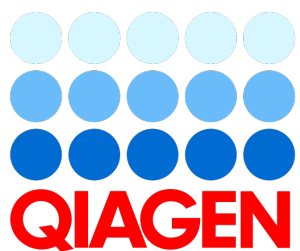
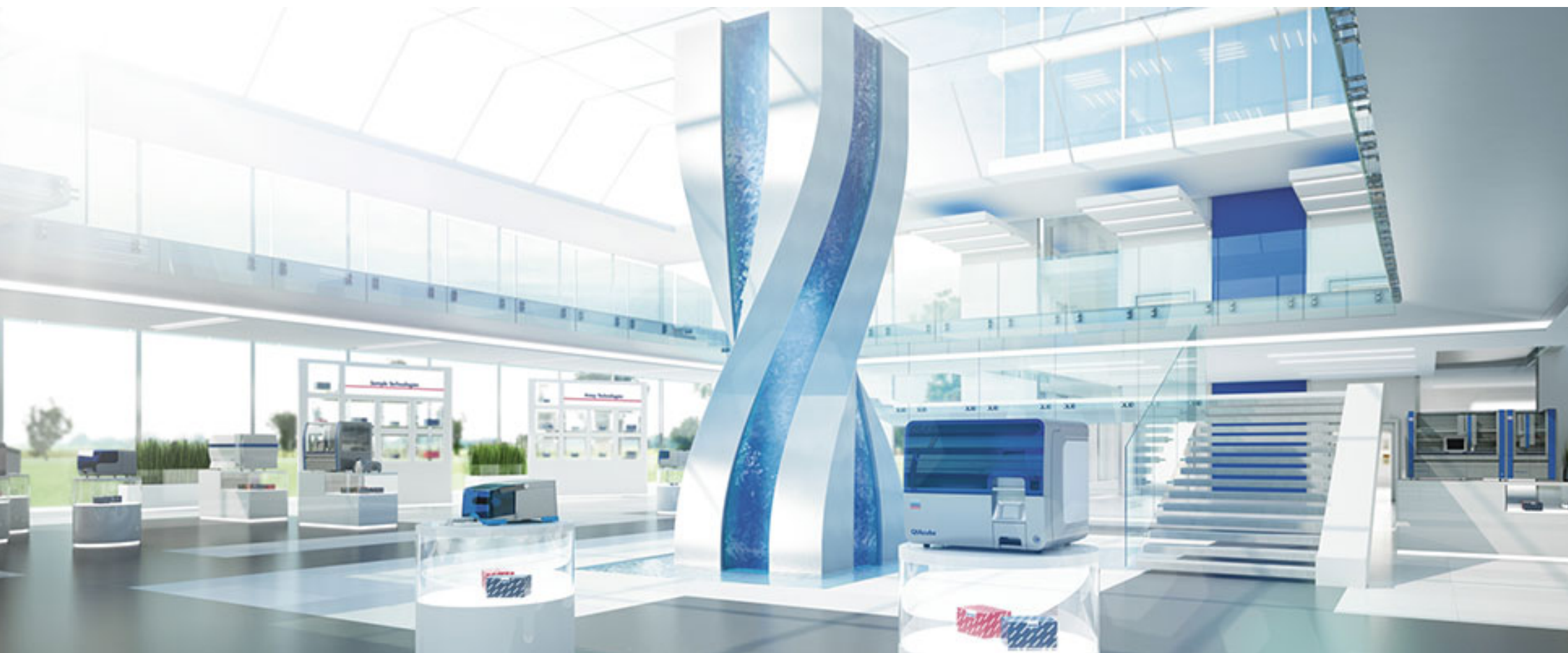


MOLEKULÁRIS DIAGNOSZTIKAI TERMÉKEK KATALÓGUS



BioMarker Kft.



TELJES MUNKAFLYAMATOT LEFEDŐ ESZKÖZPARK

MINTA FELTÁRÁS
HOMOGENIZÁLÁS

NUKLEINSAV
IZOLÁLÁS

FOLYADÉK-
KEZELÉS

MINTA
MINŐSÉG
ELLENŐRZÉS

AMPLIFIKÁLÁS
DETEKTÁLÁS

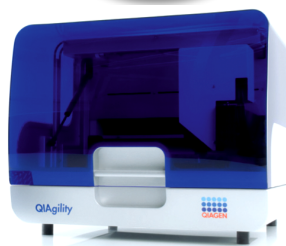
SZEKVENÁLÁS
ÉS NGS



TissueRuptor



QIAcube



QIAgility



QIAxpert



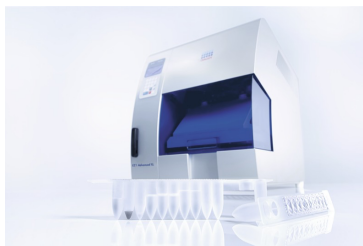
**QIASymphony
RGQ**



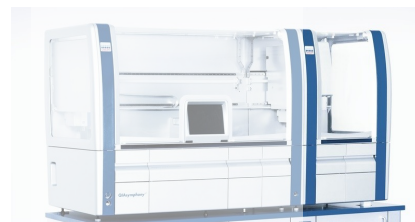
PyroMark Q24



TissueLyser LT



EZ1 Advanced XL



QIASymphony AS



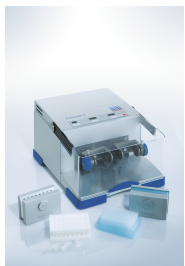
**QIAxcel
Advanced**



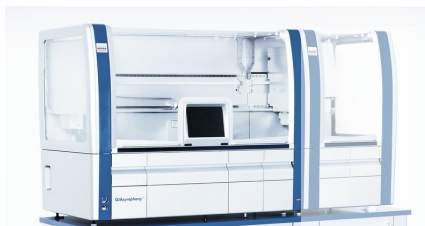
Rotor-Gene Q



GeneReader



TissueLyser II



QIASymphony SP



QIAxcel Advanced

MINTA FELTÁRÁS, HOMOGENIZÁLÁS

TissueRuptor Homogenizáló



Kézi szöveti roncsoló és homogenizáló. Egyedi minták kezelésére alkalmas. Gyors és hatékony homogenizálást tesz lehetővé kis mintaszám esetén. Cserélhető fejjel rendelkezik.

9001272

TissueLyser LT Homogenizáló



Szövetroncsoló és homogenizáló berendezés. 1-12 minta feldolgozását teszi lehetővé egy futtatásban. Az RNS lebomlás ellen hűthető adapter áll rendelkezésre. Kis helyigénnyel rendelkezik. Különböző anyagú és átmérőjű gyöngyökkel is használható, akár keményebb minták esetén is.

85600

TissueLyser II Homogenizáló



Szövetroncsoló és homogenizáló berendezés. Akár 192 minta feldolgozására is alkalmas. Különböző adapterekkel változtatható a kapacitás. Jól ismételhető eredmények nehezen feltárható szövetek esetén is. Többféle kiegészítővel kombinálható.

85300

NUKLEINSAV, FEHÉRJE IZOLÁLÁS

QIAcube

Nukleinsav és fehérje izoláló



Többféle, szilika membrán alapú, spin oszlop technológiájú, QIAGEN DNS, RNS, valamint fehérje izolálására alkalmas kitekkel kompatibilis. Beépített 12 mintahelyes centrifugával és thermo shaker-el rendelkezik. 1-12 minta egyidejű izolálására szolgál. Az izolált nukleinsavak ezután szekvencia analízisre, génexpresszió analízisre, genotipizálásra, az izolált fehérjék proteomikai analízisre vihetők tovább.

