



Catálogo **Microbiología Clínica**



akralab
one point, all solutions.

ÍNDICE

Instrumentación	Pág.
· Autoclaves	3
· Cabinas de Seguridad.....	3
· Contadores de colonias.....	3
· Congeladores -80°C y armarios refrigerados.....	4
· Densitómetros	4
· Diagnóstico de infecciones en implantes.....	4
· Esterilizadores	4
· Estufas.....	4
· Homogeneizadores.....	5
· Incubadores CO2.....	5
· Liofilizador.....	5
· Microscopios.....	5
· Muestreadores.....	5
· Secadores de portaobjetos.....	5
· Sembrador de colonias	6
· Sistemas generadores de atmósferas	6
· Tinción (equipos).....	6
· Vortex.....	6

Reactivos, Kits identificación y Test rápidos	Pág.
· Criobank Cepas.....	7
· Kits identificación.....	7
· Tests Aglutinación.....	8
· Tests Rápidos	9
· Bacteriología e infectología.....	9
· Virología.....	11
· Medicina Tropical y parasitología.....	13
· Ginecología y Enfermedades de transmisión sexual.....	13
· Tinciones y colorantes.....	14

Fungible, Miscelanea y otros	Pág.
· Embalajes seguridad muestras.....	15
· Kit recogida y transporte muestras. Gutralive.....	15
· Hisopos medio sólido	15
· Hisopos medio líquido para virus.....	15

Instrumentación

Autoclaves



Autoclave Autester ST DRY PV III 80L

Ref. 4002519

Control de procesos por microprocesador modelo viertical. Sistema de secado y purgado automático por vacío fraccionado. Para temperaturas regulables desde 105°C hasta 134°C (0,21 A 2 bar).

Cabinas de Seguridad



Cabina Seguridad Biológica Serie BBC 700, Clase II

Ref. BBC 700

Cabinas de seguridad biológica CLASE II según EN 12469-2000 y además cumple los principales requerimientos NSF 49 (Clase II tipo A2/B3) y BS 5726/:2005. Con filtro HEPA H14 que recicla el aire del área de trabajo a una velocidad de 0,45 m/s.



Cabina para PCR

Ref. 425-PCR+FL

La Cabina de PCR - 01 ofrece flujo laminar a presión positiva combinado con irradiación UV, para la reacción en cadena de la Polimerasa, PCR "Polymerase Chain Reaction". Con filtro absoluto HEPA H14 de eficacia 99,995% MPPS Normativa EN1822.



Cabina Flujo laminar vertical

Ref. FLSR

Cabina de flujo laminar vertical de flujo para protección básica en servicios de Microbiología. Trabaja en flujo laminar vertical estéril en clase 100 (fed. std 902E). Filtro ULPA H14 con una eficacia del 99,999 % para partículas de 0.3 micras de diámetro según los tests de D.O.P. y NaCl.

Contadores de Colonias



Contador Colonias

Ref. SCAN 300

Contador automático de colonias. Permite el recuento sobre una placa de Petri en menos de medio segundo y le da una lectura rápida, precisa, completa y trazabilidad de los resultados.



ScanStation 100

Ref. 439 100

Incubadora en tiempo real y una estación de conteo de colonias que centraliza la incubación, detección y conteo de 100 Placas de Petri simultáneamente. Tamaño de la placa de Petri Ø 90 mm del lado derecho y Ø 55-65 mm.

Congeladores -80°C y Armarios Refrigerados



Ultracongeladores Vertical -86°C

Ref. Serie ULF

Ultracongeladores verticales con rango de temperatura de -40 a -86°C y datalogger, representación gráfica y USB para facilitar la recogida de datos. Sistemas de doble compresor con bajo nivel de ruido, que en caso de fallo permiten mantener la temperatura interior a -70°C. Con capacidad desde 400 a 700 L. Fabricados bajo ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).



