



Готовое решение по контролю качества для клиентов компаний Siemens и Bio-Rad

Основные контрольные материалы для биохимических и иммунохимических анализаторов компании Siemens Healthcare Diagnostics

BIO-RAD



Добро пожаловать в меню основных контролей Bio-Rad для оборудования компании Siemens

Основное меню компании Bio-Rad, в котором представлены независимые контроли и решения по управлению данными, теперь доступно для всех систем ADVIA, Dimension и IMMULITE компании Siemens.



- Широкая линейка контролей качества на основе человеческой сыворотки и мочи с аттестованными значениями для систем ADVIA, Dimension и IMMULITE
- Удобная жидкая форма большинства контролей
- Возможность использования одной и той же серии контроля во всех системах для биохимического и иммунохимического анализа компании Siemens – в вашей лаборатории или сети лабораторий

- Присоединитесь к тысячам пользователей, участвующих в межлабораторной программе Bio-Rad Unity, в рамках которой вы сможете сравнить собственные данные по контролю качества с данными других пользователей оборудования Siemens
- Выберите одно из многочисленных решений по автоматизации подключения, чтобы получить данные по контролю качества из вашей системы Siemens или лабораторной информационной системы (ЛИС)

Контроли для иммунохимического анализа

- Анализатор ADVIA Centaur
- Контроль для анализатора IMMULITE CON6
- Иммунохимические контроли для анализатора Dimension



Иммунохимические контроли Ликвичек или Липочек Контроль «Иммунохимия Плюс»

- Свыше 80 иммунохимических анализов и анализов для ТЛМ
- Жидкий контроль сохраняет стабильность в открытом виде до 14 дней при условии хранения при температуре 2–8°C для большинства анализов

- Анализатор ADVIA Centaur
- Контроль для анализатора IMMULITE TMCO



Ликвичек Контроль «Опухолевые Маркеры» или Липочек Контроль «Опухолевые Маркеры Плюс»

- Охватывает распространенные опухолевые маркеры, а также ряд нетипичных анализов
- Жидкий контроль сохраняет стабильность в открытом виде до 30 дней при условии хранения при температуре 2–8°C для большинства анализов

Контроли для кардиологических маркеров

- Анализатор ADVIA Centaur
- Контроль для анализатора IMMULITE CCCM
- Кардиологические контроли для анализатора Dimension



Ликвичек Контроль «Кардиомакеры Плюс» или Ликвичек Контроль «Кардиомакеры Плюс LT»

- Комплексная панель кардиологических маркеров, включая Тропонин I, СК-МВ изофермент, С-реактивный белок и другие ключевые аналиты
- Имеется широкий диапазон предпочтительных значений Тропонина I
- Жидкая форма контроля для удобства использования
- Сохраняет стабильность в открытом виде до 20 дней при условии хранения при температуре 2–8 °C для большинства анализов

- Анализатор ADVIA Centaur
- Контроль для анализатора IMMULITE CCCM
- Кардиологические контроли для анализатора Dimension



Ликвичек Контроль «Гомоцистеин»

- Жидкий контроль на основе человеческой сыворотки
- Сохраняет стабильность в открытом виде до 30 дней при условии хранения при температуре 2–8 °C

Контроли для диагностики сахарного диабета / уровня гемоглобина

- Биохимический анализатор ADVIA
- Диабетические контроли для анализатора Dimension Diabetes Controls



Ликвичек или Липочек Контроль «Диабет»

- Контроль на основе цельной крови
- Срок хранения Липочек Контроля «Диабет» – 3 года при температуре 2–8 °С

Иммунология / Контроли специфических белков

- Биохимический анализатор ADVIA
- Иммунологические контроли для анализатора Dimension



Ликвичек Контроль «Иммунология» или Липочек Контроль «Иммунология Плюс»

- Более 20 аналитов сывороточных белков
- Жидкий контроль сохраняет стабильность в открытом виде до 30 дней при условии хранения при температуре 2–8 °С для большинства аналитов

- Контроли ЦСЖ (цереброспинальной жидкости) для анализатора Dimension



Ликвичек Контроль Спинальная «Жидкость»

- Срок хранения – 2 года при температуре 2–8 °С
- Сохраняет стабильность в открытом виде до 30 дней при условии хранения при температуре 2–8 °С

Дополнительные контроли

Задайте свой вопрос о контролях Liphochek & Liphochek для вашей системы Siemens.