9001293

QIAcube HT

Nukleinsav izoláló



Megbízható DNS, RNS és miRNS izolálás többféle típusú mintából. 96 mintahelyes formátummal rendelkezik, így kiváló közepes és nagy mintaszámú munkákhoz is. Egy futattás alkalmával 24-96 minta izolálása történik. Könnyen kezelhető és kis helyen is elfér.

9001794

EZ1 Advanced XL

Nukleinsav izoláló



Igazságügyi-, orvosbiológiai-, molekuláris diagnosztikai minták nukleinsav izolálására alkalmas automata készülék. Párhuzamosan 1-14 mintát dolgoz fel. Az izolált nukleinsav típusai: genomi DNS, mitokondriális DNS, RNS, virális DNS/RNS, bakteriális DNS. UV lámpás dekontaminációval rendelkezik.

9001492

NUKLEINSAV, FEHÉRJE IZOLÁLÁS

QIAsymphony SP

Nukleinsav izoláló



Mintaelőkészítő automata kifejezetten DNS, RNS, virális nukleinsavak tisztítására tervezve. Asztali munkaállomás, mely különböző QIAsymphony kitekkel használható. Rack alapú mintatartókkal és barcode leolvasóval rendelkezik. Kapacitása 1-96 minta, valamint 24 belső kontroll hely. Beépített UV lámpával, valamint eluátum hűtési modemmel van felszerelve.

9001297 (SP)

FOLYADÉKKEZELÉS

QIAgility

Pipettázó automata



Gyors, nagy pontossággal dolgozó, PCR és real-time PCR reakció összemérő automata. Alkalmazható hígítási sorok folyadékkezeléséhez is. 1-96 és 1-384 mintahelyes plate-ek kezelése. Könnyen kezelhető szoftvere biztosítja a reakciókhoz szükséges anyagok mennyiségének kiszámítását. UV lámpával és HEPA filterrel ellátott.

9001611

QIASymphony AS

Összemérő modul



PCR összemérő automata. A reagensek, és az eluátumok aktív hűtését biztosítja. Egyetlen mintából többféle vizsgálat elvégzése is lehetséges. Beépített UV-lámpával ellátott. Minta és reagens barcode leolvasás segítségével lehetővé válik a minta detektálása/követése a teljes mintafeldolgozástól a minta elemzéséig. Elektronikus eredményfájlok generálódnak, melyek nyomtathatóak, tárolhatóak.

9001301 (AS)

MINTA MINŐSÉGELLENŐRZÉS

QIAxpert Spektrofotométer



Innovatív, kiemelkedően gyors mikrofluid UV/VIS spektrofotométer (260 nm-en és 280 nm-en). DNS, RNS és fehérje minták mennyiségét és minőségét is ellenőrzi. Maximum 16 minta kvantifikálását végzi el 2 perc alatt. Felhasznált mintamennyiség 2 μ l. A vizsgált molekulák specifikus elkülönítése a szennyező anyagoktól egyedi spektrális protokollok alapján történik.

9002340

QIAxcel Advanced Kapilláris gélelektroforézis



Maximum 96 minta gyors, teljesen automatizált, kapilláris elektroforézisét és gél dokumentációját teszi lehetővé. A készülék alkalmas DNS méret-és koncentrációmérésre, valamint RNS minőségmérésre. Akár 3-5 bázispárnyi felbontás is elérhető. Az analízishez a készülék csak 0,1 μ l mintát használ fel. Nincs szükség manuális gélöntésre.

9001941

AMPLIFIKÁLÁS, DETEKTÁLÁS

Rotor-Gene Q Real-time PCR



A QIAGEN real-time PCR készüléke. A hűthető/fűthető reakció kamra egyedülálló légáramlása révén $\pm 0,02$ °C-ra minimalizálja az egyes csövek közötti hőmérséklet különbségeket. Különböző rotoradapterek segítségével egyidejűleg 36, 72 vagy akár 100 minta vizsgálata is lehetséges. Csatornák: blue, green, red, yellow, orange, crimson + HRM.

9001570

QIASymphony RGQ Nukleinsav izoláló, PCR összemérő, real-time PCR detektáló rendszer



Komplett munkafolyamat automatizálása érhető el a mintaelőkészítéstől a minta elemzéséig az izoláló egység (SP) és PCR összemérő modul (AS) segítségével. 1-96 mintahelyen (24-es csoportokban) folyik a DNS és RNS tisztítás. Folyamatos mintabetöltés és vonalkód alapú mintakövetés lehetséges. A labor információs rendszerrel (LIMS) is kompatibilis. Széleskörű vizsgálati tesztek érhetőek el CE-IVD minősítéssel.

9001850

QIAxcel Advanced Kapilláris gélelektroforézis



Maximum 96 minta gyors, teljesen automatizált, kapilláris elektroforézisét és gél dokumentációját teszi lehetővé. A készülék alkalmas DNS méret-és koncentrációmérésre, valamint RNS minőségmérésre. Akár 3-5 bázispárnyi felbontás is elérhető. Az analízishez a készülék csak 0,1 μ l mintát használ fel. Nincs szükség manuális gélöntésre.

9001941

SZEKVENÁLÁS / NGS

PyroMark Q24

Piroszekvenáló készülék



Piroszekvenálási technológiát alkalmazó készülék. Széleskörű onkológiai, mikrobiális felhasználási lehetőségeket nyújt a szekvencia eltérések azonosításához: rezisztens patogének, DNS metilációs állapot, genetikai markerek, mitokondriális polimorfizmusok, ritka mutációk stb. Egyidejűleg 1-24 minta vizsgálható. Akár 200 bp-os leolvasást tesz lehetővé. Gyors és felhasználóbarát alkalmazás. Szoftveres adatbázisépítési lehetőség.

9001671

GeneReader

Újgenerációs szekvenáló készülék



Újgenerációs szekvenálásra alkalmas készülék validált tumor panelekkel. Egy futásban akár 40 minta önálló szekvenálását teszi lehetővé. További készülékeinkkel és bioinformatikai megoldásokkal egyedülálló, teljesen automatizált munkafolyamat érhető el, mely magában foglalja a minta izolálást, könyvtárkészítést, klonális amplifikációt, szekvenálási folyamatot továbbá az automatizált eredmény kiértékelést is. Ezáltal lehetőség van a klinikailag releváns variánsok azonosítására.

9002312

KITEK / REAGENSEK

Mintaelőkészítés során alkalmazott reagensek

Deparaffinization Solution #19093

Formalin fixált, paraffinba ágyazott szöveti metszetből DNS és RNS tisztításhoz alkalmazható deparaffinizáló oldat. segítségével lecsökkenthetjük a mintaelőkészítés idejét. (QIASymphony automatizált rendszerhez: #939018)

KITEK / REAGENSEK

Minta stabilizálására szolgáló reagensek

PAXgene Tissue Containers #765112 (10)

Humán eredetű, standard kazettákba helyezett szövetminták (max. 4 x 15 x 15 mm) fixálására és stabilizálására szolgáló tároló. A tartály két szeparált résszel, előre feltöltött fixáló (PAXgene Tissue FIX) és stabilizáló (PAXgene Tissue STABILIZER) oldatokkal rendelkezik. Az első tartályban formalin mentes szöveti fixálás történik (1-24h), majd a kazettákat a másik, stabilizáló oldatot tartalmazó részbe áthelyezve 7 naptól több mint 4 hétig is tárolható a szövet az oldatban. Biztosítja a nukleinsavak, fehérjék és a fixált szövet morfológiai egységének megőrzését. A szövetminták hagyományos hisztológiai elemzésre, valamint nukleinsav (DNS, RNS, miRNS) és fehérje izolálásra is alkalmasak.

