|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Кол | Ед | Цена | Сумма |
| 1 | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом (Глюкоза-Ново) (500) 2x250мл | 5 | набор |  |  |
| 2 | Депротеинирующий раствор Ново 2x20мл | 2 | шт |  |  |
| 3 | Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro Контрольная сыворотка Норма (TruLab N) | 6 | упак |  |  |
| 4 | Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови (ОБЩИЙ БЕЛОК ДДС) 100мл | 10 | набор |  |  |
| 5 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови (Аланинаминотрансфераза ДДС) 125мл | 15 | набор |  |  |
| 6 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови (Аспартатаминотрансфераза ДДС) | 15 | набор |  |  |
| 7 | Набор реагентов для количественного определения содержания общего и прямого билирубина в сыворотке крови (билирубин ДДС) 200 мл 2 калибр | 5 | Набор |  |  |
| 8 | Набор реагентов для количественного определения общего белка в моче и спиномозговой жидкости с пирогаллоловым красным (ОБЩИЙ БЕЛОК ПГЛ ДДС) | 3 | набор |  |  |
| 9 | Набор реагентов для количественного определения общей активности креатинкеназы кинетическим методом в сыворотке крови «КРЕАТИНИКИНАЗА ДДС» | 3 | набор |  |  |
| 10 | Принадлежности к полуавтоматному коагулометру «Реаалайт» Кюветы (500 стрипов по 4 кюветы) 1 уп\2000шт шарики 1 уп\2000 шт | 2 | уп |  |  |
| 11 | Набор реагентов для количественного определения С-реактивного белка в реакции агглютинации латекса («СРБ латекс-тест») | 2 | набор |  |  |
| 12 | Ролики для принтера 110 м | 50  | Шт |  |  |
| 13 | Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче человека кинетическим методом (МОЧЕВИНА ДДС) 100мл | 15 | набор |  |  |
| 14 | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом (ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДДС) 125мл. | 5 | набор |  |  |
| 15 | Набор реагентов для определения общей активности а-амилазы кинетическим методом е сыворотке, плазме крови и моче (а-АМИЛАЗА ДДС) 50мл | 7 | набор |  |  |
| 16 | Набор реагентов для количественного определения содержания креатинина кинетическим методом в сыворотке крови и моче (КРЕАТИНИН ДДС) 100мл | 15 | набор |  |  |
| 17 | Набор реагентов для количественного определения мочевой кислоты ферментативным методом с аскорбатоксидазой в сыворотке крови и моче (МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ДДС). | 5 | набор |  |  |
| 18 | Анти-а групповое типирование эритроцитов ИВД. антитела Код классификации по КТРУ 21 20 23Л10-00005668 | 500 | упак |  |  |
| 19 | Анти-В групповое титрование эритроцитов ИЭД, антитела Код классификации по КТ РУ: 21,20.23.1 10-00006256 | 500 | наб |  |  |
| 20 | Анти-С RH002 групповое типирование эритроцитов ИЙД, антитела Код классификации по КТ РУ 21 20.23.110-00006355 Версия-1 | 500 | упак |  |  |
| 21 | Анти-Rh(D) групповое титрование эритроцитов ИВД, антителе Код классификации по КТРУ 21 20.23.110-00008834 Версия: 1 | 500 | упак |  |  |
| 22 | Анти-Е [RH003] групповое титрование эритроцитов ИВД, антитела Код классификации по ЯДРУ 21.20.23.110-00005070 Версия: 1 | 500 | упак |  |  |
| 23 | Анти-К групповое титрование эритроцитов ИВД, антитела Код классификации по КТРУ: 21 20,23.110-00009156 версия. 1 | 500 | упак |  |  |
| 24 | Анти-АВ групповое типирование эритроцитов ИВД. антитела Код классификации по КТРУ:21.20 23 110-00005711 Версия 1 | 500 | упак |  |  |