



akralab

one point, all solutions.

BIOLOGÍA MOLECULAR



Índice

Automatización de procesos RT-qPCR	4
<i>Sample management</i>	5
Extracción Automática AANN	6
<i>Liquid Handling</i>	7
qPCR	8
Kits y Reactivos.....	10
Oncogenética Tumor sólido	10
Oncogenética Tumor líquido	12
Coagulación	13
Nutrigenética	14
Farmacogenética	15
HLA's	16
Marcadores Monogénicos	16
Microbiología	17
Fungible	23

Pasión y entrega

"Cada profesional de Akralab lucha por el cliente. El buen servicio al cliente guía a nuestro equipo, nos apasiona crecer y estamos convencidos de que sólo haciendo crecer a nuestros clientes también lo hacemos nosotros."

Cercanía

"Desde Akralab creemos que el trato humano es muy importante y creamos conexiones fuertes con nuestros clientes, partners y equipo."

Transparencia y honestidad

"Demostramos transparencia a diario para con nuestros clientes, partners y equipo; gracias a ello y a actuar de manera honesta, nos hemos ganado su confianza y nos esforzamos por mantenerla."

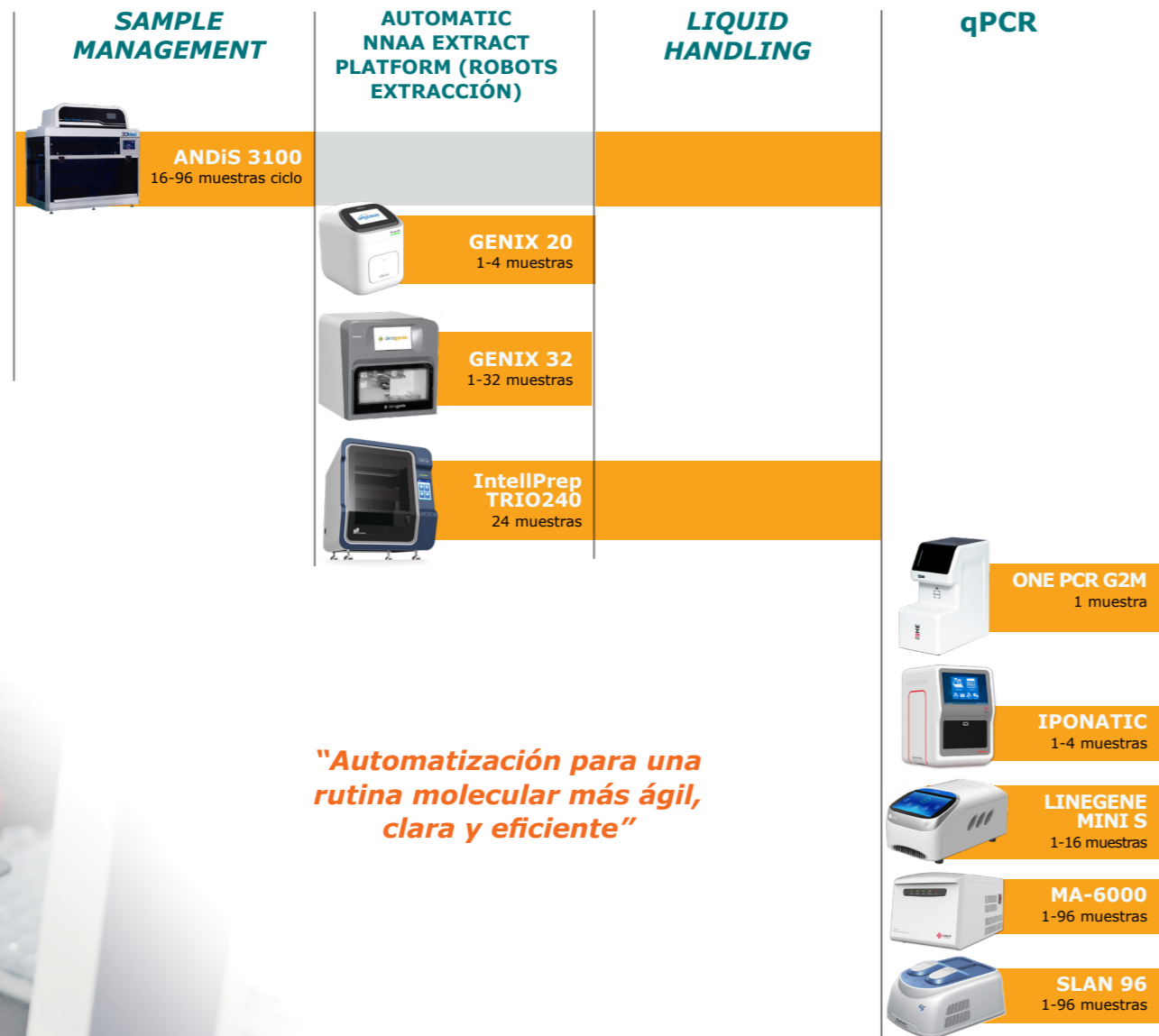
Automatización de procesos RT-qPCR

“En un proceso de biología molecular la precisión y el control en cada etapa son fundamentales para obtener resultados fiables y reproducibles.”

Máximo control en tu rutina molecular

Las soluciones automatizadas ayudan a estandarizar los procesos y reducir errores, aumentando la eficiencia y la solidez del laboratorio.

Nuestro portafolio integra **instrumentación, kits y paneles especializados** para optimizar cada paso, desde la gestión de muestras hasta el análisis por qPCR.



“Automatización para una rutina molecular más ágil, clara y eficiente”

Sample management

“Automatización para agilizar y estandarizar muestras moleculares”

Los sistemas de automatización permiten estandarizar y agilizar la preparación de muestras críticas en el análisis molecular.

- ✓ **Trazabilidad total**
Registro y seguimiento preciso mediante códigos de barra o RFID.
- ✓ **Optimización de procesos**
Facilita integración con workflows automatizados y análisis posteriores.
- ✓ **Máxima Seguridad**
Reduce errores, minimiza pérdidas o confusión de muestras.
- ✓ **Conservación segura**
Control de condiciones de almacenaje y transporte, preservando la integridad del ADN/ARN.

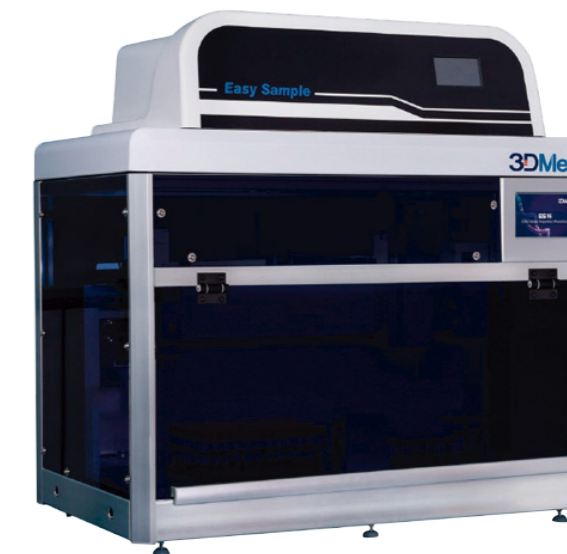
Preparación de muestras

Estación rendimiento medio ANDiS 3100

Estación para preparación de muestras diseñada para automatizar los pasos más laboriosos del pretratamiento previo a la extracción y PCR.

Características

- Integración de **decapsulado** y **retaponado de tubos**.
- Compatibilidad **multi-marca y multi-formato**, incluidos tubos con hisopo, permitiendo trabajar con tubos de distintos tamaños y procedencias sin necesidad de recalibraciones constantes.
- Escaneo de código de barras para máxima trazabilidad de cada muestra.
- **Incorpora sistemas de Bioseguridad** Air laminar flow, prefiltro y filtro HEPA, además de luz UV.



Especificaciones técnicas

Capacidad y rendimiento	16-96 muestras por ciclo 35-45 min ciclo Hasta 3.000-3.800 muestras/día
Tiempo de trabajo	45 minutos (rack 96 muestras)
Compatibilidad tubos	Tubos primarios de 2 mL, 5 mL y 10 mL
Funciones automatizadas	Destaponado/retaponado • Pipeteo microlítico • Preparación de MasterMix Manejo de líquidos • Registro completo del proceso
Trazabilidad	Escáner de códigos de barras integrado • Registro de muestras, reactivos, lotes y parámetros



Sistemas diseñados para ofrecer **fiabilidad, consistencia y facilidad de integración** en la rutina del laboratorio.

Con un enfoque práctico y orientado al usuario, Akragenix reúne productos validados que ayudan a optimizar procesos y garantizar resultados reproducibles.

"Una marca Akralab, orientada a ofrecer soluciones para biología molecular"

Extracción Ácidos Nucleicos

Mini Extractor Genix 20

Extractor de ácidos nucleicos de formato POCT, con capacidad para **1-4 muestras**.

Función de extracción por el método de bolas magnéticas, con un tiempo de entre **9 y 18 minutos** desde la carga de la muestra.

- Reactivo de extracción en **formato monodosis** (ref. 27473100TM36), evitando la pérdida de producto.
- Con lámpara ultravioleta para evitar y eliminar la contaminación.

Extractor Genix 32

Extractor automático de ácidos nucleicos diseñado para procesar hasta **32 muestras simultáneas**. Perfecto para laboratorios de **volumen medio y bajo**.

- Sistema cerrado con desinfección UV.
- Extracción de **9 a 30 minuto** con alta pureza y reproducibilidad.
- Software configurable y control preciso de temperatura.



Características	674731INGU20	674731INGU32
Tiempo de trabajo	9-18 minutos	9-30 minutos
Rendimiento	4 muestras	8, 16, 24 ó 32 muestras simultáneas
Tipo de muestra	Virus DNA/RNA, bacteria, TB en esputo, sangre completa, etc.	Sangre total, plasma y suero, Hisopo nasofaríngeo u orofaríngeo, Tejidos y biopsias, Cultivos celulares, otras muestras clínicas o ambientales según test.

