

## Lypchocek® Quantitative Urine Control Липочек® контроль «Количественный анализ мочи»

Содержит широкий спектр биохимических показателей для количественных исследований химических параметров мочи, определения биогенных аминов и гормонов. Продукт также содержит ХГЧ (тест на беременность) и микроальбумин в концентрациях, позволяющих выявить ранние стадии протеинурии и нефропатии.

- Основа: человеческая моча
- 2-летний срок годности для большинства аналитов при температуре хранения 2-8°C
- Широкий спектр аналитов и методов



### Аналиты

3-метокситирамин	Мышьяк	Гомованилиновая кислота (ГБК, НВА)	Порфирин (общий)
5-аминолевулиновая кислота (5-АЛК, 5-АЛА)	Барбитураты*	Гидроксипролин (свободный)*	Калий
5-гидроксииндол-уксусная кислота (5-НИАА)	Хлорид	Гидроксипролин (общий)	Тест на беременность (качественный)
11-β-гидроксиандростерон*	Медь*	Железо	Прегнатриол*
11-β-гидроксиэтиохоланолон*	Копропорфирин	Свинец	Белок (общий)
17-гидроксикортикостероиды	Кортизол (свободный)	Магний	Натрий
11-кетоандростерон*	Креатин*	Ртуть	Удельная плотность
11-кетозтихоанолон*	Креатинин	Метанефрин	Мочевина
17-кетостероиды	Цистин*	Метанефрин (общий)	Азот мочевины
17-кетогенные стероиды	Дегидроандростерон*	Микроальбумин	Мочевая кислота
Альдостерон	Дофамин	Норэпинефрин	Уропорфирины
Циклический аденозинмонофосфат (цАМФ, сАМФ)	Адреналин	Норметанефрин	Ванилилминдальная кислота (ВМК, VMA)
Андростерон*	Эстриол (общий)*	Осмоляльность	Цинк*
	Этиохоланолон*	pH	
	Глюкоза	Фосфор	

\*Данные по стабильности и концентрации отсутствуют.

Требования к специфическим аналитам и стабильности см. в инструкции к доступным на данный момент лотам.

### Информация для заказа

Кат. №	Lypchocek® Quantitative Urine Control Липочек® Контроль «Количественный анализ мочи»	Кол-во
376	Уровень 1, нормальный . . . . .	.12 x 10 мл
377	Уровень 2, патологический . . . . .	.12 x 10 мл
375X	Двухуровневый, миниупаковка (1 флакон для каждого уровня) . . . . .	.2 x 10 мл

## Liquichek™ Microalbumin Control Ликвичек™ Контроль «Микроальбумин»

Контрольный материал в жидкой форме на основе человеческой мочи, созданный с использованием человеческого альбумина, для оценки качества определения микроальбумина с помощью наиболее популярных нанлитических систем.

- Основа: жидкая человеческая моча
- 2-летний срок годности при температуре 2-8°C
- Стабильность вскрытого флакона – 90 дней при температуре 2-8°C
- Аттестованные значения для большинства методов анализа

Указаны значения для экспресс-анализаторов



### Аналиты

Креатинин  
Микроальбумин

Требования к специфическим аналитам и стабильности см. в инструкции к доступным на данный момент лотам.

### Информация для заказа

Кат. №	Liquichek™ Microalbumin Control Ликвичек™ Контроль «Микроальбумин»	Кол-во
378	Уровень 1 . . . . .	.12 x 10 мл
379	Уровень 2 . . . . .	.12 x 10 мл
374X	Двухуровневый, миниупаковка (1 флакон для каждого уровня) . . . . .	.2 x 10 мл

## Liquichek™ Urine Chemistry Control Ликвичек™ Контроль «Биохимия мочи»

Жидкий контрольный материал на основе человеческой мочи, разработанный для оценки качества биохимических методов исследования мочи. Концентрации аналитов представлены в количествах, подходящих как для автоматизированных анализов, так и для ручных методик.

Объем 10 мл

- Аттестован для количественного определения микроальбумина и визуальных экспресс-тестов на беременность
- 2-летний срок годности при температуре 2-8°C
- Стабильность вскрытого флакона – 30 дней при температуре 2-8°C

2.5 мл Fill Size

- Более 13 аналитов для выполнения обширного меню тестов с помощью анализатора Dimension Vista®
- Стабильность вскрытого флакона для всех аналитов: 30 дней при температуре 2-8°C

*Указаны значения для экспресс-анализаторов*



### Аналиты

Амилаза	Глюкоза	Фосфор	Натрий
Кальций	Магний	Калий	Удельная плотность*
Хлорид	Микроальбумин	Тест на беременность	Мочевина*
Кортизол*	Осмоляльность*	(качественный)*	Азот мочевины
Креатинин	pH*	Белок (общий)	Мочевая кислота

\*Данные по стабильности и концентрации отсутствуют.

Требования к специфическим аналитам и стабильности см. в к доступным на данный момент лотам.

### Информация для заказа

Кат. №	Liquichek™ Urine Chemistry Control Ликвичек™ Контроль «Биохимия мочи»	Кол-во	Кат. №	Кол-во
397	Уровень 1	12 x 10 мл	195	Уровень 1
398	Уровень 2	12 x 10 мл	196	Уровень 2
395X	Двухуровневый, миниупаковка (1 флакон для каждого уровня)	2 x 10 мл	198X	Двухуровневый, миниупаковка (1 флакон для каждого уровня)

## Liquichek™ Urinalysis Control Ликвичек™ Контроль «Общий анализ мочи»

Разработан специально для сухих биохимических тестов, «тест-полосок» и микроскопического исследования мочи.

