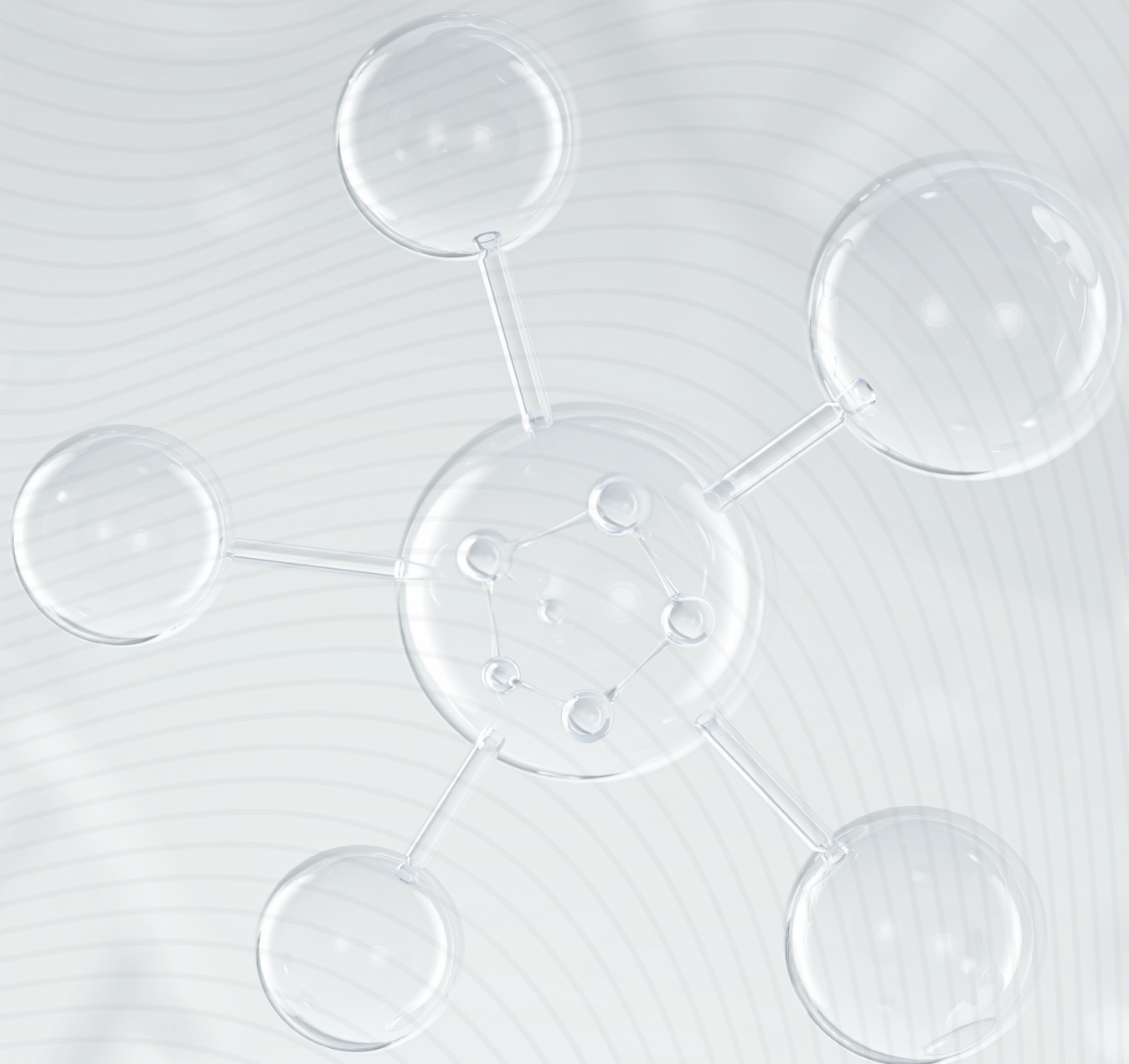


Lambra

Supplying health - Velamos por tu salud



GUÍA DE **PRODUCTOS**

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



ÍNDICE

LAMBRA TEST

Nuestro equipo	5
¿Por qué elegirnos?	5
Enfermedades infecciosas	6-14
Chlamydia	6
Dengue	6
H. pylori	7
Malaria	7
Rotavirus y Adenovirus	8
Streptococo A	8
Sífilis	9
Tuberculosis	9
Línea Covid-19	10-14
Fertilidad	15-16
Ovulación	15
Prueba de embarazo	16
Marcadores tumorales	16-17
Antígeno prostático específico (PSA)	16
Sangre oculta en la heces	17
Drogas de abuso	17
Prueba de drogas en orina	17



Producto recomendado
para farmacias.