KITEK / REAGENSEK

Minta stabilizálására szolgáló reagensek

PAXgene Tissue FIX Container (50 ml) #765312

Szövetminták fixálására szolgáló oldat.

PAXgene Tissue STABILIZER #765512

PAXgene Tissue FIX-ben előzetesen fixált szöveti minta stabilizálására alkalmazható.

Allprotect Tissue Reagent (100 ml) #76405

A szövetekben található DNS, RNS és fehérje azonnali stabilizálását biztosítja folyékony nitrogén vagy szárazjég használata nélkül.

RNAlater Tissue Protect Tubes #76154 (50 x1,5 ml)

Szöveti RNS gyűtésére, stabilizálására, szállítására és tárolására szolgáló csövek.

RNAlater RNA Stabilization Reagent #76104 (50 ml)

Szöveti RNS gyűtésére, stabilizálására, szállítására és tárolására szolgáló csövek.

PAXgene Blood DNA Tube (IVD) #761165

Humán vérből, elsődlegesen genomi DNS stabilizálására, tárolására, tisztítására szolgáló mintavételi cső.

PAXgene Blood ccfDNA Tubes

Egyedülálló, innovatív megoldás a vérben található, szabadon cirkuláló DNS tárolását és stabilizálását segíti elő.

KITEK / REAGENSEK

Manuális nukleinsav izolálás Formalinban fixált, paraffinba ágyazott szövethez

QIAamp DNA FFPE Tissue Kit #56404 (50)

Formalinban fixált, paraffinba ágyazott szövet genomiális DNS-ének tisztítására alkalmas kit. A tisztítási folyamat QIAcube készüléken automatizálható.

RNeasy FFPE Kit #73504 (50)

Formalinban fixált, paraffinba ágyazott szöveti metszetek teljes RNS tartalmának kinyeréséhez szolgáló kit. A tisztítási folyamat QIAcube készüléken automatizálható.

miRNeasy FFPE Kit #217504 (50)

Formalinban fixált, paraffinba ágyazott szöveti metszetek teljes miRNS tartalmának kinyeréséhez szolgáló kit.

AllPrep DNA/RNA FFPE Kit # 80234 (50)

Formalinban fixált, paraffinba ágyazott szöveti metszetek genomiális DNS és teljes RNS (tartalmazza a kis RNS-et) egyidejű tisztítására szolgáló kit. A tisztított analitok real-time PCR és piroszekvenálási technológiához is alkalmazható.

GeneRead DNA FFPE Kit # 180134

Formalinban fixált, paraffinba ágyazott szövetből történő, kiváló minőségű genomiális DNS hatékony kinyerésére szolgáló kit. A formalin fixálás, illetve a citozin deamináció okozta módosítások kiküszöbölésére a kit Uracil-N-Glikoziláz enzimet is tartalmaz. Az izolált DNS további felhasználása újgenerációs szekvenálási eljárásokhoz ajánlott. A tisztítási folyamat QIAcube készüléken automatizálható.

KITEK / REAGENSEK

Manuális nukleinsav izolálás Stabilizált mintákhoz

PAXgene Blood DNA Kit #761133 (50)

Teljes vérből maximum 500 µg genomi DNS tisztítására szolgáló kit.

PAXgene Blood RNA Kit #762174 (50)

Vérből intracelluláris RNS izolálása és tisztítása. A tisztítási folyamat QIAcube készüléken automatizálható.

PAXgene Tissue DNA Kit #767134 (50)

PAXgene Tissue Containers-ben fixált szövetből DNS tisztítására alkalmas kit. A tisztítási folyamat QIAcube készüléken automatizálható.

PAXgene Tissue RNA Kit # 765134 (50)

PAXgene Tissue Containers-ben stabilizált és fixált szövetminta teljes RNS tartalmának tisztítására szolgáló kit. A tisztítási folyamat QIAcube készüléken automatizálható.

PAXgene Tissue miRNA Kit #766134 (50)

PAXgene Tissue Containers-ben stabilizált és fixált szövetminta miRNS és teljes RNS tartalmának tisztítására szolgáló kit.

KITEK / REAGENSEK

Manuális nukleinsav izolálás Stabilizált mintákhoz

RNeasy Protect Animal Blood Kit #73224

Állati vérmintából származó RNS stabilizálására és tisztítására szolgáló kit.

RNeasy Protect Bacteria Mini Kit #74524

Baktériumból származó RNS stabilizálására és tisztítására szolgáló kit.

RNeasy Protect Cell Mini Kit #74624

Sejtekből származó RNS stabilizálására és tisztítására szolgáló kit.

RNeasy Protect Mini Kit #74124

Szövetekből származó RNS stabilizálására és tisztítására szolgáló kit.

RNeasy Protect Saliva Mini Kit #74324

Humán nyálmintából származó teljes RNS stabilizálására és tisztítására szolgáló kit.

RNeasy Plant Mini Kit #74903

Növényekből és gombákból származó RNS stabilizálására és tisztítására szolgáló kit.

KITEK / REAGENSEK

Manuális nukleinsav izolálás Szövetmintákhoz és vérmintákhoz

DNeasy Blood & Tissue Kit #69504 (50)

Vérből intracelluláris RNS izolálása és tisztítása. A tisztítási folyamat QIAcube készüléken automatizálható.

QIAamp DNA Micro/ Mini Kit #56304 (50)/ #51304 (50)

Szövetből, vérből, testfolyadékokból, CSF-ből, köpetből történő genomi, mitokondriális, bakteriális, parazita, vagy virális DNS izolálására szolgáló kit.

QIAamp DNA Blood Mini Kit #51104 (50)

Vérből, testfolyadékok maximum 12 µg genomiális, mitokondriális vagy virális DNS tisztítása.

QIAamp DSP DNA Blood Mini Kit #61104 (50)

Humán eredetű teljes vérből genomi DNS tisztítása in vitro diagnosztikai használatra. CE-IVD minősítésű izoláló kit.

QIAamp DNA Stool Mini Kit #51504 (50)

Humán eredetű teljes vérből genomi DNS tisztítása in vitro diagnosztikai használatra.

DNeasy Plant Mini Kit #69104 (50)

Növényi sejtekből, szövetekből vagy gombákból maximum 30 µg teljes celluláris DNS izolálására szolgáló kit.

KITEK / REAGENSEK

Manuális nukleinsav izolálás Szövetmintákhoz, vérmintákhoz és testfolyadékokhoz

QIAamp DSP Virus Kit #60704 (50)

Humán plazmából és szérumból történő virális nukleinsav izolálása in vitro diagnosztikai használatra.

QIAamp RNA Blood Mini Kit #52304 (50)

Friss, teljes vérből történő celluláris RNS tisztítására szolgáló kit.

QIAamp Viral RNA Mini Kit #52904 (50)

Sejtmentes testfolyadékokból virális RNS izolálására szolgáló kit.

KITEK / REAGENSEK

Manuális nukleinsav izolálás Szabadon cirkuláló nukleinsavakhoz

QIAamp Circulating Nucleic Acid Kit # 55114 (50)

Plazmában vagy szérumban szabadon cirkuláló, fragmentált DNS és RNS kinyerést tesz lehetővé szerves vagy etanol nélküli extrakció révén. Továbbá eltávolítja a szennyeződések és az inhibitorokat. Nukleinsav koncentráció meghatározása kis elúciós térfogatból történik. Az izolátum használható PCR, real-time PCR módszerekhez, biomarker kutatáshoz, virális nukleinsav detektáláshoz. A QIAvac 24 Plus rendszer lehetővé teszi akár 5ml-es kiindulási térfogatú mintából történő 20-150 μ l közötti elúciós térfogatot.

