



## Готовое комплексное решение по контролю качества для анализаторов Beckman Coulter

Усовершенствуйте Ваш ежедневный контроль качества  
с компанией Bio-Rad Laboratories

**BIO-RAD**



«Для абсолютно независимой оценки тест-системы крайне важно, чтобы контрольные материалы предоставлялись не производителем анализатора».

*Кэрл Бартлетт  
Координатор  
по контролю качества,  
США*

## Оптимизируйте Ваш ежедневный контроль качества вместе с компанией Bio-Rad

**Улучшите все показатели Вашей лаборатории и повысьте ее эффективность с помощью спектра контрольных материалов и удобных решений по управлению данными от независимого производителя Bio-Rad.**

### **Все потребности в контрольных материалах от одного производителя**

- Расширенная линейка продуктов с широким выбором контрольных материалов
- Самое большое на рынке меню анализов

### **Уверенность в оборудовании**

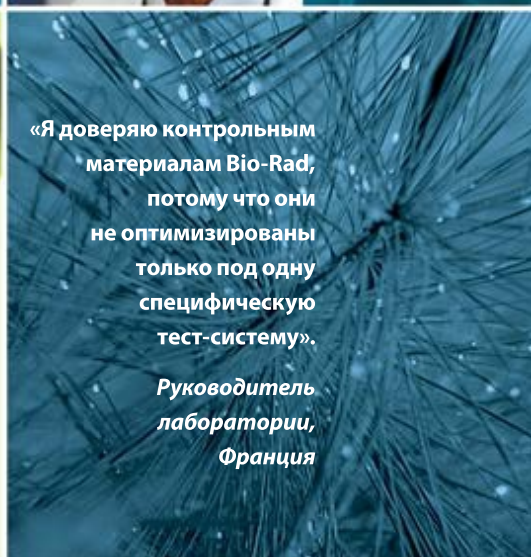
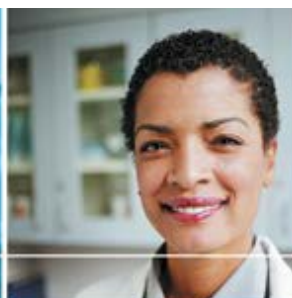
- Объективная оценка с использованием независимых контрольных материалов
- Эффективное управление информацией с помощью Программы межлабораторного сравнения Unity

### **Удобная организация контроля качества**

- Оптимизируйте рабочий процесс, объединив несколько контролей Beckman Coulter в один контроль Bio-Rad
- Большая часть контрольных материалов доступна в жидкой форме
- Электронные инструкции на контрольные материалы доступны с помощью приложения My eInserts, доступного на [www.myeinserts.com](http://www.myeinserts.com), и могут настраиваться пользователем

### **Экономия затрат**

- Оптимизируйте управление запасами путем резервирования оптимальных лотов контрольных материалов для поставки в будущем
- Уменьшите необходимость частого перехода между разными лотами контрольных материалов
- Оптимизируйте трудозатраты, сократив время на организацию системы контроля качества



«Я доверяю контрольным материалам Bio-Rad, потому что они не оптимизированы только под одну специфическую тест-систему».

*Руководитель лаборатории, Франция*

## Оцените важность контрольных материалов стороннего производителя

**Выберите контрольные материалы независимого производителя Bio-Rad и будьте уверены в полученных результатах.**

Выдача результата пациента без оценки контроля качества очень рискованна. Лучший способ проведения контроля качества – использование независимых контрольных материалов Bio-Rad. Термин «сторонний», или «независимый», используется для описания контрольного материала, обеспечивающего независимую оценку диагностического устройства или метода и не оптимизированного для конкретного прибора или набора реагентов.

Сторонние контрольные материалы Bio-Rad изготавливаются независимо от калибраторов и реагентов тест-систем Beckman Coulter на основе человеческой сыворотки, что обеспечивает сходство характеристик контрольного материала и образца пациента. Сторонние контрольные материалы Bio-Rad также имеют длительный срок годности, что позволяет использовать один лот контрольного материала на протяжении нескольких лотов реагентов и калибраторов. Это позволяет лаборатории определить смещения, которые могут возникнуть при переходе на новый лот калибратора или реагента.