Producto recomendado
para hospitales.



Producto nuevo en
catálogo.

LAMBRA KIT

Análisis de orina	18
Tiras reactivas de orina	18
Contenedores de recogida de muestras	18-22
Contenedores de recogida de orina.....	18
Contenedor de recogida de heces/esputos	20
Kit de medio de transporte para virus	22
Lancetas de seguridad	23
Jeringas	23
Agujas	23
Cánulas	23

GLUCOMEDICS

Naranja	24
Limón	24

LAMBRACEL

Toallitas de celulosa	25
------------------------------------	-----------

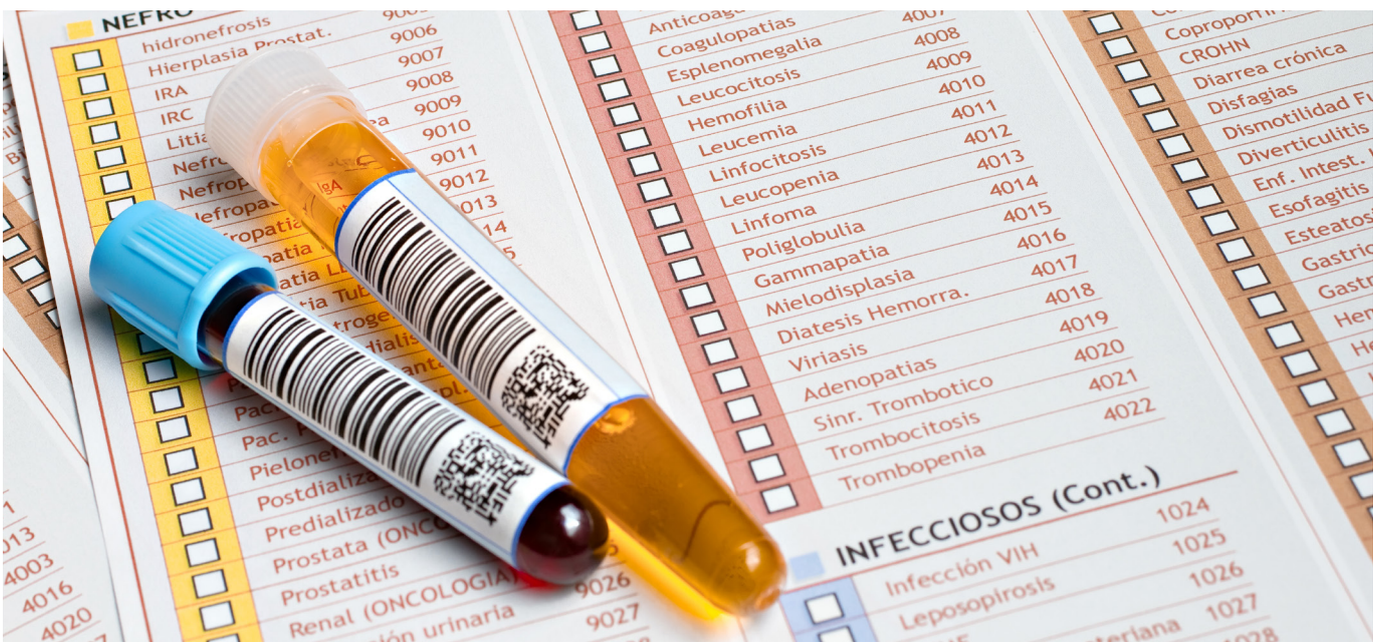
LAMBRA CODE

Formularios rellenables	26
Etiquetas adhesivas	26
Cintas	26
Impresoras de etiquetas	27
Lectores de códigos de barras	27
Pulseras de identificación	27



Lambra es una empresa nacional especialista en la comercialización de productos y suministros médicos desde 1989, más de 30 años avanzando y mejorando la calidad de nuestros productos y servicios.

Tras años de distribución de productos hospitalarios para el diagnóstico, tratamiento y analítica seguimos aumentando y desarrollando nuevas propuestas para nuestros clientes, garantizando los sistemas más completos para la identificación y seguimiento de sus pacientes.