Armario Refrigerado vertical

Ref. LTR40G

Nevera para laboratorio de 400L, con control digital plus para mayor precisión en el control de temperatura y mayor ajuste del intervalo de temperatura deseado. Puerta de cristal para una mejor visión del contenido. Fabricados bajo ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).

Densitómetros



Densitómetro Mc. Farland

Ref. DEN-1

Detector de turbidez para la medición de la turbidez de la suspensión celular con tubos de vidrio de 16 mm de diámetro. intervalo de medición: 0,3–5,0 unidades, tiempo de medición 1 sg.

Diagnóstico de infecciones en implantes



Dispositivo para Diagnóstico de Infecciones en Implantes

Ref. 3290

Baño de ultrasonidos en configuración y procedimiento testado, para la sonicación de biofilms sobre implantes y cultivo posterior. Suministrado con: líquido de contacto, cajas de implantes y bandejas para cajas de implantes.

Esterilizadores



Esterilizador SterilBio

Ref. 3000788

Esterilizador por infrarrojos, incinera eficazmente asas de siembra, agujas, tubos de cultivo y pequeño instrumental, de toda materia orgánica en 5/8 sg a una temperatura de 900°C. No necesita oxígeno y puede utilizarse en ambientes anaerobios. Elimina los problemas de aerosoles y evita la contaminación bacteriana.

Estufas



Estufas de Cultivo

Estufas desecación de circulación de aire por convección forzada, para el secado de muestras y desinfección de materiales entre otras aplicaciones, estufas de cultivo con sistema de circulación de aire por convección natural para procesos en laboratorios de cosmética, microbiología, análisis de alimentos, biotecnología, botánica o bioquímica. Disponibles volúmenes de 30 a 125 L.



Estufa Premium Memmert

Incubador INplus/INmplus e IFplus/IFmplus con TwinDISPLAY. Convección natural o circulación forzada de aire. Software AtmoCONTROL. Disponibles volúmenes de 30 a 750 L. Precisión: ± 0.1 °C. Rango temperatura: 30 a 80° C.



Estufa Refrigerada Hotcold S

Con circulación por aire forzado, con regulación electrónica digital de temperatura y tiempo. Disponible para diferentes temperaturas regulables desde +5°C hasta +65°C. Estabilidad $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ a 20°C. homogeneidad $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ a 20°C. Capacidad: 160 Litros.

Homogeneizadores



Homogeneizador manual

Ref. *BBK008*

Mortero de vidrio borosilicato para homogeneización manual. Para uso con pistón PTFE (no incluido). Capacidad útil 10 ml. Diámetro: 15 mm, altura 150 mm. Presentación unitaria



Pistón para homogeneizador manual

Ref. *BBQ007*

Cabezal de PTFE y eje en acero inoxidable, para homogeneizador manual. Pistones de superficie estriada. Indicados para materiales duros como tejidos tumorales. Capacidad 5 ml. Altura 235 mm. Presentación unitaria

Incubadores CO2



Incubador CO2

Ref. *NB203*

Incubador de CO2 con Sensor de infrarrojos y camisa de aire. Idóneo para trabajar en Microbiología en una atmósfera anaerobia, o bien para cultivo de células eucarióticas. Disponible en volúmenes de 42 ó 140 L. Rango temperatura: 5 a 60° C. Precisión: $\pm 0,1\%$ a 5% a 37° C

Liofilizadores



Liofilizador Coolsafe 110-4 PRO

Ref. *7001000516*

Liofilizador compacto de laboratorio para bacterias en viales y aplicaciones de amplio espectro con capacidad de frío. Compuesto por 1 unidad fría de condensación Coolsafe 110-4 Pro, soporte general acrílico para cámaras de sacado y manifolds Acpl, cámara de secado CCS200 y bomba de vacío CRV pro 2.

