



MOLECULAR DIAGNOSTICS

CATÁLOGO 2023 DE PRODUCTO

Oncología | Enfermedades infecciosas | Genética humana



www.trupcr.com

atencion.clientes@akralab.es | 965 116 521 | www.akralab.es

ÍNDICE

ENFERMEDADES INFECCIOSAS (PANELES)

Flu Panel with RSV Detection Kit	04
Flu Panel with RSV Detection Kit	04
Influenza Panel Kit/TRUPCR® H1N1/ H3N2	04
NAAT Kit (RUO)	04
Neuro Panel Kit	04
Respiratory Bacterial Pathogen Panel Kit	04
Respiratory Viral Pathogen Panel Kit	04
Respiratory Pathogen Panel Kit	04
STD Panel Kit	04
Transplant Panel Kit	04
TORCH Panel Kit	04
Tropical Fever Panel	04
UTI ID Panel Kit	04
Gastrointestinal Panel I Kit	05
Gastrointestinal Panel I with <i>E. coli</i> O157 Kit	05

ENFERMEDADES INFECCIOSAS (INDIVIDUALES)

BKV Viral Load Kit	05
Chikungunya Virus Detection Kit	05
CMV Viral Load Kit	05
SARS-CoV-2 RT qPCR Kit	05
CT/NG Detection Kit	05
Dengue Detection Kit	05
Dengue/Chikungunya Detection Kit	05
Dengue, Chikungunya & Malaria Detection Kit	05
EBV Real-Time PCR Detection Kit	05
H1N1 Detection Kit (CDC Protocol)	05
HBV Viral Load Kit (RUO)	05
HCV Viral Load Kit (RUO)	05
HCV Detection and Genotyping Kit (RUO)	06
HIV1 Viral Load Kit (RUO)	06
HIV1 & 2 Detection Kit (RUO)	06
HPV HR with 16 & 18 Detection Kit	06
HPV HR Genotyping Kit	06
HSV1/2 Detection Kit	06
Human Parvovirus B19 Viral Load Kit	06
Leptospira Detection Kit	06
Malaria Detection Kit	06
MTB Kit (Nested single step Real-Time PCR)	06
MTBC/NTM Detection Kit	06
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> Detection Kit	06
<i>Salmonella enteritidis</i> Detection Kit	06
Scrub Typhus Detection Kit	07
Toxoplasma Detection Kit	07
Zika Virus Detection Kit	07
<i>Clostridium difficile</i> Detection Kit	07

KITS DE RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS

AST Panel Kit	07
Carbapenem Resistance Detection Kit	07
MRSA Detection Kit	07
Rifampicin Resistant MTB Detection Kit	07
Rifampicin & Isoniazid Resistant MTB Detection Kit	07
UTI AST Panel Kit	07
VRE Detection Kit	07

ONCOLOGÍA (PANELES)

Acute Leukaemia Panel	08
ALL PCR Panel Kit	08
AML Comprehensive PCR Panel	08
Colorectal Mutation Panel Kit	08
Leukaemia Fusion Panel Kit	08
Lung Cancer Mutation Panel Kit	08
MPN Panel Kit	08
Paediatric Leukaemia Panel Kit	08

ONCOLOGÍA (MARCADORES INDIVIDUALES)

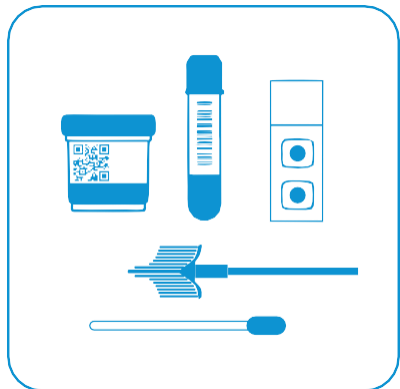
ALK Fusion Detection Kit	09
BCR-ABL1 Qualitative Kit – Major	09
BCR-ABL1 Qualitative Kit – Major & Minor	09
BCR-ABL1 Qualitative Kit – Major, Minor & Micro	09
BCR-ABL1 Quantitative Kit – Major (WHO IS)	09
BCR-ABL1 Quantitative Kit – Major (WHO IS) & Minor	09
BCR-ABL1 Quantitative Kit – Major (WHO IS),Minor & Micro	09

ONCOLOGÍA (MARCADORES INDIVIDUALES)

