

Пропонує


НОВИНКИ 2024


Групою наукових фахівців та біоінформатиків компанії «YouSeq, Ltd» (Велика Британія) у 2024 році були розроблені нові ПЛР набори для діагностики збудників інфекційних захворювань людини.


Пропонуємо Вашій увазі тест-системи для діагностики холери, ботулізму, мікобактерій, стрептококів, респіраторних вірусів та інших патогенів.


Переваги:


- ✓ Ліофільно висушена, стабільна та проста у використанні
- ✓ Термін придатності 12 місяці
- ✓ Доступні на вибір ендogenous/екзогенний внутрішній контроль
- ✓ Однаковий протокол ампліфікації для одного типу нуклеїнової кислоти (ДНК/РНК)


 **Vibrio cholera and toxigenicity genes Multiplex qPCR Kit** - мультиплексний ПЛР набір для диференційної ідентифікації токсигенних штамів *Vibrio cholerae* O1 або O139 (за генами rfbO1 та rfbO139) та ідентифікація генів ентеротоксинів в токсигенних ізолятах (гени ctxA та ctxB). Унікальний набір, який дозволяє виявляти всі значущі гени в одній ПЛР постановці, в одній лунці.

 **Clostridium botulinum and neurotoxin genes Multiplex qPCR Kit** - мультиплексний ПЛР набір для диференційної ідентифікації токсигенних штамів *Clostridium botulinum* та їх генів нейротоксинів BoNT/A, BoNT/B, BoNT/E, BoNT/F. Виняткова можливість для фахівців лабораторій виявляти в одній лунці всі значущі гени збудника *Clostridium botulinum* в одній ПЛР постановці.

 Тест-система **Mycobacterium Kansaii qPCR Test Kit** - призначена для виявлення та кількісного визначення *Mycobacterium kansasii*, який є збудником мікобактеріозу людини, у зразках з різних джерел.


















 Тест-система **Human Bocavirus qPCR Test Kit** – призначена для виявлення та кількісного визначення ДНК вірусу бокавірусу людини (HBoV) у зразках з різних джерел.

 Тест-система **Human Coronavirus OC43 qPCR Test Kit** - тест-набір призначений для виявлення та кількісного визначення РНК Human coronavirus OC43 (HCoVOC43) у зразках з різних джерел.

 Тест-система **West Nile Virus qPCR Test Kit** - тест-набір для виявлення та кількісного визначення РНК вірусу Західного Нілу у зразках з різних джерел. Праймери виявляють всі штами вірусу Західного Нілу. Однак, завдяки високій гомології, можливо, що набір також може виявити деякі види вірусу Тембусу.

 Тест-система **Mycobacterium Intracellulare qPCR Test Kit**

 Тест-система **Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis**

-  Тест-система **Human Parainfluenza Virus 1 qPCR Test Kit**
-  Тест-система **Actinobaculum schaalii qPCR Test Kit**
-  Тест-система **Actinotignum Spp qPCR Test Kit**
-  Тест-система **Aerococcus urinae qPCR Test Kit**
-  Тест-система **Alloscardovia omnicolens qPCR Test Kit**
-  Тест-система **Corynebacterium riegelii qPCR Test Kit**
-  Тест-система **Corynebacterium urealyticum qPCR Test Kit**
-  Тест-система **Haemophilus ducreyi qPCR Test Kit**
-  Тест-система **Bacillus atrophaeus qPCR Test Kit**
-  Тест-система **Corynebacterium pyruviciproducens qPCR Test Kit**
-  Тест-система **Enterococcus faecium qPCR Test**
-  Тест-система **Lactobacillus gasseri qPCR Test Kit**
-  Тест-система **Proteus vulgaris qPCR Test Kit**
-  Тест-система **Staphylococcus haemolyticus qPCR Test**
-  Тест-система **H3N2 Multiplex qPCR Test Kit**
-  Тест-система **Swine Flu Multiplex qPCR Test Kit**
-  Тест-система **Crimean-Congo haemorrhagic fever qPCR Test Kit**

Компанія «Certest Biotec», Іспанія розробила багато нових, необхідних для діагностики моноплексних, мультиплексних ПЛР-наборів.

- **Набір для виявлення вірусу гепатиту С (кількісний)**
VIASURE HCV q Real Time PCR Detection Reagents RUO,
- Набір для виявлення VIASURE Respiratory Panel VI Real Time PCR Detection Kit
- Набір для виявлення VIASURE Pneumocystis jirovecii Real Time PCR Detection Kit for BD MAX™ System
- Набір для виявлення VIASURE Respiratory Virus Mix I Real Time PCR Detection Kit for BD MAX™ System
- Набір для виявлення VIASURE Monkeypox Virus Real Time PCR Detection Kit
- Набір для виявлення VIASURE Tropical Panel I Real Time PCR Detection Kit
- Набір для виявлення VIASURE Neisseria gonorrhoeae ciprofloxacin resistant Real Time PCR Detection Kit
- Набір для виявлення VIASURE Atopobium vaginae Real Time PCR Detection Kit
- Набір для виявлення VIASURE Mumps, Enterovirus & Parechovirus Real Time PCR Detection Kit
- Набір для виявлення VIASURE HBV q Real Time PCR Detection Reagents RUO
- Набір для виявлення VIASURE ADV, CMV, EBV & PB19 Real Time PCR Detection Reagents RUO
- Набір для виявлення VIASURE EBV q Real Time PCR Detection Reagents RUO
- Набір для виявлення VIASURE BK Virus q Real Time PCR Detection Kit
- Набір для виявлення VIASURE CMV q Real Time PCR Detection Kit
- Набір для виявлення VIASURE Viral Meningitis Panel Real Time PCR Detection Kit
- Набір для виділення VIASURE Resp. viruses Quick Lysis Reagent

Найближчим часом буде доступна для замовлення!

- Панель Human Papillomavirus genotyping – виявлення 28 генотипів папіломавірусу в одній ПЛР постановці.

Новинки ІФА компанії «TestLine», Чехія.

- EIA Parvovirus B19 IgM
- EIA Parvovirus B19 IgG

Комплексне рішення для швидкої та точної мультиплексної діагностики - Microblot-Array!

- Microblot-Array CMV IgG
- Microblot-Array CMV IgM
- Microblot-Array HSV 1+2 IgG
- Microblot-Array HSV 1+2 IgM
- Microblot-Array Bordetella IgA
- Microblot-Array Bordetella IgM
- Microblot-Array Bordetella IgG
- Microblot-Array Chlamydia IgG
- Microblot-Array Chlamydia IgA