

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (Bio-Rad Laboratories, США)

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Материал для контроля качества ручных и автоматизированных методов представляет собой 4 пробирки с кровью

ABO перекрестный метод, резус и Kell типирование для всех методов, используемых в иммуногематологических лабораториях

(на плоскости, в пробирках, в микропланшетах, в гелевых картах)

Скрининг антител в гелевой технологии содержит:

- 2 положительных образца (QC2, QC4): один слабый анти-K, один анти-D
- 2 отрицательных образца (QC1, QC3)

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИММУНОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

LIQUICHEK® IMMUNOASSAY PLUS

ЛИКВИЧЕК® КОНТРОЛЬ «ИММУНОХИМИЯ ПЛЮС»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Заменяет целый набор контрольных материалов как для иммунологического анализа, так и для контроля терапевтического лекарственного мониторинга.

LYPHOSHEK® IMMUNOASSAY PLUS

ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ «ИММУНОХИМИЯ ПЛЮС»

ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Используется для оценки результатов иммунологического анализа и терапевтического лекарственного мониторинга. Сделанный из человеческой сыворотки без добавления консервантов, применяется для лабораторного контроля большинства используемых методик.

LIQUICHEK™ SPECIALTY IMMUNOASSAY CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ

«СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИММУНОХИМИЧЕСКИЙ»

ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Жидкий аттестованный контроль, разработанный в дополнение к популярным контролям Ликвичек Контроль «Иммунохимия Плюс» и Липочек Контроль «Иммунохимия Плюс». Этот продукт расширяет спектр анализов и обладает долгим сроком годности вскрытого реагента.

LYPHOSHEK® TUMOR MARKER PLUS CONTROL

Липочек® Контроль «Опухолевые маркеры»

ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Содержит весь спектр онкомаркеров в трех уровнях концентрации. Разработан для оценки качества исследований 23 раковых антигенов и наиболее популярных онкомаркеров.

LIQUICHEK™ TUMOR MARKER CONTROL

Ликвичек™ Контроль «Опухолевые маркеры»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Содержит весь спектр онкомаркеров в трех уровнях концентрации. Разработан для оценки качества исследований 17 раковых антигенов и наиболее популярных онкомаркеров.

LYPHOSHEK® HYPERTENSION MARKERS CONTROL

ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ «МАРКЕРЫ ГИПЕРТЕНЗИИ»

ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Трехуровневый контрольный материал, разработанный для контроля при оценке содержания ренина и других маркеров, сопутствующих артериальной гипертензии. Включает три клинически значимых концентрации ренина.

LYPHOSHEK® ANEMIA CONTROL
ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ «АНЕМИЯ»

ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Обеспечивает минимальные значения определяемых показателей, характерных для анемии, а также включает в себя очень низкую концентрацию ТТГ для контроля сверхчувствительного метода оценки ТТГ.

LYPHOSHEK® MATERNAL SERUM CONTROL
ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ

«МАТЕРИНСКАЯ СЫВОРОТКА»

Включает в себя три уровня, каждый из которых имеет клиническую значимость при мониторинге параметров сыворотки беременной женщины. Очень высокое содержание ХГЧ и Бета-ХГЧ (около 100 000 мМЕ/мл). Очень низкий уровень АФП и эстриола. Высокая степень объективизации оценки.

LYPHOSHEK® FERTILITY CONTROL
ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ «ФЕРТИЛЬНОСТЬ»

Разработан для контроля клинически значимых показателей при исследованиях репродуктивных функций или при мониторинге в период беременности. Высокое содержание ХГЧ и Бета-ХГЧ позволяет контролировать протоколы анализов с серийным разведением образцов.

LYPHOSHEK® URINE BONE MARKERS CONTROL
ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ

«МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА В МОЧЕ»

ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Этот двухуровневый материал предназначен для контроля определения маркеров остеопороза и резорбции костной ткани в моче.

Основа – человеческая моча.

КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

LIQUID ASSAYED AND UNASSAYED MULTIQUAL®
CONTROL

МУЛЬТИКУАЛ®

АТТЕСТОВАННЫЙ/НЕАТТЕСТОВАННЫЙ

Жидкая форма

Жидкая форма контрольного материала с широким спектром содержащихся аналитов для контроля биохимических анализов. Может использоваться в большинстве инструментальных биохимических методик.

LYPHOSHEK® ASSAYED CHEMISTRY CONTROL
ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ

«АТТЕСТОВАННАЯ БИОХИМИЯ»

ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Не требует специального разбавителя. Высокая стабильность ферментов и бикарбонатов. Разработан для контроля наиболее часто используемых анализаторов и биохимических методик.

LYPHOSHEK® UNASSAYED CHEMISTRY CONTROL
ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ «НЕАТТЕСТОВАННЫЙ

БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ»

ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Широкое меню исследуемых показателей. Высокая стабильность ферментов и бикарбонатов. Специальный разбавитель не требуется. Разработан для контроля наиболее часто используемых анализаторов и биохимических методик. Выпускается в 5 мл и 10 мл флаконах.

**LIQUICHEK™ UNASSAYED CHEMISTRY CONTROL
(HUMAN)**

**ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «НЕАТТЕСТОВАННЫЙ
БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ»**

Жидкая форма

Представляет собой высокостабильный материал с широким спектром содержащихся аналитов. Разработан для контроля общих и специализированных биохимических анализов.

LIQUICHEK™ LIPIDS CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «ЛИПИДЫ»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Контрольный материал для исследования липидного обмена. Продукт выработан на основе человеческой сыворотки. Содержит два уровня концентрации аналитов. В состав включен С-реактивный белок для исследования высокочувствительных методов.

LIQUICHEK™ PEDIATRIC CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «ПЕДИАТРИЯ»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Продукт разработан для контроля биохимических исследований в неонатальном периоде. Данный материал позволяет контролировать четыре параметра билирубина на двух клинически значимых уровнях.

LIQUICHEK™ ETHANOL/AMMONIA CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ ЭТАНОЛ/АММОНИЙ

ЖИДКАЯ ФОРМА

Этот продукт предназначен для контроля качества определения этанола и катионов аммония в клинических лабораториях. Нормальная концентрация катионов аммония в первом уровне. Исследован для большинстве методов.

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛ Я ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

LIQUICHEK™ URINALYSIS CONTROL

**ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ
«ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ»**

ЖИДКАЯ ФОРМА

Разработан специально для сухих биохимических тестов, «тест-полосок» и микроскопического исследования мочи. Данный материал предоставляет яркие, визуально определяемые результаты по исследованиям всех аналитов, включая ХГЧ (тест на беременность) и микроальбумин.

LIQUICHEK™ URINE CHEMISTRY CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «БИОХИМИЯ МОЧИ»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Материал идеально адаптирован для контроля качества химических методов исследования мочи. Концентрации аналитов представлены в значениях, достаточных как для автоматизированных анализов, так и для рутинных исследований.

LYPHOSHEK® QUANTATIVE URINE CONTROL

ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ

«КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ МОЧИ»

ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Содержит обширное меню биохимических показателей для количественного исследования, позволяющего контролировать методы общей химии мочи, определения биогенных аминов и гормонов. Продукт также содержит ХГЧ (тест на беременность). Уровень содержания микроальбумина позволяет выявить протеинурию на ранней стадии нефропатий.

LIQUICHEK™ MICROALBUMIN CONTROL NEW

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «МИКРОАЛЬБУМИН» NEW

ЖИДКАЯ ФОРМА

Данный продукт создан для оценки качества определения микроальбумина, для наиболее популярных анализаторов. Основа – человеческая моча.

Наличие аттестованных значений для большинства методик.

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МИОКАРДИАЛЬНЫХ МАРКЕРОВ

LIQUICHEK™ CARDIAC MARKERS PLUS CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ

«МИОКАРДИАЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ ПЛЮС»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах. Основа – человеческая сыворотка.

