



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 «Кардиомаркеры Плюс» или Ликвичек Контроль «Кардиомаркеры 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

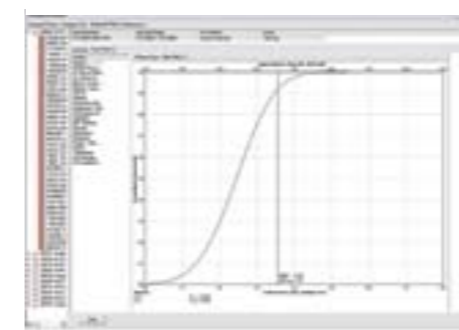
- Обеспечение соответствия стандартам CLIA и ISO 15189
- Обеспечение для руководителей и лаборантов возможности оценки данных в режиме реального времени
- Westgard Advisor обеспечивает использование оптимальных правил контроля качества
- Запуск валидации с последующим формированием полного журнала регистрации 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 «Кардиомаркеры 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 «Кардиомаркеры 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