- Сыворотка, не содержащая лекарственных препаратов
- Контроли для маркеров артериальной гипертензии
- Неаттестованные биохимические контроли
- Педиатрические контроли
- Контроли для ревматоидных факторов
- Контроли материнской сыворотки и фертильности
- Специальные иммунохимические контроли
- Контроли для анемии
- Контроль для костных маркеров в моче
- Контроль для цельной крови
- Контроль для иммуносупрессантов в цельной крови
- Контроль повышенного С-реактивного белка
- Контроль летучих веществ в сыворотке
- Контроли для терапевтического мониторинга лекарственных препаратов

Биохимические контроли сыворотки

- Анализатор ADVIA Chemistry
- Биохимические контроли для анализатора Dimension



Биохимические контроли «Жидкий аттестованный мультикуал» или Липочек Контроль «Аттестованная биохимия»

- Всего 80 аналитов, включая аналиты щитовидной железы и аналиты для терапевтического лекарственного мониторинга (ТЛМ)
- На основе человеческой сыворотки
- Контроль «Жидкий Аттестованный Мультикуал» сохраняет стабильность в открытом виде до 14 дней при условии хранения при температуре 2–8 °С для большинства аналитов

- Биохимический анализатор ADVIA
- Биохимические контроли этилового спирта/аммиака для анализатора Dimension



Ликвичек Контроль «Этанол/Аммоний»

- Сохраняет стабильность в открытом виде до 20 дней при условии хранения при температуре 2–8 °С
- Жидкая форма контроля для удобства в использовании

- Биохимический анализатор ADVIA
- Липидные контроли для анализатора Dimension



Липидный контроль Liphochek Lipids Control

- Сохраняет стабильность в открытом виде до 14 дней при условии хранения при температуре 2–8 °С
- Содержит комплексную липидную панель в рамках одного контроля
- Жидкий контроль на основе человеческой сыворотки

Биохимические контроли мочи

- Биохимический анализатор ADVIA
- Контроли на основе мочи для анализатора Dimension



Ликвичек Контроль «Биохимия» или Липочек Контроль «Количественный анализ мочи»

- На основе человеческой мочи
- Возможность выбора полного или стандартного меню аналитов

- Биохимический анализатор ADVIA



Ликвичек Контроль «Микроальбумин»

- Жидкий контроль на основе мочи, содержащий человеческий альбумин и креатинин
- Сохраняет стабильность в открытом виде до 90 дней при условии хранения при температуре 2–8 °С

Дополните вашу систему качества решением для управления данными Unity

Пользователи продукции Siemens могут выбрать опции для участия в межлабораторной программе Unity и получить доступ к сравнительным межлабораторным отчетам на сайте www.qcnet.com/ru. Ниже представлена таблица сравнения продуктов, которая может оказать помощь в выборе оптимального решения для вашей лаборатории.

Интернет-версия программы UnityWeb не требует установки и обновления программного обеспечения непосредственно в лаборатории и уменьшает необходимость в технической поддержке системных администраторов на местах.

Настольное программное обеспечение, например Unity Real Time, подходит при низкой скорости Интернет-соединения или если вы предпочитаете работать с локальным программным обеспечением.

	Для пользователя с базовым уровнем	Для пользователя с продвинутым уровнем
	 UnityWeb	 Unity Real Time
Оцените возможности Unity: www.QCNet.com/Unity		
Решение		
Web-сервис (на базе Internet)	X	
Программное обеспечение для ПК		X
Отчеты в рамках программы межлабораторного сравнения Unity		
Ежемесячные отчеты	X	X
Отчеты InstantQC	X	X
Основные внутрिलाбораторные графики и отчеты		
Правила Вестгарда	X	X
Различные графики и отчеты	X	X
Дополнительные функции		
Автоматическая программа-советчик выбора правил контроля качества «Советник Вестгарда» (лицензия приобретается отдельно)	X	X
Посерийный контроль	X	X
Посерийный контроль и контроль инспектора		X
Аналитические цели		X
Динамическое сравнение наборов данных		X
Размещение базы данных		
На сервере Bio-Rad	X	
Локально на лабораторном ПК		X
Возможности автоматизации (лицензия приобретается отдельно)		
UnityConnect	X	X

Межлабораторная программа Unity

Лаборатории, использующие системы Siemens с контролями Био-Рад или определенными контролями Siemens, могут загружать свои данные контроля качества в межлабораторную программу Unity. Межлабораторная программа Unity поможет обеспечить надежность и точность тест-систем.