KITEK / REAGENSEK

Manuális/automatizált nukleinsav izolálás
Változatos mintákból (biofilm, víz, növények, magvak, talaj) történő
mikrobiális, virális, gomba eredetű nukleinsavak, fehérje
kinyerésére szolgáló kitek

DNeasy PowerSoil Kit # 12888-50 (50)/12888-100 (100)

Mindenféle talajtípusból történő mikrobiális genomi DNS izolálására alkalmas kit. Automatizálható QIAcube készüléken.

DNeasy PowerLyzer Power Soil Kit # 12855-50 (50)/12855-100 (100)

Kemény talajból történő mikroba DNS izolálásra alkalmas kit, gyöngy alapú homogenizálóval történő használatra optimalizálva. Automatizálható QIAcube készüléken.

DNeasy PowerMax Power Soil Kit # 12988-10 (10)

Nagy mennyiségű talajból történő mikroba DNS izolálásra alkalmas kit, kifejezetten kevés mikroba tartalmú mintákhoz.

RNeasy PowerSoil DNA Elution Kit # 12867-25 (25)

RNeasy PowerSoil Total RNA Kit alkalmazásakor, talajból történő DNS és RNS együttes izolálására alkalmas kit.

DNeasy PowerPlant Pro Kit # 13400-50 (50)

Növényekből és magvakból történő genomi DNS izolálására alkalmas kit, mely során a polifenolok és poliszacharidok eltávolításra kerülnek. Automatizálható QIAcube készüléken.

KITEK / REAGENSEK

Manuális/automatizált nukleinsav izolálás
Változatos mintákból (biofilm, víz, növények, magvak, talaj) történő
mikrobiális, virális, gomba eredetű nukleinsavak, fehérje
kinyerésére szolgáló kitek

DNeasy PowerWater Kit # 14900-50-NF (50)/14900-100-NF (100)

Szűrt vízmintából -beleértve a zavaros vizet is- genomi DNS izolálására szolgáló kit. A kit szűrőt nem tartalmaz. Automatizálható QIAcube készüléken.

AllPrep PowerViral DNA/RNA Kit # 28000-50 (50)

Szennyvíz-és székletmintából származó virális vagy bakteriális totál nukleinsav izolálására szolgáló kit. A kit üveggyöngyöket tartalmazó csövekkel rendelkezik.

DNeasy PowerBiofilm Kit # 24000-50 (50)

Biofilm mintából történő, kiváló minőségű, tiszta DNS izolálására alkalmas kit.

DNeasy UltraClean Microbial Kit # 12224-50 (50)/12224-250

Mikrobiális kultúrából történő kiváló minőségű DNS izolálására szolgáló kit. Automatizálható QIAcube automatán.

KITEK / REAGENSEK

Manuális/automatizált nukleinsav izolálás
Változatos mintákból (biofilm, víz, növények, magvak, talaj) történő
mikrobiális, virális, gomba eredetű nukleinsavak, fehérje
kinyerésére szolgáló kitek

AllPrep Bacterial DNA/RNA/Protein Kit # 47054 (50)

Bakteriális kultúrából történő teljes nukleinsav és celluláris fehérje izolálására szolgáló kit.

AllPrep Fungal DNA/RNA/Protein Kit # 47154 (50)

Gomba eredetű kultúrából történő teljes nukleinsav és celluláris fehérje izolálására szolgáló kit.

QIAamp DNA Microbiome Kit # 51704 (50)

Kevert mintából történő bakteriális mikrobiom DNS izolálására alkalmas kit.

DNeasy PowerLyzer Microbial Kit # 12255-50 (50)

Golyó alapú homogenizátor használatával történő, kiváló minőségű DNS izolálására alkalmas mikrobiális kultúrából.

KITEK / REAGENSEK

Manuális/automatizált nukleinsav izolálás
Változatos mintákból (biofilm, víz, növények, magvak, talaj) történő
mikrobiális, virális, gomba eredetű nukleinsavak, fehérje
kinyerésére szolgáló kitek

QIAamp BiOstic Bacteremia DNA Kit # 12240-50 (50)

Hemokultúra-, széklet-, és méhnyaki mintából történő bakteriális DNS izolálására alkalmas kit.

DNeasy PowerFood Microbial Kit # 21000-100 (100, 0,5 ml cső)/21000-100-MON (100, 2 ml cső)

Különböző étel kultúrából származó, inhibítor mentes DNS izolálására alkalmas kit. A kitnek kétféle változata van attól függően, hogy 0,5 ml-es vagy 2 ml-es térfogatú, golyót tartalmazó csöveket alkalmazna.

QIAamp PowerFecal DNA Kit # 12830-50 (50)

Székletből, gyomortermékből és szennyvíz iszapból származó DNS izolálására alkalmas kit. Automatizálható QIAcube készüléken.

AllPrep PowerViral DNA/RNA Kit # 28000-50 (50)

Szennyvízből-és székletmintából történő virális vagy bakteriális teljes nukleinsav izolálására alkalmas kit. Üveggyöngyöket tartalmazó csövek találhatóak a kitben.

KITEK / REAGENSEK

Manuális/automatizált nukleinsav izolálás
Változatos mintákból (biofilm, víz, növények, magvak, talaj) történő
mikrobiális, virális, gomba eredetű nukleinsavak, fehérje
kinyerésére szolgáló kitek

RNeasy PowerSoil Total RNA Kit # 12866-25 (25)

Mindenféle talajtípusból történő, kiváló minőségű RNS izolálására alkalmas kit.

RNeasy PowerPlant Pro Kit # 13500-50 (50)

A magas polifenol és poliszacharid tartalmú magvakból és növényekből történő teljes RNS izolálására alkalmas kit.

RNeasy PowerWater Kit # 14700-50-NF (50)

Szűrt vízmintából -beleértve a zavaros vizet is- genomi DNS izolálására szolgáló kit. A kit szűrőt nem tartalmaz.

RNeasy PowerBiofilm Kit # 25000-50 (50)

Biofilm mintából történő, kiváló minőségű, teljes RNS izolálására alkalmas kit.

RNeasy PowerMicrobiome Kit # 26000-50 (50)

Széklet-, és gyomortartalomból történő teljes RNS izolálására alkalmas kit.

RNeasy PowerLyzer Tissue and Cells Kit # 15055-50 (50)

Állati eredetű szövetekből és sejtekből teljes RNS izolálása alkalmas kit, gyöngy alapú homogenizálóval történő használatra optimalizálva.

KITEK / REAGENSEK

Automatizált nukleinsav izolálás

QIAasymphony DSP DNA Kitek #937255 (96), #937236 (192)

A QIAasymphony SP modul segítségével automata DNS tisztítási eljárás során számos humán eredetű mintatípusból, például szövetből, FFPE szövetből, teljes vérből, buffy coat-ból nyerhető ki a nukleinsav. Az automatizáció révén 1-96 minta egyidejű feldolgozása folyik. CE-IVD minősítésű izoláló kit.

QIAasymphony Circulating DNA Kit #1091063

A szabadon cirkuláló DNS automatizált izolálását teszi lehetővé humán plazmából, szérumból, illetve vizeletből QIAasymphony készülékkel.

QIAasymphony DSP Virus/Pathogen Mini/Midi Kit # 937036/ # 937055

1-96 mintából történő bakteriális/virális/ egyéb patogén nukleinsav automatizált izolálása QIAasymphony SP modul alkalmazásával.