Liquid handling

Automatización inteligente para tu rutina molecular

IntellPrep TRIO240

Sistema integral sample management que unifica en el mismo equipo la extracción de ácidos nucleicos, la cuantificación fluorométrica y la preparación automatizada de placas PCR.

Solución perfecta para laboratorios que buscan la máxima eficiencia con la mínima intervención manual, garantizando **precisión, trazabilidad y reproducibilidad** en cada paso del proceso molecular.

"Automatiza, estandariza y acelera el proceso molecular"

Alta capacidad diagnóstica

Procesa hasta **24 muestras** por ciclo con mínima intervención del técnico.

Automatización total del workflow molecular

Integra **extracción, cuantificación y preparación** PCR en un solo equipo, reduciendo pasos manuales y errores.

Pipeteo magnético de alta precisión

Garantiza reproducibilidad en aplicaciones críticas como qPCR, dPCR y NGS.

Amplia compatibilidad de muestras

Procesa sangre, DBS, FFPE y Biopsia líquida sin necesidad de configuraciones complejas.

Especificaciones técnicas

Capacidad de procesamiento	Hasta 24 muestras por ciclo
Compatibilidad de muestra	Sangre, DBS, FFPE y Biopsia líquida (5 mL)
Aplicaciones compatibles	qPCR, dPCR, NGS
Funciones integradas	Extracción, cuantificación fluorométrica (Qubit), preparación de PCR



Manejo fácil e intuitivo

Interfaz guiada con registro automático de cada paso para trazabilidad total del proceso.

Qubit integrado

Con sistema de cuantificación fluorométrica que reporta mediciones precisas de concentración de ADN sin equipos adicionales.

Sistemas qPCR automatizados

OnePCR G2M POCT

Sistema de qPCR que integra **extracción y amplificación** de ácidos nucleicos en un único equipo.

Función automatizada todo en uno que ofrece un flujo de trabajo optimizado de la *muestra al resultado*, eliminando la necesidad de transferir muestras entre equipos, lo que reduce el tiempo total de ejecución y minimiza el riesgo de error humano.



Características

- Detección multicanal avanzada con 5 canales de fluorescencia.
- Capaz de detectar **hasta 20 dianas por muestra**.
- Funciona con cartuchos precargados.
- **Más de 50 ensayos de detección** disponibles.
- Reduce el manejo manual, el riesgo de error y el tiempo total de análisis.

“Sample to result, de la muestra al resultado”

Modelo	ONEPCR G2M
Referencia	IG2M5001UF
Canales	5 canales
Capacidad por ciclo	1 muestra
Tiempo de trabajo	<90 minutos

Iponatic POCT- 1 a 4 muestras

Termociclador en tiempo real formato Point of Care. Procesa hasta **4 muestras** de forma individual en aproximadamente 30 minutos. Perfecto para **respuestas rápidas y bajo demanda**, y para uso en entornos descentralizados.



- Integra lisis, extracción, amplificación y detección, simplificando el flujo de trabajo.
- Dispone de 4 canales de detección (FAM, HEX/ VIC, Cy5 y ROX).

Modelo	IPONATIC
Referencia	6705310SQ31B
Canales	4 canales
Capacidad por ciclo	1 ó 4 muestras
Tiempo de trabajo	30 minutos

LINEGENE Mini S - 16 muestras

Termociclador compacto y portátil para qPCR. Alto rendimiento en formato reducido, que lo hace ideal para investigación y **laboratorios con carga de trabajo intermedia**.



- 4 canales y capacidad para **16 muestras**.
- Tecnología termociclado *Fast* y un sistema de escaneo avanzado con alta relación señal/ruido (SNR).
- Detección estable, función de ganancia automática y resultados precisos y fiables.

Modelo	LINEGENE Mini S
Referencia	673831FQD16B
Canales	4 canales
Capacidad por ciclo	16 muestras
Tiempo de trabajo	30 a 50 minutos según kit

MA6000 - 96 muestras

Termociclador qPCR para la detección y cuantificación de ácidos nucleicos, identificación de mutaciones y otros ensayos moleculares.



- Placa calefactora de seis regiones independientes, para modular parcialmente las temperaturas de hibridación y optimizar la amplificación.
- 5 canales de detección (FAM, HEX/VIC, ROX, Cy5 y Cy5.5/Quasar705), con posibilidad de añadir un sexto canal personalizable.

Modelo	MA-6000
Referencia	670531MA6000
Canales	5 canales
Capacidad por ciclo	96 muestras
Tiempo de trabajo	aprox. 60 minutos según kit

SLAN96P - 48+48 muestras

Termociclador qPCR de con 4 ó 6 canales de detección (FAM, HEX/VIC, Cy5 y ROX), diseñado para una amplia variedad de ensayos moleculares.



- **2 bloques independientes de 48 pocillos**, que permite ejecutar dos ensayos diferentes simultáneamente o iniciar un nuevo ensayo mientras otro está en curso.
- Rápida velocidad de calentamiento y enfriamiento (hasta 4,5 °C/s) para resultados precisos en **aprox. 60 minutos**.

Modelo	SLAN-96
Referencia	670517AN96P6
Canales	1 ó 6 canales
Capacidad por ciclo	48+48 muestras
Tiempo de trabajo	aprox. 60 minutos según kit

Precisión molecular para diagnósticos más ágiles

Los kits y reactivos para qPCR ayudan a organizar y facilitar el trabajo diario en el laboratorio.

En oncología, cubren todo el proceso: desde la detección inicial hasta el seguimiento de biomarcadores, tanto en tumor sólido como en biopsia líquida.

Además, se complementan con otras áreas como NGS, nutrigenética, farmacogenética, microbiología y genética humana, adaptándose a distintas necesidades clínicas.

Oncogenética - Tumor Sólido

Detección

TRUPCR® BRAF	Ref. 3B1287 3B1288
Detección cualitativa de 7 mutaciones en el Codon 600 del gen <i>BRAF</i> .	48 96T Tejido fresco o FFPE
TRUPCR® KRAS	Ref. 3B1295 3B1261
Detección cualitativa de 22 mutaciones en los codones 12, 13, 59, 61, 117 y 146 de los exones 2, 3 y 4 del gen <i>KRAS</i> .	24 48T Tejido fresco o FFPE
TRUPCR® NRAS	Ref. 3B1296 3B1273
Detección cualitativa de mutaciones somáticas en los codones 12, 13, 59, 61, 117 y 146 del gen <i>NRAS</i> .	24 48T Tejido fresco o FFPE
TRUPCR® EGFR	Ref. 3B1311 3B1312
Detección cualitativa de 32 mutaciones en los exones 18, 19, 20 y 21 del gen <i>EGFR</i> .	24 48T Tejido fresco o FFPE
TRUPCR® PIK3CA	Ref. 3B1345 3B1346
Detección cualitativa de 13 mutaciones somáticas en los codones 7, 9 y 20 del gen <i>PIK3CA</i> .	24 48T Tejido fresco o FFPE
TRUPCR® ROS 1	Ref. 3B1349 3B1350
Detección cualitativa de 14 fusiones del gen <i>ROS1</i> .	24 48T Tejido fresco o FFPE
TRUPCR® ALK	Ref. 3B1343 3B1344
Detección cualitativa de 29 fusiones <i>EML4-ALK</i> .	24 48T Tejido fresco o FFPE
SpaceGen® Fusiones RET	Ref. SPG-RET001
Detección cualitativa de fusiones en el gen <i>RET</i> en carcinoma tiroideo.	20T Tejido fresco o FFPE
SpaceGen® MET deleción exón 14	Ref. SPG-METSK001
Detección cualitativa de la alteración <i>MET</i> exon 14 skipping mediante análisis de ARN.	20T Tejido fresco o FFPE
SpaceGen® Fusiones NTRK	Ref. SPG-NTRK001
Detección cualitativa de las fusiones <i>NTRK1</i> , <i>NTRK2</i> y <i>NTRK3</i> en el gen <i>NTRK</i> .	20T Tejido fresco o FFPE

TRUPCR® mutaciones C-Kit	Ref. 3B1341 3B1342
Detección cualitativa de la mutación D816V del gen <i>C-Kit</i> .	24 48T Tejido fresco o FFPE
TRUPCR® CXCR4	Ref. 3B1425 3B1426
Detección cualitativa de la mutación S338X en el gen <i>CXC (CXCR4)</i> .	48 96T Sangre completa Médula ósea o Tejido FFPE
PNAClamp™ TERT	Ref. PNAC-9001
Detección cualitativa de las mutaciones C228 y C250 en el promotor del gen <i>TERT</i> .	25T Tejido fresco o FFPE
SpaceGen® PAX1	Ref. SPG-PAX1001
Detección cualitativa de la metilación del promotor del gen <i>PAX1</i> .	20T Citología cervical
TRUPCR® EGFRvIII Detection Kit (RUO)	Ref. 3B1348
Detección cualitativa de la mutación EGFRvIII del gen <i>EGFR</i> .	96T Tejido fresco o FFPE
BRCA-Q Real Time PCR Kit	Ref. G2M802521
Detección cualitativa de las mutaciones 185delAG, 300T>G, 4153delA, 5382insC, 2080delA en el gen <i>BCRA1</i> y 6174delT en el gen <i>BCRA2</i> .	24T Tejido fresco o FFPE
BioMol® ESR1	Ref. GEN-023-25
Detección cualitativa del polimorfismo 397 T>C en el gen <i>ESR1</i> .	25T Sangre completa o Tejido
BioMol® ESR2	Ref. GEN-022-25
Detección cualitativa del polimorfismo A1730G en el gen <i>ESR2</i> .	25T Sangre completa o Tejido
TRUPCR® MGMT	Ref. 3B1339 3B1340
Detección de la metilación del promotor del gen <i>MGMT</i> .	24 48T Tejido fresco o FFPE
SpaceGen® MLH1	Ref. SPG-MLH1001
Detección cualitativa de la metilación del promotor del gen <i>MLH1</i> .	24T Tejido fresco o FFPE

