero con activ. coág.	6	13 x 100	Activ. coág.	18 meses	Transparente	100/1200	●
435016	VACUSERA 6 mL Elementos traza con heparina de sodio	6	13 x 100	Hep. sodio	18 meses	Transparente	100/1200	●
435026	VACUSERA 6 mL Elementos traza con EDTA K2	6	13 x 100	EDTA K2	18 meses	Transparente	100/1200	●



## TUBOS VACUSERA DE PRUEBAS CRUZADAS

Los tubos Vacusera de Pruebas Cruzadas contienen partículas de sílice como activador del coágulo, y EDTA K2 / EDTA K3 como anticoagulante.

Número referencia	Descripción	Volumen llenado (ml)	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja	Color tapón
235216	VACUSERA 6 mL Pruebas Cruzadas CAT Suero con Activador de Coágulos.	6	13x100	Activ. coág.	18 meses	Papel	100/1200	●
236219	VACUSERA 9 mL Pruebas Cruzadas CAT Suero con Activador de Coágulos.	9	16 x 100	Activ. coág.	18 meses	Papel	100/1200	●
234634	VACUSERA 4 mL Pruebas Cruzadas EDTA K2	4	13 x 75	EDTA K2	18 meses	Papel	100/1200	●
235636	VACUSERA 6 mL Pruebas Cruzadas EDTA K2	6	13 x 100	EDTA K2	18 meses	Papel	100/1200	●
234644	VACUSERA 4 mL Pruebas Cruzadas EDTA K3	4	13 x 75	EDTA K3	18 meses	Papel	100/1200	●
235646	VACUSERA 6 mL Pruebas Cruzadas EDTA K3	6	13 x 100	EDTA K3	18 meses	Papel	100/1200	●
435216	VACUSERA 6 mL Pruebas Cruzadas CAT Suero con Activador de Coágulos.	6	13x100	Activ. coág.	18 meses	Transparente	100/1200	●
436219	VACUSERA 9 mL Pruebas Cruzadas CAT Suero con Activador de Coágulos.	9	16 x 100	Activ. coág.	18 meses	Transparente	100/1200	●
434634	VACUSERA 4 mL Pruebas Cruzadas EDTA K2	4	13 x 75	EDTA K2	18 meses	Transparente	100/1200	●
435636	VACUSERA 6 mL Pruebas Cruzadas EDTA K2	6	13 x 100	EDTA K2	18 meses	Transparente	100/1200	●
434644	VACUSERA 4 mL Pruebas Cruzadas EDTA K3	4	13 x 75	EDTA K3	18 meses	Transparente	100/1200	●
435646	VACUSERA 6 mL Pruebas Cruzadas EDTA K2	6	13 x 100	EDTA K3	18 meses	Transparente	100/1200	●



## TUBOS DE GLUCOSA VACUSERA

Los tubos de Glucosa Vacusera contienen fluoruro de sodio + EDTA K3, fluoruro de sodio + oxalato potásico o fluoruro de sodio + EDTA Na2. Estos tubos se utilizan para determinaciones de glucosa, como glucosa en sangre, tolerancia a la glucosa y concentración de etanol y alcohol en sangre.

### VACUSERA FE (FLUORURO SÓDICO + EDTA K3)

Número referencia	Descripción	Vol. llenado (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja	Color tapón
234702	Vacusera 2 ml FE/Fluoruro Sódico + EDTA K3	2	13 x 75	FE/Fluoruro Sódico + EDTA K3	18 meses	Papel	100/1200	●
234704	Vacusera 4 ml FE/Fluoruro Sódico + EDTA K3	4	13 x 75	FE/Fluoruro Sódico + EDTA K3	18 meses	Papel	100/1200	●
434702	Vacusera 2 ml FE/Fluoruro Sódico + EDTA K3	2	13 x 75	FE/Fluoruro Sódico + EDTA K3	18 meses	Transparente	100/1200	●
434704	Vacusera 4 ml FE/Fluoruro Sódico + EDTA K3	4	13 x 75	FE/Fluoruro Sódico + EDTA K3	18 meses	Transparente	100/1200	●

### VACUSERA FX (FLUORURO SÓDICO + OXALATO POTÁSICO)

Número referencia	Descripción	Vol. llenado (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja	Color tapón
234712	Vacusera 2 ml FX/Fluoruro Sódico + Oxalato Potásico	2	13 x 75	FX/Fluoruro Sódico + Oxalato Potásico	18 meses	Papel	100/1200	●
234714	Vacusera 4 ml FX/Fluoruro Sódico + Oxalato Potásico	4	13 x 75	FX/Fluoruro Sódico + Oxalato Potásico	18 meses	Papel	100/1200	●
434712	Vacusera 2 ml FX/Fluoruro Sódico + Oxalato Potásico	2	13 x 75	FX/Fluoruro Sódico + Oxalato Potásico	18 meses	Transparente	100/1200	●
434714	Vacusera 4 ml FX/Fluoruro Sódico + Oxalato Potásico	4	13 x 75	FX/Fluoruro Sódico + Oxalato Potásico	18 meses	Transparente	100/1200	●