LIQUICHEK™ CARDIAC MARKERS PLUS CONTROL LT

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ

**«МИОКАРДИАЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ ПЛЮС
С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ТРОПОНИНА»**

Жидкая форма

разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах. основа – человеческая сыворотка.

LIQUICHEK™ CK/LD ISOENZIME CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «ИЗОФЕРМЕНТЫ КФК И ЛДГ»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Содержит аналиты, характерные для тестирования электрофоретического профиля белков-кардимаркеров. Адаптирован для большинства методов, включая автоматизированный анализ, иммунологические реакции и электрофорез.

содержит изоферменты КК и ЛДГ. Удобен для контроля электрофореза белка.

LIQUICHEK™ HOMOCYSTEINE CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «ГОМОЦИСТЕИН»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Этот материал предназначен для контроля качества измерения гомоцистеина. Данный материал может быть использован как для ВЭЖХ, так и для автоматизированного иммуноферментного анализа. Нормальный и патологический уровень концентрации.

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

LYPHOSHEK® IMMUNOLOGY PLUS CONTROL

ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ «ИММУНОЛОГИЯ ПЛЮС»

ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Контрольные материалы с известным содержанием аналитов для контроля качества методов изучения аутоиммунных патологий, анемических состояний, заболеваний почек и печени, а также злокачественных новообразова-

ний. Выпускается в 2 уровнях концентрации. Включает ревматоидный фактор и ретинолсвязывающий белок. Высокая степень очистки.

LIQUICHEK™ IMMUNOLOGY CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ Контроль «ИММУНОЛОГИЯ»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Трехуровневые многокомпонентные материалы с исследованным содержанием наиболее часто тестируемых сывороточных белков. Включен ревматоидный фактор. Три клинически значимых уровня концентраций. Широкий спектр методов.

LIQUICHEK™ ELEVATED CRP CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ

«С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК. ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Жидкостные контрольные материалы с повышенным уровнем С-реактивного белка. Целевые значения С-реактивного белка 15, 90 и 200 мг/л.

LIQUICHEK™ RHEUMATOID FACTOR CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Жидкостные трехуровневые контрольные материалы, разработанные с целью тестирования методов определения ревматоидного фактора, включая нефелометрию и латексную агглютинацию.

нормальный, повышенный и высокий уровни ревматоидного фактора.

идеален для использования в комплексе с Liquichek Immunology Control.

LIQUICHEK™ SPINAL FLUID CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «СПИННО-МОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Жидкостные двухуровневые материалы, разработанные с целью контроля качества автоматических и ручных методов анализа белков и других важных анализов в спинно-мозговой жидкости. Исследованные значения для электрофореза на ацетат-целлюлозном и агарозном геле.

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОГЛОБИНА

LYRNOSNEK® DIABETES CONTROL

ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ «ДИАБЕТ»

ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Материал, изготовленный на основе человеческой сыворотки, предназначен для исследования фракций гемоглобина, связанных с диабетическими состояниями, включая гемоглобины A1, A1C, F и общий гликозилированный гемоглобин.

LIQUICHEK™ DIABETES CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «ДИАБЕТ»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Материал, изготовленный на основе человеческой цельной крови, предназначен для проведения контроля качества определения Гемоглобина A1C.

Доступен в 3 критических уровнях концентрации.

LYRNOSNEK® HEMOGLOBIN A1C Linearity Set

ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ ДЛЯ ЛИНЕЙНОСТИ

ИЗМЕРЕНИЯ ГЕМОГЛОБИНА A1C

ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Контрольный материал приготовлен из цельной человеческой крови. Разработан для контроля линейности измерений содержания гемоглобина A1C. Величина исследуемых значений получена с помощью референсных

методов (NGSP).

