

Helvetica Health Care (HHC) является универсальной компанией, работающей в области здравоохранения. Она придерживается принципа поставки высококачественных инновационных продуктов и технологий, позволяющих усовершенствовать медицинское обслуживание и повысить качество жизни.

Ассортимент продукции компании разнообразен: от товаров для улучшения состояния здоровья людей до изделий, предназначенных для проведения лабораторной диагностики и научных исследований.

Ценности компании нашли отражение в ее методах работы и подходе к ведению хозяйственной деятельности, двигателем которой является постоянное стремление к совершенству в области качества продукции, выбора партнеров и предоставляемых услуг.

Контроль и обеспечение качества

Средства количественного контроля вирусной нагрузки

Предназначены для совместного использования с рядовыми пробами в ходе процессов экстракции и амплификации нуклеиновых кислот в целях определения эффективности экстракции, измерения вирусной нагрузки рядовых проб, а также валидации, контроля и устранения проблем при осуществлении процедур молекулярного исследования.

Группы контрольных анализов и разрабатываемые под заказ группы анализов

Разрабатываемые под заказ группы анализов для изготовителей комплектного оборудования; группы анализов для клинической валидации; группы контрольных анализов для диагностики; смешанные группы анализов; группы анализов, проводимых до и после серологической конверсии; группы анализов для лонгитюдного исследования ВГВ; группы анализов для изучения вакцин против ВГВ; группы анализов для изучения вакцин против ВГА; группы анализов для изучения восприимчивости нуклеиновых кислот; группы анализов для изучения линейности и количественного анализа нуклеиновых кислот.

Средства контроля и стандарты для полимерной цепной реакции (ПЦР) и анализа нуклеиновых кислот (НАТ)

Продукция NATrol представляет собой высококачественные эталонные образцы для анализа нуклеиновых кислот (Nucleic Acid Testing, NAT), которые позволяют контролировать все этапы такого анализа, включая центрифугирование, экстракцию, амплификацию и определение.



- Неинфекционные.
- Устойчивые к хранению в холодильнике (2 – 8°C).
- Количественные.

Живые организмы, титрованные растворы; бактерии и микроорганизмы; вирусные продукты NATrol; разрабатываемые под заказ нуклеиновые кислоты NATrol и эталонные образцы для анализов; группы анализов и очищенные ДНК; средства контроля амплификации и экстракции.

Специальные материалы

- Плазма, инфицированная ВИЧ, ВГВ и ВГС.
- Генотипированные образцы ВИЧ, ВГС и ВГВ.
- Неинфицированная плазма в ЭДТК или эфире лимонной кислоты.
- Образцы ВГВ с высоким титром (подтип ad)
- Высококачественная сыворотка человека (смешанная от нескольких доноров или несмешанная).

Внешние средства контроля для серий анализов

Внешние средства контроля для серий анализов NATrol разработаны для полного контроля процесса экстракции и амплификации в целях валидации проведения микробиологических анализов на ежедневной основе. Эти средства предназначены для определения вирусов, бактерий, грибов и паразитов в низких и средних активных концентрациях.

Поставляемые платформы



Группы анализов для серологической конверсии

ВИЧ, ВГВ, ВГС, ПЦР: источник большого количества неразбавленного, бессимптомного, прошедшего клиническую диагностику эталонного человеческого материала, полученного от одного донора.

Материалы получают из свежей незамороженной плазмы. Поэтому существует возможность изучения всех элементов плазмы, а опасность утраты или изменения таких элементов в процессе обработки образцов отсутствует. Вследствие плотного расположения временных промежутков между кровотечениями возможно точное соблюдение структуры серологической конверсии.



Серологические средства контроля

Средства контроля для серий анализов SeraCon предназначены для использования в ходе оценки порядка проведения иммунологических исследований с целью качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В, а также антител к вирусу иммунодефицита человека и вирусу гепатита С.

Медико-биологические науки

Моноклональные и поликлональные антитела

Действие этих антител направлено против специфических вирусных протеинов человека, поэтому они являются высокоспециализированными при проведении иммунологических исследований. Такие антитела находят применение в различных сферах, в том числе при реализации методов энзим связанного иммуносорбентного анализа (ELISA), иммуноблоттинга, иммунологической гистохимии (ВИЧ-1, ТЛВЧ-I, ТЛВЧ-II).