CRC Gene Methylation Kit	Ref. 5024101
Detección cualitativa de la metilación en los genes <i>FOXE1</i> , <i>SDC2</i> y <i>PRDM12</i> en cáncer colorrectal.	24T Tejido fresco o FFPE
IHepcomf™ Plasma DNA Methylation detection kit for Liver Cancer	Ref. IHEPCOMF
Detección del cáncer Hepatocelular mediante análisis de la metilación en los genes <i>GNB4</i> y <i>Riplet</i> .	24T Plasma fresco
IUtterure™ Plasma DNA Methylation detection kit for Endometrial cancer	Ref. IUTERUSURE
Detección de la metilación de los genes <i>UCECM19</i> y <i>UCECM22</i> en pacientes con riesgo de cáncer de endometrio.	24T Citología cervical
ICervisure™ DNA Methylation detection kit for Cervical cancer	Ref. ICERVISURE
Detección del cáncer de cérvix mediante análisis de la metilación de los genes <i>SOX1</i> y <i>PAX1</i> .	24T Citología cervical
SpaceGen® SEPTIN9	Ref. SPG-SPT9001R
Detección cualitativa de la metilación del promotor del gen <i>SEPTIN9</i> .	20T Plasma sangre periférica
IColohunter™ Plasma DNA Methylation detection kit for CRC	Ref. ICOLOHUNTER
Detección de CRC mediante análisis de la metilación en los genes <i>NTMT1</i> y <i>MAP3K14-AS1</i> .	24T Plasma
MicroSight® MSI	Ref. 5713915MS001SZ
Evaluación cualitativa de la estabilidad (MSS) o inestabilidad (MSI) de microsatélites.	16T Tejido fresco o FFPE
Methylation Lung cancer screening	Ref. LungMe
Detección cualitativa de la metilación en los genes <i>SHOX2</i> y <i>RASSF1A</i> .	24T Muestra respiratoria
IESohunter™ Plasma DNA Methylation detection kit for Esophageal cancer	Ref. IESOHUNTER
Detección de ESCC y EAC mediante análisis cualitativo de la metilación del <i>ctDNA</i> .	24T Plasma

Seguimiento

SensiScreen® Liquid BRAF qPCR Assay	Ref. 5713915SS002V5
Detección, identificación y cuantificación de mutaciones somáticas del gen <i>BRAF</i> .	24T Biopsia líquida
SensiScreen® Liquid EGFR qPCR Assay	Ref. 5713915SS004V9
Detección, identificación y cuantificación de mutaciones somáticas del gen <i>EGFR</i> .	20T Biopsia líquida
SensiScreen® Liquid KRAS qPCR Assay	Ref. LiquidKRAS
Detección, identificación y cuantificación de mutaciones somáticas gen <i>KRAS</i> .	20T Biopsia líquida
SensiScreen® Liquid NRAS qPCR Assay	Ref. LiquidNRAS
Detección, identificación y cuantificación de mutaciones somáticas gen <i>NRAS</i> .	20T Biopsia líquida
SensiScreen® Liquid PIK3CA qPCR Assay	Ref. 5713915SS010V4
Detección, identificación y cuantificación de mutaciones somáticas del gen <i>PIK3CA</i> .	20T Biopsia líquida
SensiScreen® Liquid Kit qPCR Assay	Ref. 5713915SS014VC
Detección, identificación y cuantificación de la mutación D816V del gen <i>KIT</i> .	20T Biopsia líquida

NGS

TRUNGS® Solid Tumor Panel	Ref. 3BNGS-001-16
Detección de SNVs, Indels, CNVs y fusiones en 35 genes asociados a tumores sólidos. Incluye dianas de farmacogenética.	16T Tejido fresco o FFPE
TRUNGS® Endometrial Cancer Panel	Ref. 3BNGS-002-16
Detección de SNVs, Indels y CNVs en 37 genes asociados al cáncer de endometrio.	16T Tejido FFPE

Especiales

Canhelp® Origin	Ref. Canhelp-origin
Determinación y clasificación del origen tumoral en cáncer metastásico de origen desconocido, mediante el análisis del perfil de expresión génica.	10T Tejido FFPE
Canhelp® Uca	Ref. Canhelp-Uca
Diagnóstico y monitorización de cáncer urotelial con elevada sensibilidad mediante el análisis de 8 genes específicos por RT-PCR.	24T Orina
Human Breast Cancer 21 Genes Expression Detection Kit	Ref. SPG-BC21001R
Kit para la caracterización molecular del cancer de mama triple negativo basado en la expresión génica de 21 marcadores.	6T (precarga) Tejido fresco o FFPE



Oncogenética Tumor Líquido

Detección

TRUPCR® Panel Leucemia aguda Ref. 3B1406 | 3B1407

Detección cualitativa de 18 marcadores de leucemia: BCR-ABL1 (Mmμ), TEL-AML1, MLL-AF4, MLLAF6, MLL-AF9, MLL-AF10, MLL-ENL, E2A- PBX1, PML-RARA, CFBF-MYH11, AML1-ETO, FLT3 (ITD/TKD (D835, I836)), NPM1 (A,B,D), c-KIT, DEK-CA, SET-CAN, RBM15-MKL1, IDH1/2.

24|48T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® Panel ALL Ref. 3B1405 | 3B1408

Detección cualitativa de 8 marcadores de leucemia linfoblástica aguda (ALL): BCR-ABL1 (Mmμ), TEL-AML1, MLL-AF4, MLL-AF6, MLL-AF9, MLL-AF10, MLL-ENL y E2A-PBX1.

24|48T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® Panel AML Ref. 3B1401

Detección cualitativa de 10 marcadores de leucemia mielógena aguda (AML): BCR-ABL1 (Mmμ), PML-RARA (1,2 y 3), AML-ETO, Inv16, FLT3 (ITD/TKD), NPM1, c-KIT, DEK-CAN, SET-CAN, RBM15-MKL1 & IDH1/2.

24T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® Panel Leucemia fusión Ref. 3B1404

Detección integral de mutaciones y la diferenciación de 14 marcadores de fusión de leucemia: BCR-ABL1 (Mmμ), TEL-AML1, MLL-AF4, MLLAF6, MLL-AF9, MLL-AF10, MLL-ENL, E2A- PBX1, PML-RARA (1, 2 & 3), CFBF-MYH11, AML1-ETO, DEK-CAN, SET-CAN, RBM15-MKL1.

24T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® Panel MPN Ref. 3B1403 | 3B1404

Detección integral de mutaciones en 4 marcadores BCR-ABL1, JAK-2, CALR y MPL.

24|48T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® Panel Leucemia pediátrica Ref. 3B1415

Detección cualitativa de 18 marcadores de leucemia pediátrica: ETV6-RUNX1 (TEL-AML1), E2A- PBX1, BCR-ABL1, MLL-AF4, MLL-AF6, MLL-AF9, MLL-AF10, P2RY8-CRLF2, TCF3-HLF, ETV6-ABL1, NUP214-ABL1, RCSD1-ABL1, PAX5-JAK2, TERF2- JAK2, BCR-JAK2, PAG1-ABL2, SSBP2-CSF1R, RCSD1-ABL2.

24T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® BCR-ABL1 Mayor Cualitativo Ref. 3B1201

Detección cualitativa del transcrito BCR-ABL1 Mayor (P210).

48T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® BCR-ABL1 Mayor & Minor Cualitativo Ref. 3B1203

Detección cualitativa de los transcritos BCR-ABL1 Mayor (P210) y Minor (P190).

48T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® BCR-ABL1 Mayor, Minor & Micro Cualitativo Ref. 3B1205

Detección cualitativa de los transcritos BCR-ABL1 Mayor (P210), Minor (P190) y Micro (p230).

48T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® BCR-ABL1 b2a2/b3a2 Differentiation Kit Ref. 3B1250

Detección de los Diferenciación del transcrito b2a2/b3a2 de la fusión ABL1 del *BCR*.

48T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® BCR-ABL1 Transcript Screening Kit Ref. 3B1239

Detección y diferenciación cualitativa de 12 transcritos diferentes de *BCR-ABL1*.

48T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® CALR Ref. 3B1351

Detección cualitativa de las mutaciones tipo 1 y tipo 2 en *CALR*.

24T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® JAK2 Ref. 3B1246

Detección cualitativa y semicuantitativa de la mutación *JAK 2 V617F* hasta el 0,5 % del alelo mutante.

24T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® MPL Ref. 3B1305

Detección cualitativa de mutaciones *MPL* W515L, W515K, W515A y S505N.

48T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® MYD88 Ref. 3B1427

Detección cualitativa de la mutación L265P en c.794T>C en el gen del factor de diferenciación mieloide 88.

24T
Sangre periférica, Tejido tumoral o medular

TRUPCR® NPM1 Ref. 3B1327

Detección cualitativa de las mutaciones de tipo A, B y D del gen *NPM1*.

24T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® Fusiones NUP214 (CAN) (RUO) Ref. 3B1335

Detección cualitativa de los transcritos de fusión DEK-NUP214 y SET-NUP214.

24T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® PML-RARA - Cualitativo Ref. 3B1297

Detección cualitativa de los transcritos de fusión PML-RARA BCR1, BCR2 y BCR3.

24T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® Fusión RBM15-MKL1 (RUO) Ref. 3B1333

Detección cualitativa del transcrito de fusión RBL15-MKL1.

24T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® IDH1/2 Ref. 3B1329 | 3B1330

Detección cualitativa de mutaciones somáticas de IDH1/2.

24|48T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® IDH1/2 Diferenciación Ref. 3B1337 | 3B1338

Detección cualitativa y diferenciación de mutaciones somáticas de IDH1 (R132H, R132C, R100Q, R132x) e IDH2 (R172K, R140x, R172x).

24|48T
Sangre completa o Médula osea

SpaceGen® BCR-ABL T315I Ref. SPG-ABL001

Detección cualitativa de la mutación puntual T315I en el gen *BCR-ABL*.

25T
Sangre completa o Médula osea

BioMol® HLA-G ins/Del 14 BP Ref. HLA-001-25

Detección cualitativa del polimorfismo Ins/Del de 14 bp en el gen *HLA-G*.