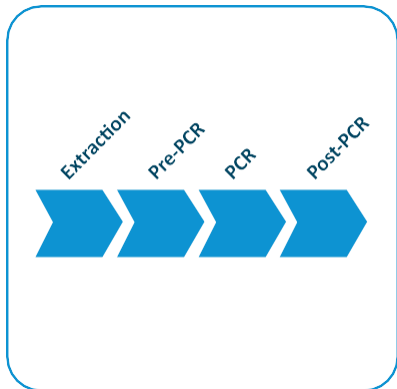
BCR-ABL1 Minor Quantitative Kit	09
BCR-ABL1 Micro Quantitative Kit	09
BCR-ABL1 b2a2/b3a2 Differentiation Kit	09
BCR-ABL1 (EAC-DEL) Quantitative Kit	09
BCR-ABL1 Transcript Screening Kit	09
C-KIT Mutation Detection Kit	09
BRAF Mutation Detection Kit	09
CALR Mutation Detection Kit	09
CXCR4 Mutation Detection Kit	10
EGFR Mutation Kit	10
FLT3 Mutation Detection Kit	10
IDH1/2 Mutation Detection Kit	10
IDH1/2 Detection & Differentiation Kit	10
JAK2 Mutation Detection Kit	10
JAK2 QT Kit (Allele Burden)	10
KRAS Qualitative Kit	10
MGMT Methylation Detection Kit	10
MPL Mutation Detection Kit	10
MYD88 Mutation Detection Kit	10
NPM1 Mutation Detection Kit	10
NPM1 Mutation Quantitative Kit	10
NRAS Qualitative Kit	10
NUP214 (CAN) Rearrangements Kit	11
PIK3CA Mutation Detection Kit	11
PML-RARA Qualitative Kit (BCR1, BCR2 & BCR3)	11
PML-RARA Quantitative Kit (BCR1, BCR2 & BCR3)	11
RBM15-MKL1 Fusion Detection Kit	11
ROS1 Fusion Detection Kit	11
EGFRvIII Detection Kit	11
DPYD Mutation Detection Kit	11

GENÉTICA HUMANA

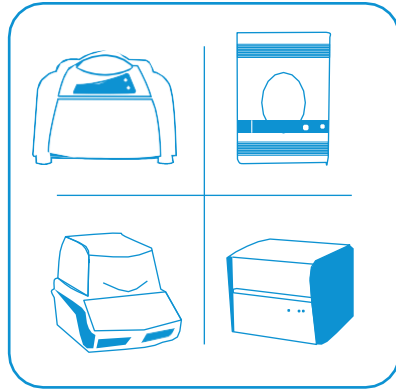
Factor V Leiden Mutation (G1691A) Detection Kit	12
Factor II Prothrombin Mutation (G20210A) Detection Kit	12
MTHFR Mutation Detection Kit	12
Coagulation/ Thrombophilia Panel Kit	12
HLA-B27 Kit	12



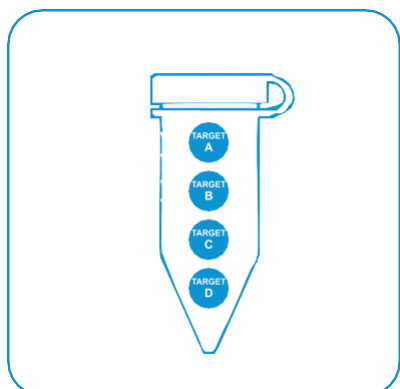
Ampliamente validado en una gran variedad de muestras clínicas