Microscopios



Microscopio BA310

Ref. *BA310-Binocular*

Microscopio Binocular para trabajo de rutina en universidades, clínicas, laboratorios que requieran un rendimiento óptico de calidad. Proporciona la máxima calidad de iluminación, métodos de contraste y dispositivos de discusión adicionales. Cabezal giratorio 360° y objetivos 4X/0.10 (WD 15.9mm), 10X/0.25 (WD 17.4mm), 40X/0.65/S (WD 0.5mm) y 100X/1.25/S-Oil (WD 0.15mm)

Muestreadores



Muestreador SPIN AIR BASIC

Ref. *90005532*

Muestreador para evaluar la contaminación microbiana del aire en las plantas de fabricación de fármacos, equipamientos médicos, productos cosméticos y en industria alimentaria, así como en instalaciones clínicas y sanitarias.

Secadores de Portaobjetos



Secador de portas SD2800

Ref. SD2800

Placa calefactada para secado de portaobjetos. Diseñado para portas de tejido seco y controlado por microprocesador.

Sembradores de colonias



Sembrador de colonias EasySpiral

Ref. 412 000

Sembrador automático para la siembra de muestras con una concentración decreciente en una placa de Petri en sólo 25 segundos con una sensibilidad de 300 a 130000 UFC/ml. Equipado con un dispositivo de limpieza del lápiz, para garantizar la perfecta desinfección y la ausencia de riesgos de contaminación cruzada.

Sistemas generadores de atmósferas



Jarras Anaerobios BD GasPak

Ref. 260625 - 260628

Tarro BD GasPak para contener y apilar placas Petri en ambiente anaerobio. Capacidad para 100 ó 150 placas Petri.



Contenedores de incubación BD GasPak

Sistemas de contenedores ayudar a generar anaeróbica, microaerófila o CO₂ ambientes enriquecido sin la adición de agua o catalizadores. Diferentes tamaños con capacidad para 18 ó 33 placas Petri.

Tinción (equipos)



Equipo tinción Polystainer

Ref. 90005100

Sistema automático de tinción para portaobjetos en laboratorio de microbiología e histología. Carga de hasta 20 portaobjetos en cuatro pozos de plástico intercambiables, más un pozo extra de agua drenable.

Vortex



Agitador vortex RSLAB 6Pro

Ref. LGB003

Agitador Vortex de velocidad variable para tubos. hasta 2500 rpm. Movimiento de agitación orbital (diámetro 4 mm). Sencillo sistema de fijación de adaptadores por clic. Base de aluminio con patas de goma especialmente diseñadas para amortiguación de la vibración.



Adaptador de tubos para Vortex RSLAB

Ref. LGG012

Adaptador de tubos para agitador Vortex RSLab. Capacidad para 12 tubos fondo redondo de 12 mm

Reactivos, Kits identificación y test Rápidos

Criobank Cepas



Microbank para congelación

Ref. PL.170

Sistema criovial único listo para utilizar, diseñado para simplificar el almacenamiento y la recuperación de cultivos de bacterias y hongos. Incorpora perlas tratadas y una solución crioprotectora especial que garantiza una mayor supervivencia de los cultivos exigente y mayores recuperaciones cuantitativas.

Disponibles en diferentes colores y en composición de colores mixtos.

Kits de identificación



Kit Crystal™ de identificación entérica / no fermentadora

Ref. 245000

Sistema de identificación de aerobios gramnegativos, bacterias que pertenecen a la familia de *Enterobacteriaceae*, así como algunas de las glucosa aisladas más frecuentemente bacilos gramnegativos que se alimentan y no fermentan. El kit de identificación BBL Crystal E / NF constata BBL Crystal E / NF tapas de panel, bases BBL Crystal y tubos BBL Crystal Enteric / Stool ID Inoculum Fluid (IF).



Kit Crystal™ Gram Positivo

Ref. 245140

Método de identificación miniaturizado que emplea métodos modificados sustratos convencionales, fluorogénicos y cromogénicos. Está destinado a la identificación de aerobios frecuentemente aislados bacterias grampositivas. El kit BBL Crystal GP ID consta de tapas de panel BBL Crystal GP ID, bases BBL Crystal y Tubos BBL Crystal ANR, GP, RGP, N / H ID Inoculum Fluid (IF).