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® HLA-G 5' UTR-725 C/G Ref. HLA-002-25

Detección cualitativa del polimorfismo 5' UTR-725 C/G en el gen *HLA-G*.

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® HLA-G ins/Del 14 BP Ref. HLA-005-25

Detección cualitativa de variantes génicas (c121 A>G; c121 A>C; c122 T>C) en el gen *UBA1*.

25T
Sangre completa o Tejido

Cuantificación y Seguimiento

TRUPCR® BCR-ABL1 Mayor Ref. 3B1251

Detección cuantitativa (WHO IS) del transcrito BCR-ABL1 Mayor (P210).

48T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® BCR-ABL1 Mayor & Minor Ref. 3B1253

Detección cuantitativa (WHO IS) de los transcritos BCR-ABL1 Mayor (P210) y Minor (P190).

48T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® BCR-ABL1 Mayor & Minor & Micro Ref. 3B1267

Detección cuantitativa y la diferenciación del transcrito del gen de fusión *BCR-ABL1* Mayor, Menor y Micro, p210, p190 y p230. Muestra de médula ósea o sangre periférica de leucemia mieloide crónica (LMC) o leucemia linfoblástica aguda (ALL) o leucemia mielógena aguda (AML).

48|96T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® PML-RARA - Cuantitativo Ref. 3B1259 | 3B1260

Detección, diferenciación y cuantificación de los transcritos de PML-RARA *BCR1*, *BCR2* y *BCR3*.

24|48T
Sangre completa o Médula osea

TRUPCR® JAK 2 QT Ref. 3B1248 | 3B1249

Cuantificación de la carga del alelo de la mutación *JAK 2 V617F*.

24|48T
Sangre completa o Médula osea

NGS

TRUPCR® PAN-MYELOID NGS Ref. PanelMieloide

Detección de SNVs, Indels y fusiones en 95 genes relevantes en neoplasias mieloides.

16T
Sangre completa o Médula osea

Coagulación

BioMol® Polimorfismo FXIII G103T Ref. GEN-012-25

Detección cualitativa del polimorfismo G103T del gen *F13A1 (Factor XIII)*.

25T
Sangre completa

BioMol® Polimorfismo FV H1299R Ref. GEN-015-25

Detección cualitativa del polimorfismo H1299R (A4070G) del gen *FV (Factor V)*.

25T
Sangre completa

TRUPCR® Coagulation/Thrombophilia Panel Kit Ref. 3B1399 | 3B1400

Detección cualitativa y diferenciación de mutaciones en los genes *FV*, *FII* y *MTHFR* asociadas a trombofilia.

24|48T
Sangre completa

BioMol® Polimorfismo FV Y1702C A5279G Ref. GEN-037-25

Detección cualitativa del polimorfismo Y1702C (A5279G) del gen *FV (Factor V)*.

25T
Sangre completa

BioMol® Polimorfismo FVII R353Q Ref. GEN-038-25

Detección cualitativa del polimorfismo R353Q (rs6046) del gen *FVII*.

25T
Sangre completa

BioMol® Polimorfismo PAI-1 4G/5G Ref. GEN-005-25

Detección cualitativa del polimorfismo -675 4G/5G del gen *SERPINE1 (PAI-1)*.

25T
Sangre completa

BioMol® Polimorfismo FIBRINOGEN -455G>A Ref. GEN-006-25

Detección cualitativa del polimorfismo -455G>A del gen *FGB (Fibrinógeno)*.

25T
Sangre completa

Nutrigenética

BioMol® LACOSTE INTOLERANCE (LCT)

Determinación de los polimorfismos -13910 C>T y -22018 G>A polymorphisms del gen *LCT*.

Ref. GEN-024-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® CCR3 C/T Polimorfismo

Detección cualitativa del polimorfismo C/T del gen *CCR3* asociado a variaciones en la respuesta inmunitaria. Ensayo dirigido a ADN genómico.

Ref. GEN-034-50

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® METABOLIC SYNDROME (ADRB2/3)

Determinación de los polimorfismos rs1042713 (c.46 G>A) y rs1042714 (c.79 C>G) del gen *ADRB2* y rs4994 del gen *ADRB3*.

Ref. GEN-042-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® CAFFEINE METABOLISM (CYP1A2)

Determinación del polimorfismo C>A (rs762551) del gen *CYP1A2*.

Ref. GEN-043-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® OBESITY RESPONSE (CETP and APO-A2)

Determinación del polimorfismo rs9939224 del gen *CETP* y rs5082 del gen *APO-A2*.

Ref. GEN-045-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® SPORT PERFORMANCE (ACTN3 and PPARG1)

Determinación de los polimorfismos R577X (C>T) del gen *ACTN3* y Gly482Ser (G>A) del gen *PPARG1a*.

Ref. GEN-046-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® SOD2

Determinación de los polimorfismos Ala16Val (C47) del gen *SUPEROXIDE DISMUTASE2*.

Ref. GEN-048-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® VITAMIN-D RECEPTOR

Determinación de los polimorfismos BsmI (rs1544410, G/A), FokI (rs2228570, C/T), TaqI (rs731236, T/C) y ApaI (rs7975232, A/C) del gen vitamin D receptor.

Ref. GEN-049-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® TYPE II DIABETES (TCF7L2)

Determinación del polimorfismo rs7903146 (C>T) del gen *TCF7L2*.

Ref. GEN-050-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® ALCOHOL METABOLISM (ADH1B and ADH1C)

Determinación del polimorfismo rs1229984 del gen *ADH1B* y rs1693482 del gen *ADH1C*.

Ref. GEN-051-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE (MBOAT7/TMC4)

Determinación de los polimorfismos rs738409 (C>T) del gen *PNPLA3K*, rs58842926 del gen *TM6SF2* y rs641738 del gen *MBOAT7/TMC4*.

Ref. GEN-054-25

25T
Sangre completa o Tejido

Genvinset HLA CELIAC PLUS

Detección cualitativa de alelos HLA asociados a predisposición a enfermedad celíaca en ADN

Ref. BDR-GVS-DQP-48

48T
Sangre completa

Bosphore Celiac HLA DQ2/DQ8 Detection Kit

Detecta y caracteriza los alelos DQA1*02, DQA1*03, DQA1*05, DQB1*02 y DQB1*03:02 en los genes del antígeno leucocitario humano (HLA) *DQA1* y *DQB1*.

Ref. ABCDQ1

25T
Sangre completa o frotis bucal

gb GENETIC FRUCTO

Detección de las mutaciones A149P, A174D, N334K y la delección del4e4 en el gen *ALDOB*.

Ref. 3252 25

25T
Sangre completa

gb GENETIC APOB (R3500Q)

Detección de la mutación R3500Q en el gen *APOB*.

Ref. 3205 25

25T
Sangre completa

MOLgen Genetics MCM6

Determinación del polimorfismo -13910C/T en el gen *MCM6*.

Ref. ME138040

48T
Sangre completa

BioMol® APOB-100 R3500Q (R3527Q) mutation

Detección de la mutación R3500Q en el gen *APOB*.

Ref. GEN-16-25

25T
Sangre completa o Tejido

Farmacogenética

TRUPCR® DPYD Mutation Detection kit

Detección cualitativa de variantes clínicas del gen *DPYD* asociadas a toxicidad a fluoropirimidinas.

Ref. 3B1429 | 3B1430

48|96T
Sangre completa o Tejido

TRUPCR® TPMT Mutation Detection Kit

Detección cualitativa de variantes del gen *TPMT* asociadas al metabolismo de tiopurinas.

Ref. 3B1431 | 3B1432

48|96T
Sangre completa o Tejido

BioMol® ERCC1 GENETIC VARIANT (197 G>T & 19007 T>C)

Detección cualitativa de los polimorfismos 197G>T y 19007T>C del gen *ERCC1*.

Ref. FGC-012-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® UGT1A1*6 GENETIC VARIANT OF THE UGT GEN

Detección cualitativa del polimorfismo UGT1A1*6 (rs4148323) del gen *UGT*.

Ref. FGC-014-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® GENETIC VARIANT *22 OF THE CYP3A4 GENE

Detección cualitativa del polimorfismo CYP3A4*22 (rs35599367).

Ref. FGC-017-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® GENETIC VARIANT *3 and *4 OF THE CYP2D6 GENE

Detección cualitativa de los polimorfismos CYP2D6*3 (rs35742686) y *4 (rs3892097).

Ref. FGC-018-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® GENETIC VARIANT *2, *3 and *17 OF THE CYP2C19 GENE

Detección cualitativa de los polimorfismos CYP2C19*2, *3 y *17, del gen *CYP2C19*.

Ref. FGC-019-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® GENETIC VARIANT 1639 G>A OF THE VKORC1 GENE

Detección cualitativa del polimorfismo 1639G>A (rs9923231) del gen *VKORC1*.

Ref. FGC-020-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® GENETIC VARIANTS UGT1A1*1 and UGT1A1*28 OF THE UGT GEN

Detección cualitativa de los polimorfismos UGT1A1*1 y UGT1A1*28.

Ref. FGC-002-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® ABCB1 (MDR1) C1236T GENETIC VARIANT

Detección cualitativa del polimorfismo C1236T (rs1128503) del gen *ABCB1*.

Ref. FGC-003-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® GENETIC VARIANT A313G OF THE GSTP1 GENE

Detección cualitativa del polimorfismo A313G (I105V, rs1695) del gen *GSTP1*.

Ref. FGC-004-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® GENETIC VARIANTS OF THE CYTOCHROME P450 ENZYME CYP2C9 (variants *2 and *3)

Detección cualitativa de los polimorfismos CYP2C9*2 (rs1799853) y *3 (rs1057910) del gen *CYP2C9*.

Ref. FGC-005-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® GENETIC VARIANTS OF THE SLCO1B1 GENE

Detección cualitativa de los polimorfismos c.521T>C (rs4149056), c.388A>G (rs2306283) y g.-11187G>A (rs4149015) del gen *SLCO1B1*.

Ref. FGC-007-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® ABCB1 (MDR1) C3435T GENETIC VARIANT

Detección cualitativa del polimorfismo C3435T (rs1045642) del gen *ABCB1*.