QIAasymphony RNA Kit # 931636 (192)

Sejtekből, szövetekből történő teljes RNS tartalom, vagy a teljes RNS és miRNS-ek automatizált tisztítására szolgáló kit.

EZ1 DSP DNA Blood Kit # 62124 (48)

Humán biológiai minták DNS tisztítására szolgáló kit. Lehetővé teszi az egyidejűleg 1-14 mintából történő DNS tisztítási folyamatot EZ1 Advanced XL készüléken. CE-IVD minősítésű izoláló kit.

EZ1 DNA Tissue Kit # 953034 (48)

Kiváló minőségű DNS automatizált tisztítására szolgáló kit. Egyidejűleg 1-14 minta kezelését teszi lehetővé.

KITEK / REAGENSEK

Automatizált nukleinsav izolálás Szövetmintákhoz és vérminákhoz

EZ1 RNA Tissue Mini Kit #959034 (48)

Kiváló minőségű teljes RNS automatizált tisztítására szolgáló kit.

EZ1 DSP Virus Kit # 62724 (48)

Humán biológiai minták DNS tisztítására szolgáló kit. Lehetővé teszi az egyidejűleg 1-14 mintából történő DNS tisztítási folyamatot EZ1 Advanced XL készüléken. CE-IVD minősítésű izoláló kit.

Transzport médiumok nukleinsav izolálására szolgáló kitek

QIAamp MinElute Media Kit #57414 (50)

Különböző folyékony transzport médiumból, DNS tisztítására szolgáló kit. A tisztítási folyamat QIAvac 24 Plus vákuum rendszeren is alkalmazható, valamint QIAcube készüléken automatizálható.

QIASymphony DSP AXpH DNA Kit # 937156 (192)

Folyadék alapú citológiai médiumból történő automatizált DNS izolálás és tisztítás QIASymphony SP modul segítségével.

KITEK / REAGENSEK

Mutáció detektáló, kvantitáló kitek Szilárd szöveti tumor mutációkhoz

***therascreen* KRAS Pyro Kit**

971460 (24)

Az KRAS génben lévő, daganat kialakulásával összefüggő génmutációk szekvencia alapú detektálására és kvantitálására szolgáló CE-IVD minősítésű kit. PyroMark Q24 készülékhez.

***therascreen* NRAS Pyro Kit**

971530 (24)

Az NRAS génben lévő, daganat kialakulásával összefüggő génmutációk szekvencia alapú detektálására és kvantitálására szolgáló CE-IVD minősítésű kit. PyroMark Q24 készülékhez.

***therascreen* EGFR Pyro Kit**

970480 (24)

Az EGFR génben lévő, daganat kialakulásával összefüggő génmutációk szekvencia alapú detektálására és kvantitálására szolgáló CE-IVD minősítésű kit. PyroMark Q24 készülékhez.

***therascreen* BRAF Pyro Kit**

#971470 (24)

A BRAF génben lévő, daganat kialakulásával összefüggő génmutációk szekvencia alapú detektálására és kvantitálására szolgáló CE-IVD minősítésű kit. PyroMark Q24 készülékhez.

KITEK / REAGENSEK

Mutáció detektáló, kvantitáló kitek Szilárd szöveti tumor mutációkhoz

***therascreen* RAS Extension Pyro Kit #971590 (24)**

A humán KRAS onkogén 3-as és 4-es exon mutációinak, valamint a humán NRAS onkogén 2-es 3-as és 4-es exonmutációinak detektálására szolgáló CE-IVD minősítésű kit. PyroMark Q24 készülékhez.

***therascreen* KRAS RGQ PCR Kit CE # 874011 (24)**

A KRAS gén 7 szomatikus mutációjának detektálására szolgáló kit. Klinikailag validált nem-kissejtes tüdőrák és kolorektális tumormintákra. CE-IVD minősítésű kit Rotor-Gene Q MDx 5plex HRM készülékre.

BRAF RGQ PCR Kit #870801 (24)

A BRAF onkogén szomatikus mutációjának érzékeny detektálása Rotor-Gene Q 5plex HRM készüléken.

***therascreen* EGFR RGQ PCR Kit #870111 (24)**

Az EGRF onkogén 29 szomatikus mutációjának érzékeny detektálása Rotor-Gene Q 5plex HRM készüléken kevesebb, mint 4 óra alatt.

KITEK / REAGENSEK

Mutáció detektáló, kvantitáló kitek Szilárd szöveti tumor mutációkhoz

***therascreen* IDH 1/2 RGQ PCR Kit CE #873011 (20)**

A kit a 12 IDH1 és IDH2 mutációinak detektálására szolgál glióma mintából.

***therascreen* MGMT Pyro Kit # 971061 (48)**

A humán MGMT gén 1-es exon metilációs státuszának kvantitatív vizsgálatára szolgáló kit. PyroMark Q24 készülékhez.

***therascreen* UGT1A1 Pyro Kit # 971540 (24)**

A humán UGT1A1 gén *28 és *6 allél variánsainak genotipizálására alkalmas kit. PyroMark Q24 készülékhez.

***therascreen* GIST RapidScreen Pyro Kit CE #971510 (24)**

A humán KIT és PDGFRA gének mutációinak kvantitatív detektálására alkalmas CE-IVD minősítésű kit. PyroMark Q24 készülékre.

KITEK / REAGENSEK

Mutáció detektáló, kvantitáló kitek Hematológiai mutációkhoz

***ipsogen* BCR-ABL1 MbcR Kit CE #670123 (24)**

A BCR-ABL1 MbcR b2a2 vagy b3a2 transzkriptek kvantitatív detektálása real-time PCR módszerrel.

***ipsogen* BCR-ABL1 MbcR IS-MMR Kits CE #670723 (24)**

A BCR-ABL1 MbcR b3a2 és b2a2 fúziós gén transzkriptek kvantifikálására. CE-IVD minősítésű kit.

***ipsogen* BCR-ABL1 mbcR Kit CE #670023 (24)**

A BCR-ABL1 mbcR e1 a2 transzkriptek kvantitatív detektálása real-time PCR módszerrel. CE-IVD minősítésű kit.

***ipsogen* JAK2 MutaSearch Kit CE # 673823 (24)**

A JAK2 V617F/G1849T mutáció kvalitatív detektálása real-time PCR módszerrel. CE-IVD minősítésű kit.

KITEK / REAGENSEK

Mutáció detektáló, kvantitáló kitek Hematológiai mutációk

***ipsogen* JAK2 MutaScreen Kit CE # 673022 (24)**

A JAK2 V617F/G1849T mutációinak kvalitatív vagy szemi-kvantitatív detektálására szolgáló kit real-time PCR módszer segítségével.

***ipsogen* JAK2 MutaQuant Kit CE #673523 (24)**

A JAK2 V617F/G1849T mutáció kvantitatív detektálása real-time PCR módszerrel. CE-IVD minősítésű kit.

***ipsogen* JAK2 RGQ PCR Kit CE #673623 (24)**

A JAK2 V617F/G1849T mutáció kvantitatív detektálása Rotor-Gene Q MDx 5plex HRM készülékkel. CE-IVD

***ipsogen* BAALC ProfileQuant Kit #676613 (24)**

Humán eredetű sejtekből a BAALC gén transzkriptek kvantitatív detektálása real-time PCR módszerrel. Pontos kvantifikálás az ABL kontroll gén expressziójához viszonyítva.

KITEK / REAGENSEK

Mutáció detektáló, kvantitáló kitek Hematológiai mutációk

***ipsogen* WT1 ProfileQuant Kit CE #676923 (24)**

Wilms tumor gén transzkriptjeinek kvantitatív detektálására szolgáló, CE-IVD minősítésű kit, Rotor-Gene Q vagy más real-time PCR készülékre.