- Доступ к самым крупным однородным группам в мире (тысячи лабораторий-участников)
- Получение отчетов однородного сравнения, доступных в режиме онлайн по адресу www.QCNet.com
- Узнайте о возможностях улучшения аналитических процессов
- Больше уверенности в результатах внешней оценки качества
- Выявляет незамеченные тенденции и сдвиги, которые могут произойти между проверками технического состояния системы



Unity Real Time

Экспертное решение для управления данными по контролю качества для настольного программного обеспечения или онлайн-пользователей

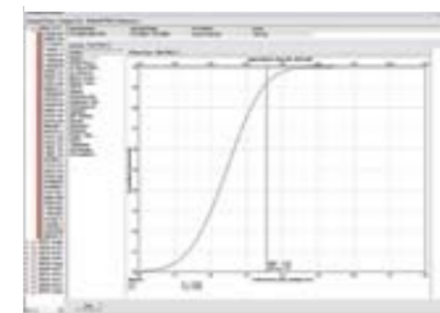
- Обеспечение соответствия стандартам CLIA и ISO 15189
- Обеспечение для руководителей и лаборантов возможности оценки данных в режиме реального времени
- Westgard Advisor обеспечивает использование оптимальных правил контроля качества
- Запуск валидации с последующим формированием полного журнала регистрации событий
- Дополнительные графики и отчеты для анализа данных
- Опция «Аналитические цели» уменьшает ненужные повторные тестирования
- Модуль RiLiBÄK Advisor обеспечивает соответствие германскому законодательству
- Загрузка данных контроля из ЛИС, Middleware или с анализаторов (опционально)



UnityWeb

Начальный уровень программы

- Основные правила, графики и отчеты по QC
- Легко обновляется до Unity Real Time для получения дополнительных инструментов и возможностей
- Загрузка данных контроля из ЛИС, Middleware или с анализаторов (по выбору)
- Для работы с UnityWeb не требуется установка программного обеспечения



Westgard Advisor

Система автоматического выбора правил контроля качества

- Рекомендует и автоматически применяет лучшие правила контроля качества с патентованной технологией
- Простые пошаговые возможности для выбора правил
- Уменьшается число ошибочных исключений и чувствительность к ложным флагам ошибки
- Позволяет экономить деньги за счет уменьшения числа ненужных повторений и устранения ошибок
- Улучшает качество результатов лабораторных анализов при помощи оптимально подобранных правил контроля качества
- Доступна в качестве дополнительного модуля для программы управления данными Unity