Ref. FGC-008-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® G2677T/G2677A GENETIC VARIANT OF THE ABCB1 GENE (MDR1)

Detección cualitativa de los polimorfismos G2677T y G2677A del gen *ABCB1*.

Ref. FGC-009-25

25T
Sangre completa o Tejido

BioMol® XRCC1 ARG399GLN GENETIC VARIANT

Detección cualitativa del polimorfismo Arg399Gln (rs25487) del gen *XRCC1*.

Ref. FGC-011-25

25T
Sangre completa o Tejido

HLA's Antígenos Leucocitarios Humanos

TRUPCR® HLA-B27 Kit	Ref. 3B247
Detección cualitativa del alelo HLA-B27 mediante PCR en tiempo real.	48T Sangre completa
Genvinset® HLA A29	Ref. BDR-GVS-A29-24
Detección cualitativa de alelos HLA-A*29 asociados a predisposición a retinocoroidopatía en perdigonada.	24T Sangre completa
Genvinset® HLA-C*06	Ref. BDR-GVS-C06-24
Detección cualitativa de alelos HLA-C*06 asociados a susceptibilidad a psoriasis.	24T Sangre completa
Genvinset® HLA Narcolepsy	Ref. BDR-GVS-NP-24
Detección cualitativa del alelo HLA-DQB1*06:02 asociado a narcolepsia.	24T Sangre completa
Genvinset® HLA Behçet Disease	Ref. BDR-GVS-B5-24
Detección cualitativa de alelos HLA-B*51 y HLA-B*52 asociados a enfermedad de Behçet.	48T Sangre completa
RevoDx HLA-B*57:01 qPCR Kit	Ref. IP202430
Detección cualitativa del alelo HLA-B*57:01	100T Sangre completa
RevoDx HLA B51 qPCR Kit	Ref. IP202449
Detección cualitativa del alelo HLA-B*51	100T Sangre completa
SNP® KIT QPCR HLA B52	Ref. 504R-10-01
Detección cualitativa del alelo HLA-B*52	20T Sangre completa

Marcadores Monogénicos

Human ApoE Genetic Polymorphism Detection Kit	Ref. S3089E
Detección cualitativa de polimorfismos del gen <i>APOE</i> completa. Alelos ε2, ε3, y ε4.	24T Sangre completa
Bosphore SMA Detection Kit v1	Ref. ABSMA1 ABSMA2
Detección cualitativa y determinación del número de copias del gen <i>SMN1</i> .	25 50T Sangre completa o papel de filtro
BioMol® ACE INS/DEL polymorphism	Ref. GEN-035-25
Detección cualitativa del polimorfismo de inserción/delección (I/D) en el intrón 16 del gen <i>ACE</i> .	25T Sangre completa o tejido
BioMol® AGT (M235T) T9543C polymorphism	Ref. GEN-010-25
Detección cualitativa del polimorfismo T9543C del gen <i>AGTR1</i> .	25T Sangre completa
BioMol® AGTR1 A1166C polymorphism	Ref. GEN-011-25
Detección cualitativa del polimorfismo A1166C del gen <i>AGTR1</i> .	25T Sangre completa
MICRODELECIIONS OF THE Y CHROMOSOME (AZFa, AZFb, AZFbc, AZFc)	Ref. GR-011-25-AG
Detección cualitativa de microdeleciones en las regiones AZFa, AZFb, AZFbc y AZFc del cromosoma Y.	25T Sangre completa
BioMol® HFE C282Y mutation	Ref. GEN-017-25
Detección cualitativa de la mutación C282Y del gen <i>HFE</i> .	25T Sangre completa

BioMol® HFE H63D mutation	Ref. GEN-018-25
Detección cualitativa de la mutación H63D del gen <i>HFE</i> .	25T Sangre completa
BioMol® HFE S65C mutation	Ref. GEN-019-25
Detección cualitativa de la mutación S65C del gen <i>HFE</i> .	25T Sangre completa
PRUNE-1 and RPP-30 COPIES NUMBER DETECTION (CNV)	Ref. ONC-022-100
Detección cualitativa del número de copias (CNV) de los genes <i>PRUNE-1</i> y <i>RPP-30</i> .	100T Sangre completa
BioMol® APO B-100 R3500Q mutation	Ref. GEN-016-25
Detección cualitativa de la mutación R3500Q (R3527Q) del gen <i>APOB</i> .	25T Sangre completa o Tejido
BioMol® FSHR T307A	Ref. GEN-020-25
Detección cualitativa del polimorfismo T307A (A919G) en el gen <i>FSHR</i> .	25T Sangre completa o Tejido
BioMol® FSHR N680S	Ref. GEN-021-25
Detección cualitativa del polimorfismo N680S (A2039G) en el gen <i>FSHR</i> .	25T Sangre completa o Tejido
BioMol® LHCGR N312S	Ref. GEN-026-25
Detección cualitativa del polimorfismo N312S (G935A) en el gen <i>LHCGR</i> .	25T Sangre completa o Tejido

BioMol® IL18RAP cluster	Ref. GEN-033-50
Detección cualitativa del polimorfismo rs917997 en el cluster génico <i>IL18RAP</i> .	50T Sangre completa o Tejido
BioMol® COMT G742A	Ref. GEN-044-25
Detección cualitativa del polimorfismo G742A (rs4680) en el gen <i>COMT</i> .	25T Sangre completa o Tejido
BioMol® Alpha 1 ANTITRYPSIN	Ref. GEN-053-25
Detección cualitativa de los polimorfismos S (rs17580) and Z (rs28929474) del gen que codifica la ALPHA 1 ANTIRIPSINA.	25T Sangre completa o Tejido
BioMol® NAT2	Ref. GEN-055-25
Detección cualitativa del polimorfismo G742A (rs4680) en el gen <i>COMT</i> .	25T Sangre completa o Tejido
BioMol® COX-2	Ref. INF-001-25
Detección cualitativa del polimorfismo 765 G>C en el gen <i>COX-2</i> .	25T Sangre completa o Tejido
BioMol® IL-10	Ref. INF-002-25
Detección cualitativa del polimorfismo G742A (rs4680) en el gen <i>COMT</i> .	25T Sangre completa o Tejido
BioMol® IL-1	Ref. INF-003-25
Determinación cualitativa de los polimorfismos rs1800587 y rs1143634 del gen <i>IL-1</i> y el polimorfismo rs419598 del gen <i>IL-1RN</i> .	25T Sangre completa o Tejido
BioMol® TNF-α	Ref. INF-004-25
Detección cualitativa del polimorfismo G308A del gen <i>TNF-α</i> .	25T Sangre completa o Tejido

Microbiología ITS y Herpes

Kit NeoPlex™ STI 14	Ref. NS01A
Detección y confirmación simultánea de 14 patógenos causantes de infecciones de transmisión sexual (ITS), incluyendo <i>C.trachomatis</i> (CT), <i>N.gonorrhoeae</i> (NG), <i>M.hominis</i> (MH), <i>M.genitalium</i> (MG), <i>T.vaginalis</i> (TV), <i>U.urealyticum</i> (UU), <i>U.parvum</i> (UP), <i>C.albicans</i> (CA), <i>G.vaginalis</i> (GV), virus del herpes simple tipo 1 (HSV1), virus del herpes simple tipo 2 (HSV2), <i>T.pallidum</i> (TP), estreptococo del grupo B (GBS) y <i>H.ducreyi</i> (HD).	96T Vaginal, uretral, anal, oral u orina
Kit Clamidia trachomatis / Ureaplasma vaginal / Neisseria gonorrhoeae	Ref. S3050E
Detección simultánea del ADN de la <i>Clamidia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma vaginal</i> y <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	48T Hisopo (oral, vaginal, uretral y anal) u orina
Kit Mycoplasma genitalium/Mycoplasma hominis/Trichomonas vaginalis.	Ref. S3250E
Detección de <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> y <i>Trichomonas vaginalis</i> .	24 48T Hisopo (oral, vaginal, uretral y anal) u orina
Kit Multiplex de patógenos de vaginosis bacteriana	Ref. S3266E
Detección de <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginalis</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Megasphaera phyloTYPE 1</i> , BVAB-2, Mobiluncus.	48T Vaginal
TRUPCR® Neuro Panel Kit - Viral	Ref. 3B1217
Detección cualitativa y diferenciación de Enterovirus, Epstein-Barr virus, Herpes simplex virus 1 y 2, Adenovirus humano, Citomegalovirus humano, Herpes virus humano 6 y 7, Parechovirus humano, Parvovirus B19 y Varicella-zoster virus.	48T Vaginal
Kit HHV-Q para el virus del herpes humano tipos 6, 7 y 8.	Ref. G2M802421
Detección cualitativa de ADN de herpes virus humanos tipos 6, 7 y 8 mediante PCR a tiempo real.	50T Vaginal
Savvygen™ HSV1+2 / VZV	Ref. 622-011E
Detección del virus del herpes simple tipo 1 y 2 y del virus de la varicela zoste.	48T Plasma, Hisopos, BAL, LCR, sangre completa.
RevoDx VZV qPCR Kit (Cuantitativo)	Ref. IP202240
Cuantificación de ADN del virus varicela-zóster (VZV).	25T Suero, plasma, o líquido cefalorraquídeo
RevoDx Epstein-Barr Virus qPCR Kit (Cuantitativo)	Ref. IP202216
Cuantificación de ADN del virus Epstein-Barr (EBV).	25T Suero, plasma, o líquido cefalorraquídeo
RevoDx CMV qPCR Kit (Cuantitativo)	Ref. IP201904
Cuantificación de ADN de Citomegalovirus humano (CMV).	25T Suero, plasma
Kit Human Herpesvirus 6/7 (HHV-6/7)	Ref. HHV/ISED
Detección del virus del herpes humano 6 y del virus del herpes humano 7 (HHV-6 y HHV-7).	25T Plasma, sangre completa, Hisopo, BAL, LCR.
Kit Human Herpesvirus 8 (HHV-8)	Ref. HHV8/ISEX
Detección del virus del herpes humano 8 (HHV-8).	25T Plasma, sangre completa, Hisopo, BAL, LCR.
Bosphore Panel infecciones oculares	Ref. ABEYE1
Detección cualitativa de patógenos oculares: <i>Chlamydia trachomatis</i> , HSV-1, HSV-2, VZV, CMV, EBV y Adenovirus.	25T Hisopo o líquido ocular y muestras conjuntivales.