Kit de identificación Crystal™ Neisseria / Haemophilus

Ref. 245130

Método de identificación miniaturizado que emplea métodos modificados sustratos convencionales, fluorogénicos y cromogénicos. Está destinado a la identificación de *Neisseria* y *Haemophilus*, así como varias otras bacterias fastidiosas. La prueba se realiza en 4 h. El kit Crystal RGP ID consta de tapas de panel BBL Crystal RGP ID, bases BBL Crystal y tubos BBL Crystal ANR, GP, RGP, N / H ID Inoculum Fluid (IF).



Sistema identificación Anaerobios Crystal

Ref. 245010

Método de identificación miniaturizado que emplea métodos modificados sustratos convencionales, fluorogénicos y cromogénicos. Está destinado a la identificación de anaerobios frecuentemente aislados bacterias. La prueba se realiza en 4 h. El kit Crystal ANR, ID consta de (i) tapas de panel ID BBL Crystal ANR, (ii) BBL Crystal bases y (iii) tubos BBL Crystal ANR, GP, RGP, N / H ID Inoculum Fluid (IF).



Kit CrystalSpec™ estándar

Ref. 245015

Conjunto de estándares de calibración para el nefelómetro Crystal™



EnteroPluri-Test

Ref. 2360078619

Solución de identificación de enterobacterias y otras bacterias gramnegativas, oxidasas negativas aisladas de un agar de cultivo, para análisis microbiológico. La inoculación simultánea en un mismo tubo, sobre diferentes medios de cultivo, permite realizar un análisis rápido y sencillo con resultados definitivos. Evaluación por cambio de color tras 18-24 h de incubación a $36^{\circ}\text{C} \pm 0.1^{\circ}\text{C}$.



Tiras de Oxidasa

Ref. 416444.2326

Tiras para la demostración rápida de la enzima cotocromo-oxidasa en microbiología, para 50 determinaciones.



Test Catalasa

Ref. 941970ZA

Prueba simple para identificar cepas aerotolerantes, que puede identificar microorganismos gracias a su capacidad para producir catalasa, la enzima que protege a los microorganismos de Metabolitos del oxígeno. Permite la identificación de Gram-positivo Cocci



Reactivo de Kovacs

Ref. 252908.1608

Reactivo de indol para diagnóstico clínico.

Test Aglutinación



Kit Estreptococos para grupos A, B, C, D, F y G. de Lancefield Prolex

Ref. PL.030

Kit completo de agrupación de estreptococos para los grupos A, B, C, D, F y G. de Lancefield. Contiene: Reactivos de látex específicos para grupos AG (2,5 ml cada uno), control positivo polivalente (2.5 ml), reactivo de extracción de enzimas (22 ml), 48 tarjetas de aglutinación y 300 palitos de mezcla.



Kit Staph Látex Prolex

Ref. PL.080B

Kit aglutinación de látex con estafilococos, para 100 determinaciones. Contiene: Reactivo de látex de estafilococo (2 x 2.5 ml), reactivo de látex de control negativo (2.5 ml), 20 tarjetas de aglutinación y 200 varillas de mezcla.



Kit Legionella Pneumophila Látex Prolex

Prueba de reactivo de látex para detección de Legionella pneumophila serogrupos 1 ó serogrupos 2 a 14 de las placas de cultivo.



Kit E. Coli 0157 Látex Prolex

Ref. PL.070B

Kit para identificación de cepas de Escherichia coli asociadas con colitis hemorrágica y síndrome urémico hemolítico. Resultados en 2 minutos de una sola colonia tomada directamente de agar selectivo. Contiene: E. coli O157 Reactivo de látex (3.1 ml), reactivo de látex de control negativo (1.5 ml), control positivo (1.5 ml), 25 tarjetas de aglutinación y 75 varillas de mezcla.