LYPNOCHEK® HEMOGLOBIN A2 CONTROL
ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ «ГЕМОГЛОБИН А2»
ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Материал, выработанный на основе человеческой цельной крови, предназначен для контроля качества мануальных и автоматизированных методов исследования фракций гемоглобина, включая гемоглобины А2, F и S.

NEW METER TRAX® CONTROL
КОНТРОЛЬ «МЕТЕР ТРАКС»

Материал, выработанный на основе человеческой цельной крови, предназначен для контроля качества глюкометров, анализаторов глюкозы и гематокрита.

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГЕМОСТАЗА И ГЕМАТОЛОГИИ
LYPNOCHEK® COAGULATION CONTROL
ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ «КОАГУЛЯЦИЯ»
ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, предназначен для контроля качества рутинных тестов исследования системы гемостаза. Данный материал имеет высокую устойчивость в разведенном виде и помогает уменьшить отходы и минимизировать затраты. Для контроля различных анализаторов Dade Behring BCS, Sysmex CA Seies, Instrumentation Laboratory ACL, Electra и Trinity BioTech AMAX.

LIQUICHEK™ D-DIMER CONTROL
ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «D-ДИМЕР»
ЖИДКАЯ ФОРМА

Три уровня контрольного материала для исследования ручных и автоматизированных методик измерения концентрации D-димера.

3-летний срок годности при температуре -20-70 °С.

LYPNOCHEK® HEMOSTASIS CONTROL
ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ «ГЕМОСТАЗ»
ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Реагент для контроля лабораторного мониторинга процессов коагуляции и оценки риска некоторых тромбозов. Значения определяемых показателей аттестованы для большинства анализаторов.

3-летний срок годности при температуре 2-8 °С.

LIQUICHEK™ HEMATOLOGY-16 CONTROL
ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «ГЕМАТОЛОГИЯ-16»
ЖИДКАЯ ФОРМА

Специально разработан для использования с большинством комплексных автоматических гемоанализаторов (измерение до 16 параметров и фракционирование клеток крови). Может использоваться как при ручном взятии пробы, так и на инструментах с автоматическим пирсингом крышек.

LIQUICHEK™ HEMATOLOGY-16T CONTROL
ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «ГЕМАТОЛОГИЯ-16Т»

Референсный материал для гематологии для контроля результатов, полученных на счетчиках клеток TOA® SYSMEX®. исследованные значения для TOA® SYSMEX® К-1000, КХ-21 и К-4500.

LIQUICHEK™ SEDIMENTATION RATE CONTROL
ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ
«СКОРОСТЬ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Двухуровневый материал выработан на основе человеческой цельной крови и предназначен для контроля качества мануальных и автоматизированных методов для измерения скорости оседания эритроцитов. Стабильность вскрытого реагента в течение 31 дня при температуре 2–8 °С.

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГАЗОВ КРОВИ

LIQUICHEK™ BLOOD GAS CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «ГАЗЫ КРОВИ»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Контрольный материал для оценки качества измерения рН, парциальных давлений CO₂ и O₂ в газовых анализаторах крови. Выпускается в 3 уровнях.

4-летний срок годности при температуре 18–25 °С.

LIQUICHEK™ BLOOD GAS PLUS E CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ

«ГАЗЫ КРОВИ И ЭЛЕКТРОЛИТЫ»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Контрольный материал для оценки качества измерения рН, парциальных давлений CO₂, O₂ и содержания электролитов. Выпускается в 4 уровнях.

Не содержит консервантов и буферных фосфатов. Комнатная температура хранения.

LIQUICHEK™ BLOOD GAS PLUS EGL CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «ГАЗЫ КРОВИ,

ЭЛЕКТРОЛИТЫ, ГЛЮКОЗА, ЛАКТАТ»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Контрольный материал для контроля качества измерения рН, парциальных давлений CO₂, O₂, электролитов глюкозы и лактата (молочной кислоты).

Не содержит консервантов и буферных фосфатов.

3-летний срок годности при температуре 2–8 °С.