Microbiología

HPV

Kit NeoPlex™ HPV29 Kit Detección y confirmación simultánea de los patógenos causantes del cáncer de cuello de útero VPH (virus del papiloma humano) 29 genotipos (16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6, 11, 26, 40, 42, 43, 44, 53, 54,61, 67, 69, 70, 73, 82).	Ref. NS02A 96T Citología de base líquida
HPV 13+2 – Human Papillomavirus DNA Diagnostic Kit Detección cualitativa de ADN de VPH de alto riesgo (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) y riesgo intermedio (26, 53, 66, 73, 82) para cribado y evaluación del riesgo de cáncer cervical.	Ref. S3057E 48T Citología de base líquida

Infeciosas - Screening Carga Viral

Nucleic Acid Test Kit for HBV, HCV, HIV (Type 1+2) Detección cualitativa de ADN de HBV, ARN de HCV y ARN de VIH-1/VIH-2 para cribado en donantes humanos.	Ref. C004E 96T Suero o Plasma
Kit GeneProof HBV Detección cuantitativa del virus de la hepatitis B (HBV).	Ref. HBV/ISEX 25T Suero o Plasma
Kit GeneProof HCV Detección cuantitativa del virus de la hepatitis C (HCV).	Ref. HCVD/ISEX 25T Suero o Plasma
Kit de HIV tipo 1 (HIV-1) Detección cuantitativa del virus HIV tipo 1 (HIV-1).	Ref. HIV1D/GP 25T Suero o Plasma
Kit Monkeypox Detección cualitativa de ácido nucleico del virus de la viruela del mono (MPV).	Ref. S3352E 48T/12P Suero, sangre total, vesículas o pústulas, hisopo nasofaríngeo u orofaríngeo
Bosphore HBV Genotype D Genotyping Kit Detección cualitativa de ADN del virus de la hepatitis B compatible con genotipos A–H.	Ref. ABHGB1 25T Suero o plasma
RevoDx Hepatitis A Virus Kit qPCR cuantitativo Detección cualitativa de ARN del virus de la hepatitis A.	Ref. IP202464 25T Suero o plasma
RevoDx Hepatitis D Virus Kit qPCR cuantitativo Cuantificación de ARN del virus de la hepatitis D (HDV).	Ref. IP2022230 25T Suero o plasma
Hepatitis E Virus RNA Nucleic Acid Diagnostic Kit Detección cualitativa de ARN del virus de la hepatitis E	Ref. S3183E 24T Suero o plasma

Inmunodeprimidos

TRUPCR® Candida Panel Detection Kit (RUO) Detección cualitativa y diferenciación de <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. auris</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. lusitanae</i> y <i>C. parapsilosis</i> .	Ref. 3B440 24 48T Sangre completa
Kit Pneumocystis jiroveci, Cryptococcus neoformans y Aspergillus spp. Detección de tres hongos en el esputo humano, incluido <i>Pneumocystis jiroveci</i> (PCP), <i>Cryptococcus neoformans</i> (CN) y <i>Aspergillus</i> (Asp).	Ref. S3140E 24T Esputo
Kit Candida albicans, Cryptococcus neoformans y Pneumocystis jiroveci Detecta 3 hongos en el esputo humano, incluidos <i>Candida albicans</i> (Ca), <i>Cryptococcus neoformans</i> (CN) y <i>Pneumocystis jiroveci</i> (PCP)	Ref. S3142E 24 48T Esputo
TRUPCR® PAN-Mucormycosis Panel Kit (RUO) Detección cualitativa y diferenciación de <i>Rhizopus</i> spp., <i>Mucor</i> spp., <i>Lichtheimia</i> spp., <i>Cunninghamella</i> spp. y <i>Rhizomucor</i> spp.	Ref. 3B331 48T Respiratoria o cutánea
TRUPCR® BKV Viral Load Kit Cuantificación de ADN de BK virus.	Ref. 3B264 48T Plasma
TRUPCR® Toxoplasma Detection Kit Detección cualitativa de <i>Toxoplasma gondii</i> .	Ref. 3B279 48T Plasma
Bosphore JCV Quantification Kit v1 Cuantificación de ADN de BK virus.	Ref. ABJCV1 25T Plasma
Bosphore JCV-BKV Detection Kit v2 Detección y cuantificación de ADN de virus BK y JC.	Ref. ABJKV4 25T Plasma

Resistencia a antibióticos

TRUPCR® AMR Panel Kit Detección cualitativa y diferenciación de genes de resistencia antimicrobiana: <i>Sul2</i> , <i>dfrA1</i> , <i>dfrA5</i> (SXT), <i>blaCTX-M gr1</i> , <i>blaTEM</i> , <i>blaSHV</i> (ESBL), <i>blaKPC</i> , <i>blaNDM</i> , <i>blaVIM</i> , <i>blaOXA-48-like</i> , <i>blaIMP</i> (carbapenémicos), <i>vanA</i> , <i>vanB</i> (vancomicina) y <i>mecA</i> (metilicina).	Ref. 3B361 48T
TRUPCR® Carbapenem Resistance Detection Kit Detección cualitativa y diferenciación de <i>blaKPC</i> , <i>blaNDM</i> , <i>blaVIM</i> , <i>blaOXA-48</i> y <i>blaIMP</i> asociados a resistencia a carbapenémicos.	Ref. 3B289 48T
TRUPCR® Carbapenem Resistant Enterobacteriaceae (CRE) Detection Kit (RUO) Detección cualitativa y diferenciación de <i>blaKPC</i> , <i>blaNDM</i> , <i>blaVIM</i> , <i>blaOXA-48</i> y <i>blaIMP</i> asociados a resistencia a carbapenémicos.	Ref. 3B411 48T
TRUPCR® ESBL & Carbapenem Resistance Detection Kit (RUO) Detección cualitativa de <i>blaCTX-M gr1</i> , <i>blaTEM</i> , <i>blaSHV</i> (ESBL) y <i>blaKPC</i> , <i>blaNDM</i> , <i>blaVIM</i> , <i>blaOXA-48-like</i> , <i>blaIMP</i> (carbapenémicos).	Ref. 3B297 48T
TRUPCR® ESBL Producing Enterobacteriaceae (EPE) Detection Kit (RUO) Detección cualitativa y diferenciación de <i>E. coli</i> y <i>K. pneumoniae</i> productores de ESBL y de <i>blaCTX-M gr1</i> , <i>blaTEM</i> y <i>blaSHV</i> .	Ref. 3B415 48T
TRUPCR® ESBL Resistance Detection Kit (RUO) Detección cualitativa de los genes <i>blaCTX-M gr1</i> , <i>blaTEM</i> y <i>blaSHV</i> asociados a resistencia ESBL.	Ref. 3B417 48T
TRUPCR® ESKAPE ID & AMR Panel Kit (RUO) Identificación de patógenos ESKAPE (<i>E. faecium</i> , <i>S. aureus</i> , <i>K. pneumoniae</i> , <i>A. baumannii</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Enterobacter</i> spp.) y detección de genes AMR: <i>blaCTX-M gr1</i> , <i>blaTEM</i> , <i>blaSHV</i> , <i>blaKPC</i> , <i>blaNDM</i> , <i>blaVIM</i> , <i>blaOXA-48-like</i> , <i>blaIMP</i> , <i>mcr-1</i> , <i>vanA</i> , <i>vanB</i> , <i>mecA</i> .	Ref. 3B395 48T
TRUPCR® GPP-C ID & Carba-R Panel Kit (RUO) Identificación de patógenos GPP-C (<i>E. coli</i> , <i>Enterobacter</i> spp., <i>Klebsiella</i> spp., <i>A. baumannii</i> , <i>P. aeruginosa</i>) y detección de genes de resistencia a carbapenémicos (<i>blaKPC</i> , <i>blaNDM</i> , <i>blaVIM</i> , <i>blaOXA-48-like</i> , <i>blaIMP</i>).	Ref. 3B417 48T
TRUPCR® MRSA Detection Kit Detección cualitativa de <i>Staphylococcus aureus</i> y determinación de su resistencia o sensibilidad a metilicina mediante detección del gen <i>mecA</i> .	Ref. 3B1283 48T
TRUPCR® Rifampicin Resistant MTB Detection Kit Detección cualitativa de complejo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> e identificación de mutaciones de resistencia a rifampicina en el gen <i>rpoB</i> .	Ref. 3B1281 48T
TRUPCR® Rifampicin & Isoniazid Resistant MTB Detection Kit Detección cualitativa de complejo MTBC e identificación de mutaciones <i>rpoB</i> , <i>katG</i> e <i>inhA</i> asociadas a resistencia a rifampicina e isoniazida.	Ref. 3B1280 48T
TRUPCR® UTI AMR Panel Kit Detección cualitativa de genes de resistencia en uropatógenos: <i>sul2</i> , <i>dfrA1</i> , <i>dfrA5</i> (SXT), <i>blaCTX-M gr1</i> , <i>blaTEM</i> , <i>blaSHV</i> (ESBL), <i>blaKPC</i> , <i>blaNDM</i> , <i>blaVIM</i> , <i>blaOXA-48-like</i> , <i>blaIMP</i> , <i>mcr-1</i> (carbapenémicos/colistina), <i>vanA</i> , <i>vanB</i> (vancomicina) y <i>mecA</i> (metilicina).	Ref. 3B343 48T
TRUPCR® VRSA Detection Kit (RUO) Detección cualitativa de resistencia a vancomicina mediada por <i>vanA</i> y <i>vanB</i> en <i>Staphylococcus aureus</i> .	Ref. 3B401 48T
TRUPCR® VRE Detection Kit Detección cualitativa de resistencia a vancomicina mediada por <i>vanA</i> y <i>vanB</i> en <i>Enterococcus faecium</i> y <i>Enterococcus faecalis</i> .	Ref. 3B373 48T
MDR-Q Real-Time PCR Kit (AMR - IVD) Detección cualitativa de 16 genes de resistencia antimicrobiana, incluyendo carbapenemasas (<i>blaNDM</i> , <i>blaKPC</i> , <i>blaOXA-48</i> y otros), resistencia a vancomicina (<i>vanA</i> , <i>vanB</i>), resistencia a metilicina (<i>mecA</i> , <i>mecC</i>), resistencia a colistina (<i>mcr-1</i>), ESBL (<i>blaCTX-M</i> , <i>blaTEM</i> , <i>blaSHV</i>), <i>ampC</i> , sulfonamidas (<i>sul1</i> , <i>sul2</i>) y resistencia quinolónica plasmídica (<i>qnr</i>). Incluye control interno RNaseP.	Ref. 74382910Q 48T
TRUPCR® UTI AST Panel Kit Detección y diferenciación cualitativa de genes de resistencia antimicrobiana que codifican la resistencia a antibióticos como trimetoprima/sulfametoxazol (SXT), betalactámicos de espectro extendido (BLEE), carbapenémicos, vancomicina y metilicina en uropatógenos.	Ref. 3B343 48T