### VACUSERA FE (FLUORURO SÓDICO + EDTA Na2)

Número referencia	Descripción	Vol. llenado (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Caducidad	Tipo ETQ	Rack/caja	Color tapón
234722	Vacusera 2 ml FE/Fluoruro Sódico + EDTA NA2	2	13 x 75	FE/Fluoruro Sódico+EDTA NA2	18 meses	Papel	100/1200	●
234724	Vacusera 4 ml FE/Fluoruro Sódico + EDTA NA2	4	13 x 75	FE/Fluoruro Sódico+EDTA NA2	18 meses	Papel	100/1200	●
434722	Vacusera 2 ml FE/Fluoruro Sódico + EDTA NA2	2	13 x 75	FE/Fluoruro Sódico+EDTA NA2	18 meses	Transparente	100/1200	●
434724	Vacusera 4 ml FE/Fluoruro Sódico + EDTA NA2	4	13 x 75	FE/Fluoruro Sódico+EDTA NA2	18 meses	Transparente	100/1200	●

## SISTEMA DE RECOLECCIÓN DE SANGRE CAPILAR VACUSERA

El sistema de recolección de sangre capilar Vacusera proporciona todos los productos necesarios para pediatría.

### MINITUBOS PARA RECOLECCIÓN CAPILAR VACUSERA.

Los minitubos para recolección capilar Vacusera están diseñados con tapón de seguridad para una recolección de sangre capilar de alta calidad.

#### MINI TUBOS DE SUERO VACUSERA



Referencia	Descripción	Volumen llenado (mL)	Aditivo	Rack/Caja	Color Tapón
238202	VACUSERA MINI 0.2 ml CAT Suero activ. coágulo	0.2	Activ. coágulo	50/1000	●
238205	VACUSERA MINI 0.5 ml CAT Suero activ. coágulo	0.5	Activ. coágulo	50/1000	●
238302	VACUSERA MINI 0.2 ml CAT Suero y GEL + activ. coágulo	0.2	Activ. coág. + gel	50/1000	●
238305	VACUSERA MINI 0.5 ml CAT Suero y GEL + activ. coágulo	0.5	Activ. coág. + gel	50/1000	●

#### MINITUBOS DE EDTA VACUSERA



Referencia	Descripción	Volumen llenado (mL)	Aditivo	Rack /Caja	Color Tapón
238602	VACUSERA MINI 0.2 ml K2E/EDTA K2	0.2	EDTA K2	50/1000	●
238605	VACUSERA MINI 0.5 ml K2E/EDTA K2	0.5	EDTA K2	50/1000	●
238612	VACUSERA MINI 0.2 ml K3E/EDTA K-	0.2	EDTA K3	50/1000	●
238615	VACUSERA MINI 0.5 ml K3E/EDTA K3	0.5	EDTA K3	50/1000	●
238625	VACUSERA MINI 0.5 ml K2E/EDTA K2 (13x75mm)	0.5	EDTA K2	50/1000	●

#### MINITUBOS DE HEPARINA VACUSERA



Referencia	Descripción	Volumen llenado (mL)	Aditivo	Rack /Caja	Color Tapón
238402	VACUSERA MINI 0.2 ml LH/Heparina litio	0.2	Heparina de Litio	50/1000	●
238405	VACUSERA MINI 0.5 ml LH/Heparina litio	0.5	Heparina de Litio	50/1000	●
238412	VACUSERA MINI 0.2 ml LH/Heparina litio + GEL	0.2	Heparina de Litio + gel	50/1000	●
238422	VACUSERA MINI 0.2 ml NH/Heparina sodio	0.2	Heparina de Sodio	50/1000	●
238425	VACUSERA MINI 0.5 ml NH/Heparina sodio	0.5	Heparina de Sodio	50/1000	●
238415	VACUSERA MINI 0.5 ml LH/heparina litio +GEL	0.5	Heparina de Litio + gel	50/1000	●

#### MINITUBOS GLUCOSA VACUSERA



Referencia	Descripción	Vol. llenado (mL)	Aditivo	Rack /Caja	Color Tapón
238701	VACUSERA MINI 0.2 ml FE/EDTAK2	0.2	FE/Fluoruro sodio + EDTA K2	50/1000	●
238705	VACUSERA MINI 0.5 ml FE/EDTAK2	0.5	FE/Fluoruro sodio + EDTA K2	50/1000	●

#### MINITUBOS COAGULACIÓN VACUSERA



Referencia	Descripción	Vol. llenado (mL)	Aditivo	Rack /Caja	Color Tapón
238505	VACUSERA MINI 0.5 ml Coagulación Citr. sodio 3.2%	0.5	Citrato sodio 3.2%	50/1000	●



## SISTEMAS DE RECOLECCIÓN DE ORINA VACUSERA

Los sistemas de recolección de orina Vacusera proporcionan un uso fácil y confortable con los tubos de orina y los contenedores con unidad de transferencia integrada.