***ipsogen* PML-RARA bcr1 Kit CE #672123 (24)**

M3 citomorfológiai besorolású és t(15;17)(q22;q21) transzlokációval (egy PML 6-os intronban lévő törésponttal) rendelkező páciensek csontvelői vagy perifériás vérmintájából a PML-RARA bcr1 fúziós transzkriptek kvantitatív detektálása real-time PCR módszerrel. CE-IVD minősítésű kit.

***ipsogen* PML-RARA bcr2 Kit CE #672213 (24)**

A PML-RARA bcr2 fúziós transzkriptek kvantitatív detektálása toltál RNS-ből real-time PCR módszer segítségével.

***ipsogen* PML-RARA bcr3 Kit CE #672313 (24)**

A PML-RARA bcr3 fúziós transzkriptek kvantitatív detektálása toltál RNS-ből real-time PCR módszer segítségével.

KITEK / REAGENSEK

Mutáció detektáló, kvantitáló kitek / Hematológiai mutációk

***ipsogen* CFBF-MYH11 A Kit #676013 (24)**

A CFBF-MYH11 A fúziós gén transzkriptjeinek kvantitatív detektálására szolgáló kit real-time PCR módszer használatával.

***ipsogen* ETV6-RUNX1 Kit #675113 (24)**

A ETV6-RUNX1 fúziós gén transzkriptjeinek kvantitatív detektálására szolgáló kit real-time PCR módszer használatával.

***ipsogen* MPL W515L/K MutaScreen Kit #676413 (24)**

A humán genom DNS MPL W515L és MPL W515K mutációinak detektálására szolgáló real-time PCR alapú kit.

***ipsogen* RUNX1-RUNX1T1 Kit #675013 (24)**

Csontvelőből vagy perifériás vérmintából a RUNX1-RUNX1T1 (vagy AML1-ETO) fúziós gén transzkriptek kvantitatív detektálása real-time PCR módszer segítségével.

KITEK / REAGENSEK

Mutáció detektáló, kvantitáló kitek Hematológiai mutációk

***ipsogen* NPM1 mut A, B&D MutaQuant Kits #677513, #677613 (24)**

Az NPM1 gén transzkriptekben lévő A,B és D mutációk kvantifikálására szolgáló real-time PCR alapú kit.

***ipsogen* NPM1 MutaScreen Kit #677013 (24)**

A real-time PCR alapú kit lehetővé teszi mind az NPM1 gén kvalitatív, mutációs státuszának meghatározását (mutáns, vad-típus) és az NPM1 gén mutáció típusainak (A,B vagy D) azonosítását genomi DNS-ben.

Mutáció detektáló, kvantitáló kitek Plazmából

***therascreen* EGFR Plasma RGQ PCR Kit CE #870311 (24)**

A kit segítségével az EGFR onkogénben lévő szomatikus mutációk érzékeny detektálása érhető el folyadék biopsziából, plazmából kivont szabadon cirkuláló DNS révén. Lehetővé teszi az EGFR onkogén 19-es exon delécióinak, valamint a 20-as 21-es exon szubsztitúcióinak (T790M, L858R) in vitro diagnosztikában használatos detektálását a mutációs státusz meghatározás érdekében. CE-IVD minősítésű kit Rotor-Gene Q MDx készülékre.

KITEK / REAGENSEK

Metilációs vizsgálatokra szolgáló kitek

EpiTect Bisulfite Kit #59104 (48), #59110 (2 x 96)

Teljes DNS biszulfid konverziós és tisztító kit metilációs analízishez. Használható vér-, sejt-, FFPE-szövetmintákhoz, DNS mintához. 96 minta esetén a biszulfid konverzió körülbelül 7 órát vesz igénybe. Már 1 ng DNS is elegendő a reakcióhoz. A folyamat QIAcube készüléken automatizálható.

EpiTect Fast Bisulfite Conversion Kits #59802 (10)

Gyors, nagy hatékonyságú biszulfid konverzió genomiális DNS-ből, FFPE-, vér-, sejt vagy szövetmintából. A reakció körülbelül 30 percet vesz igénybe. A 10 µl-es elúciós térfogat magas koncentrációban tartalmazza a kinyerni kívánt, kezelt DNS-t.

EpiTect Fast DNA Bisulfite Kit #59824 (50), #59826 (200)

A kit 20 µl-ig 1ng- 1µg DNS-ig vagy 40 µl kiindulási térfogatú mintából 1-500 ng DNS-ig lehetővé teszi a hatékony biszulfid konverziót.

EpiTect Fast FFPE Bisulfite Kit # 59844 (50)

A kit formalinban fixált, paraffinba ágyazott szöveti metszetek (10 m vastagságú) DNS tartalmának biszulfid konverzióját teszi lehetővé további metilációs analízisekhez.

EpiTect Fast LyseAll Bisulfite Kit #59864 (50), #59866 (200)

Teljes vér, sejt kultúra vagy szöveti minta feldolgozása során a kit a kinyert DNS biszulfid konverzióját teszi lehetővé. A folyamathoz szükséges mintamennyiség vér esetén 0,5- 20 µl-ig, míg sejtek esetén 10-10⁵ – en darab sejtet jelent (60 pg DNS).

KITEK / REAGENSEK

Cirkuláló tumorsejtek vizsgálatra szolgáló kitek

AdnaTest ColonCancer Select/Detect # T-1-504-R/ # T-1-505-R

Humán teljes vérben lévő cirkuláló tumorsejtek (CTCs) és azok által később expresszált mRNS-ek izolálására és a vastagbélrákkal összefüggésbe hozható gének génexpressziójának RT-PCR alapú detektálására szolgáló kit.

AdnaTest BreastCancer Select/Detect #T-1-508-R/#T-1-509-R

Humán teljes vérben lévő cirkuláló tumorsejtek (CTCs) és azok által később expresszált mRNS-ek izolálására és az emlőrákkal összefüggésbe hozható gének génexpressziójának RT-PCR alapú detektálására szolgáló kit.

AdnaTest OvarianCancer Select/Detect # T-1-538-R/ # T-1-539-R

Humán teljes vérben lévő cirkuláló tumorsejtek (CTCs) és azok által később expresszált mRNS-ek izolálására és a petefészekrákkal összefüggésbe hozható gének génexpressziójának RT-PCR alapú detektálására szolgáló kit.

AdnaTest Prostate Cancer Select/Detect # T-1-520-R/ # T-1-521-R

Humán teljes vérben lévő cirkuláló tumorsejtek (CTCs) és azok által később expresszált mRNS-ek izolálására és a prosztatarákkal összefüggésbe hozható gének génexpressziójának RT-PCR alapú detektálására szolgáló kit.

KITEK / REAGENSEK

Cirkuláló tumorsejtek vizsgálatra szolgáló kitek

AdnaTest ER/PR-Detect #T-1-532-R

Ösztrogén és progeszteron hormon receptor gének PCR expressziós analízise dúsult tumorsejtekből.

AdnaTest EMT-1/ StemCell #T-1-533-R

Epiteliális-mezenchimális tranzícióval (EMT) dúsult tumorsejtek RT-PCR alapú génexpressziós analízise őssejt eredetet mutató tumorokban, valamint emlőrákban.

AdnaTest EMT-2/ StemCell #T-1-537-R

Epiteliális-mezenchimális tranzícióval (EMT) dúsult tumorsejtek RT-PCR alapú génexpressziós analízise őssejt eredetet mutató tumorokban, emlőrákkal, vastagbélrákkal, prosztatarákkal és petefészekrákkal összefüggésbe hozható gének esetén.