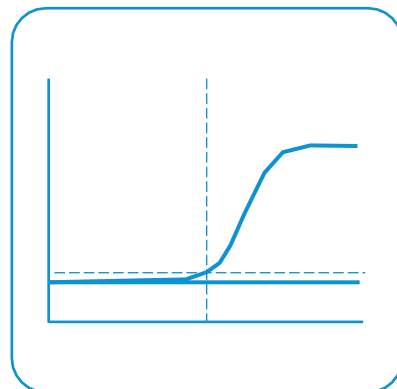
Soluciones de flujo de trabajo completo



Plataforma abierta



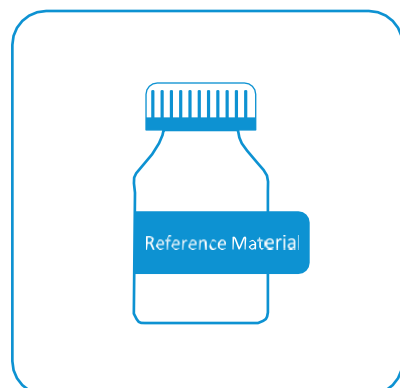
Paneles multiplex y ensayos singleplex



Resultados fiables con control interno endógeno



Herramienta informática de análisis complementaria



Alineado con la certificación materiales de referencia



Kits todo incluido



Rapidez de entrega

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Paneles	Descripción	Cat. No.	Formato
	TRUPCR® Flu Panel with RSV Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación del virus de la gripe A, virus de la gripe B, virus de la gripe pandémica H1, virus de la gripe H3N2, virus sincitial respiratorio humano (A/B) y gen RNasa P humano (IC) en PCR en tiempo real	3B221	48
	TRUPCR® Flu Panel with RSV Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación del virus de la gripe A, virus de la gripe B, virus de la gripe pandémica H1, virus de la gripe H3N2, sincitial respiratorio humano (A/B) y gen de la RNasa P humana (IC) en PCR en tiempo real (formato de tubo único)	3B221-C 3B222-C	48 96
	TRUPCR® Influenza Panel Kit / TRUPCR® H1N1/ H3N2 with Inf-B Virus Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación del virus de la gripe A, virus de la gripe B, virus de la gripe pandémica H1, virus de la gripe H3N2 y gen de la RNasa P humana (IC) en PCR en tiempo real	3B244 3B243	48 96
	TRUPCR® NAAT Kit (RUO) Detección cualitativa y diferenciación de VIH1/2, VHB y VHC (NAAT) en PCR en tiempo real	3B251 3B252	48 96
	TRUPCR® Neuro Panel Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de enterovirus, virus de Epstein-Barr, virus del herpes simple 1 y 2, adenovirus humano, citomegalovirus humano, herpesvirus humano 6 y 7, parechovirus humano, parvovirus humano B19 y virus de la varicela zoster mediante PCR en tiempo real.	3B240 3B239	48 96
	TRUPCR® Respiratory Bacterial Pathogen Panel Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Bordetella</i> spp., <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Acinetobacter baumanii</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> A-F y <i>Moraxella catarrhalis</i> en PCR en tiempo real	3B287-B 3B288-B	48 96
	TRUPCR® Respiratory Viral Pathogen Panel Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de parechovirus humanos, coronavirus humanos (alfa y beta), parainfluenza humana 1-4, virus de la gripe A, enterovirus, virus de la gripe A (H3N2), metapneumovirus humanos (A/B), virus de la gripe pandémica H1, virus de la gripe B, virus de la gripe C, adenovirus humanos, virus sincitial respiratorio humano (A/B), rinovirus humanos y bocavirus humanos en PCR en tiempo real.	3B287-V 3B288-V	48 96
	TRUPCR® Respiratory Pathogen Panel Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Bordetella</i> spp., <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Acinetobacter baumanii</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> A-F, <i>Moraxella catarrhalis</i> , Parechovirus humano, Coronavirus humano (alfa y beta), Parainfluenza humana 1-4, virus de la gripe A, enterovirus, virus de la gripe A (H3N2), metapneumovirus humano (A/B), virus de la gripe pandémica H1, virus de la gripe B, virus de la gripe C, adenovirus humano, virus respiratorio sincitial humano (A/B), rinovirus humano y bocavirus humano en PCR en tiempo real.	3B287 3B288	48 96
	TRUPCR® STD Panel Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , Herpes simplex virus 1 y 2, <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> y <i>Trichomonas vaginalis</i> mediante PCR en tiempo real.	3B291 3B292	48 96
	TRUPCR Transplant Panel Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de citomegalovirus, BKV, virus de Epstein-Barr, virus del herpes simple 1 y 2, virus de la varicela zoster y parvovirus humano B19 mediante PCR en tiempo real.	3B367 3B368	48 96
	TRUPCR® TORCH Panel Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de <i>Toxoplasma gondii</i> , virus de la rubéola, citomegalovirus y virus del herpes simple 1 y 2 en PCR en tiempo real	3B1271 3B1272	48 96
	TRUPCR® Tropical Fever Panel CE IVD Detección cualitativa y diferenciación del virus del dengue, el virus Chikungunya, <i>Salmonella</i> spp., el virus del Nilo Occidental, <i>Plasmodium</i> spp., <i>Rickettsia</i> spp. (incluida <i>Orientia tsutsugamushi</i>), <i>Leptospira</i> spp. y el virus ZIKA mediante PCR en tiempo real.	3B250 3B299	48 96
	TRUPCR® UTI ID Panel Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Staphylococcus saprophyticus</i> , <i>Morganella morganii</i> y <i>Pseudomonas aeruginosa</i> en la PCR en tiempo real.	3B319 3B320	48 96