Test TPHA Sífilis hemaglutinación microplaca

Ref. 795028

El Test rápido TPHA es una prueba de aglutinación en látex para la detección cualitativa y semicuantitativa de anticuerpos específicos anti-Treponema pallidum en suero. Indicado para el diagnóstico de sífilis. Kit para 200 determinaciones.



Test RPR Sífilis Carbón

Ref. 795010

Test de tarjeta para la detección cualitativa y cuantitativa de anticuerpos reagina en suero o plasma. El kit contiene antígenos RPR, los cuales se basan en el fácil uso de antígenos de carbono VDRL. Kit para 100 determinaciones.

Test Rápidos Bacteriología



Test Membrana Clostridium Difficile Toxina A&B, en heces

Ref. 237523582008

El Test C. Difficile Toxinas A+B es un inmunoensayo enzimático (EIA), para la detección rápida e inmunológica de toxinas Clostridium difficile A y B en heces, mediante casete. Resultados en 10 minutos.



Test Membrana Streptococo Pneumoniae, en orina

Ref. 265602ISP102

Prueba rápida de casete para detección de antígeno de Streptococcus pneumoniae. Resultados en 15 minutos. Presentación: 10 tests casete.



Test Membrana Streptococo A, muestra faringea

Ref. 265617IST502

El casete de Strep A es una prueba rápida para detectar de forma cualitativa la presencia de antígenos Strep A en muestras de hisopos de garganta. Utiliza anticuerpos específicos para Streptococcus Lancefield Group A de células enteras para detectar selectivamente los antígenos de Strep A. Resultados en 5 minutos. Presentación: 20 tests casete



Test Membrana Streptococo B, muestra secreciones

Ref. 237517232001

El Test Strep B es una prueba rápida para la detección de antígenos de Streptococcus B con hisopo cervical y uretral o en orina, mediante casete. Resultados en 5 minutos. Presentación: 20 test casete



Test Membrana Helicobacter Pylori Ac, en suero, sangre o plasma

Ref. 237517262001

El Test H. Pylori Ac es una prueba rápida e inmunológica para la determinación cualitativa de anticuerpos contra el H. pylori en sangre, suero o plasma, mediante casete. Resultados en 5 minutos. Presentación: 20 tests casete



Test Membrana Helicobacter Pylori Ag, en heces

Ref. 265617IHP602

La prueba rápida de antígeno H. Pylori es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de antígenos H. Pylori en muestras de heces humanas. Resultados en 10 minutos. Presentación: 25 tests casete



Test Membrana Legionella Pneumophila, en orina

Ref. 265602LEG102

Prueba rápida de Legionella pneumophila para detección del antígeno soluble del serogrupo 1 de L. pneumophila en la orina. Resultados en 15 minutos. Presentación: 25 tests casete



Test Membrana Mononucleosis, en sangre, suero o plasma

Ref. 237517252001

Prueba rápida basada en un ensayo inmunocromatográfico de un único nivel para la detección rápida y cualitativa de anticuerpos heterófilos en sangre, suero o plasma. Supone un óptimo medio de ayuda para el diagnóstico de Mononucleosis Infecciosa (IM). Resultados en 5 minutos. Presentación: 10 tests casete.



Test Membrana Salmonella, en heces

Ref. 237517242001

Prueba rápida de inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de antígenos de Salmonella en muestras fecales humanas. Resultados en 10 minutos. Presentación: 10 tests casete

Virología



Test Membrana Coronavirus COVID-19, en sangre, suero o plasma

Ref. 268302COV102

Prueba rápida para la detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM para 2019-nCov o COVIN-19 en humanos. Test de alta precisión para realizar en casete para muestra de sangre total, suero o plasma. Resultados en 15 minutos. Presentación: 25 tests casete.