QIAGEN artus Kitek

Vírus nukleinsav detektálás

artus® HHV-6 RG PCR (96) ÚJ

A humán herpes vírus 6A (HHV-6A) és 6B (HHV-6B) specifikus DNS-ének detektálására, elkülönítésére és

artus® HAdV RG PCR (96) ÚJ

A humán adenovírus (HAdV) specifikus DNS-ének detektálására és kvantálására szolgáló kit.

artus® HSV-1/2 Quant RG PCR (96) ÚJ

A herpes simplex vírus 1 (HSV-1) és herpes simplex vírus 2 (HSV-2) specifikus DNS-ének egyidejű

artus BK Virus QS-RGQ Kit (24) CE # 4514363

BK vírus specifikus DNS kvantitatív detektálása RT-PCR módszerrel.

Minta feldolgozásához: QIASymphony SP és QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit*

artus BK Virus RG PCR Kit (24)/(96) CE # 4514263/# 4514265

Manuális virális DNS tisztításához: EZ1 DSP Virus Kit*

artus Enterovirus LC RT-PCR Kit (24)/(96) RUO # 4510003/# 4510005

Enterovírus RNS kvantitatív detektálása RT-PCR módszerrel.

Manuális virális RNS tisztításához: QIAamp Viral RNA Mini Kit*

QIAGEN artus Kitek

Vírus nukleinsav detektálás

artus CMV QS-RGQ Kit (24) CE #4503363

Cytomegalovírus DNS kvantitatív detektálása RT-PCR módszerrel.

Minta feldolgozásához: QIASymphony SP and QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit*

artus CMV RG PCR Kit (24)/(96) CE #4503263/#4503265

Manuális virális DNS tisztításához: QIAamp DSP Virus Kit vagy EZ1 DSP Virus Kit*

artus CMV LC PCR Kit (24)/(96) CE #4503063/#4503065

Manuális virális DNS tisztításához: QIAamp DSP Virus Kit vagy EZ1 DSP Virus Kit*

artus CMV TM PCR Kit (24)/(96) CE #4503163/#4503165

Manuális virális DNS tisztításához: QIAamp DSP Virus Kit*

artus EBV QS-RGQ Kit (24) CE # 4501363

Epstein-Barr vírus DNS kvantitatív detektálására szolgáló kit.

Minta feldolgozásához: QIASymphony SP és QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit*

artus EBV RG PCR Kit (24)/(96) CE # 4501263/# 4501265

Manuális virális DNS tisztításához: QIAamp DNA Mini Kit, QIAamp UltraSens Virus Kit, QIAamp DNA Blood Mini Kit vagy EZ1 DSP Virus Kit*

artus EBV LC PCR Kit (24) CE # 4501063

Manuális virális DNS tisztításához: QIAamp DNA Mini Kit, QIAamp UltraSens Virus Kit, QIAamp DNA Blood Mini Kit vagy EZ1 DSP Virus Kit*

artus EBV TM PCR Kit (24) CE # 4501163

Manuális virális DNS tisztításához: QIAamp DNA Mini Kit, QIAamp UltraSens Virus Kit, QIAamp DNA Blood Mini Kit vagy EZ1 DSP Virus Kit*

QIAGEN artus Kitek

Vírus nukleinsav detektálás

artus HAV TM RT-PCR Kit v2.0 (24) RUO #4516103

Hepatitis A vírus RNS kvantitatív detektálása RT-PCR módszerrel.

Manuális virális RNS tisztításához: QIAamp UltraSens Virus Kit, QIAamp Viral RNA Mini Kit, QIAamp DSP Virus Kit vagy QIAamp DNA Stool Mini Kit. *

artus HBV QS-RGQ Kit (24)/(72) CE # 4506363/# 4506366

Hepatitis B vírus DNS kvantitatív detektálása RT-PCR módszerrel.

Minta feldolgozásához: QIAasymphony SP és QIAasymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit*

artus HBV RG PCR Kit (24)/(96) CE # 4506263/# 4506265

Manuális virális DNS tisztításához: QIAamp DSP Virus Kit*

artus HCV QS-RGQ Kit (24)/(72) # 4518363/# 4518366

HCV specifikus RNS kvantitatív detektálása real-time RT-PCR módszerrel.

Minta feldolgozásához: QIAasymphony SP és QIAasymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit*

artus HCV RG RT-PCR Kit (24)/(96) # 4518263/# 4518265

Manuális virális RNS tisztításához: QIAamp DSP Virus Kit*

QIAGEN artus Kitek

Vírus nukleinsav detektálás

artus Infl./H1 LC/RG RT-PCR Kit (24)/(96) # 4523003/# 4523005

Influenza A/B RNS-ének detektálására és az Influenza A (H1N1) RNS-ének specifikus detektálására szolgáló kit. (2009-es influenzapandémia)

artus HI Virus-1 QS-RGQ Kit (24)/(72) CE # 4513363/# 4513366

HIV-1 specifikus RNS kvantitatív detektálására szolgáló kit.

Minta feldolgozásához: QIASymphony SP és QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit*

artus HI Virus-1 RG RT-PCR Kit (24)/(96) CE # 4513263/# 4513265

Manuális virális RNS tisztításához: QIAamp DSP Virus Kit*

artus HSV-1/2 QS-RGQ Kit (24) CE #4500363

A HSV-1/2 specifikus DNS-ének detektálása és elkülönítése RT-PCR módszerrel.

Minta feldolgozásához: QIASymphony SP and QIASymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit*

artus HSV-1/2 RG PCR Kit (24)/(96) CE #4500263/#4500265

Manuális virális DNS tisztításához: EZ1 DSP Virus Kit*

artus HSV-1/2 LC PCR Kit (24)/(96) CE #4500063/#4500065

Manuális virális DNS tisztításához: EZ1 DSP Virus Kit*

artus HSV-1/2 TM PCR Kit (24)/(96) CE #4500163/#4500165

Manuális virális DNS tisztításához: EZ1 DSP Virus Kit*

QIAGEN artus Kitek

Vírus nukleinsav detektálás

artus Parvo B19 RG PCR Kit (24) CE #4504263

Parvovírus DNS kvantitatív detektálása RT-PCR módszerrel.

Manuális virális DNS tisztításához: QIAamp DNA Mini Kit vagy QIAamp UltraSens Virus Kit*

artus Parvo B19 LC PCR Kit (24)/(96) CE #4504063/#4504065

Manuális virális DNS tisztításához: QIAamp DNA Mini Kit vagy QIAamp UltraSens Virus Kit*

artus Parvo B19 TM PCR Kit (24) CE #4504163

Manuális virális DNS tisztításához: QIAamp DNA Mini Kit vagy QIAamp UltraSens Virus Kit*

artus SARS RG RT-PCR Kit (24) CE # 4511263

SARS coronavirus RNS kvantitatív detektálása RT-PCR módszerrel.

Manuális virális RNS tisztításához: QIAamp Viral RNA Mini Kit*

artus VanR QS-RGQ Kit (72) CE #4573366

VanA és vanB rezisztencia géneket kódoló nukleinsavak kvalitatív detektálására szolgáló kit.

Minta feldolgozásához: QIAsymphony SP és QIAsymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit*

QIAGEN artus Kitek

Vírus nukleinsav detektálás

artus WNV LC RT-PCR Kit (24) CE # 4509063

Nyugat- nílusi vírus RNS kvantitatív detektálása RT-PCR módszerrel.
Manuális virális RNS tisztításához: QIAamp Viral RNA Mini Kit*

artus VZV QS-RGQ Kit (24) CE # 4502363

Varicella-zoster vírus specifikus RNS kvantitatív detektálása RT-PCR módszerrel.