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Paneles	Descripción	Cat. No.	Formato
	TRUPCR® Gastrointestinal Panel I Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp. y <i>E. coli</i> productora de verotoxina en muestras clínicas	3B379 3B380	48 96
	TRUPCR® Gastrointestinal Panel I with E. coli O157 Kit (RUO) Detección cualitativa y diferenciación de <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>E. coli</i> productora de verotoxina y <i>E. coli</i> O157 en muestras clínicas	3B403 3B404	48 96
Marcadores individuales		Cat. No.	Formato
BK Virus	TRUPCR® BKV Viral Load Kit CE IVD Detección cuantitativa del virus BK mediante PCR en tiempo real	3B264 3B265	48 96
Chikungunya	TRUPCR® Chikungunya Virus Detection Kit CE IVD Detección cualitativa del virus Chikungunya mediante PCR en tiempo real	3B1240 3B1241	48 96
CMV QT	TRUPCR® CMV Viral Load Kit CE IVD Detección cuantitativa del citomegalovirus mediante PCR en tiempo real	3B1215 3B1216	48 96
COVID-19 (SARS-CoV-2)	TRUPCR® SARS-CoV-2 RT qPCR Kit CE IVD Detección cualitativa de SARS-CoV-2 (COVID-19) en PCR en tiempo real (formato de tubo único)	3B304	100
CT/NG	TRUPCR® CT/NG Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de <i>Chlamydia trachomatis</i> (CT) y <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (NG) sobre la PCR en tiempo real	3B281 3B282	48 96
Dengue	TRUPCR® Dengue Detection Kit CE IVD Detección cualitativa del virus del dengue mediante PCR en tiempo real	3B266 3B267	48 96
Dengue & Chikungunya	TRUPCR® Dengue/Chikungunya Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación del virus del dengue y el virus Chikungunya mediante PCR en tiempo real	3B262 3B263	48 96
Dengue, Chikungunya & Malaria	TRUPCR® Dengue, Chikungunya & Malaria Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación del virus del dengue, el virus Chikungunya y <i>Plasmodium</i> spp. mediante PCR en tiempo real	3B235 3B236	48 96
EBV	TRUPCR® EBV Real-Time PCR Detection Kit CE IVD Detección cualitativa del virus de Epstein-Barr mediante PCR en tiempo real	3B283 3B295	48 96
H1N1	TRUPCR® H1N1 Detection Kit (CDC Protocol) CE IVD Detección cualitativa y diferenciación del virus de la gripe tipo A, virus de la gripe pandémica A, virus de la gripe pandémica H1 y gen de la RNasa P humana (IC) en PCR en tiempo real	3B1244 3B1245	48 96
HBV QT	TRUPCR® HBV Viral Load Kit (RUO) Detección cuantitativa del virus de la hepatitis B mediante PCR en tiempo real	3B341 3B293 3B294	24 48 96
HCV QT	TRUPCR® HCV Viral Load Kit (RUO) Detección cuantitativa del virus de la hepatitis C mediante PCR en tiempo real	3B342 3B296 3B297	24 48 96

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Marcador	Descripción	Cat. No.	Formato
HCV Detection & Genotyping	TRUPCR® HCV Detection and Genotyping Kit (RUO) Detección cualitativa de virus de la hepatitis C junto con diferenciación de genotipos 1 a 6 por PCR en tiempo real	3B253	48
		3B254	96
HIV 1 QT	TRUPCR® HIV1 Viral Load Kit (RUO) Detección cuantitativa del virus de la inmunodeficiencia humana 1 mediante PCR en tiempo real	3B257	48
		3B258	96
HIV 1 & 2	TRUPCR® HIV1 & 2 Detection Kit (RUO) Detección cualitativa y diferenciación de los virus de la inmunodeficiencia humana 1 y 2 mediante PCR en tiempo real	3B259	48
		3B260	96
HPV HR 16 & 18	TRUPCR® HPV 16 & 18 Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de los genotipos 16 y 18 del papiloma humano (VPH) en PCR en tiempo real	3B1276	48
		3B1277	96
HPV HR Genotyping	TRUPCR® HPV HR Genotyping Kit CE IVD Detección cualitativa y genotipado de 14 virus del papiloma humano (VPH) de alto riesgo mediante PCR en tiempo real	3B1423	48
		3B1424	96
HSV	TRUPCR® HSV1/2 Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de los virus Herpes simplex 1 y 2 mediante PCR en tiempo real	3B1217	48
		3B1218	96
Human Parvovirus B19 QT	TRUPCR® Human Parvovirus B19 Viral Load Kit CE IVD Detección cuantitativa del parvovirus humano B19 mediante PCR en tiempo real	3B1219	48
		3B1220	96
Leptospira	TRUPCR® Leptospira Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de <i>Leptospira</i> spp. mediante PCR en tiempo real	3B249	48
		3B230	96
Malaria	TRUPCR® Malaria Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de <i>Plasmodium</i> spp. mediante PCR en tiempo real	3B255	48
		3B256	96
MTB	TRUPCR® MTB Kit (Nested single step Real-Time PCR) CE IVD Detección cualitativa de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Complex (MTBC) en muestras clínicas pulmonares y extrapulmonares mediante PCR en tiempo real anidada de un solo paso.	3B277	48
		3B278	96
MTBC/NTM	TRUPCR® MTBC/NTM Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Complex y micobacterias no tuberculosas en muestras clínicas pulmonares y extrapulmonares mediante PCR anidada en tiempo real de un solo paso.	3B268	48
		3B269	96
Neisseria gonorrhoeae	TRUPCR® Neisseria gonorrhoeae Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> mediante PCR en tiempo real	3B285	48
		3B286	96
Salmonella	TRUPCR® Salmonella enteritidis Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de <i>Salmonella enteritidis</i> mediante PCR en tiempo real	3B284	48
		3B298	96