Nuestro equipo

Para ofrecer un adecuado servicio a los clientes es fundamental contar con un buen equipo técnico. Por ello, LAMBRA basa su actividad en el compromiso y seriedad en el trato personal y profesional, características que junto con su perfil técnico 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, exportación de productos sanitarios.
- Contamos con un equipo con años de experiencia y conocimientos.
- 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, comerciales... que están a su disposición para darle un servicio de calidad con un único objetivo, su satisfacción.

Lambra

Chlamydia trachomatis



La prueba rápida de Antígeno de *Chlamydia trachomatis* es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de clamidia en muestras de frotis cervical femenino, frotis uretral masculino y muestras de orina masculina. El producto puede detectar los serovares de Chlamydia (D, E, F, H, I, K, G, J) y está diseñado como prueba de detección y como ayuda en el diagnóstico de la infección por Chlamydia.

FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete	20 Pruebas/Kit	GCCHL-502c

Dengue



El casete de prueba rápida de dengue IgM / IgG (Sangre Entera / Suero / Plasma) es un inmunoensayo cromatográfico rápido que permite la detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM frente al virus del dengue en sangre completa, suero o plasma humanos como ayuda en el diagnóstico de enfermedades primarias e infecciones secundarias del dengue.

FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete	25 Pruebas / Kit	GCDEN-425a

Helicobacter Pylori



El Casete de prueba rápida *H. pylori Ab* (sangre entera/suero/plasma) es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral tipo sándwich para la detección cualitativa de anticuerpos (IgG, IgM e IgA) anti-*Helicobacter pylori* en sangre entera humana, suero o plasma. Está destinado a ser utilizado como prueba de detección y como ayuda en el diagnóstico de la infección por *H. pylori*.

FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete	25 Pruebas / Kit	GCHP-402a

Malaria



La prueba rápida *Malaria Pf / Pv Ag* es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral rápido para la detección y diferenciación simultáneas de la proteína 2 rica en histidina específica de *P. falciparum* (Pf HRP-II) y la lactato deshidrogenasa específica de *P. vivax* (Pv-LDH.) en una muestra de sangre humana como ayuda en el diagnóstico de la infección por malaria.

FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete	25 Pruebas/Kit	GCMAL(PF/PV)-402a

Rotavirus y Adenovirus



El Casete de Prueba Rápida Combinada de *Rotavirus* y *Adenovirus* (Heces) es un inmunoensayo visual rápido para la detección presuntiva cualitativa de rotavirus y adenovirus en muestras fecales humanas. Este kit está destinado a ser utilizado como ayuda en el diagnóstico de infección por rotavirus y adenovirus.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete	20 Pruebas / Kit	GCROA/ADE-602a

Estreptococo A



El test *Strep A Rapid* es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa del antígeno del estreptococo A a partir de muestras de frotis de garganta para ayudar al diagnóstico de la infección por estreptococos del grupo A.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete	20 Pruebas / Kit	GCSTR-502a

Sífilis



La prueba rápida de anticuerpos frente a sífilis es un ensayo inmunocromatográfico serológico rápido para la detección cualitativa de anticuerpos (IgG, IgM e IgA) contra *Treponema pallidum* (TP) en sangre entera, suero o plasma humanos. Está destinada a ser utilizada como prueba de cribado y como ayuda en el diagnóstico de la infección por TP.

FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete	25 Pruebas / Kit	GCSYP-402a

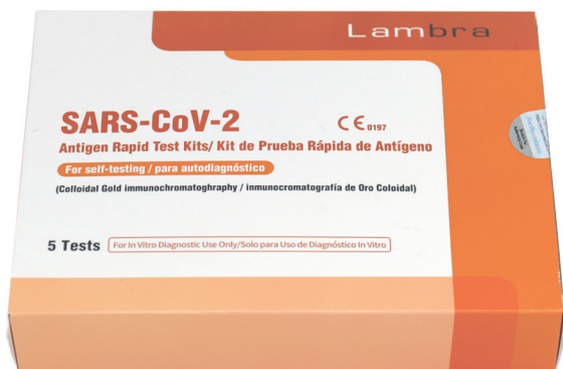
Tuberculosis



El Test Rápido de *Tuberculosis IgG / IgM* es una prueba de cribado basada en membranas para la detección rápida de IgM anti-*Mycobacterium tuberculosis* e IgG anti-*Mycobacterium tuberculosis* en sangre completa, suero o plasma humanos. Esta innovadora prueba de detección rápida se basa en la inmunocromatografía de flujo lateral, y se encuentra entre los ensayos de diagnóstico de punto de atención (POC) más sencillos.

FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete	25 Pruebas / Kit	GCTB-402a

Test nasal de Ag Autodiagnóstico COVID-19



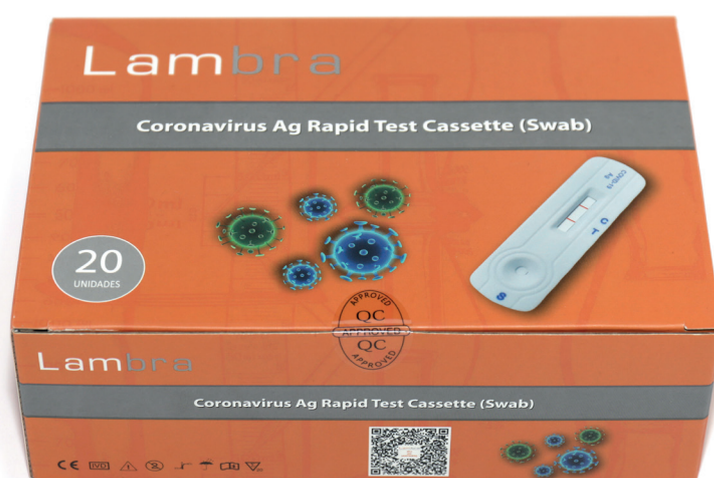
Este producto es un inmunoensayo de flujo lateral rápido destinado a la detección cualitativa de antígenos de la nucleocápsida del SARS-CoV-2 a partir de hisopado nasal anterior que obtiene una persona mayor de edad o un adulto en el caso de que la persona sea menor de 18 años. Esta prueba está diseñada para utilizarse en personas con síntomas u otras razones epidemiológicas que justifiquen una sospecha de infección por COVID-19. Este producto está destinado a ser utilizado como una ayuda en el diagnóstico de la infección por SARS-CoV-2.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete-Tarjeta	1 Prueba/Kit	CG3601
Casete-Tarjeta	5 Pruebas/Kit	CG3605

Test nasal COVID-19 Ag

El Test Rápido COVID-19 Ag sirve para la detección del antígeno de la proteína de la nucleocápside del SARS-CoV-2. El antígeno es generalmente detectable en muestras de las vías respiratorias superiores durante la fase aguda de la infección. El diagnóstico rápido de la infección por SARS-CoV-2 ayudará a los profesionales de la salud a tratar a los pacientes y controlar la enfermedad de manera más eficiente y efectiva.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete	3 Pruebas/Kit	GCCOV-502a-NA
Casete	20 Pruebas/Kit	GCCOV-502a-NN

Test sangre/suero/plasma COVID-19 IgM/IgG

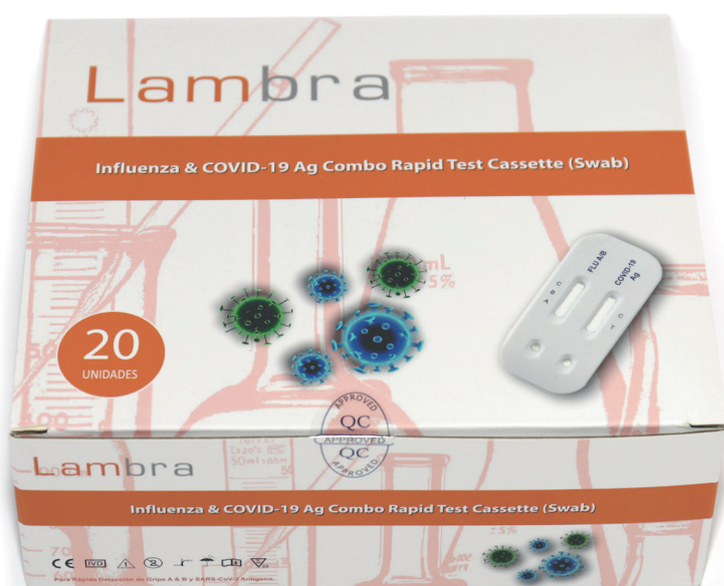
El test rápido COVID-19 IgG/IgM (Sangre/suero/plasma) es una prueba inmunocromatográfica en fase sólida para la detección rápida, cualitativa y diferencial de los anticuerpos IgG y IgM contra el nuevo coronavirus 2019 en sangre entera, suero o plasma humano.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete	25 Pruebas / Kit	GCCOV-402a