Test Membrana Hepatitis A HAV IgG/IgM, en sangre, suero o plasma

Ref. 237517622000

Prueba de inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral para la detección y la diferenciación simultánea de IgG e IgM contra el virus de la Hepatitis A (VHA) en muestras humanas de suero, plasma o sangre completa. Resultados en 15 minutos. Presentación: 30 test casete.



Test Membrana Hepatitis B Anti-HBs, en sangre, suero o plasma

Ref. 237517622008

La prueba anti-HBs es un inmunoensayo cromatográfico para la detección rápida y cualitativa de anticuerpos del antígeno de superficie (AgHBs) del virus de la Hepatitis B en muestra de sangre total, suero o plasma humano. Resultados en 15 minutos. Presentación: 25 tests casete.



Test Membrana Hepatitis B HBsAg, en sangre, suero o plasma

Ref. 259017RTHB04

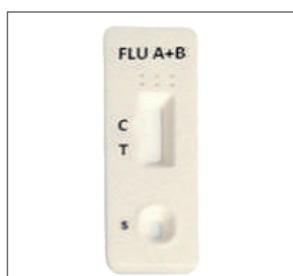
Prueba de casete HBsAg utilizan tecnología inmunocromatográfica para la detección cualitativa de HBsAg en sangre total, suero o plasma de humanos. Presentación: 40 tests casete



Test Membrana Hepatitis C Anti-HCV, en sangre, suero o plasma

Ref. 259017RTHC02

El análisis anti-HCV es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de anticuerpos generados contra proteínas codificadas por secuencias conservadas de núcleo, NS3, NS4, NS5 del genoma del VHC en sangre entera / suero / plasma humanos. Presentación: 40 tests casete



Test Membrana Influenza A+B, muestra hisopo

Ref. 265602IIN502

Prueba de casete de Influenza A+B para detección cualitativa de Influenza A y / o el antígeno de Influenza B en muestras de hisopo nasofaríngeo o hisopo de garganta o aspirado nasal. Resultados en 15 minutos. Presentación: 20 tests



Test Membrana Combo Influenza A+B + VSR, muestra nasal

Ref. 265602RIC525 ACRO

El casete de prueba rápida combinada Influenza A+B + VSR detecta cualitativamente la presencia de virus respiratorio sincitial y antígenos de influenza A y B en muestras de hisopo nasaofaríngeo o aspirado nasal. Resultados en 15 minutos-
Presentación: 10 test casete



Test Membrana Norovirus I - II, en heces

Ref. 920006

El Test Norovirus Genotyp I y II es un test inmunológico de diagnóstico rápido para la detección cualitativa del anticuerpo Norovirus Genotyp I y II en heces, mediante casete. Resultados en pocos minutos.
Presentación: 10 test casete



Test Membrana Combo Adenovirus + VSR, muestra nasofaríngea

Ref. 265602ARC525

El casete de prueba rápida combinada de adenovirus y VSR detecta cualitativamente la presencia de adenovirus, antígenos del virus sincitial respiratorio en muestras de torunda nasofaríngea. Utiliza anticuerpos específicos para adenovirus, VSR para detectar selectivamente antígenos. Resultados en 15 minutos.
Presentación: 10 test casete



Test Membrana Combo Rotavirus, Adenovirus, Norovirus y Astrovirus, en heces

Ref. 265602MVD645

Casete de prueba rápida combinada de norovirus, rotavirus, adenovirus y astrovirus, que consta de 3 partes. 1 prueba rápida para detección cualitativa de norovirus, 1 prueba combinada de rotavirus y adenovirus, y 1 prueba rápida para detección cualitativa de astrovirus en muestras fecales humanas. Resultados en 10 minutos. Presentación: 10 tests casete.



Test Membrana Combo Rota-Adenovirus, en heces

Ref. 265617IRAC62

La prueba combinada de rotavirus y adenovirus (heces) es un inmunoensayo cromatográfico rápido para detección cualitativa de rotavirus y adenovirus en heces humanas. Resultados en 10 minutos.
Presentación: 25 tests casete.