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Marcador	Descripción	Cat. No.	Formato
Orientia tsutsugamushi (Scrub Typhus)	TRUPCR® Scrub Typhus Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de <i>Orientia tsutsugamushi</i> (Scrub Typhus) en PCR en tiempo real	3B349	48
		3B350	96
Toxoplasma	TRUPCR® Toxoplasma Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de <i>Toxoplasma gondii</i> mediante PCR en tiempo real	3B279	48
		3B280	96
Zika Virus	TRUPCR® Zika Virus Detection Kit CE IVD Detección cualitativa del virus Zika mediante PCR en tiempo real	3B1242	48
		3B1243	96
C. difficile	TRUPCR® Clostridium difficile Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de <i>Clostridium difficile</i> incluyendo toxina A (TcdA), toxina B (TcdB) y gen de toxinas binarias (cdtA y cdtB) de muestras clínicas en PCR en tiempo real	3B375	48
		3B376	96

KITS DE RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS

Paneles		Cat. No.	Formato
AST	TRUPCR AST Panel Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de genes de resistencia antimicrobiana asociados a la no susceptibilidad a los antibióticos: Trimetoprim/Sulfametoaxazol (SXT- dfrA1, dfrA5, Sul2), betalactámicos de espectro extendido (ESBLs - blaCTX-M gr1, blaTEM, blaSHV), Carbapenems (blaKPC, blaNDM, blaVIM, blaOXA-048, y blaIMP), Vancomicina (vanA, vanB) y Meticilina (mecA) en PCR en tiempo real.	3B361	48
		3B362	96
Carbapenem Resistance	TRUPCR® Carbapenem Resistance Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de las secuencias genéticas blaKPC, blaNDM, blaVIM, blaOXA-48 y blaIMP asociadas a la no susceptibilidad a carbapenemas en bacterias mediante PCR en tiempo real	3B289	48
		3B290	96
MRSA Detection	TRUPCR® MRSA Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de <i>Staphylococcus aureus</i> y su estado de resistencia/susceptibilidad a la meticilina mediante PCR en tiempo real	3B1283	48
		3B1284	96
MDR-TB	TRUPCR® Rifampicin Resistant MTB Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Complex (MTBC) e identificación de rpoB mutaciones genéticas en muestras clínicas pulmonares y extrapulmonares mediante PCR en tiempo real	3B1281	48
		3B1282	96
MDR-TB Comprehensive	TRUPCR® Rifampicin & Isoniazid Resistant MTB Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Complex (MTBC) e identificación de rpoB, katG y mutaciones del gen inhA en muestras clínicas pulmonares y extrapulmonares mediante PCR en tiempo real	3B1280	48
		3B1275	96
UTI AST	TRUPCR® UTI AST Panel Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de genes resistentes a antibióticos: Trimetoprima/Sulfametoaxazol (sul2, dfrA1, dfrA5), ESBLs (blaCTX-M gr1, blaTEM y blaSHV), Carbapenems (blaKPC, blaVIM, blaOXA-48 y blaIMP), Vancomicina (vanA, vanB) y Meticilina (mecA) para uropatógenos mediante PCR en tiempo real	3B343	48
		3B344	96
VRE	TRUPCR VRE Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de la no susceptibilidad a la vancomicina mediada por vanA y vanB de <i>Enterococcus faecium</i> y <i>Enterococcus faecalis</i> en la PCR en tiempo real	3B373	48
		3B374	96