Оксидативный стресс

Диагностические наборы и услуги по проведению анализов с целью измерения и классификации оксидативных состояний.



Наборы для вестерн-блоттинга

Вестерн-блоттинг обеспечивает визуализацию антител, направленных против специфических вирусных протеинов. Существуют комплекты для вируса свиного гриппа (BCG).

Процессор Autoblots 3000

Автоматизированный процессор для вестерн-блоттинга AutoBlot устанавливает стандарт в области проведения анализа вносимых образцов.



Cellkines (цитокины, факторы роста)

CELLKINES — это естественные или рекомбинантные человеческие цитокины и факторы роста. Если не указано иное, источником всех рекомбинантных человеческих цитокинов является E. coli.



Очищенные вирусные лизаты и протеины

Неочищенные инфекционные надосадочные жидкости; очищенные при помощи сахарозного буфера лизаты; очищенные полноценные вирусные протеины.



Анализы антител

Для количественного и полуколичественного определения антител к иммуноглобулину G в человеческой сыворотке или плазме.

Энзим связанный иммуносорбентный анализ антител к иммуноглобулину G при вирусе герпеса человека 6 типа; иммуноферментный анализ антител к иммуноглобулину G при вирусе герпеса человека 7 типа; энзим связанный иммуносорбентный анализ антител к иммуноглобулину G при вирусе герпеса, ассоциированном с саркомой Капоши, и вирусе герпеса человека 8 типа.

Наборы для энзим связанного иммуносорбентного анализа: иммунология



Диагностические наборы IMMUNO-TEK разработаны для количественного измерения содержания иммуноглобулинов G, M и A в клеточной культуре асцитов и других биологических жидкостях.

Наборы IMMUNOTEK позволяют определить и измерить количество различных иммуноглобулинов многих видов, в том числе человека и мыши.

Наборы для энзим связанного иммуносорбентного анализа: вирусология

Наборы RETRO-TEK разработаны для количественного измерения вирус-специфических антигенов для ретровирусов ВИЧ-1, ВСГ и ТЛВЧ, обнаруженных в клеточной культуре, сыворотке, плазме или других биологических жидкостях исследуемых образцов.



Использование этих наборов особенно полезно при наблюдении за вирусными культурами, проведении процедуры очистки и изучении биохимических характеристик вирусов.

Диагностика

Диагностическая вирусология: экспресс-анализы

• HCVSCAN и HIVSCAN: наборы для анализов на ВГС и ВИЧ

Экспресс-метод диагностики. Результаты готовы за 5 минут. Высокий уровень восприимчивости (> 99%) и специализации (> 99%). Простота в использовании и интерпретации результатов. Хранение при комнатной температуре.



• InstantChek: набор для анализов на ВИЧ типов 1 и 2

Экспресс-метод диагностики. Результаты готовы за 1 минуту. Высокий уровень восприимчивости (> 100%) и специализации (> 99,5%). Анализ проводится в 3 этапа. Простота в использовании и интерпретации результатов. Хранение при комнатной температуре.



Диагностическая микробиология: экспресс-анализы

• **Strep A Chek: набор для анализа на стрептококки группы А** Экспресс-анализ (продолжительность менее 30 минут) для определения *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, *Neisseria lactamica* и *Branhamella catarrhalis*.

• **Gonochek II** Экспресс-анализ для предварительной идентификации бета-гемолитических стрептококков группы А.

Компания Helvetica Health Care предлагает не имеющие аналогов услуги и уникальный опыт

Контролируемая доставка в течение 48 часов. Бесплатная доставка. Логистические услуги и решения по сквозной доставке. Техническая поддержка в режиме реального времени. Специальные цены на регулярные и ежегодные поставки. При поставках внутри ЕС — освобождение от уплаты НДС и пошлин на территории ЕС.

У вас возникли вопросы? Вы хотели бы получить от нас коммерческое предложение?

Свяжитесь с нами по электронной почте (sales@h-h-c.com), примите участие в интерактивной конференции (<http://occ.bz/chat/18876-33555>), обратитесь к системе формирования коммерческих предложений нашего веб-сайта или позвоните по телефону (+41 22 534 97 03).