|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ |  |  |  | Приложение № 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена, руб.** | **Сумма, руб.** |
| 1 | Тест для оценки протромбинового времени свертывания\* | 100 опр. СОСТАВ НАБОРА. 1. Лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь, на 5,0 мл суспензии (25 определений) - 4 фл. МИЧ Техпластина в разных сериях составляет 1.1 или 1.2. 2. Контрольная плазма - лиофильно высушенный пул плазмы крови не менее, чем от 20 здоровых людей, на 0,5 мл - 1 фл. | наб. | 3 | 655,88 | 1 967,63 |
| 2 | РНП-плазма\* | Состав: Контроль-Плазма-I, компонент набора контрольных плазм для исследования гемостаза «Плазма-контроль» - референтная нормальная пулированная плазма (лиофильно высушенная), 1,0 мл - во флаконе. | фл. | 3 | 122,38 | 367,13 |
| 3 | Мочевая кислота\* | Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче, ферментативный уриказный метод, количественное определение, в состав реагента входит липид-просветляющий фактор (АЛФ), линейность до 1190 мкмоль/л, упаковка - 4х100 мл, количество анализов - 800, состав набора - монореагент, стандарт. | фл | 1 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 4 | Антистрептолизин-О\* | 100 определений. Латексный экспресс-тест для качественного и полуколичественного определения C-реактивного белка в неразведенной сыворотке крови. СОСТАВ НАБОРА: АСО латексный реагент (флакон с белой крышкой). Суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых стабилизированным антистрептолизином-О. Положительный контроль (флакон с красной крышкой). Готовая к использованию человеческая сыворотка, содержащая АСО в концентрации, достаточной для бразования выраженной агглютинации латекса 1 мл. Отрицательный контроль (флакон с зеленой крышкой). Готовая к употреблению сыворотка, не дающая агглютинации с латексным реагентом 1 мл. Слайд с 6 тестовыми ячейками. Буфер глицин-NaCl рН 8,2±0,2 (100 мл): глицин 100 ммол/л; NaCl 1г/л. Реагенты содержат 0,095% азида натрия в качестве консерванта | наб. | 1 | 1 938,75 | 1 938,75 |
| 5 | АЛТ\* | Кинетический метод согласно рекомендации IFCC без активации пиридоксальфосфатом для количественного определения активности АЛТ в сыворотке и плазме крови. Линейность: до 280 Е/л. Длина волны: 340 нм. Процедура двухреагентная; однореагентная (с рабочим реагентом). Стабильность: после вскрытия флаконов - до срока годности; рабочего реагента - 4 недели при 2 - 8 °С, 5 дней при 15 - 25 °С. Упаковка: 8х40 мл; 8х10 мл. Кол-во анализов: 800. Состав набора: Буфер Субстрат | наб. | 2 | 2 585,00 | 5 170,00 |
| 6 | АСТ\* | Кинетический метод согласно рекомендации IFCC без активации пиридоксальфосфатом для количественного определения активности АСТ в сыворотке и плазме крови. Линейность: до 280 Е/л. Длина волны: 340 нм. Процедура двухреагентная; однореагентная (с рабочим реагентом). Стабильность: после вскрытия флаконов - до срока годности; рабочего реагента - 4 недели при 2 - 8 °С, 5 дней при 15 - 25 °С. Упаковка: 8х40 мл; 8х10 мл. Кол-во анализов: 800. Состав набора: Буфер Субстрат | наб. | 2 | 2 585,00 | 5 170,00 |
| 7 | Глюкоза\* | Глюкозооксидазный ферментативный колориметрический метод для количественного определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме крови (без депротеинизации). Линейность: до 38,9 ммоль/л. длина волны: 500 (500-546) нм. Состав набора: монореагент. 4х100 мл, 800 анализов. Состав набора: Монореагент | наб. | 1 | 1 047,75 | 1 047,75 |
| 8 | ОЖСС\* | Набор реагентов для определения общей и свободной железосвязывающей способности в сыворотке и плазме крови. Длина волны: 620-630 нм. Стабильность: после вскрытия флаконов - до срока годности. Упаковка: 1х100 мл; 2х25 мг. Кол-во анализов: 200. Состав набора: Два реагента | наб. | 11 | 302,50 | 3 327,50 |