Microbiología

Infecciones Respiratorias

RevoDx Respiratory-34 Pathogen Detection Kit (34 pathogens)

Ref. IP202510

Detección cualitativa de patógenos respiratorios bacterianos y virales. Influenza A (H1, H1pdm09, H3), Influenza B, RSV (A/B), Rhinovirus/Enterovirus, Metapneumovirus, Parainfluenza (1-4), Bocavirus (1-4), Coronavirus (229E, NL63, OC43, HKU1), Adenovirus, SARS-CoV-2 *B. pertussis*, *C. pneumoniae*, *L. pneumophila*, *M. pneumoniae*, *S. pneumoniae*, *S. pyogenes*, *H. influenzae*, *M. catarrhalis*, *P. aeruginosa*, *S. agalactiae*, *K. pneumoniae*, *A. baumannii* y *Pneumocystis jirovecii*.

24T
Hisopos naso u orofaríngeo, aspirado o lavado nasofaríngeo, BAL, aspirado bronquial, esputo y LCR

RevoDx Respiratory-5 version 3.0 Pathogen Detection Kit (Covid + Flu A/B + RSV + hMPV)

Ref. IP202508-24|48

Detección cualitativa de patógenos virales respiratorios.

24|48T
Hisopos naso u orofaríngeo, aspirado o lavado nasofaríngeo, BAL, aspirado bronquial, esputo y LCR

Kit STAT-NAT® COVID-19 Pluri

Ref. 1N042

Kit liofilizado de un solo paso para la detección de SARS-CoV-2, Influenza A y B (Gripe A&B) y Virus sincitial respiratorio A&B (RSV).

96T
Hisopos naso u orofaríngeo, esputo o lavado broncoalveolar

Kit COVID-19 e Influenza A/B

Ref. S3105E

Detección cualitativa de ácidos nucleicos del SARS-CoV-2, Influenza A y B.

24|48T
Hisopos naso u orofaríngeo, esputo o lavado broncoalveolar

Kit RB-8

Ref. NR02A

Detección simultánea de 8 bacterias respiratoria: *Streptococcus pneumoniae* (SP), *Mycoplasma pneumoniae* (MP), *Chlamydia pneumoniae* (CP), *Legionella pneumophila* (LP), *Haemophilus influenzae* (HI), *Bordetella pertussis* (BP), *Bordetella parapertussis* (BPP), *Moraxella catarrhalis* (MC).

96T
Hisopos naso u orofaríngeo, esputo o lavado broncoalveolar

Panel RV-A

Ref. NR03A

Detección simultánea de 10 virus respiratorios patógenos en una sola prueba: Gripe A, Gripe A-H1N1pdm09, Gripe A-H3N2, Gripe B, RSV A, RSV B, PIV 1, 2, 3, AdV.

96T
Hisopos naso u orofaríngeo, esputo o lavado broncoalveolar

Panel RV-B

Ref. NR04A

Detección simultánea de 9 virus respiratorios patógenos en una sola prueba: CoV - OC43, NL63, 229E, HKU1, hBoV, hRV, hEV, PIV4, hMPV.

96T
Hisopos naso u orofaríngeo, esputo o lavado broncoalveolar

Panel Respiratorio 6 Bacterias

Ref. S3310E

Diagnóstico de 6 patógenos respiratorios: *Streptococcus pneumoniae*, *Legionella pneumophila*, *Haemophilus influenzae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*.

24T
Hisopos naso u orofaríngeo, esputo o lavado broncoalveolar

RevoDx Moraxella catarrhalis/ Haemophilus influenzae/ Streptococcus pyogenes qPCR Kit

Ref. IP202451

Detección cualitativa de *Moraxella catarrhalis*, *Haemophilus influenzae* y *Streptococcus pyogenes*.

24T
Hisopos naso u orofaríngeo, aspirado o lavado nasofaríngeo, BAL, aspirado bronquial, esputo y LCR

Bosphore L. pneumophila Detection Kit v1

Ref. ABLPN1

Detección cualitativa de ADN de *Legionella pneumophila*.

48T
Muestras clínicas humanas

Mycoplasma pneumoniae DNA Fluorescence Diagnostic Kit

Ref. S3016E

Detección cualitativa de ADN de *Mycoplasma pneumoniae*.

48T
Esputo o Exudado faríngeo

M. pneumoniae qReal Time PCR Kit

Ref. G2M707721

Detección cualitativa de ADN de *Mycoplasma pneumoniae*.

48T
Líquido nasofaríngeo, esputo o frotis faríngeo

Bosphore B. pertussis/ parapertussis Genotyping Kit

Ref. ABBPG1

Detección cualitativa y diferenciación de *Bordetella pertussis* y *Bordetella parapertussis*.

48T
Hisopo nasal o faríngeo, biopsia, BAL, esputo, aspirado traqueal

Measles qPCR Real Time Kit

Ref. G2M705721R

Detección cualitativa de ADN del virus del sarampión.

48T
Exudado faríngeo

S. Pneumonia Q RealTime PCR Kit

Ref. G2M706921

Detección cualitativa de ADN específico de *Streptococcus pneumoniae*.

50T
Plasma o hisopo nasofaríngeo

Kit Multiplex Mycobacterium

Ref. S3099E

Detección cualitativa de 7 tipos de micobacterias clínicas comunes, incluida *Mycobacterium tuberculosis* y 6 tipos de micobacterias no tuberculosas: *Mycobacterium kansasii* (MK), *Mycobacterium avium* (MA), *Mycobacterium fortuitum* (MF), *Mycobacterium abscessus subsp. abscessus* (MAA), *Mycobacterium abscessus subsp. massiliense* (MAM) y *Mycobacterium intracellulare* (MIN).

24T
Esputo o lavado broncoalveolar

Neoplex TB/NTM-5 Detection Kit

Ref. NR15A

Detección cualitativa de *M. tuberculosis* y micobacterias no tuberculosas (*M. abscessus*, *M. massiliense*, *M. avium*, *M. intracellulare*, *M. kansasii*).

48T
Respiratoria

PANA qPCR™ TB/NTM

Ref. PANQ-1001

Detección cualitativa e individual de 4 especies del complejo MTB y 19 especies del complejo NTM.

100T
Respiratoria

Sepsis y Meningitis

Sepsis-Q Real Time PCR Kit

Ref. G2M804026R

Detección cualitativa en sangre total y hemocultivos de: *E. coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium*, *Acinetobacter baumannii*, *Stenotrophomonas maltophilia*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*, *Candida glabrata*, *Candida tropicalis*, *Aspergillus* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Haemophilus influenzae* tipo B, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica* y *Streptococcus pneumoniae*.

24T
Hemocultivo o sangre total

TRUPCR® Sepsis AMR Panel Kit

Ref. 3B1225

Detección cualitativa y diferenciación de: *S. aureus*, *S. pneumoniae*, *K. pneumoniae*, *Salmonella* spp., *S. pyogenes*, *S. agalactiae*, *A. baumannii*, *P. aeruginosa*, *H. influenzae* (A-F), *E. coli*, *N. meningitidis*, *K. oxytoca*, *E. faecalis*, *S. epidermidis*, *E. faecium*, *Enterobacter* spp., *L. monocytogenes*, *C. albicans*, *C. auris*, *C. lusitanae* y genes AMR: Sul2, dfrA1, dfrA5, blaCTX-M gr1, blaTEM, blaSHV, blaKPC, blaNDM, blaVIM, blaOXA-48-like, blaIMP, vanA, vanB, mecA.

48T
Hisopo nasal, naso u orofaríngeo, aspirado/lavado nasofaríngeo, nasal o BAL, o saliva

TRUPCR® Meningitis Panel Kit

Ref. 3B353

Detección y diferenciación cualitativa de adenovirus humano, enterovirus, parechovirus humano, virus del herpes simple tipo 1, virus del herpes simple tipo 2, virus de las paperas, parvovirus humano B19, virus de Epstein-Barr, virus de la varicela zóster, citomegalovirus humano, herpesvirus humano tipo 6, herpesvirus humano tipo 7, *Haemophilus influenzae*, *Neisseria meningitidis*, *Escherichia coli*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Listeria monocytogenes*, complejo *Mycobacterium tuberculosis*, micobacterias no tuberculosas y *Cryptococcus neoformans/gattii*.

48T
LCR

Infecciones Entéricas

Kit 12 Bacterias intestinales humanas

Ref. S3243E

Detección de 12 bacterias intestinales, incluidas las beneficiosas (bacterias del ácido láctico, Bifidobacterium, Bacteroides, Clostridium leptum, Faecalibacterium prausnitzii, Eubacterium rectale, Lactobacillus salivarius, Streptococcus salivarius), bacterias neutras (Enterococcus faecium, Enterococcus faecalis, Streptococcus) y nocivas (Fusobacterium nucleatum).

24|48T
Heces

Kit Norovirus GI/GII/Sapovirus

Ref. S3221E

Detección cualitativa de Norovirus GI/GII y Sapovirus.

