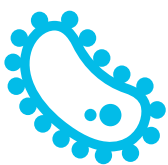




Решения BD Vacutainer для сбора и транспортировки мочи

Результаты



В незаконсервированном образце при комнатной температуре **число бактерий удваивается каждые 20 минут**¹



44,3% пациентам были необоснованно назначены антибиотики вследствие контаминации образца²



Неправильный сбор мочи приводит к некорректной антибиотикотерапии, формированию резистентных микроорганизмов, повышению денежных затрат³

Институт клинических и лабораторных наук (CLSI), Коллегия американских патологов (CAP) и Рекомендации по анализу мочи Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) гласят, что:

- Пробы мочи должны быть проанализированы лабораторией **в течение 2 часов после сбора пробы** либо охлаждены (2–8 °C)⁴
- Пробы мочи должны консервироваться специально разработанными химическими консервантами⁵
- Соблюдение правил сбора, транспортировки и хранения образцов должно быть задокументировано для обеспечения контроля качества⁶

Вакуумные пробирки BD Vacutainer Plus для общего анализа мочи (364992, 365017) сохраняют образец мочи в нативном виде **в течение 72 часов без охлаждения**⁷

Вакуумные пробирки BD Vacutainer Plus и наборы BD Vacutainer C&S для микробиологического анализа (364958, 364955) стабилизируют образцы мочи **до 48 часов без охлаждения**⁸

Для информирования специалистов здравоохранения

Данные медицинские изделия (МИ) зарегистрированы в РФ (РУ № ФСЗ 2007/00888 от 28.01.2016), информацию о регистрации МИ в странах СНГ уточняйте у местных представителей.



BD – надежный партнер в преаналитике мочи

Используя наш опыт в совершенствовании процессов, глубокое понимание передовых методов преаналитического этапа и нашу оценку ключевых показателей эффективности, наша команда может оценить, как наши продукты пересекаются с вашим преаналитическим процессом и обучением, чтобы повысить производительность вашей лаборатории.

Наша команда может продемонстрировать оптимизированное использование наших продуктов и подобрать подходящее продуктовое предложение для удовлетворения всех клинических и диагностических потребностей.

Контроль антибиотикорезистентности

После внедрения продуктов для сбора мочи BD Vacutainer и изменения процесса заказа посевов мочи назначение противомикробных препаратов поступившим пациентам с показаниями, связанными с нарушениями со стороны мочевыводящих путей, сократилось на 49,1%⁹

Ассортимент продукции

В BD мы понимаем, что у каждого клиента свои потребности, поэтому мы предлагаем широкий выбор продуктов для сбора и транспортировки мочи.

Уже более 70 лет BD обеспечивает лаборатории высокотехнологичными решениями для преаналитического этапа по всему миру

Вакуумные пробирки BD Vacutainer Plus для общего анализа мочи

Кат. №	Объем (мл)	Размер (мм)	Тип крышки	Цвет крышки
364992	8	16x100	Резиновая пробка	Красно-желтая
365017	8	16x100	BD Hemogard	Желтая

Вакуумные пробирки BD Vacutainer Plus и наборы BD Vacutainer C&S для микробиологического анализа

Кат. №	Объем (мл)	Размер (мм)	Тип крышки	Цвет крышки
364958	4	13x75	BD Hemogard	Оливковая
364959*	4	13x75	BD Hemogard	Оливковая
364955	10	16x100	BD Hemogard	Оливковая
364944*	10	16x100	BD Hemogard	Оливковая

Приспособления для сбора и переноса мочи BD Vacutainer

Кат. №	Описание
364941	Стаканчик BD Vacutainer для сбора мочи
364982	Контейнер BD Vacutainer для сбора суточной мочи
364940	Устройство BD Vacutainer для переноса мочи в вакуумную пробирку

1. Bryan C. Microbiology and immunology on-line. Columbia, SC: University of South Carolina School of Medicine; 2017. Accessed on April 17, 2017 at <http://microbiologybook.org/Infectious%20Disease/Urinary%20Tract%20Infections.htm>. 2. Klausning BT, Tillan SD, Wright PW, Talbot TR. The influence of contaminated urine cultures in inpatient and emergency department settings. Am J Infect Control. 2016;44(10):1166–1167. 3. Garcia R, Spitzer ED. Promoting appropriate urine culture management to improve health care outcomes and the accuracy of catheter-associated urinary tract infections. Am J Infect Control. 2017;45(10):1143–1153. 4. World Health Organization. Basic practices in clinical bacteriology, 2nd ed. 2003. Accessed on October 13, 2017 at <http://whqlibdoc.who.int/publications/2003/9241545453.pdf>. 5. College of American Pathologists. Urinalysis checklist: CAP accreditation program. 2016. 6. Clinical and Laboratory Sciences Institute. Urinalysis; Approved Guideline—3rd edition. CLSI document GP16-A3. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Sciences Institute; 2009. 7. BD Vacutainer® Urinalysis Preservative Plus Urine Tube instructions for use, Becton Dickinson and Company, c. 2011. 8. BD Vacutainer® Plus C&S Boric Acid Sodium Borate/Formate Tube instructions for use, Becton Dickinson and Company, c. 2014. 9. Stagg A, Lutz H, Kirpalaney S, et al. Impact of two-step urine culture ordering in the emergency department: a time series analysis. BMJ Qual Saf. 2017;0:1–8. doi:10.1136/bmjqs-2016-006250 [Epub ahead of print].

*Входит в комплект с устройством для переноса мочи (364940)

Для информирования специалистов здравоохранения

Данные медицинские изделия (МИ) зарегистрированы в РФ (ПУ № ФСЗ 2007/00888 от 28.01.2016), информацию о регистрации МИ в странах СНГ уточняйте у местных представителей.

Адрес электронной почты: idsdisc@bd.com