Medicina tropical y parasitología



Test Membrana Crypto-Giardia-Entamoeba, en heces

Ref. IEGC602

Prueba rápida que detecta Entamoeba histolytica, criptosporidiosis y del coporantígeno de glucoproteína presente en los quistes y trofozoítos de G. lamblia, en muestras fecales. Resultados en 10 minutos.

Presentación: 20 tests casete



Test Membrana Malaria 4 especies Ag, sangre total

Ref. 237523472030

Prueba rápida en casete para la detección diferencial cualitativa de proteína rica en histidina II (HRP II) y pLDH (Plasmodium lactate deshidrogenasa) en sangre total. Resultados en 30 minutos.

Presentación: 25 tests casete

Ginecología y Enfermedades de Transmisión Sexual



Test Membrana Chlamydia, muestra secreciones

Ref. 218217ICH502

Inmunoensayo visual rápido para la detección cualitativa de la presunta presencia de Chlamydia trachomatis en hisopos cervicales de mujeres, así como en hisopos uretrales y muestras de orina de hombres. Este test está diseñado para ayudar en el diagnóstico de infección por Chlamydia. Resultados en 10 minutos.

Presentación: 20 tests casete



Test Membrana HIV1 + HIV2, en sangre, suero o plasma

Ref. 259017THIV02

El análisis anti-VIH 1/2 es un inmunoensayo cualitativo rápido para detectar anticuerpos (IgG, IgA e IgM) generados contra todos los subtipos del virus de inmunodeficiencia humana, tipo 1 (VIH-1) (incluido el grupo O) y tipo 2 (VIH-2) en sangre total, suero o plasma humanos. Resultados en 15 minutos.

Presentación: 40 tests casete



Test Membrana Gonorrea, muestra secreciones

Ref. 23752361105

Prueba rápida inmunológica para la detección del anticuerpo de gonorrea en muestras de secreción vaginal y del tracto urinario, mediante casete. Resultados en 15 minutos.

Presentación: 10 tests casete



Test Membrana RPR Sífilis

Ref. ISY-402

La prueba rápida de sífilis (sangre completa / suero / plasma) es un inmunoensayo cualitativo basado en membrana para la detección de anticuerpos TP (IgG e IgM) en sangre completa, suero o plasma, en formato casete. Presentación: 40 test casete.

Tinciones, decoloraciones y antisueros



Kit de coloración diferencial de Gram

Ref. 805000

Kit de colorantes utilizados en bacteriología para ayudar a la visualización morfológica de las bacterias. El kit se compone de 250 ml de lugol, 250 ml de Violeta genciana, 250 ml coloración diferencial de Gram y 250 ml de safranin.



Fucsina Básica Fenicada solución según Ziehl-Neelsen

Ref. 2513331611

Tinte de contraste para tinción de bacterias según Gram-Nicolle y Ziehl-Neelsen para diagnóstico clínico.

Presentación: 1 Litro, consultar otras presentaciones.



Kit Coloración diferencial de Ziehl-Neelsen

Ref. 805010

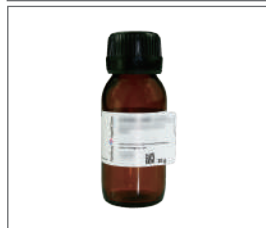
Colorantes para ayudar a la visualización morfológica de las bacterias. El método de Ziehl-Neelsen diferencia a las bacterias ácido alcohol resistentes (BAAR), de aquellas que no lo son. El Kit se compone de 4 frascos de 250ml: 1 fucsina, 1 azul de metileno, 2 decolorante de Ziehl.



Solución Azur-Eosina-Azul de Metileno según Giemsa

Ref. 251338.1608

Solución Azur-Eosina-Azul de Metileno según Giemsa para hematología, tinción de frotis sanguíneo en diagnóstico clínico. Presentación: 100 ml, consultar otras presentaciones.