- Основа: жидкая человеческая моча
- Разработан для сухих биохимических тестов и микроскопии
- Стабильность вскрытого флакона – 30 дней при температуре 2-25°C
- Срок годности 2,5 года при температуре 2-8°C
- В программе UNITY™ для данного контроля предоставляются наглядные отчеты по группам сравнения, схематично изображающие окрашенные реакгентные зоны

*Указаны значения для экспресс-анализаторов*



### Аналиты

Билирубин	Лейкоциты	Тест на беременность (ХГЧ, hCG)
Кровь	Микроальбумин	Белок (общий)
Четкость	Микроскопия (эритроциты, лейкоциты, кристаллы, цилиндры)	Отношение белок/креатинин
Цвет	Нитриты	Удельная плотность
Креатинин	Осмоляльность	Уробилиноген
Глюкоза	pH	
Кетоны		

Требования к специфическим аналитам и стабильности см. в инструкции к доступным на данный момент лотам.

### Информация для заказа

Кат. №	Liquichek™ Urinalysis Control Ликвичек™ Контроль «Общий анализ мочи»	Кол-во
435	Двухуровневый (6 флаконов для каждого из 2 уровней)	12 x 12 мл
436	Уровень 1	12 x 12 мл
437	Уровень 2	12 x 12 мл
435X	Двухуровневый, миниупаковка (1 флакон для каждого из 2 уровней)	2 x 12 мл

## qUAntify® Control Контроль «Квантифи®»

Контрольный материал, предназначенный для контроля анализа мочи с помощью «тест-полосок». Готовый к использованию, выпускается в виде флаконов-капельниц объемом 12 мл.

- Жидкая форма
- Предназначен для контроля точности анализа мочи на беременность с помощью хроматографических тест-полосок
- 2-летний срок годности при температуре 2-8°C
- Стабильность вскрытого флакона – 31 день при температуре 2-25°C
- В программе UNITY™ для данного контроля предоставляются наглядные отчеты по группам сравнения, схематично изображающие окрашенные реагентные зоны



Указаны значения для экспресс-анализаторов

### Аналиты

Альбумин	Глюкоза	pH
Отношение альбумин/креатинин	Гемоглобин (ГГб, HGB)	Тест на беременность (ХГЧ, hCG)
Аскорбиновая кислота*	Кетоны	Белок (общий)
Билирубин	Лейкоциты	Отношение белок/креатинин
Кровь	Микроальбумин	Удельная плотность
Креатинин	Нитриты	Уробилиноген

\*Протестированы и признаны отрицательными.  
Требования к специфическим аналитам и стабильности см. в инструкции к доступным на данный момент лотам.

### Информация для заказа

Кат. №	qUAntify® Control Контроль «Квантифи®»	Кол-во
975	Двухуровневый (3 флакона для каждого из 2 уровней)	.6 x 12 мл
975X	Двухуровневый, миниупаковка (1 флакон для каждого из 2 уровней)	.2 x 12 мл

## qUAntify® Plus Control Контроль «Квантифи® Плюс»

Контрольный материал для анализов мочи с помощью «тест-полосок» и микроскопического исследования мочи, выпускаемый в центрифужных пробирках объемом 12 мл или в пластиковых бутылках со съемной крышкой объемом 120 мл.

- Жидкая форма
- Разработан для сухих биохимических тестов и микроскопии осадка мочи
- 2-летний срок годности при температуре 2-8°C
- Стабильность вскрытого флакона – 31 день при температуре 2-25°C
- В программе UNITY™ для данного контроля предоставляются наглядные отчеты по группам сравнения, схематично изображающие окрашенные реагентные зоны



### qUAntify Plus Level I

Leukocytes		Day of Month									
neg.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
trace											
+/small											
++/mod.											
+++/large											

Пример отчета группы сравнения Unity™

Указаны значения для экспресс-анализаторов

### Аналиты

Альбумин	Креатинин	Микроальбумин	Тест на беременность (ХГЧ, hCG)
Отношение альбумин/креатинин	Глюкоза	Микроскопия (эритроциты, лейкоциты, кристаллы, цилиндры)	Белок (общий)
Аскорбиновая кислота*	Гемоглобин (ГГб, HGB)	Нитриты	Отношение белок/креатинин
Билирубин	Кетоны	pH	Удельная плотность
Кровь	Лейкоциты		Уробилиноген

\*Было произведено исследование и получен отрицательный результат.  
Требования к специфическим аналитам и стабильности см. в инструкции к доступным на данный момент лотам.

### Информация для заказа

Кат. №	Контроль «Квантифи® Плюс» qUAntify® Plus Control	Кол-во	Кат. №	Кол-во	
995	Двухуровневый (5 пробирок для каждого из 2 уровней)	.10 x 12 мл	963	Уровень 1/бутылка	.4 x 120 мл
995X	Двухуровневый, миниупаковка (1 пробирка для каждого из 2 уровней)	.2 x 12 мл	964	Уровень 2/бутылка	.4 x 120 мл
962	Двухуровневый (2 пробирки для каждого из 2 уровней)	.4 x 120 мл	962X	Двухуровневый, миниупаковка (1 бутылка для каждого из 2 уровней)	.2 x 120 мл