

## УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ

В соответствии с пунктом 45 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 в объявление №5 Внесены следующие изменения в конкурсную документацию:

№ Лота	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Сумма выделенная для закупа
<b>Расходный материал, предназначенный для использования с системой cobas 5800</b>					
1	Набор тестов для качественного определения ВИЧ 1/2 гепатит В и гепатит С - cobas MPX (192 т)	Набор тестов для качественного определения ВИЧ 1/2, вируса Гепатита В и вируса Гепатита С состоящий из раствора протеазы, внутреннего контроля, буфера для элюции, мастер микс реагента с нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию для системы cobas 5800. Качественный тест in vitro для прямого одновременного обнаружения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) группы М, РНК ВИЧ-1 группы О, РНК вируса иммунодефицита человека типа 2 (ВИЧ-2), РНК вируса гепатита С (ВГС) и ДНК вируса гепатита В (ВГВ) в плазме и сыворотке крови человека. Тест предназначен для скрининга донорских образцов цельной крови, компонентов крови и других живых доноров. Для донаций цельной крови и компонентов крови образцы плазмы и сыворотки могут тестироваться индивидуально, плазму также можно тестировать в пулах, составленных из аликвот индивидуальных образцов. Для теста используется ПЦР система в реальном времени с полностью автоматизированной пробоподготовкой (выделением и очисткой нуклеиновых кислот) с последующей ПЦР-амплификацией и детекцией, а также проводить внутренний контроль для снижения эффекта возможных ингибиторов, оценки воспроизводимости теста, а также для выявления системных отклонений.	набор 192	2	7 820 680
2	Негативный контроль - cobasNHP Negative Control Kit (16 x 1 ml)	Негативный контроль с нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию для системы cobas 5800 для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений при качественном мультиплексном одновременном определении РНК ВИЧ-1 группы М, РНК ВИЧ-1 группы О, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ. Контроль содержит нормальную человеческую плазму, неактивную в лицензированных тестах на антитела к ВГС, антитела к ВИЧ-1/2, HBsAg, антитела к HBe; негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ при тестировании методом ПЦР. консервант ProClin® 300	набор 4	1	78 998
3	Набор положительных контролей для MPX - cobas MPX Control Kit	Набор положительных контролей с нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию для системы cobas 5800. Контроли предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений при качественном мультиплексном одновременном определении РНК ВИЧ-1 группы М, РНК ВИЧ-1 группы О, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ. 3 флакона по 1 мл контролей включают: мультиположительный контроль с неинфекционной синтетической РНК ВИЧ-1 группы М, ДНК ВГВ, РНК ВГС; положительный контроль ВИЧ-1 группы О с неинфекционной синтетической РНК ВИЧ-	набор 16	4	2 352 140

		группы 2, положительный контроль ВИЧ-1/2 с неинфекционной синтетической РНК ВИЧ-2. Контроли содержат негативную человеческую плазму, неактивную при исследовании лицензированными FDA методами на антитела к ВГС, антитела к ВИЧ-1/2, HBsAg, HBcAg и p24 Ag ВИЧ и на РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ при исследовании методами ПЦР, консервант ProClin® 300.			
9	MGP реагент - cobas omni MGP Reagent	Реагент, с нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию для, со стекломангнитными частицами для отделения нуклеиновых кислот от различных веществ и примесей, например денатурировавшие белки, клеточный дебрис, потенциальные ингибиторы ПЦР (такие как гемоглобин)	набор 480	1	54 583
10	Прмывочный реагент - cobas omni Wash Reagent	Пластиковый контейнер с промывочным реагентом с нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию, предназначенный для удаления несвязавшихся материалов и загрязнений в процессе пробоподготовки	уп 1 x 4 л	1	33 513

Сроки и условия поставки: поставка товара осуществляется согласно графика поставки и/или по заявкам Заказчика (в течение 3 календарных дней), до 31 декабря 2025 года.

Порядок и источник передачи тендерной документации: к тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в тендерной документации. Пакет тендерной документации можно получить на сайте Управления Здравоохранения Павлодарской области: <http://depzdrav.gov.kz>, а также по запросу посредством электронной почты: buch\_rock@mail.ru.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок: тендерные заявки принимаются по адресу г. Павлодар, ул. Естая,79, бухгалтерия, в срок до **15.00 часов 20 января 2025 года**.

Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками: конверты с тендерными заявками будут вскрываться в **16.00 часов 20 января 2025 года**, по адресу: г. Павлодар, ул. Естая,79.