12 месяцев при комнатной температуре хранения.

LIQUICHEK™ BLOOD GAS PLUS CO-OXIMETER CONTROL (BAYER 800-SERIES)

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ

«ГАЗЫ КРОВИ И СО-ОКСИМЕТРИЯ»

(BAYER 800 SERIES)

ЖИДКАЯ ФОРМА

Этот комбинированный материал предназначен для контроля качества измерения газовых анализаторов крови, ионоселективных электродов, биосенсоров и СО-оксиметров (Bayer серии 270 и 800). Данный материал рекомендуется использовать для СО-оксиметрии Bayer Rapidlab™ серии 800.

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

LIQUICHEK™ WHOLE BLOOD VOLATILES CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ

«ЛЕТУЧИЕ ВЕЩЕСТВА В ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Этот двухуровневый продукт может быть использован для определения большинства исследуемых летучих соединений в сыворотке крови.

LIQUICHEK™ SERUM VOLATILES CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ

«ЛЕТУЧИЕ ВЕЩЕСТВА В СЫВОРОТКЕ»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Этот двухуровневый продукт может быть использован для определения

большинства исследуемых летучих соединений в сыворотке крови.

LYPHOSHEK® ENDOCRINE CONTROL

ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ФОРМА

Этот выработанный на человеческой основе материал предназначен для контроля качества определения катехоламинов плазмы методом HPLC. Аналиты находятся в критической концентрации, достаточной для оценки динамического диапазона изменения содержания катехоламинов в сыворотке пациентов.

LYPHOSHEK® WHOLE BLOOD CONTROL

ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ «ЦЕЛЬНАЯ КРОВЬ»

Этот уникальный материал предназначен для контроля качества при определении иммуносупрессоров, фолиевой кислоты эритроцитов и свинца в цельной крови.

LYPHOSHEK® WHOLE BLOOD

IMMUNOSUPPRESSANT CONTROL

ЛИПОЧЕК® КОНТРОЛЬ

«ИММУНОСУПРЕССАНТЫ В ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ»

предназначен для контроля качества определения иммуносупрессантов методом ВЭЖХ и иммунохимическими методами (Abbott Imx, TDx, Architect. Microgenics CEDIA, Emit 2000, Roche Cobas, Dade Dimension и Siemens Advia).

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СЕРОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Liquichek™ ToRCH Plus Control

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ «ТОРЧ ПЛЮС»

ЖИДКАЯ ФОРМА

Контрольный материал представлен в жидкой форме в виде положительного и отрицательного контроля, упакованных отдельно. Разработан для использования в широком спектре серологических методик, используемых в клинике. Известное содержание аналитов в положительном контроле.

Liquichek™ ToRCH Plus IgM Control

ЛИКВИЧЕК™ КОНТРОЛЬ

«ТОРЧ ПЛЮС ИММУНОГЛОБУЛИН М»

ЖИДКАЯ ФОРМА

положительный и отрицательный контроль, упакованы отдельно. положительный контроль приготовлен из человеческой сыворотки с добавлением конъюгатов мышинных моноклональных антител и неспецифических человеческих IgM. Разработан для использования в широком спектре серологических методик, используемых в клинике.

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ДЛЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ

LIQUICHEK™ AUTOIMMUNE CONTROL

ЛИКВИЧЕК™ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Этот материал предназначен для контроля качества методов непрямой иммунофлуоресценции.

основа – человеческая сыворотка.

2-летний срок годности при температуре 2–8 °С.

EQAS • **EXTERNAL QUALITY ASSURANCE SERVICES**

ВНЕШНЯЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Программы Внешней оценки качества лабораторных исследований (ВОК) используются лабораториями во всем мире как неоценимый набор средств для получения объективной независимой оценки выполнения анализов. Компания «Био-Рад Лаборатории» проводит широкий спектр программ по внешней оценке качества EQAS. Программы внешней оценки качества включают в себя контрольные сыворотки и статистическую обработку результатов их измерения. Использование программ внешнего контроля качества, в сочетании с ежедневным внутрилабораторным контролем качества, дает Вам дополнительную уверенность в достоверности полученных результатов. История проекта EQAS, Bio-Rad насчитывает уже более 12 лет. В программах принимают участие лаборатории более чем из 70 стран мира.