**Контрольный материал с длительным сроком годности обеспечивает длительный мониторинг контроля качества на протяжении нескольких лотов реагентов и позволяет сэкономить время и средства за счет сокращения количества установочных серий.**

	Год 1	Год 2	Год 3
Реагент производителя оборудования	Партия 1	Партия 2	Партия 3
Контрольный материал производителя оборудования	Партия 1	Партия 2	Партия 3
Контрольный материал независимого производителя	Партия 1		



## Восполните потребности в продуктах для контроля качества с полной линейкой контрольных материалов от Bio-Rad

**Выберите производителя контрольных материалов с самой широкой линейкой продуктов.**

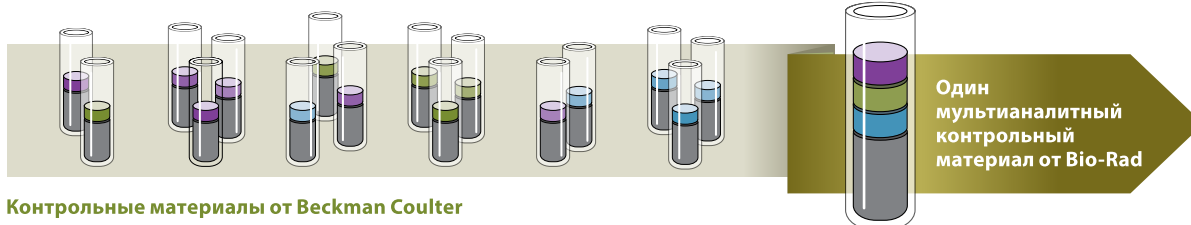
**Наши контрольные материалы аттестованы для использования со всеми анализаторами Beckman Coulter и предлагают следующие преимущества:**

- Самое большое на рынке меню анализов
- Контрольные материалы на основе человеческой сыворотки
- Возможность выбора контролей в жидкой и лиофилизированной форме
- Хорошая стабильность после вскрытия упаковки и большой срок годности
- Наличие наиболее часто используемых анализов

### Получите преимущество благодаря мультианалитным контролям Bio-Rad

Замените несколько контрольных материалов Beckman Coulter одним мультианалитным контролем от Bio-Rad для ежедневного контроля качества и ощутите со временем значительную экономию расходов и трудозатрат.

- Объедините флаконы для сокращения времени на постановку контроля качества
- Объедините флаконы, чтобы освободить место в холодильнике
- Объедините мертвые объемы для снижения отходов контролей
- Объедините интенсивности расхода, чтобы уменьшить количество утилизируемых контролей Beckman Coulter с истекшим сроком годности



**Для получения более подробной информации свяжитесь с местным торговым представителем компании Bio-Rad или обратитесь к сайту [www.qcnet.com/ru](http://www.qcnet.com/ru)**

## Контрольные материалы для иммунохимических исследований

- Анализаторы серии AU
- Анализаторы UniCel серии DxС
- Анализаторы Immage 800
- Иммунохимические анализаторы



- Более 90 аналитов в комплексном контроле для иммунохимических исследований и терапевтического лекарственного мониторинга
- Аттестованные значения для ферритина, витамина В<sub>12</sub>, кортизола и дигоксина
- Меню из 7 комплексных аналитов, включая интактный паратиреоидный гормон и витамин D, в Ликвичек-контроле «Специальный иммунохимический»

## Контроли «Опухолевые маркеры»

- Анализаторы серии AU
- Анализаторы Immage 800
- Иммунохимические анализаторы



- Обеспечение оценки качества исследований до 23 раковых антигенов и наиболее популярных онкомаркеров
- Позволяют объединить до 4 контролей Beckman
- Обеспечение аттестованных значений для карциноэмбрионального антигена (КЭА, СЕА), фетопротеина (АФП, AFP) и раковых антигенов СА 125, СА 19-9 и СА 15-3
- Высокие уровни концентрации раковых антигенов и ферритина
- Очень низкие уровни ПСА для высокочувствительных тест-систем

## Контрольные материалы для исследования миокардиальных маркеров

- Анализаторы серии AU
- Анализаторы UniCel серии DxС
- Анализаторы Immage 800
- Иммунохимические анализаторы



- Более 7 аналитов для выполнения обширного меню кардиальных тестов
- Позволяют объединить до 3 контролей Beckman
- Наличие аттестованных значений для креатинкиназы изоэнзима МВ (КК-МВ, СК-МВ), тропонина I, миоглобина и высокочувствительный тест на С-реактивный белок
- Контроль качества анализов при низких уровнях тропонина с помощью многокомпонентного контрольного материала Ликвичек-контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина»