VACUSERA 10 ml Tubo orina	10	16 x 100	Sin aditivo	18 meses	Papel	100/1200
VACUSERA 6 ml Tubo orina - Ácido bórico	6	13 x 100	Ácido bórico	18 meses	Papel	100/1200
VACUSERA 10 ml Tubo orina - Ácido bórico	10	16 x 100	Ácido bórico	18 meses	Papel	100/1200
VACUSERA 8 ml Tubo orina - Clorhexidina	8	16 x 100	Clorhexidina	18 meses	Papel	100/1200
VACUSERA 10 ml Tubo orina - Clorhexidina	10	16 x 100	Clorhexidina	18 meses	Papel	100/1200
VACUSERA 6 ml Tubo orina	6	13 x 100	Sin aditivo	18 meses	Transparente	100/1200
VACUSERA 10 ml Tubo orina	10	16 x 100	Sin aditivo	18 meses	Transparente	100/1200
VACUSERA 6 ml Tubo orina - Ácido bórico	6	13 x 100	Ácido bórico	18 meses	Transparente	100/1200
VACUSERA 10 ml Tubo orina - Ácido bórico	10	16 x 100	Ácido bórico	18 meses	Transparente	100/1200
VACUSERA 8 ml Tubo orina - Clorhexidina	8	16 x 100	Clorhexidina	18 meses	Transparente	100/1200
VACUSERA 10 ml Tubo orina - Clorhexidina	10	16 x 100	Clorhexidina	18 meses	Transparente	100/1200
VACUSERA Contenedor con unidad transf. orina 100 ml (No estéril)	100		Sin aditivo	36 meses		300

## ORDEN DE LLENADO DE TUBOS DURANTE LA EXTRACCIÓN DE SANGRE

VOL. LLENADO	CÓDIGO COLOR	TIPO TUBO	DESCRIPCIÓN	MEZCLA	VELOC. Y TIEMPO CENTRIFUGADO
1 mL / 1.8 mL 2.7 mL / 3.6 mL / 4.5 mL		CITRATO SODIO	PRUEBA COAGULACIÓN	3-4	2000-2500 g (RCF) 10 -15 MIN
1.28 mL / 1.6 mL / 2 mL		ESR	PRUEBA SEDIMENTACIÓN	3-4	
1 mL / 2 mL / 3 mL / 4 mL 6 mL / 9 mL / 10 mL		ACTIVADOR DE COÁGULO	PRUEBA SUERO	5-6	1300 g (RCF) 10 MIN
2 mL / 2.5 mL / 3.5 mL 5 mL / 8 mL		ACTIVADOR DE COÁGULO + GEL	PRUEBA SUERO	5-6	2000-3000 g (RCF) 10 -15* MIN
5 mL		ACTIVADOR DE COÁGULO, TROMBINA Y GEL	PRUEBA SUERO	5-6	2000-3000 g (RCF) 10 -15* MIN
1 mL / 2 mL / 3 mL / 4 mL 4.5 mL / 6 mL / 9 mL		EDTA	PRUEBA HEMATOLOGÍA	8-10	
3 mL / 5 mL / 8 mL		EDTA + GEL	DIAGNÓSTICO MOLECULAR	8-10	1100-1500 g (RCF) 10 MIN
2 mL / 4 mL / 6 mL / 9 mL		HEPARINA LITIO HEPARINA SODIO	PRUEBA PLASMA	8-10	1300 g (RCF) 10 MIN
3 mL / 5 mL / 8 mL		HEPARINA LITIO + GEL HEPARINA SODIO + GEL	PRUEBA PLASMA	8-10	1300-2000 g (RCF) 10 MIN
6 mL		ELEMENTOS TRAZA ACTIVADOR DE COÁGULO	ELEMENTOS TRAZA	5-6	1300 g (RCF) 10 MIN
6 mL		ELEMENTOS TRAZA HEPARINA SODIO	ELEMENTOS TRAZA	8-10	1300 g (RCF) 10 MIN
6 mL		ELEMENTOS TRAZA EDTA K2	ELEMENTOS TRAZA	8-10	
6 mL / 9 mL		PRUEBA CRUZADA ACTIVADOR COÁGULO	PRUEBA CRUZADA	5-6	1300 g (RCF) 10 MIN
4 mL / 6 mL		PRUEBA CRUZADA EDTA K2/ EDTA K3	PRUEBA CRUZADA	8-10	
2 mL / 4 mL		FLUORURO DE SODIO + EDTA	GLUCOSA	8-10	1300 g (RCF) 10 MIN
2 mL / 4 mL		FLUORURO DE SODIO + OXALATO POTÁSICO	GLUCOSA	8-10	1300 g (RCF) 10 MIN

Un volumen de sangre insuficiente o un mezclado incorrecto puede afectar los resultados de cualquier prueba y puede ser causa de una nueva toma de muestra.

\* Con rotores de ángulo fijo, 15 minutos - con rotores basculantes, 10 minutos.

# Lambra

Travesía de Igarsa 3, Paracuellos de Jarama, 28860, Madrid

[www.lambra.es](http://www.lambra.es)

[pedidos@lambra.es](mailto:pedidos@lambra.es)

Tlf:917985643