

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості щодо закупівлі товару згідно з

ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви)

Предмет закупівлі : Лабораторні реактиви : Контроль-Диф нормальний 4,5 мл , контрольний матеріал для приладу Medonic M -20M (55866:Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал); Гіпохлорит 2,0 % очищувач 500 мл, очищувач приладу Medonic M -20M (промивка приладу) (59058: Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); Набір для очищення 3x450 мл Medonic M -20M (58236:Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи); Промивний розчин Medonic M-серія, 20 л (58237:Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи); Лізуючий розчин Medonic M-серія, 5 л (55859:Підрахунок лейкоцитів IVD, реагент); Набір для визначення Д-Димер, 20 тестів для визначення на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (47343:D-димер IVD, набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест); Д-Димер, контрольний матеріал позитивний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (47347:D-димер IVD, контрольний матеріал); Д-Димер, контрольний матеріал негативний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (47347:D-димер IVD, контрольний матеріал); CRP - С-реактивний білок (лабораторний), набір 20 тестів для визначення на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (63234:С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз); CRP - С-реактивний білок, контрольний матеріал позитивний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (41839:С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль); CRP - С-реактивний білок, контрольний матеріал негативний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (41839:С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль); HbA1c - Глікований гемоглобін, набір 20 тестів для визначення на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (53316:Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент); HbA1c - Глікований гемоглобін, контрольний матеріал позитивний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (44435:Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD); HbA1c - Глікований гемоглобін, контрольний матеріал негативний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (44435:Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD); Прокальцитонін, набір 20 тестів для визначення на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (58305:Прокальцитонін ІВД, набір, імунохроматографічним аналіз, експрес-аналіз); Прокальцитонін, контрольний матеріал позитивний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (54315:Прокальцитонін IVD, контрольний матеріал); Прокальцитонін, контрольний матеріал негативний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (54315:Прокальцитонін IVD, контрольний матеріал); Т3 - Трийодтиронін загальний, набір 20 тестів для визначення на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (58335:Загальний

трийодтиронін (ТТ3) ІВД, реагент); Т3 - Трийодтиронін загальний, контрольний матеріал позитивний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (58334:Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, контрольний матеріал); Т3 - Трийодтиронін загальний, контрольний матеріал негативний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система)(58334:Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, контрольний матеріал); Т4 -Тироксин загальний, набір 20 тестів для визначення на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (58326:Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, реагент); Т4 - Тироксин загальний, контрольний матеріал позитивний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (58325:Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, контрольний матеріал); Т4 - Тироксин загальний, контрольний матеріал негативний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (58325:Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, контрольний матеріал); Тропонін І сироватка/плазма, набір 20 тестів для визначення на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (53998:Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест); TRP-I - Тропонін І (сироватка/плазма), контрольний матеріал позитивний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (54000:Тропонін Т / Тропонін І IVD, контрольний матеріал); TRP-I - Тропонін І (сироватка/плазма), контрольний матеріал негативний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (54000:Тропонін Т / Тропонін І IVD, контрольний матеріал); Калібратор ЛВЩ/ЛНЩ, 3x1 мл для аналізатора Ellipse (44696:Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD); Загальний Білірубін, 10x20мл + 1x10мл для аналізатора Ellipse (53229:Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Лужна фосфатаза, 5x40 + 1x50 мл для аналізатора Ellipse (52928:Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); TSH - Тиреотропний гормон, набір 20 тестів для визначення на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (54384:Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз); TSH - Тиреотропний гормон, контрольний матеріал негативний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (38271:Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD, контрольний матеріал); TSH - Тиреотропний гормон, контрольний матеріал позитивний для вимірювання на аналізаторі Easy-Reader (закрита система) (38271:Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD, контрольний матеріал); Контроль GD Нормальний, 5x5 мл (47869:Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Контроль GD Патологічний, 5x5 мл (41823:Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний); Сечовина УФ, 10x40 + 5x20 мл для аналізатора Ellipse (53587:Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); GD Калібратор, 6x3 мл для аналізатора Ellipse (30216:Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); Кислотний розчин 5x40 мл для аналізатора Ellipse (59058:Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); Ополіскуючий розчин 1x50 мл для аналізатора Ellipse (58236:Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи); Очищуючий розчин 4x133 мл для аналізатора Ellipse

(59058:Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих /полуавтоматизованих систем)

Для забезпечення потреб клініко- діагностичної лабораторії лікарні (з поліклінікою) з метою проведення лабораторних досліджень пацієнтів відповідно до призначень лікарів.

Очікувана вартість закупівлі визначена на підставі моніторингу ринкових цін шляхом пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціни постачальників лабораторних реактивів, що містяться у відкритому доступі.