## Контрольные материалы для биохимического анализа сыворотки и мочи

- Анализаторы серии AU
- Анализаторы UniCel серии DxС
- Анализаторы Immage 800
- Иммунохимические анализаторы



- Наличие до 80 аналитов
- Позволяют объединить до 5 контролей Beckman
- Содержат широкий спектр аналитов для биохимических и иммунохимических исследований, а также терапевтического лекарственного мониторинга
- Наличие холестерина с липопротеинами высокой и низкой плотности в некоторых контролях
- Изготовлены на основе человеческой сыворотки или мочи

## Контрольные материалы для терапевтического лекарственного мониторинга

- Анализаторы серии AU
- Анализаторы UniCel серии DxС



- Наличие до 37 аналитов для терапевтического лекарственного мониторинга в дополнение к аналитам для диагностики заболеваний щитовидной железы
- Содержат все аналиты для терапевтического лекарственного мониторинга для анализаторов серии AU
- Содержат все аналиты для терапевтического лекарственного мониторинга для анализаторов серии DxС, а также аттестованные значения для ванкомицина и амикацина

## Контрольные материалы для иммунологических исследований/анализа белков

- Анализаторы серии AU
- Анализаторы UniCel серии DxС
- Анализаторы Immage 800
- Иммунохимические анализаторы



5 Beckman Coulter → 1 Bio-Rad

- Наличие наиболее часто исследуемых иммунологических показателей
- Позволяют объединить до 5 контролей Beckman
- Наличие аттестованных значений для С-реактивного белка, ревматоидного фактора, преальбумина и иммуноглобулинов
- Контрольные материалы предназначены для широкого спектра методов и методик

## Контрольные материалы для диагностики инфекционных заболеваний

Иммунохимические анализаторы



- Доступны мультианалитные положительные контроли, а также отрицательные контроли
- Наличие всех аналитов, характерных для диагностики инфекционных заболеваний, для иммунохимических анализаторов Beckman
- Не содержат азид натрия и тимеросал
- Некоторые контрольные материалы поставляются в специальных пробирках и могут быть сразу загружены на борт анализатора

## Дополнительные контрольные материалы



- Ликвичек- или Липочек-контроль «Диабет»
- Ликвичек-контроль «Этанол/Аммоний»
- Липочек-контроль «Фертильность»
- Ликвичек-контроль «Липиды»
- Ликвичек-контроль «Педиатрия»
- Ликвичек-контроль «Спинномозговая жидкость»
- Ликвичек-контроль «Гомоцистеин»



## Программа межлабораторного сравнения Unity

**Лаборатории, использующие анализаторы Beckman Coulter с контрольными материалами Bio-Rad, могут подключиться к Программе межлабораторного сравнения Unity для обеспечения надежности и точности своих тест-систем.**

- Получите доступ к одной из самых обширных программ межлабораторного сравнения
- Выявите возможности улучшения аналитических методов
- Идентифицируйте нераспознанные тренды и сдвиги, которые могут возникать между постановками внешней оценки качества
- Более 7 000 анализаторов Beckman Coulter направляют данные контроля качества в Программу Unity



### Решение Unity Real Time

**Экспертное решение по управлению данными контроля качества на базе ПК или Интернета**

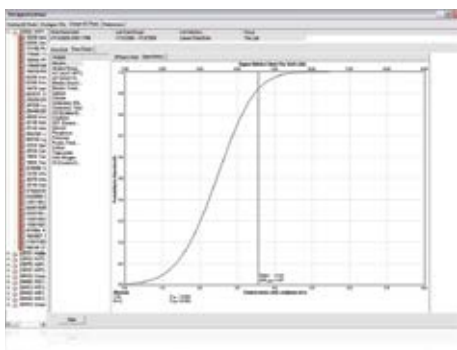
- Облегчает соответствие требованиям CLIA и ISO 15189
- Проведение посерийной проверки и проверки инспектора в реальном времени
- Статистический контроль процесса с использованием контрольного журнала
- Улучшенные графики и отчеты для анализа данных
- Загрузка результатов контроля качества из ЛИС (Лабораторная информационная система), Middleware или непосредственно с прибора (опционально)
- Мониторинг характеристик тест-систем с функцией автоматического уведомления, обеспечиваемый системой Unity Alert