Test nasofaríngeo Combo Ag + Influenza

El Combo de casete de prueba rápida (hisopo) para la gripe y COVID-19 Ag es un ensayo inmunocromatográfico *in vitro* para la detección cualitativa y diferencial del antígeno de la proteína nucleocápside de la gripe A (incluido el subtipo H1N1), la gripe B y/o el SARS-CoV-2 en muestras de hisopo nasofaríngeo (NP). Tiene por objeto ayudar a diagnosticar rápidamente las infecciones por gripe A, gripe B y/o SARS-CoV-2. Esta prueba sólo proporciona un resultado preliminar. Por lo tanto, cualquier muestra reactiva con el casete de prueba rápida (hisopo) de la gripe y el COVID-19 Ag debe confirmarse con métodos de prueba alternativos y resultados clínicos.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete	20 Pruebas / Kit	GCFC-525a

Test Rápido autodiagnóstico LH ovulación



La prueba de ovulación de un solo paso es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de la hormona luteinizante (LH) en orina, con el fin de detectar la ovulación.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Midstream	5 Pruebas/Kit	GALH-103a-5T

Test Rápido autodiagnóstico embarazo HCG

La Prueba Rápida de Embarazo HCG es un ensayo inmunocromatográfico diseñado para la detección rápida y cualitativa de la hormona gonadotropina coriónica humana (hCG) en orina. La prueba se utiliza para obtener un resultado cualitativo visual.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Midstream	2 Pruebas/Kit	GAHCG-103a-2T

Placa de embarazo Lambra (hCG Card)

Lambratest hCG es una prueba rápida y sensible para la determinación cualitativa de la hormona Gonadotropina Coriónica humana (hCG) en muestras de orina. Se utiliza para la detección temprana del embarazo y está destinada al uso exclusivo de profesionales sanitarios y técnicos de laboratorio.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete	25 Pruebas/Kit	L6001CL
Tira	50 Pruebas/Kit	L6001SL

Antígeno prostático específico

La Prueba Rápida de Antígeno Prostático Específico (PSA) es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de Antígeno Prostático Específico (PSA) en suero, plasma o sangre total humana. Está diseñado para su uso en centros de atención médica para medir el antígeno prostático específico total (tPSA). Para uso profesional de diagnóstico in vitro.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete de prueba rápida del antígeno específico de la próstata	25 tests / Kit	GEPSA-402a

Sangre oculta en heces



El casete de prueba rápida de sangre oculta en heces es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de sangre humana oculta en heces para laboratorios profesionales o consultorios médicos. Es útil para detectar hemorragias a nivel gastrointestinal y está destinada a ser una ayuda para el diagnóstico de distintos trastornos gastrointestinales.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Casete de prueba rápida de sangre oculta en heces	20 Pruebas / Kit	GEFOB-602C

Vaso para pruebas multidroga



Una prueba de detección rápida de un paso para la detección simultánea y cualitativa de metanfetamina, anfetamina, cocaína, morfina, éxtasis, antidepresivos tricíclicos, barbitúricos, metadona, marihuana y benzodiazepinas en orina humana.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Contenedor	25 Pruebas/Kit	L-MD-U41051-004

Tiras reactivas de orina



LambraTest 10 es un test rápido para diagnóstico *in vitro* destinado al análisis de: Urobilinógeno, Glucosa, Bilirrubina, Cetonas, Sangre, pH, Nitritos, Leucocitos, Densidad y Proteínas. La lectura de las tiras puede realizarse visualmente o de forma automática, utilizando analizadores de química urinaria.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Tira	50 Pruebas/Kit	LU031.101
Tira	100 Pruebas/Kit	LU031-101

Kit orina



Destinado para su uso *in vitro*, para la recogida y transporte de muestras de orina. El contenedor para orina con unidad de transferencia integrada posibilita una transferencia limpia de la muestra de orina directamente a los tubos de orina ANACLIN®. Los tubos de orina se pueden utilizar como tubos de recogida o como contenedor de transporte para pruebas químicas de orina y tiras de prueba de orina.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Contenedor + Tubo orina	200 Uds	AK0017

Tubo orina



Los tubos de Orina Sin Aditivos de ANACLIN® se pueden utilizar como tubos de recogida y/o contenedor de transporte para pruebas químicas de orina.

FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Tubo	1200 Uds.	AT0017

Contenedores heces y esputos

Envase fabricado en polietileno de alta densidad natural. La tapa está fabricada en el mismo material y es de color rojo. El de heces incluye una paletina para recoger muestras sólidas, mientras que el de esputos está destinado a recoger muestras líquidas. Ambos están esterilizados por vapor y con un precinto con bandas de color oscuro que garantiza su paso por el autoclave.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Contenedor heces	100 Uds.	112
Contenedor esputos	100 Uds.	142

Contenedores de recogida de muestras de orina 60 ml



Vaso troncocónico de polipropileno para la recogida de muestras de orina para análisis *in vitro*. Dispone de una unidad de transferencia de orina integrada en la tapa del recipiente, lo que facilita su uso en combinación con tubos de vacío. El sistema de recogida es, por tanto, cerrado, y evita la contaminación. El uso de un sistema de cruce facilita la manipulación aséptica de la muestra biológica.

FORMATO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Copa	Vaso de recogida de orina (tapa azul) 60 ml	288 Tazas / Kit	AB60
Copa	Vaso de recogida de orina (tapa amarilla) 60 ml	288 Tazas / Kit	AY60
Copa	Vaso de recogida de orina (tapa naranja) 60 ml	288 Tazas / Kit	AO60

Contenedores de recogida de muestras de orina 120 ml



Vaso troncocónico de polipropileno para la recogida de muestras de orina para análisis *in vitro*. Dispone de una unidad de transferencia de orina integrada en la tapa del recipiente, lo que facilita su uso en combinación con tubos de vacío. El sistema de recogida es, por tanto, cerrado, y evita la contaminación. El uso de un sistema de cruce facilita la manipulación aséptica de la muestra biológica.

FORMATO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Copa	Vaso de recogida de orina (tapa azul) 120 ml	200 Tazas / Kit	L76Z
Copa	Vaso de recogida de orina (tapa amarilla) 120 ml	200 Tazas / Kit	L76C
Copa	Vaso de recogida de orina (tapa naranja) 120 ml	200 Tazas / Kit	L76I

Contenedor 2L

Envases con asa incorporada tipo jarra, fabricados en Polietileno alta densidad natural, con tapa en color rojo.

Con opción de envasado en una bolsa de polietileno retractilado, que le protege de posibles manipulaciones, en la que se incorporan las instrucciones de uso. Con marcado CE.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Contenedor Blanco	2 Litros / Individual	310
Contenedor Blanco	2 Litros / 40 Uds	315
Contenedor Blanco	2 Litros / 54 Uds	325

Contenedor vacío 2L y 3L

Envases con asa incorporada tipo jarra, fabricados en Polietileno alta densidad natural, con tapa en color rojo, que cuenta con una unidad de transferencia integrada, lo que facilita su uso en combinación con tubos de vacío.

Con opción de envasado en una bolsa de polietileno retractilado, que le protege de posibles manipulaciones, en la que se incorporan las instrucciones de uso. Con marcado CE.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Contenedor Blanco	2 Litros / 40 Uds	331
Contenedor Opaco	3 Litros / 26 Uds	330

Duquesas (500 ml, 1L , 2L)

Envase de boca ancha fabricado en polietileno de alta densidad, natural, con tapa del mismo material en color rojo y sistema de cierre asegurado por el obturador incorporado en la tapa.

Empaquetado en una bolsa de poliolefina, que lo protege en su manipulación, en la que se incorporan las instrucciones de uso.



FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Contenedor Blanco	500 ml	317
Contenedor Opaco	1 L	118
Contenedor Opaco	2 Litros / 40 Uds	315

KIT del medio de transporte de virus clínicos (CTM)



El kit de medio de transporte clínico de virus (CTM) está destinado a la recolección y transporte de muestras clínicas que contienen virus, clamidia, micoplasma y ureaplasma desde el lugar de recogida hasta el laboratorio de pruebas. Cada kit CTM proporciona un dispositivo de recolección y un vial con medio para el transporte de organismos. Una recolección adecuada de muestras del paciente es extremadamente crítica para el éxito del aislamiento y la identificación de organismos infecciosos. El medio CTM se puede procesar mediante procedimientos operativos estándar de laboratorio clínico para preservar y transportar virus, clamidia, micoplasma y ureaplasma. El CTM contiene anfotericina B y vancomicina (antibiótico y antifúngico), albúmina de suero bovino, sacarosa, bicarbonato de sodio, colistina, sales equilibradas de Hank, Gelatina, HEPES, L-cisteína, Ácido L-Glutámico, rojo de fenol.

FORMATO	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Blister	50 Uds/Kit	UTNFS-3B-2
Blister	50 Uds/Kit	NFS-1 (Hisopo)



Lancetas de seguridad



Las lancetas que ofrecemos están diseñadas para llevar a cabo pruebas de glucosa en sangre y otras pruebas de diagnóstico *in vitro* de enfermedades, como el SIDA o la hepatitis.

Jeringas



Disponemos de una amplia gama de jeringas desechables de 2 y 3 cuerpos, con cono luer-slip, luer-lock y catéter.

Agujas



Disponemos de una amplia gama de agujas hipodérmicas, con diversos calibres, algunas de ellas con dispositivos de seguridad.

Cánulas



Las cánulas que ofrecemos están destinadas a la aplicación vascular periférica. El catéter está fabricado en teflón y disponibles con dispositivo de seguridad. Son apirógenos y no tóxicos, y están libres de látex, DEHP, PVC.

Para más información, contactar con pedidos@lambra.es

Glucomedics

Soluciones de glucosa para ingestión oral. Glucomedics se presenta en sabor naranja o limón tras un cuidadoso estudio para garantizar un producto de excelente calidad, práctico y con un sabor muy agradable.

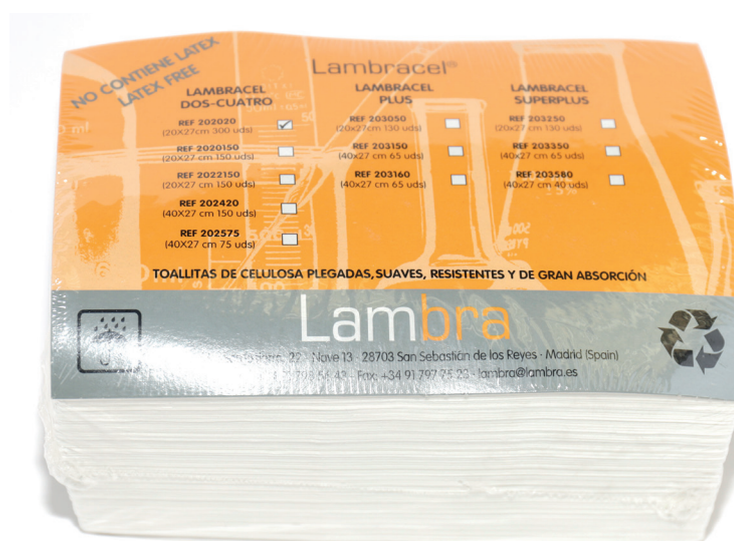


FORMATO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Botellas	Glucomedics Naranja 50 gramos	12 Botellas / Kit	45002
Botellas	Glucomedics Naranja 75 gramos	12 Botellas / Kit	47002
Botellas	Glucomedics Naranja 100 gramos	12 Botellas / Kit	41002
Botellas	Glucomedics Limón 50 gramos	12 Botellas / Kit	45001
Botellas	Glucomedics Limón 75 gramos	12 Botellas / Kit	47001
Botellas	Glucomedics Limón 100 gramos	12 Botellas / Kit	41001

Toallitas de celulosa



Toallitas de celulosa plegadas en caja dispensadora o envoltorio de plástico retráctil para su uso con o sin dispensador. Suaves, absorbentes y resistentes con dos capas soldadas por presión.