24|48T
Heces

Kit Norovirus GI/GII/Rotavirus

Ref. S3222E

Detección de Norovirus GI/GII y Rotavirus.

24|48T
Heces

Kit Helicobacter pylori resistencia a la claritromicina

Ref. S3207E

Detección cualitativa de tres mutaciones puntuales A2142G, A2143G y A2142C en dos sitios polimórficos del gen rRNA del ARNr 23S de *Helicobacter pylori* (HP).

24|48T
Heces

Kit Helicobacter pylori resistente al metronidazol

Ref. S3255E

Detección cualitativa del gen *rdxA* y las mutaciones G565T y G616A del ácido nucleico de *Helicobacter pylori* (HP).

24|48T
Heces

Kit Helicobacter pylori resistente a quinolonas

Ref. S3257E

Detección cualitativa de mutaciones 261A, 261G, 260T, 271A, 271T, 272G en el gen *gyrA* de *Helicobacter pylori* (HP).

24|48T
Heces

Kit Enterovirus/Coxsackievirus A16/Enterovirus 71

Ref. S3053E

Detección de Enterovirus, Coxsackievirus A16 y Enterovirus 71.

24T
Frotis garganta

Bosphore Parasitic GI Panel Kit v1

Ref. ABPGI1

Detección cualitativa de astrovirus, rotavirus, norovirus genotipo I y II, adenovirus, Clostridium difficile, Campylobacter spp. y Salmonella spp.

25T
Heces

RevoDx Gastro Pathogen Detection Kit (24 pathogens)

Ref. IP202401

Detección cualitativa de 24 patógenos gastrointestinales bacterianos, virales y protozoos.

25T
Heces e hisopo rectal

Panel Bio-Speedy® Gastroenteritis MX-6T

Ref. BS-GE-MX6T

Detección cualitativa los siguientes agentes parasitarios: *Giardia lamblia*, *Entamoeba histolytica*, *Cryptosporidium* spp., *Dientamoeba fragilis*, *Blastocystis Hominis*, *Cyclospora cayetanensis*.

24T
Heces e hisopo rectal

Kit Shigella/Salmonella/Escherichia coli O157

Ref. S3229E

Detección cualitativa de Shigella/Salmonella/Escherichia coli O157(SSE).

24|48T
Heces

Kit 6 Virus diarreicos

Ref. S3245E

Detección cualitativa de Rotavirus (RV), Norovirus I (GI), Norovirus II (GII), Astrovirus (AstV), Sapovirus (SaV), adenovirus entérico (EADV).

24|48T
Heces

Microbiología

Infecciones Entéricas

Kit 6 Bacterias diarreas Ref. S3287E

Detección cualitativa de 6 bacterias diarreas: *Clostridium perfringens* (CP), *Listeria monocytogenes* (LM), *Plesiomonas shigelloides* (PS), *Vibrio vulnificus* (VV), *Vibrio parahaemolyticus* (VP) y *Salmonella Typhi* (STyphi).



Kit 9 Bacterias diarreas Ref. S3283E

Detección cualitativa de 9 bacterias diarreas: *Clostridium difficile* (CD), *Campylobacter*, *Salmonella*, *Shigella*, *Yersinia enterocolitica* (YE), *Vibrio cholerae* (VC), *Escherichia coli toxigénica shiga* (STEC), *Escherichia coli O157* (E. coli O157), *Escherichia coli enterotoxigénica* (ETEC).



Vectores y tropicales

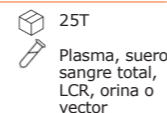
Panel TRUPCR® Fiebre tropical Ref. 3B250

Detección cualitativa y diferenciación del virus del dengue, Chikungunya, *Salmonella* spp., Virus del Nilo Occidental, *Plasmodium* spp., *Rickettsia* spp. (incluyendo *Orientia tsutsugamushi*), *Leptospira* spp. y virus ZIKA.



Kit GeneProof Borrelia Ref. BOR/GP/025

Detección cualitativa de 15 cepas de *Borrelia burgdorferi sensu lato* mundial: *Borrelia burgdorferi sensu stricto* y *Borrelia miyamotoi*.



Kit Tripanosoma Ref. S3192E

Detección cualitativa de ácido nucleico de Tripanosoma.



Kit Plasmodium Ref. S3187E

Detección de Plasmodium.



Kit STAT-NAT® Malaria Screening Ref. 1N051

Detección y tipificación de la infección por malaria.



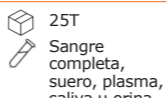
Bosphore Malaria Detection Kit v2 Ref. ABMAL4

Detección cualitativa de ADN de Plasmodium spp. (*P. malariae*, *P. vivax*, *P. falciparum*, *P. ovale*).



Bosphore Malaria Genotyping Kit Ref. ABMLG1

Detección y diferenciación de *P. falciparum*, *P. malariae*, *P. vivax*, *P. ovale* y *P. knowlesi*.



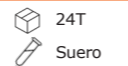
Kit Babesia Ref. S3194E

Detección de Babesia.



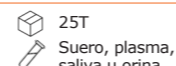
Kit múltiple virus del Dengue, Zika y Chikungunya Ref. S3333E

Detecta el ARN de los virus del Dengue (DENV), Zika (ZIKV) y el ARN del virus Chikungunya (CHIKV).



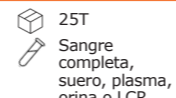
Bosphore Dengue Virus Genotyping Kit v1 Ref. ABDEG1

Detección y diferenciación de los serotipos 1-4 del virus dengue.



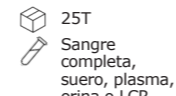
Bosphore West Nile Virus Quantification Kit v2 Ref. ABWNV4

Cuantificación de ARN del virus del Nilo Occidental.



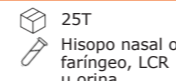
Bosphore Nipah Virus Detection Kit Ref. ABNIP1

Detección cualitativa del Virus Nipah.



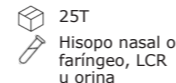
Bosphore CCHFV Quantification Kit v1 Ref. ABCCK1

Detección y cuantificación de ARN del virus Nipah (NiV).



Bosphore JEV Detection Kit v1 Ref. ABJEV1

Detección cualitativa del ARN del virus de encefalitis japonesa (JEV).



Fungible

Placas, tubos y Microtubos PCR

Referencia	Producto	Formato
410925977520	Placas PCR de 96 pocillos sin faldón, 0,2 ml Microplaca para PCR con impresión alfanumérica. Libre de RNasa, DNasa y pirógenos. Recortable.	10 ud.
470225B70501	Placas PCR de 96 pocillos sin faldón, 0,2 ml Microplaca recortable para PCR/qPCR de 96 pocillos. Las placas se pueden cortar fácilmente en piezas de 16, 24, 32 ó 48 pocillos. Libre de RNasa, DNasa y pirógenos.	25 ud.
408625900112	Placas PCR de 96 pocillos perfil bajo, con semi faldón Pocillos de perfil bajo o "low profile". Cada pocillo tiene una capacidad de 200 µl Libre de RNasa, DNasa, DNA e inhibidores de PCR. Dimensiones según el estándar SBS. Recortable	10 ud.
408625900122	Placas PCR de 96 pocillos con faldón Placa pocillos con capacidad 200 µl cada uno. Con semifaldón de ±7,5 mm de altura. Libre de RNasa, DNasa, DNA e inhibidores de PCR. Dimensiones según el estándar SBS. Recortable	10 ud.
044872	Placa PCR 96 pocillos sin faldón, precortada, divisible a mano en tiras de 8 Placa precortada, fácilmente divisible a mano en secciones o tiras de 8 o de 12 pocillos. Libre DNasa, RNasa y de ADN humano. Color Natural.	50 ud.
464825000200	Tubo para PCR de 0,2 ml, individual, con tapón plano Tubo tipo eppendorf individual, con tapón plano, de 0,2 ml. Libres de RNasa y DNasa.	1.000 ud.
464825100200	Tubo para PCR de 0,2 ml, en tira de 8 ud, con tapón plano Tubo tipo eppendorf con tapón plano, 0,2 ml, tiras de 8 tubos. Libres de RNasa y DNasa.	10x125 ud.

Recolección de muestras

Referencia	Producto	Formato
4703250NASAL	Hisopo Nasofaríngeo Hisopo flocado sin medio, de punta estrecha para uso nasal con área de rotura y uso con VTM o individual. Envase Peel-pack.	100 ud.
468424221006	Hisopo con Medio Vial de 3 ml con un hisopo flocado minitip, para la conservación y el transporte de patógenos, incluido SARS-CoV-2. Disponible con 1 ó 2 hisopos.	100 ud.
271223181732	Sistema Recolección saliva Tubo tipo eppendorf individual, con tapón plano, de 0,2 ml. Libres de RNasa y DNasa.	15 ud.
471224150899	VTM con inactivador Kit para la recogida y el transporte de muestras virales y su conservación. Incluye: tubo de 10 ml con medio VTM-N de 3 ml, hisopo flocado y bolsa para muestras de riesgo biológico.	50 ud.

Puntas y Pipetas

Referencia	Producto	Volumen
729300200510	Pipeta Jetpip volumen variable	0,5 - 10 µl
729300210100	Pipeta monocal de volumen variable,	10 - 100 µl
729300211000	con diferentes volúmenes de pipeteado.	100 - 1000 µl
464825252010	Punta de pipeta Zerotip con filtro, estéril.	0,1 - 10 µl
464825252100	Puntas low retention con filtro para pipeta.	10 - 100 µl
464825252000	Libre de DNasa/RNasa, endotoxinas y apirógeno. 2 cajas x 10 racks de 96 ud.	100 - 1000 µl



Oficina Principal

Pol. Ind. Las Atalayas
Av. de la Antigua Peseta, 77
03114 Alicante (Spain)

T. +34 965 116 521
atencion.clientes@akralab.es
www.akralab.es

Oficina Madrid

Av. de Castilla, 2. desp. 4
Edificio Hungría.
Parque Empresarial San Fernando.
28830 San Fernando de Henares.
Madrid (Spain)