### Решения UnityWeb и Unity Real Time LT

**Решение по управлению данными контроля качества начального уровня**

- Базовые правила по контролю качества, графики и отчеты
- Легко расширяется до системы Unity Real Time online, позволяющей использовать более сложные средства и функции
- Возможность загрузки результатов контроля качества из ЛИС (Лабораторная информационная система), Middleware или непосредственно с прибора (опционально)
- UnityWeb не требует установки программного обеспечения



### Westgard Advisor

**Автоматический советчик выбора правил контроля качества**

- Рекомендует и автоматически применяет самые оптимальные правила контроля качества в соответствии с запатентованной технологией
- Простой пошаговый выбор правил
- Способствует экономии времени и средств за счет сокращения количества нецелесообразных повторных анализов и выявления проблем
- Доступен в качестве опционального модуля с решениями по управлению данными контроля качества Unity

## Информация для заказа

Каталожный номер	Название продукта	Количество	Каталожный номер	Название продукта	Количество
<b>«Жидкий аттестованный мультикуал»</b>			<b>Липочек Контроль «Иммунология Плюс»</b>		
694	Уровень 1	12 × 3 мл	430	Двойной уровень (по 6 из каждого уровня)	12 × 1 мл
695	Уровень 2	12 × 3 мл	<b>Ликвичек Контроль «Липиды»</b>		
696	Уровень 3	12 × 3 мл	641	Уровень 1	6 × 3 мл
<b>Липочек Контроль «Аттестованная биохимия»</b>			642	Уровень 2	6 × 3 мл
C-310-5	Уровень 1	12 × 5 мл	<b>Ликвичек Контроль «Опухолевые маркеры»</b>		
C-315-5	Уровень 2	12 × 5 мл	547	Уровень 1	6 × 2 мл
<b>Ликвичек Контроль «Этанол/Аммоний»</b>			548	Уровень 2	6 × 2 мл
544	Уровень 1	6 × 3 мл	549	Уровень 3	6 × 2 мл
545	Уровень 2	6 × 3 мл	<b>Липочек Контроль «Опухолевые маркеры Плюс»</b>		
546	Уровень 3	6 × 3 мл	367	Уровень 1	6 × 2 мл
<b>Ликвичек Контроль «Биохимия мочи»</b>			368	Уровень 2	6 × 2 мл
397	Уровень 1	12 × 10 мл	369	Уровень 3	6 × 2 мл
398	Уровень 2	12 × 10 мл	<b>Ликвичек Контроль «Кардиомакеры Плюс»</b>		
<b>Ликвичек Контроль «Микроальбумин»</b>			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
<b>Ликвичек Контроль «Иммунохимия Плюс»</b>			183	Уровень 3	6 × 3 мл
360	Тройной уровень (по 4 из каждого уровня)	12 × 5 мл	<b>Ликвичек «Кардиомакеры Плюс LT»</b>		
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
<b>Липочек Контроль «Иммунохимия Плюс»</b>			149	Низкий уровень	6 × 3 мл
370	Тройной уровень (по 4 из каждого уровня)	12 × 5 мл	<b>Ликвичек Контроль «Диабет»</b>		
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
<b>Ликвичек Контроль «Специальный иммунохимический»</b>			<b>Липочек Контроль «Диабет»</b>		
359	Уровень LTA	6 × 5 мл	740	Двойной уровень (по 3 из каждого уровня)	6 × 0,5 мл
364	Уровень 1	6 × 5 мл	<b>Ликвичек Контроль «Гомоцистеин»</b>		
365	Уровень 2	6 × 5 мл	644	Двойной уровень (по 3 из каждого уровня)	6 × 1 мл
366	Уровень 3	6 × 5 мл	<b>Липочек контроль «Количественный анализ мочи»</b>		
<b>Ликвичек Контроль «Иммунология»</b>			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	<b>Ликвичек «Спинномозговая жидкость»</b>		
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	<b>Виротрол I</b>		
596	Уровень 3	6 × 3 мл	00101	Одноуровневый/пробирка	10 × 4 мл
<b>Липочек Контроль «Терапевтический лекарственный мониторинг»</b>					
450	Трехуровневый (4 флакона для каждого уровня)	12 × 5 мл			



**Альгимед**

**ООО «Альгимед Трейд»**  
 220073, Республика Беларусь, г. Минск,  
 ул. Кальварийская, 33, оф. 302  
 тел./факс: +375 17 392 72 92  
 факс: +375 17 373 43 38  
 mail@algimed.by