FORMATO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO DEL KIT	REFERENCIA
Caja	LambraCEL 2-4 (20 x 27 cm)	300 toallitas / Kit	202020
Caja	LambraCEL 2-4 (40 x 27 cm)	75 toallitas / Kit	202575
Caja	LambraCEL PLUS (20 x 27 cm)	130 toallitas / Kit	203050
Caja	LambraCEL PLUS (40 x 27 cm)	65 toallitas / Kit	203150
Caja	LambraCEL SUPER-PLUS (20 x 27 cm)	130 toallitas / Kit	203250
Caja	LambraCEL SUPER-PLUS (40 x 27 cm)	65 toallitas / Kit	203350
Caja	LambraCEL SUPER-PLUS (40 x 27 cm)	40 toallitas / Kit	203580

Formularios rellenable

CENTRO LAMBRA CODE - AREA DE LABORATORIO
SOLICITUD ANALITICA ATENCION PRIMARIA

FIRMA DEL MEDICO, Apellido 1°, Apellido 2°, Nombre, N° Historia Clínica, N° T.A.S.S./S.S., Fecha Nacim., Sexo (Hombre/Mujer)

Hacer coincidir aquí el código de barras al INIC

Código Médico C.N.P., CODIGO CENTRO

BIOQUIMICA

ORINA

- Elemental
- D. Gestación
- Amilasa
- Moculaminuria

SANGRE

- Glucosa
- Urea
- Creatinina
- Acido Urico
- Calcio
- Fósforo
- Proteínas tot.
- Sodio/K
- Potasio
- GGT/ALT
- Fosfatasa Alc.
- γ-GTP
- Bilirrubina T y D
- Amilasa

HEMATOLOGIA

- Hemograma
- Reticulocitos
- V.S.G.
- Estado de Coagulación Básica
- Metabolismo del Hierro

MICROBIOLOGIA/SEROLOGIA

- Bruceas
- Gestantes
- Hepatitis
- Micoplasmosis
- VII
- Lues

Determinaciones contenidas en los Perfiles (ver dorso)

INSTRUCCIONES (SEÑALAR CON LA PUNTA DEL CÍRCULO LA CATEGORÍA DE LA MUESTRA)

ETIQUETAS PARA IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Con la posibilidad de diseñar sus propios formularios sin limitaciones, colores, formato, definición de pruebas para escanear y para el lector de marcas ópticas. Nuestros volantes pasan un control de calidad certificado, que garantiza que cada formulario cumple con los estándares de impresión para dotar al hospital de un sistema de adquisición automática de hojas de petición analítica, el programa permitirá el enlace con el programa de análisis del centro sanitario.

Etiquetas adhesivas y cintas

Suministramos etiquetas neutras e impresas de uso hospitalario para la identificación de muestras. Realizamos diseños personalizados según necesidades del cliente, tanto materiales y adhesivos como medidas, imprimiendo cualquier código lineal, RFID y Bidimensionales.

Tipos de formato:

- Zig-zag
- Hojas en Zig-Zag
- Rollos o bobinas
- Hojas sueltas

Disponemos de rollos de cinta en diferentes tamaños y acabados:

- Etiquetas de transferencia térmica: Utilizamos impresoras de transferencia térmica con una cinta impregnada de ceras y/o resinas.
- Etiquetas de impresión térmica directa: adecuadas para etiquetas de corta duración.

Cumplimos norma ISBBT 128 para etiquetas de Banco de Sangre.



Lectores e impresoras de códigos de barras

Distribuimos todo tipo de impresoras y sus consumibles. También disponemos de una amplia gama de lectores y terminales para cubrir el matiz de sus necesidades. Esta tecnología es la más utilizada para entornos sanitarios por su bajo coste y eficacia en códigos e identificadores de muestras.

Lectores CCD:

- Captura de puntos de información
- Bajo coste

Lectores láser:

- Lectura a través del reflejo del rayo láser.
- Mayor distancia de lectura
- Mayor resistencia a los entornos desfavorables.

Control mediante Software y Hardware de rangos de las numeraciones secuenciales por Centros Hospitalarios, Especialidades, Plantas Hospitalarias, Centros de Salud y Centros de Analíticas Especiales.



Pulseras de identificación

Pulseras para la identificación y trazabilidad de los pacientes Facilitan la extracción instantánea de los pacientes mediante la lectura del código de barras que incluye la siguiente información:

- Nombre del paciente
- Número de identificación del paciente
- Grupo sanguíneo
- Alergias
- Personal médico asignado



Para más información, contactar con lambrcode@lambra.es

Lambra

 www.lambra.es  +34 919 071 089  lambra@lambra.es

 Travesía Igarsa 3 / Paracuellos de Jarama / 28860Madrid