



ПЦР - идентификация мексиканского свиного гриппа в режиме реального времени

Первый образец препарата в мире выйдет на этой неделе

Молекулярный Диагностический Центр (МДЦ), компания, которая занимается исследованиями и разработкой новых ускоренных методов идентификации грибков, паразитов, бактериальных и вирусных патогенов в пище, воде, воздухе и клинических образцах. МДЦ предлагает услуги генетического анализа и техническую поддержку для широкого ряда потребителей. Благодаря такому новейшему опыту генетического анализа, в МДЦ, при участии лабораторий Primer Design, Университет Саутхемптона (Великобритания) по требованию мы бесплатно создаем, ратифицируем (согласно нормам UNE EN-ISO-IEC/17025) и комплектуем ПЦР образцы препарата, которые выявляют любой ген, а также классифицируют единичные нуклеотидные полиформизмы. Уже готово более 100 таких новейших образцов ПЦР *-выявителей, включая птичий грипп (H5N1). На этой неделе мы также запускаем производство препаратов выявления в режиме **реального времени подвидов пандемического вируса мексиканского свиного гриппа (H1N1)**. Выявление таких патогенов посредством генетического анализа - очень быстрая и точная технология, которую МДЦ предлагает всем молекулярным биологическим лабораториям.

Другая продукция и услуги анализа:

- моментальное выявление патогенных микроорганизмов в пище (*Salmonella*, *Listeria*, *E.coli* O157:H7, и т.д.) и воде (*Legionella spp*, *Legionella pneumophila...*), грибковых, других вирусов и паразитов, посредством генетического анализа
- выявление внутрибольничных патогенов
- идентификация филогенетических бактерий, а также проекты по их систематизации.
- лабораторная диагностика (методом ПЦР) в режиме реального времени реагентов, ПЦР набор препаратов для идентификации бактерий, вирусов, грибков и паразитов:
 - Образцы, изготовленные на заказ методом ПЦР в режиме реального времени (человеческий ген, мышинный ген, крысиный ген и др.)
 - Гены «домашнего хозяйства» (человеческий ген, мышинный ген, крысиный ген и др.)
 - Продукт Precision Mastermix, Запатентованный лабораторией МДЦ, содержащий реактива для данного анализа (для любой платформы в режиме реального времени)
 - Запатентованный лабораторией МДЦ продукт Precision TM , Образцы реверсивного считывания генетической информации.
 - Запатентованный лабораторией МДЦ продукт BioBankTM комплементарной ДНК для лабораторной диагностики ПЦР (человеческий ген, мышинный ген, крысиный ген и др.)
 - Запатентованный лабораторией МДЦ продукт GeNorm. Отбор образцов ген «домашнего хозяйства»
 - Комплект идентификации геномной ДНК и Y-хромосом.
 - Идентификация патогенов в режиме реального времени

150 tests per kit



Для большей информации, пожалуйста посетите нашу Веб страницу: www.mdc-bt.com или установите контакты с:

Marketing and Communication

Lcda. Sonia Esteve Marco

Tlf: 34-96-675.49.51

Fax: 34- 96-673.55.27

E-mail: comercial@mdc-bt.com

Head of Laboratory

Dr. Antonio Martínez-Murcia

+34-96-675.49.51

+34-96-673.55.27

E-mail: ammurcia@mdc-bt.com

MOLECULAR DIAGNOSTICS CENTER

Biomolecular Technologies, S.L. - C.I.F.: B-53731196
Polígono Industrial San Carlos. C.P. 03370 Orihuela (Alicante) Spain
Tlf: 34-96-675.49.51 Fax: 34-96-673.55.27

Web: www.mdc-bt.com e-mail: info@mdc-bt.com



Distribuidor Oficial de Primer Design en España, Portugal
Canadá, y Ucrania.



www.mdc-bt.com