ONCOLOGÍA

Paneles	Descripción	Cat. No.	Formato
	TRUPCR® Acute Leukaemia Panel CE IVD Detección exhaustiva de mutaciones y diferenciación de 18 marcadores: BCR-ABL1 (Mmp), TEL-AML1, MLL-AF4, MLL-AF6, MLL-AF9, MLL-AF10, MLL-ENL, E2A-PBX1, PML-RARA (LSV), CBFB-MYH11, AML1-ETO, FLT3 (ITD/TKD (D835, I836)), NPM1 (A,B,D), C-KIT (D816V), DEK-CAN, SET-CAN, RBM15-MKL1, IDH1/2 en PCR en tiempo real	3B1406 3B1407	24 48
	TRUPCR® ALL PCR Panel Kit CE IVD Detección exhaustiva de mutaciones y diferenciación de 8 marcadores: BCR-ABL1 (Mmp), TEL-AML1, MLL-AF4, MLL-AF9, MLL-ENL, E2A-PBX1, MLL-AF6, MLL-AF10 en PCR en tiempo real	3B1405 3B1408	24 48
	TRUPCR® AML Comprehensive PCR Panel CE IVD Detección exhaustiva de mutaciones y diferenciación de 10 marcadores: BCR-ABL1 (Mmp), PML-RARA (LSV), AML1-ETO, CBFB-MYH11, FLT3 (ITD/TKD (D835, I836)), NPM1 (A,B,D), C-KIT (D816V), DEK-CAN, SET-CAN, RBM15-MKL1 en PCR en tiempo real.	3B1401 3B1402	24 48
	TRUPCR® Colorectal Mutation Panel Kit CE IVD Detección exhaustiva de mutaciones en KRAS, NRAS y BRAF mediante PCR en tiempo real	3B1413 3B1414	24 48
	TRUPCR® Leukaemia Fusion Panel Kit CE IVD Detección exhaustiva de mutaciones y diferenciación de 14 marcadores: BCR-ABL1 (Mmp), TEL-AML1, MLL-AF4, MLL-AF6, MLL-AF9, MLL-AF10, MLL-ENL, E2A-PBX1, PML-RARA (LSV), CBFB-MYH11, AML1-ETO, DEK-CAN, SET-CAN, RBM15-MKL1 en PCR en tiempo real.	3B1404 3B1410	24 48
	TRUPCR® Lung Cancer Mutation Panel Kit CE IVD Detección exhaustiva de mutaciones en EGFR, PIK3CA y ALK mediante PCR en tiempo real	3B1411 3B1412	24 48
	TRUPCR® MPN Panel Kit CE IVD Detección exhaustiva de mutaciones y diferenciación de 4 marcadores: BCR-ABL1, JAK2, CALR y MPL en la PCR en tiempo real	3B1303 3B1304	24 48
	TRUPCR® Paediatric Leukaemia Panel Kit CE IVD Detección exhaustiva de 18 marcadores: ETV6-RUNX1 (TEL-AML1), E2A-PBX1, BCR-ABL1 (Mmp), 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 en PCR en tiempo real	3B1415 3B1416	24 48
Marcador	Descripción	Cat. No.	Formato
ALK	TRUPCR® ALK Fusion Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de 29 transcriptos de fusión ALK en PCR en tiempo real	3B1343 3B1344	24 48
BCR-ABL1 QL M	TRUPCR® BCR-ABL1 Qualitative Kit – Major CE IVD Detección cualitativa del transcripto de BCR-ABL1 Major (P210) en PCR en tiempo real	3B1201 3B1202	48 96
BCR-ABL1 QL Mm	TRUPCR® BCR-ABL1 Qualitative Kit – Major & Minor CE IVD Detección cualitativa de los transcriptos mayor (P210) y menor (P190) de BCR-ABL1 en PCR en tiempo real	3B1203 3B1204	48 96
BCR-ABL1 QL Mmp	TRUPCR® BCR-ABL1 Qualitative Kit – Major, Minor & Micro CE IVD Detección cualitativa de los transcriptos BCR-ABL1 Mayor (P210), Menor (P190) y Micro (P230) mediante PCR en tiempo real	3B1205 3B1206	48 96
BCR-ABL1 QT M	TRUPCR® BCR-ABL1 Quantitative Kit – Major (WHO IS) CE IVD Detección cuantitativa del transcripto de BCR-ABL1 Major (P210) a escala IS para análisis de respuesta molecular profunda mediante PCR en tiempo real	3B1251 3B1252	48 96
BCR-ABL1 QT Mmp	TRUPCR® BCR-ABL1 Quantitative Kit – Major (WHO IS), Minor & Micro CE IVD Detección cuantitativa de BCR-ABL1 Escala IS mayor (P210), menor (P190) y micro (P230) transcriptos para análisis de respuesta molecular profunda mediante PCR en tiempo real	3B1267 3B1268	48 96
BCR-ABL1 QT m	TRUPCR® BCR-ABL1 Minor Quantitative Kit CE IVD	3B1291 3B1292	24 48

