

**ОБЪЯВЛЕНИЕ № 8**  
о закупе медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений

г.Костанай

11.03.2020г.

КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» Управления здравоохранения акимата Костанайской области объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 30.05.2019года №347 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» по следующим наименованиям:

№	Наименование Техническая характеристика	Ед изм	Объем закупа	Сумма, тенге
1	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. Специфическим реагентом набора являются антигены вируса простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-1,2), сорбированные на поверхности лунок полистиролового разборного планшета. На первой стадии анализа исследуемые и контрольные образцы инкубируют в лунках параллельных рядов с иммобилизованными антигенами ВПГ 1 и 2-го типа. Антитела к ВПГ 4 D-2156 связываются с иммобилизованными антигенами, формируя комплекс «антиген-антитело». На второй стадии, после внесения белок-диссоциирующего агента в один из параллельных рядов, происходит диссоциация комплексов «антиген-антитело», включающих IgG с более низкими константами связывания (низкой авидностью). На третьей стадии связавшиеся антитела взаимодействуют с конъюгатом моноклональных антител против IgG человека с пероксидазой хрена. Комплекс «антиген-антитело-конъюгат» выявляют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы – перекиси водорода и хромогена – тетраметилбензидина. Интенсивность окрашивания пропорциональна количеству связанных в комплекс IgG к ВПГ-1, 2 в анализируемых образцах	набо р	1	30 820
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis. Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Время анализа не более 1 час 25 мин. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности набора. Наличие: готового раствора ТМБ, пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не менее 9 сут.	набо р	1	29 080
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis. Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Время анализа не более 1 час 30 мин. Таблица перевода ОП в титры антител. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: готового раствора ТМБ, пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не менее 9 сут.	набо р	1	37 790
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida. Непрямой ИФА, количество определений 96 (12x8). Возможность определения титра антител. Рабочее разведение исследуемого образца 1:200. Контрольные образцы не требуют дополнительного разведения. Время анализа не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, РпРС, регистрационного удостоверения. Возможность	набо р	1	36 510





