**Приложение 1**

**технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** |
| 1 | Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL) R1 4x27 mL, R2 4x9 mL Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) реактив Холестерин ЛПВП (HDL (OSR6187) содержит: Антитела к -липопротену человека 0,8 МЕ/мл, Холестеринэстераза 4,4 МЕ/мл, Холестериноксидаза 1,7 МЕ/мл, Пероксидаза 2,0 МЕ/мл, Аскорбатоксидаза 30 ммоль/л, Буфер Гуда (pH 7,0) 0,20 ммоль/л, N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметокси-4-фторанилин (F–DAOS) 4-Аминоантипирин0,67 ммоль/л, Консервант, Детергент. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*27 мл и R2 по 4\*9 мл в пластиковом белом флаконе установки в строго соответствующий форме. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 740 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. OSR6187 |
| 2 | Холестерин ЛПНП (LDL), 4X27мл + 4X9мл, реагент для определения Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) реактив Липопротеиды низкой плотности холестерин - ЛПНП (OSR6183) содержит: холестеринэстераза 3,7 МЕ/мл, холестериноксидаза 3,7 МЕ/мл, пероксидаза 4,9 МЕ/мл, азид натрия 0,1%, буфер Гуда (рН 6,8) 25 ммоль/л, 4-аминоантипирин 0,8 ммоль/л, каталаза 743 МЕ/мл, HDAOS 0,47 ммоль/л, детергент. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 6 мес 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 27 мл и R2 по 9 мл в пластиковом белом флаконе. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 740 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. OSR6183 |
| 3 | Набор реагентов для выявления микоплазмы гениталиум в биологическом материале методом ПЦР Mycoplasma genitalium-FL R-B4 (без выделительного комплекта НК) №110 |
| 4 | Набор реагентов для выявления гонореи в биологическом материале методом ПЦР Neisseria gonorhoeae-скрин-FL в биологическом материале методом ПЦР-110 (без выделительного комплекта) |
| 5 | Набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U. parvum U. urealyticum) в биологическом материале методом ПЦР Ureaplasma spp-FL (без выделительного комплекта) №110 |
| 6 | ДНК-Сорб-АМ К-11-100 Набор для выделения ДНК вируса, №100 |