ONCOLOGÍA

Marcador	Descripción	Cat. No.	Formato
BCR-ABL1 M	TRUPCR® BCR-ABL1 Micro Quantitative Kit CE IVD Detección cuantitativa del transcripto de BCR-ABL1 Micro (P230) mediante PCR en tiempo real	3B1263	24
		3B1264	48
BCR-ABL b2a2/b3a2	TRUPCR® BCR-ABL1 b2a2/b3a2 Differentiation Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de los transcriptos BCR-ABL1 b2a2 y b3a2 (P210) en PCR en tiempo real	3B1250	24
		3B1256	48
BCR-ABL1 QT (EAC-DEL)	TRUPCR® BCR-ABL1 (EAC-DEL) Quantitative Kit (RUO) Detección cuantitativa del transcripto BCR-ABL1 Major (EAC-DEL) que presenta delección en el diseño EAC en PCR en tiempo real.	3B1251 A	24
BCR-ABL1 Transcript Screen	TRUPCR® BCR-ABL1 Transcript Screening Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de 12 transcriptos BCR-ABL1 diferentes (e6a2, e6a3, e8a2, e8a3, e13a2, e13a3, e14a2, e14a3, e1a2, e1a3, e19a2 y e19a3) en PCR en tiempo real	3B1239	48
		3B1238	96
C-KIT	TRUPCR® C-KIT Mutation Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de la mutación D816V del gen C-KIT mediante PCR en tiempo real	3B1341	24
		3B1342	48
BRAF	TRUPCR BRAF Mutation Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de 7 mutaciones del codón 600 del gen BRAF mediante PCR en tiempo real	3B1287	24
		3B1288	48
CALR	TRUPCR® CALR Mutation Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de mutaciones de tipo 1 y 2 en el gen CALR mediante PCR en tiempo real	3B1351	24
		3B1352	48
CXCR4	TRUPCR® CXCR4 Mutation Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de mutaciones S338X (c.1013C>G & c.1013C>A) en el gen CXCR4 mediante PCR en tiempo real	3B1425	48
		3B1426	96
EGFR	TRUPCR® EGFR Mutation Kit CE IVD Detección cualitativa de 32 mutaciones en los exones 18, 19, 20 y 21 del gen EGFR sobre la PCR en tiempo real	3B1311	24
		3B1312	48
FTL3	TRUPCR® FLT3 Mutation Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de las mutaciones TKD (D835, I836) e ITD del gen FLT3 mediante PCR en tiempo real PCR convencional	3B1313	24
		3B1314	48
IDH1/2	TRUPCR® IDH1/2 Mutation Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de mutaciones en los genes IDH1 e IDH2 en PCR en tiempo real	3B1329	24
		3B1330	48
IDH1/2 Differentiation	TRUPCR® IDH1/2 Detection & Differentiation Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de mutaciones IDH1 & IDH2 en PCR en tiempo real	3B1337	24
		3B1338	48
IDH1/2 Differentiation	TRUPCR® IDH1/2 Detection & Differentiation Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de mutaciones IDH1 & IDH2 en PCR en tiempo real	3B1337	24
		3B1338	48
IDH1/2 Differentiation	TRUPCR® IDH1/2 Detection & Differentiation Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de mutaciones IDH1 & IDH2 en PCR en tiempo real	3B1337	24
		3B1338	48
JAK2	TRUPCR® JAK2 Mutation Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de la mutación V617F del gen JAK2 mediante PCR en tiempo real	3B1246	24
		3B1247	48
JAK2 QT	TRUPCR® JAK2 QT Kit (Allele Burden) CE IVD Detección cuantitativa de la carga alélica de la mutación JAK2 V617F mediante PCR en tiempo real	3B1248	24
		3B1249	48
KRAS	TRUPCR® KRAS Qualitative Kit CE IVD Detección cualitativa de 22 mutaciones en los codones 12, 13, 59, 61, 117 y 146 del gen KRAS mediantePCR en tiempo real	3B1295	24
		3B1261	48
		3B1262	96
MGMT Methylation	TRUPCR® MGMT Methylation Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de la metilación del promotor del gen MGMT mediante PCR en tiempo real	3B1339	24
		3B1340	48