Eosina-azul de metileno colorante según Wright

Ref. 251767.1606

Eosina-Azul de Metileno colorante según Wright para diagnóstico clínico. Para aplicación en hematología, tinción de frotis sanguíneo



Tinción Gram Safranina

Ref. PL.7012

Para usar en el método de tinción de Gram para la diferenciación inicial de bacterias Gram positivas y Gram negativas.



Lugol con 0,4% Yodo diluido

Ref. 251774.1611

Líquido de Lugol con 0,4 % de Yodo (diluido) para microscopía, tinción de bacterias según Gram en diagnóstico clínico.

Fungible, Miscelanea y otros



Contenedores transporte muestras biológicas, como COVID-19.

Ref. CTM03

Contenedor compuesto por 2 envases diferenciados alojados de forma concéntrica uno en el interior del otro.

Cumple con las instrucciones de Embalaje P650, está indicado para todo tipo de sustancias de Categoría B (UN 3373).



Contenedores transporte muestras biológicas potencialmente letales.

Ref. CTM01

Contenedor compuesto por 2 envases diferenciados alojados de forma concéntrica uno en el interior del otro, con mandril de cartón compacto y resistente en el envase secundario para transporte de muestras biológicas infecciosas tipo 6.2

Cumple con las instrucciones de Embalaje P620 y P650, tanto de categoría A (UN 2814), como de Categoría B (UN 3373).



Triple embalaje Medimail Canister Sustancias Biológicas Cat. B UNE3373

Ref. MCM1 / SMBM1

Transporte de muestras con sistema de triple embalaje con envase secundario rígido (MCM1) o flexible (SMBM1). Compuesto por: 1 recipiente primario estanco para muestras sólidas o líquidas, 1 envase secundario rígido o flexible, según modelo, y 1 embalaje exterior con elemento de estabilidad para garantizar la correcta posición de los envases secundarios y con indicaciones para transporte seguro. Resistente al agua, impactos o agentes químicos. Instrucción de Embalaje P650 del ADR (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera) y la instrucción de embalaje 650 IATA/OACI.



Kit Gutralive recogida y transporte anaerobiosis microbiota viable

Ref. GUT-ALIVE

Único método de transporte en anaerobiosis de microbiota intestinal viable, que permite mantener las heces en condiciones óptimas para la aplicación clínica. Mantiene la biodiversidad de la microbiota y garantiza la viabilidad de microorganismos anaerobios hasta 72 horas. Aísla del efecto del oxígeno, mayor porcentaje de microorganismos vivos en heces, incluyendo los más delicados. Recomendado por la Sociedad Española de gastroenterología para trasplante de heces.



Aquisfek SAF y Aquisfek SF-FIX

Ref. 1800505 / 1800500

Sistemas de fijación y concentración de parásitos en heces. Nuevo diseño compacto del dispositivo Aquisfek, el cual permite una recogida de la muestra fácil y cómoda, un transporte seguro con un sistema de manipulación más sencillo y una filtración más eficaz. Opción de elegir el fijador con o sin formol.



Hisopos Medio sólido

Amplia gama de hisopos con diferentes medios para transporte de muestras. Disponibles para Clamidia, Cary Blair, Stuart, Amies y otros virus.



Hisopos Medio líquido para virus

Amplia gama de hisopos en medio líquido para transporte de muestras.

Disponibles con diferentes medios para muestras microbiológicas que contengan Virus, Chlamydia, Ureaplasma y/o Mycoplasma, Amies, así como para muestras fecales.



Asas siembra

Amplia gama de Asas y Agujas de siembra, estériles o no estériles, y con presentación en diferentes formatos. Asas calibradas, asas en Nicrom o Asas Digralsky para extensiones.



Pol. Ind. Atalayas
Avda. de la Antigua Peseta, 77
03114 Alicante

Tel. 902 22 22 75 | +34 965 11 65 21
Fax. 902 15 41 65 | +34 965 11 57 62

atencion.clientes@akralab.es

www.akralab.es