Minta feldolgozásához: QIA Symphony SP és QIA Symphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit*

artus VZV RG PCR Kit (24)/(96) CE # 4502263/# 4502265

Manuális virális DNS tisztításához: EZ1 DSP Virus Kit vagy a minta típusától függően QIAamp DNA Mini Kit vagy QIAamp UltraSens Virus Kit*

artus VZV LC PCR Kit (24)/(96) CE # 4502063/# 4502065

Manuális virális DNS tisztításához: EZ1 DSP Virus Kit vagy a minta típusától függően QIAamp DNA Mini Kit vagy QIAamp UltraSens Virus Kit*

artus VZV TM PCR Kit (24) CE #4502163

Manuális virális DNS tisztításához: EZ1 DSP Virus Kit vagy a minta típusától függően QIAamp DNA Mini Kit vagy QIAamp UltraSens Virus Kit*

QIAGEN artus Kitek

Baktérium, gomba, parazita DNS

artus Aspergillus diff. RG PCR Kit (24) RUO #4640203

Aspergillus fajok DNS-ének amplifikálására és elkülönítésére szolgáló kit.
Manuális gomba DNS tisztításához: QIAamp UCP PurePathogen Blood Kit*

artus C. trachomatis TM PCR Kit (96) CE #4552165

Chlamydia trachomatis DNS kvantitatív detektálása RT-PCR módszerrel.

Manuális bakteriális RNS tisztításához: QIAamp Viral RNA Mini Kit vagy QIAamp DNA Mini Kit. *

artus C. trachomatis Plus RG PCR Kit (24)/(96) CE #4559263/#4559265

Chlamydia trachomatis DNS detektálása RT-PCR módszerrel.

Manuális bakteriális DNS tisztításához: the QIAamp Viral RNA Mini Kit vagy QIAamp DNA Mini Kit*

artus C. trachomatis Plus LC PCR Kit (24)/(96) CE #4559063/#4559065

Manuális bakteriális DNS tisztításához: QIAamp Viral RNA Mini Kit vagy QIAamp DNA Mini Kit*

artus Borrelia LC PCR Kit (24)/(96) CE #4551063/#4551065

Borrelia DNS kvantitatív detektálása RT-PCR módszerrel.

Manuális kórokozó DNS tisztításához: QIAamp DNA Mini Kit*

artus MRSA/SA QS-RGQ Kit (72) CE #4570366

A methicillin-rezisztens Staphylococcus aureus (MRSA) és Staphylococcus aureus DNS kvalitatív detektálására szolgáló kit.

QIAGEN artus Kitek

Baktérium, gomba, parazita DNS detektálás

artus CT/NG QS-RGQ Kit (2 x 48) CE # 4569365

Chlamydia trachomatis és Neisseria gonorrhoeae DNS kvalitatív detektálására szolgáló kit.
Minta feldolgozásához: QIASymphony SP és QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit*

artus GBS QS-RGQ Kit (72) CE #4576366

B-csoportú Streptococcusok DNS-ének kvalitatív detektálásra szolgáló kit.
Minta feldolgozásához: QIASymphony SP és QIASymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit*

artus Malaria RG PCR Kit (24) CE # 4601263

Plasmodium specifikus DNS kvantitatív detektálása RT-PCR módszerrel.

artus M. tuberculosis RG PCR Kit (24)/(96) CE #4555263/#4555265

Mycobacterium tuberculosis komplex tagok DNS-ének kvantitatív detektálása RT-PCR módszerrel.
Manuális bakteriális DNS tisztításához: QIAamp DNA Mini Kit *

artus Mycobac. diff. LC PCR Kit (24)/(96) CE #4556063/#4556065

Mycobakteriális DNS kvantitatív detektálására és a Mycobaktérium fajok, alfajok elkülönítésére szolgáló kit.
Manuális bakteriális DNS tisztításához: QIAamp DNA Mini Kit*

QIAGEN QuantiFERON ELISA Kitek

QuantiFERON TB Gold Plus (2x96) ELISA Plate CE #622120

ESAT-6 és CFP-10 peptid antigénekre adott válaszok mérésére szolgáló teljes vér interferon-gamma teszt.

QuantiFERON TB Gold Plus Single Patient Pack (10) speciális mintavevő #622222/ (50) 622526

Tuberculosisist okozó Mycobacterium speciestekre specifikus antigéneket tartalmazó speciális mintavételi cső. A csomag tartalmazza a specifikus antigéneket tartalmazó mintavételi csöveket (TB1, TB2), valamint a pozitív (Mit) és negatív kontroll (Nil) csöveket és a mintavételhez szükséges felszerelést. Egy csomag 10 beteg mintavételéhez szükséges speciális mintavételi csövet és eszközt tartalmaz. További, nagyobb kiszárlás esetében a csomag 50 beteg mintavételéhez szükséges speciális mintavételi csövet tartalmaz.

QuantiFERON CMV (2x96) ELISA CE #0350-0201

A humán citomegalovírus peptidantigénjeire adott válaszokat mérő interferon-gamma teljes vér teszt.

QuantiFERON Monitor (2x96) ELISA Plate CE #0650-0201

A veleszületett és szerzett immunstimulánsokra adott reakciókat mérő teljes vér interferon-gamma teszt.

QuantiFERON Monitor (100) speciális mintavevő #0650-0101

A QuantiFERON Monitor vizsgálathoz szükséges speciális vérvételi cső. Egy csomag 100 darabot tartalmaz.

QuantiFERON Monitor LyoSpheres (10) #0650-0701

A QuantiFERON Monitor LyoSphere egy liofilizált stimuláns, golyócska, melyet a QuantiFERON Monitor vérvételi csőbe levett teljes vérhez kell adagolni. Egy kit 10 darabot tartalmaz.

QuantiFERON Control Panel #0594-0805

A QuantiFERON Control Panel 3 interferon-gamma kontrollt tartalmaz, amelyek optimálisan használhatóak a QuantiFERON sejtmédiált immunműködést észlelő tesztjeivel.

* **Artus detektáló kitekhez javasolt izoláló kitek**

	Katalógus számok
QIAamp DNA Mini Kit (50)/(250)	#51304/#51306
QIAasymphony SP és QIAasymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit (96)	#937036
QIAasymphony SP és QIAasymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit (96)	#937055
EZ1 DSP Virus Kit (48)	#62724
QIAamp Viral RNA Mini Kit (50)/(250)	#52904/#52906
QIAamp MinElute Virus Spin Kit (50)	#57704
QIAamp DSP Virus Kit (50)	#60704
QIAamp UltraSens Virus Kit (50)/(250)	#53704/#53706
QIAamp DNA Blood Mini Kit (50)/(250)	#51104/#51106
QIAamp DNA Stool Mini Kit (50)	#51504
QIAamp UCP PurePathogen Blood Kit (10)	#50112

Artus detektáló kitekhez használható platformok rövidítése

QS-RGQ	QIAasymphony SP- Rotor-Gene Q
RG	Rotor-Gene® PCR készülék
TM	ABI PRISM® PCR készülék
LC	LightCycler® PCR készülék

ELÉRHETŐSÉGEINK:

2100 Gödöllő
Rigó utca 20.

TEL: 06-28/419-986

06-28/412-674

FAX: 06-28/422-319

BIOMARKER@BIOMARKER.HU

WWW.BIOMARKER.HU