HEMATOLOGY PROGRAM ПРОГРАММА ПО ГЕМАТОЛОГИИ

Данная программа включает в себя 12 контрольных образцов (жидких), рассылаемых одновременно в начале цикла, и статистическую обработку полученных результатов. Зарегистрированные участники отправляют результаты и получают отчеты раз в две недели через Интернет или по почте, а в конце цикла итоговый отчет. По отдельному запросу высылается отчет по производителям.

URINE CHEMISTRY PROGRAM ПРОГРАММА ПО БИОХИМИИ МОЧИ

Данная программа включает в себя 12 лиофилизированных контрольных образцов, рассылаемых одновременно в начале цикла, и статистическую обработку полученных результатов. Эта программа рассчитана на год. Зарегистрированные участники отправляют результаты и получают отчеты раз в две недели через Интернет или по почте, а в конце цикла итоговый отчет. По отдельному запросу высылается отчет по производителям.

HEMOGLOBIN PROGRAM ПРОГРАММА ПО ГЛИКИРОВАННОМУ ГЕМОГЛОБИНУ

Основа – цельная кровь человека. Данная программа включает в себя 12 контрольных образцов, рассылаемых одновременно в начале цикла, и статистическую обработку полученных результатов. Зарегистрированные участники отправляют результаты и получают отчеты раз в месяц через Интернет или по почте, а в конце цикла итоговый отчет. По отдельному запросу высылается отчет по производителям.

CLINICAL CHEMISTRY (MONTHLY) PROGRAM ГОДОВАЯ ПРОГРАММА КЛИНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Данная программа включает в себя 12 лиофилизированных контрольных образцов, рассылаемых одновременно в начале цикла, и статистическую обработку полученных результатов. Зарегистрированные участники отправляют результаты и получают отчеты раз в месяц через Интернет или по почте, а в конце цикла итоговый отчет. По отдельному запросу высылается отчет по производителям.

CLINICAL CHEMISTRY PROGRAM ПРОГРАММА ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Данная программа включает в себя 12 лиофилизированных контрольных

образцов, рассылаемых одновременно в начале цикла, и статистическую обработку полученных результатов. Зарегистрированные участники отправляют результаты и получают отчеты раз в две недели через Интернет или по почте, а в конце цикла итоговый отчет. По отдельному запросу высылается отчет по производителям.

IMMUNOASSAY (MONTHLY) PROGRAM ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ПРОГРАММА ПО ИММУНОХИМИИ

Эта программа включает в себя 12 лиофилизированных контрольных образцов, рассылаемых одновременно в начале цикла, и статистическую обработку полученных результатов. Зарегистрированные участники отправляют результаты и получают отчеты раз в месяц через Интернет или по почте, а в конце цикла итоговый отчет. По отдельному запросу высылается отчет по производителям.

IMMUNOASSAY PROGRAMS ПРОГРАММЫ ПО ИММУНОХИМИИ

Данная программа включает в себя 12 лиофилизированных контрольных образцов, рассылаемых одновременно в начале цикла, и статистическую обработку полученных результатов. Зарегистрированные участники отправляют результаты и получают отчеты раз в две недели через Интернет или по почте, а в конце цикла итоговый отчет. По отдельному запросу высылается отчет по производителям.