Информация для заказа

Каталожный номер	Название продукта	Количество	Каталожный номер	Название продукта	Количество
«Жидкий аттестованный мультикуал»			Липочек Контроль «Иммунология Плюс»		
694	Уровень 1	12 × 3 мл	430	Двойной уровень (по 6 из каждого уровня)	12 × 1 мл
695	Уровень 2	12 × 3 мл	Ликвичек Контроль «Липиды»		
696	Уровень 3	12 × 3 мл	641	Уровень 1	6 × 3 мл
Липочек Контроль «Аттестованная биохимия»			642	Уровень 2	6 × 3 мл
C-310-5	Уровень 1	12 × 5 мл	Ликвичек Контроль «Опухолевые маркеры»		
C-315-5	Уровень 2	12 × 5 мл	547	Уровень 1	6 × 2 мл
Ликвичек Контроль «Этанол/Аммоний»			548	Уровень 2	6 × 2 мл
544	Уровень 1	6 × 3 мл	549	Уровень 3	6 × 2 мл
545	Уровень 2	6 × 3 мл	Липочек Контроль «Опухолевые маркеры Плюс»		
546	Уровень 3	6 × 3 мл	367	Уровень 1	6 × 2 мл
Ликвичек Контроль «Биохимия мочи»			368	Уровень 2	6 × 2 мл
397	Уровень 1	12 × 10 мл	369	Уровень 3	6 × 2 мл
398	Уровень 2	12 × 10 мл	Ликвичек Контроль «Кардиомакеры Плюс»		
Ликвичек Контроль «Микроальбумин»			180	Тройной уровень (по 2 из каждого уровня)	6 × 3 мл
378	Уровень 1	12 × 10 мл	181	Уровень 1	6 × 3 мл
379	Уровень 2	12 × 10 мл	182	Уровень 2	6 × 3 мл
Ликвичек Контроль «Иммунохимия Плюс»			183	Уровень 3	6 × 3 мл
360	Тройной уровень (по 4 из каждого уровня)	12 × 5 мл	Ликвичек «Кардиомакеры Плюс LT»		
361	Уровень 1	12 × 5 мл	146	Уровень 1	6 × 3 мл
362	Уровень 2	12 × 5 мл	147	Уровень 2	6 × 3 мл
363	Уровень 3	12 × 5 мл	148	Уровень 3	6 × 3 мл
Липочек Контроль «Иммунохимия Плюс»			149	Низкий уровень	6 × 3 мл
370	Тройной уровень (по 4 из каждого уровня)	12 × 5 мл	Ликвичек Контроль «Диабет»		
371	Уровень 1	12 × 5 мл	171	Уровень 1	6 × 1 мл
372	Уровень 2	12 × 5 мл	172	Уровень 2	6 × 1 мл
373	Уровень 3	12 × 5 мл	173	Уровень 3	6 × 1 мл
Ликвичек Контроль «Специальный иммунохимический»			Липочек Контроль «Диабет»		
359	Уровень LTA	6 × 5 мл	740	Двойной уровень (по 3 из каждого уровня)	6 × 0,5 мл
364	Уровень 1	6 × 5 мл	Ликвичек Контроль «Гомоцистеин»		
365	Уровень 2	6 × 5 мл	644	Двойной уровень (по 3 из каждого уровня)	6 × 1 мл
366	Уровень 3	6 × 5 мл	Липочек контроль «Количественный анализ мочи»		
Ликвичек Контроль «Иммунология»			376	Уровень 1, норма	12 × 10 мл
591	Уровень 1	6 × 1 мл	377	Уровень 2, патология	12 × 10 мл
592	Уровень 2	6 × 1 мл	Ликвичек «Спинномозговая жидкость»		
593	Уровень 3	6 × 1 мл	751	Уровень 1	6 × 3 мл
594	Уровень 1	6 × 3 мл	752	Уровень 2	6 × 3 мл
595	Уровень 2	6 × 3 мл	Виротрол I		
596	Уровень 3	6 × 3 мл	00101	Одноуровневый/пробирка	10 × 4 мл
Липочек Контроль «Терапевтический лекарственный мониторинг»					
450	Трехуровневый (4 флакона для каждого уровня)	12 × 5 мл			

ООО «Био-Рад Лаборатории»

Россия, 105064, г. Москва,
Нижний Сусальный пер., д. 5, стр. 5а
Тел. +7 (495) 721 1404, факс +7 (495) 721 1412
diag_support_rcis@bio-rad.com
www.bio-rad.com/diagnostics

Регистрационные удостоверения на продукцию:

№ ФСЗ 2009/05388, № ФСЗ 2010/07728,
№ ФСЗ 2011/08965, № ФСЗ 2009/05647



**Bio-Rad
Laboratories, Inc.**

Для получения дополнительной информации свяжитесь с вашим местным представителем компании Био-Рад или посетите сайт www.bio-rad.com/qualitycontrol

**Группа клинической
диагностики**

Веб-сайт www.bio-rad.com США 18 004 246 723 Австралия 61 2 9914 2800 Австрия 43 1 877 89 01 Бельгия 32 3 710 53 00 Бразилия 55 11 3065 7550 Канада 18 002 680 213 Китай 86 21 6169 8500 Чешская Республика 420 2 41430 532 Дания 45 44 52 10 00 Финляндия 358 098 042 200 Франция 33 01 47 95 60 00 Германия 49 08 931 8840 Греция 302 109 532 220 Гонконг 85 2 2789 3300 Венгрия 36 1 459 6100 Индия 911 244 029 300 Израиль 39 636 050 Италия 39 02 216091 Япония 363 617 000 Корея 82 2 3471 6500 Мексика 52 55 5488 7670 Нидерланды 31 0 318 540666 Новая Зеландия 64 9 415 2280 Норвегия 47 23 38 41 30 Польша 48 22 331 99 99 Португалия 351 21 472 7700 Россия 7 495 721 14 04 Сингапур 6 564 153 170 Южная Африка 27 11 442 8508 Испания 34 91 590 5200 Швеция 46 8 55 51 27 00 Швейцария 41026 674 55 05 Тайвань 886 2 2578 7189 Таиланд 6 626 518 311 Великобритания 4 402 083 282 000