| 9 | Креатинкиназа\* | Кинетический модифицированный стандартный метод по рекомендации ECCLS и IFCC для количественного определения активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови. Линейность: до 1600 Е/л. Длина волны: 340 нм. Процедура: двухреагентная; однореагентная (с рабочим реагентом). Упаковка: 10х8 мл; 2х10 мл. Кол-во анализов: 200. Состав набора: Фермент Субстрат | наб. | 1 | 2 300,38 | 2 300,38 |
| 10 | Креатинкиназа МВ\* | Кинетический метод с иммунным ингибированием для количественного определения активности креатинкиназы МВ в сыворотке и плазме крови. Линейность: до 2000 Е/л. Длина волны: 340 нм. Процедура: двухреагентная; однореагентная (с рабочим реагентом). Упаковка: 10х8 мл; 2х10 мл. Кол-во анализов: 200. Состав набора: Фермент Субстрат | наб. | 1 | 5 362,50 | 5 362,50 |
| 11 | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ)\* | Кинетический колориметрический метод по Persijn & vander Slik для количественного определения активности гамма-гт в сыворотке и плазме крови. Линейность: до 300 Е/л. Длина волны: 405 (400-420) нм. Процедура: двухреагентная; однорегантная (с рабочим реагентом). Стабильность: после вскрятия флаконов - до срока годности; рабочего реагента - 6 недель при 2...8ºС, 5 дней при 15...25 ºС. Состав набора: буфер, субстрат. 10х8 мл; 2х10 мл, 200 анализов. Состав набора: буфер субстрат | наб. | 1 | 1 856,25 | 1 856,25 |
| 12 | Альфа-амилаза\* | Кинетический метод с использованием в качестве субстрата CNPG3 для количественного определения активности α-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче. Линейность: до 8000 Е/л. Длина волны: 405 (400-420) нм. Упаковка: 12 х 10 мл, кол-во анализов: 240, состав: Монореагент | наб. | 1 | 5 197,50 | 5 197,50 |
| 13 | Триглицериды\* | Ферментативный колориметрический тест для количественного определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови. Линейность: до 11,4 ммоль/л. Длина волны: 500 (500-546) нм. Упаковка: 9х15 мл. Количество анализов: 270. Состав набора: монореагент, стандарт | наб. | 1 | 1 938,75 | 1 938,75 |
| 14 | Холестерин общий\* | Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Исследуемый материал: сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА-плазма крови без следов гемолиза. Состав набора: Реагент № 1 - Буфер. Реагент № 2 - Лиофилизат. Реагент № 3. Калибратор - раствор холестерина 5,17 ммоль/л (200 мг/100 мл). 500 мл | наб. | 1 | 1 049,13 | 1 049,13 |
| 15 | Набор для определения тромбинового времени при диагностике нарушений конечного этапа свертывания крови\* | 50 опр. СОСТАВ НАБОРА. 1. Тромбин (лиофильно высушенный, 6-8 ед NIH во фл.) - 4 фл. 2. Стандарт-плазма (лиофильно высушенная) - 1 фл. | наб. | 3 | 350,63 | 1 051,88 |
| 16 | Набор реагентов для исследования XIIа-калликреин-зависимого, спонтанного и индуцированного эуглобулинового фибринолиза\* | СОСТАВ НАБОРА: 1. Суспензия каолина (концентрированная 10:1, 0,5 %), 10 мл - 1 фл. 2. Хлорид кальция (концентрированный 20:1 раствор, 5,54 %), 10 мл - 1 фл. 3. Буфер трис-HCl (концентрированный 20:1 раствор, 1М), 10 мл - 1 фл. Уксусная кислота (10 % раствор), 10 мл - 1 фл. | наб. | 1 | 1 340,63 | 1 340,63 |
| 17 | Пакет с растворами Na/K/Ca/pH\* | 800 мл. СОСТАВ: калибровочный раствор; раствор для промывки; емкость для сбора отходов отработанных калибровочных и промывочных растворов, а также  биологических жидкостей | шт | 1 | 10 766,25 | 10 766,25 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **52602.06** |

\*Все торговые наименования (марки ) читать в редакции "... или эквивалент"