EQAS • EXTERNAL QUALITY ASSURANCE SERVICES ВНЕШНЯЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Программы Внешней оценки качества лабораторных исследований (ВОК) используются лабораториями во всем мире как неопределимый набор средств для получения объективной независимой оценки выполнения анализов. Компания «Био-Рад Лаборатории» проводит широкий спектр программ по внешней оценке качества EQAS. Программы внешней оценки качества включают в себя контрольные сыворотки и статистическую обработку результатов их измерения. Использование программ внешнего контроля качества, в сочетании с ежедневным внутрилабораторным контролем качества, дает Вам дополнительную уверенность в достоверности полученных результатов. История проекта EQAS, Bio-Rad насчитывает уже более 12 лет. В программах принимают участие лаборатории более чем из 70 стран мира. В Великобритании участие в системе EQAS признается при государственной аккредитации. В России, начиная с 2006 года, программы EQAS приравнены к статусу программ ФСВОК, что предусматривает получение сертификата, необходимого при лицензировании.

ОБЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ЭТИХ ПРОГРАММ ЯВЛЯЮТСЯ:

- каждый цикл продолжается 12 месяцев;
- в каждой программе выполняется исследование 12 контрольных образцов с неизвестным содержанием аналитов;
- усовершенствованная система кодирования для определения точной группы сравнения (несколько уровней статистики);
- основа всех образцов-человеческая лиофилизированная сыворотка;
- широкий перечень аналитов;
- несколько клинически значимых уровней концентрации аналитов, что соответствует нормальному и патологическому состоянию организма.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ:

HEMATOLOGY PROGRAM

ПРОГРАММА ПО ГЕМАТОЛОГИИ

Данная программа включает в себя 12 контрольных образцов (жидких), которые производятся отдельными партиями. Зарегистрированные участники отправляют результаты и получают отчеты 1 раз в месяц через Интернет или по почте, а в конце цикла итоговый отчет.

URINE CHEMISTRY PROGRAM

ПРОГРАММА ПО БИОХИМИИ МОЧИ

Данная программа включает в себя 12 лиофилизированных контрольных образцов, рассылаемых одновременно в начале цикла, и статистическую обработку полученных результатов. Эта программа рассчитана на год. Зарегистрированные участники отправляют результаты и получают отчеты раз в две недели через Интернет или по почте, а в конце цикла итоговый отчет. По отдельному запросу высылается отчет по производителям.

HEMOGLOBIN PROGRAM

ПРОГРАММА ПО ГЛИКИРОВАННОМУ ГЕМОГЛОБИНУ

Основа – цельная кровь человека. Данная программа включает в себя 12 контрольных образцов, рассылаемых одновременно в начале цикла, и статистическую обработку полученных результатов. Зарегистрированные участники отправляют результаты и получают отчеты раз в месяц через Интернет или по почте, а в конце цикла итоговый отчет. По отдельному запросу высылается отчет по производителям.

CLINICAL CHEMISTRY (MONTHLY) PROGRAM

ГОДОВАЯ ПРОГРАММА КЛИНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Данная программа включает в себя 12 лиофилизированных контрольных образцов, рассылаемых одновременно в начале цикла, и статистическую обработку полученных результатов. Зарегистрированные участники отправляют результаты и получают отчеты раз в месяц через Интернет или по почте, а в конце цикла итоговый отчет. По отдельному запросу высылается отчет по производителям.

IMMUNOASSAY (MONTHLY) PROGRAM

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ПРОГРАММА ПО ИММУНОХИМИИ

Эта программа включает в себя 12 лиофилизированных контрольных образцов, рассылаемых одновременно в начале цикла, и статистическую обработку полученных результатов. Зарегистрированные участники отправляют результаты и получают отчеты раз в месяц через Интернет или по почте, а в конце цикла итоговый отчет. По отдельному запросу высылается отчет по производителям.

НОВЫЕ ПРОГРАММЫ: Blood Gas Program Программа по газам крови, Coagulation Program Программа по коагуляции, Cardiac Markers Program Программа по Миокардиальным маркерам, Ethanol/Ammonia Program Программа Этанол/Аммоний, Lipids Program Программа Липиды