ONCOLOGÍA

Marcador	Descripción	Cat. No.	Formato
MPL	TRUPCR® MPL Mutation Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de las mutaciones W515K/ W515L /W515A / S505N del gen MPL mediante la PCR en tiempo real	3B1305	48
		3B1306	96
MYD88	TRUPCR® MYD88 Mutation Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de la mutación L265P en el gen MYD88 mediante PCR en tiempo real	3B1427	48
		3B1428	96
NPM1	TRUPCR® NPM1 Mutation Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de las mutaciones de tipo A, B y D del gen NPM1 mediante PCR en tiempo real	3B1327	24
		3B1328	48
NPM1 QT	TRUPCR® NPM1 Mutation Quantitative Kit CE IVD Detección cuantitativa de la carga alélica mutante del gen NPM1 en muestras clínicas mediante PCR en tiempo real	3B325	24
		3B326	48
NRAS	TRUPCR® NRAS Qualitative Kit CE IVD Detección cualitativa de 24 mutaciones en los codones 12, 13, 59, 61, 117 y 146 del gen NRAS mediante PCR en tiempo real	3B1296	24
		3B1273	48
		3B1274	96
NUP214 (CAN) Rearrangements	TRUPCR® NUP214 (CAN) Rearrangements Kit CE IVD Detección cualitativa de los transcritos DEK-NUP214 y SET-NUP214 mediante PCR en tiempo real	3B1335	24
		3B1336	48
PIK3CA	TRUPCR® PIK3CA Mutation Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de 13 mutaciones en los exones 7, 9 y 20 del gen PIK3CA mediante PCR en tiempo real.	3B1345	24
		3B1346	48
PML-RARA QL	TRUPCR® PML-RARA Qualitative Kit (BCR1, BCR2 & BCR3) CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de los transcritos BCR1, BCR2 y BCR3 de PML-RARA sobre la PCR en tiempo real	3B1297	24
		3B1258	48
		3B1255	96
PML-RARA QT	TRUPCR® PML-RARA Quantitative Kit (BCR1, BCR2 & BCR3) CE IVD Detección, diferenciación y cuantificación de los transcritos BCR1, BCR2 y BCR3 de PML-RARA sobre la PCR en tiempo real	3B1259	24
		3B1260	48
RBL15-MKL1	TRUPCR® RBM15-MKL1 Fusion Detection Kit CE IVD Detección cualitativa del transcríto de fusión RBL15-MKL1 mediante PCR en tiempo real	3B1333	24
		3B1334	48
ROS1	TRUPCR® ROS1 Fusion Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de 14 fusiones génicas del gen ROS1 en PCR en tiempo real	3B1349	24
		3B1350	48
EGFRvIII	TRUPCR® EGFRvIII Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de las mutaciones EGFRvIII del gen EGFR en PCR en tiempo real	3B1347	24
		3B1348	48
DPYD	TRUPCR® DPYD Mutation Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de SNP clínicamente relevantes (rs3918290, rs55886062, rs67376798, rs75017182) en el gen de la dihidropirimidina deshidrogenasa (DPYD)	3B1429	48
		3B1430	96

GENÉTICA HUMANA

Marcador	Description	Cat. No.	Formato
Factor V	TRUPCR® Factor V Leiden Mutation (G1691A) Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de la mutación del factor V de Leiden (G1691A) mediante PCR en tiempo real	3B1301	48
		3B1302	96
Factor II	TRUPCR® Factor II Prothrombin Mutation (G20210A) Detection Kit CE IVD Detección cualitativa de la mutación del factor II de protrombina (G20210A) mediante PCR en tiempo real	3B1321	48
		3B1322	96
MTHFR	TRUPCR® MTHFR Mutation Detection Kit CE IVD Detección cualitativa y diferenciación de MTHFR (C677T) y MTHFR (A1298C) mutaciones sobre la PCR en tiempo real	3B1331	48
		3B1332	96
Coagulation/ Thrombophilia Panel	TRUPCR® Coagulation/ Thrombophilia Panel Kit CE IVD Detección exhaustiva y diferenciación de mutaciones en 3 marcadores genéticos: Factor V, Factor II y MTHFR mediante PCR en tiempo real	3B1400	24
		3B1399	48
HLA-B27	TRUPCR® HLA-B27 Kit CE IVD Detección exhaustiva de alelos HLA-B27 mediante PCR en tiempo real	3B247	48
		3B248	96



Síguenos en

w: www.trupcr.com
e: info@trupcr.com
t: +44 (0) 161 943 4731

Nº de empresa 12060630

Número de IVA:
GB326238313

Distribuye:



atencion.clientes@akralab.es
965 116 521
www.akralab.es