(название подразделения)

ЗАЯВКА

на приобретение диагностических наборов и тест-систем для обеспечения образовательного процесса

в 20\_\_\_ году

Проректору по учебной работе

А.Г. Мирошниченко

Уважаемый Александр Геннадьевич!

Согласно утвержденным рабочим программам по дисциплинам, преподаваемым на кафедре, для проведения занятий со студентами прошу закупить следующие диагностические наборы и тест-системы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Код ОКПД2 / КТРУ | №  п/п | Описание функциональных, технических, качественных, эксплуатационных показателей объекта закупки | | | | Ед. изм. | Кол-во. |
| Наименование  показателя | Единица измерения показателя | Значение показателя | Обоснование включения показателя  в описание объекта закупки |
|  | Глюкоза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ | 21.20.23.110-00000197 | 1 | Назначение |  | Для анализаторов открытого типа и ручной постановки |  | набор | 2 |
| 2 | Количество выполняемых тестов | Штука | ≥ 500 |  |
| Дополнительные характеристики | | | | |
| 1 | Метод: |  | Ферментативный фотометрический глюкозооксидазный тест, реакция Триндера, конечная точка, без депротеинизации | Дополнительные требования обусловлены необходимостью выбора соответствующего набора реагентов для проведения анализа, в том числе для обеспечения получения достоверного результата при оптимальных условиях. |
| 2 | Состав набора: |  |  |
| 2.1 | Реагент 1 | Флакон объемом 250мл | Не менее 2 |
| 2.2 | Реагент 2 (лиофилизат) | флакон | Не менее 2 |
| 2.3 | Стандарт | мл | Не менее 5 |
|  | Общий белок ИВД, набор, спектрофотометрический анализ | 21.20.23.110-00000458 | 1 | Назначение |  | Для анализаторов открытого типа и ручной постановки |  | набор | 1 |
| 2 | Количество выполняемых тестов | штука | ≥ 1000 |  |
| Дополнительные характеристики | | | | |
| 1 | Метод |  | Колориметрический метод по конечной точке с биуретовым реактивом. | Дополнительные требования обусловлены необходимостью выбора соответствующего набора реагентов для проведения анализа, в том числе для обеспечения получения достоверного результата при оптимальных условиях. |
| 2 | Состав набора: |  |  |
| 2.1 | Реагент 1 | мл | Не менее 200 |
| 2.2 | Калибратор | мл | Не менее 2 |
| 2 | Состав набора: |  |  |
| 2.1 | Реагент 1 | мл | Не менее 100 |
| 2.2 | Калибратор | мл | Не менее 2 |
|  | С-реактивный белок (СРБ) ИВД, реагент | 21.20.23.110-00003399 | 1 | Назначение |  | Для анализаторов открытого типа и ручной постановки |  | набор | 5 |
| 2 | Количество выполняемых тестов | штука | ≥ 100 |  |
| Дополнительные характеристики | | | | |
| 1 | Метод |  | визуальный, латекс-агглютинация (латекс-слайд тест) | Дополнительные требования обусловлены необходимостью выбора соответствующего набора реагентов для проведения анализа, в том числе для обеспечения получения достоверного результата при оптимальных условиях. |
| 2 | Состав набора: |  |  |
| 2.1 | Реагент 1 | мл | Не менее 2 |
| 2.2 | Реагент 2 | мл | Не менее 10 |
| 2.3 | Реагент 3 | мл | Не менее 0,1 |
| 2.4 | Реагент 4 | мл | Не менее 0,2 |
| 2.5 | Реагент 5 | мл | Не менее 0,2 |
|  | Глюкоза мочи ИВД, набор, колориметрическая тест-полоска, экспресс-анализ | 21.20.23.110-00005126 | 1 | Количество выполняемых тестов | Штука | ≥ 50 |  | набор | 6 |
| 2 | Назначение |  | Для ручной постановки анализа |  |
|  | Глюкоза ИВД, реагент | 21.20.23.110-00004467 |  | Назначение |  | Для анализаторов (глюкометров) Акку-Чек |  | штука | 2 |
|  | Исполнение |  | Тест-полоска |  |
|  | Исследуемый материал |  | Цельная кровь |  |
|  | Количество штук в упаковке | Штука | ≥ 50 и ≤ 100 |  |