

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2024-09-01-000269-a

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2024-09-01-000269-a
Номер договору про закупівлю:	2024
Дата укладення договору про закупівлю:	20 вересня 2024 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	508 401,94 UAH (в тому числі ПДВ 33 259,94 UAH)
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДИТЯЧА МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА № 6" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02774705
Місцезнаходження замовника:	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Академіка Глушка 32 А
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ "МЕДУА"
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	43092388

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

07401, Україна, Київська область, місто Бровари, ВУЛИЦЯ ШОЛОМ АЛЕЙХЕМА будинок 93 офіс 10 , тел.: +380985012047

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

33690000-3: Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви - 48 найменувань)

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Реагент призначений для in vitro визначення альбуміну у сироватці і плазмі крові людини Фасування: Реагент 1 не менше 10x44 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для діагностики in vitro ALT (аланінаміно-трансферази) в сироватці крові та плазмі Фасування: R1: не менш 6 x 44 мл, R2: не менш 6 x 11 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Реагенти призначені для кількісного in vitro визначення аспартатамінотрансферази (АСТ) у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: R1: не менше 6 x 44 мл, R2: не менше 6 x 11 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для in vitro визначення активності альфа-амілази у сироватці і плазмі крові, а також сечі людини. Фасування: Реагент 1 не менше 5 x 22 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024

Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення загального білірубину у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: Реагент 1 не менше 6x44 мл., Реагент 2 не менше 6x11 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53230 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення прямого білірубину у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: Реагент 1 не менше 6 x 44 мл, Реагент 2 не менше 6 x 11 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53232 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для кількісного in vitro визначення загального білку у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: не менше Р1: 10x44 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53985 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія	6 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір реагентів призначений для визначення концентрації білку (мікропротеїну) в сечі і спинномозковій рідині (СМР). Фасування: R1 не менше 10 x 12 мл, R2 стандарт: 1 x 5 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53481 — Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення гамма-глутамілтрансферази (ГГТ, GGT) у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: не менше R1: 2 x 44 мл, R2: 2 x 11 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для кількісного in vitro визначення глюкози в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини. Фасування: не менше R1: 10 x 44 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024

Набір реагентів для кількісного <i>in vitro</i> визначення активності креатинкінази (КК) у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: не менше R1: 2 x 44 мл, R2: 2 x 11 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53001 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення креатиніну в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини. Фасування: не менше R1: 5 x 44 мл, R2: 5 x 11 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53250 — Креатинін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення ЛПВЩ-холестерину (HDL) у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: не менше R1: 4 x 30 мл, R2: 4 x 10 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення ЛПНЩ-холестерину (LDL) у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: не менше R1: 2 x 30 мл, R2: 2 x 10 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення лужної фосфатази (ЛФ) у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: R1: не менше 2 x 44 мл, R2: не менше 2 x 11 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення сечової кислоти у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини. Фасування: не менше R1: 5 x 44 мл, R2: 5 x 11 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024

Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення сечовини у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини. Фасування: не менше R1: 5 x 44 мл, R2: 5 x 11 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення тригліцеридів у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: не менше R1: 10 x 44 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для <i>in vitro</i> визначення холестерину у сироватці і плазмі крові людини. Фасування: не менше R1: 10 x 44 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення кальцію в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини. Фасування: не менше R1: 10 x 12 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, спектрофотометричний аналіз	4 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення магнію у біологічних рідинах (в сироватці і плазмі крові, спинномозковій рідині, а також сечі людини). Фасування: не менше R1: 2 x 44 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, спектрофотометричний аналіз	6 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення вмісту заліза у сироватці і плазмі крові людини. Фотометричний тест із використанням хромогену феррозину. Фасування: не менше R1: 4 x 25 мл, R2: 4 x 6,5 мл, R3 стандарт: 1 x 4 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 54762 — Залізо IVD (діагностика <i>in vitro</i>), реагент	4 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024

Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення ненасиченої залізовв'язуючої здатності (H333) у сироватці і плазмі крові людини. Фотометричний тест з використанням хромогену феррозину. Фасування: не менше R1: 4 x 25 мл, R2: 4 x 6,5 мл, R3 стандарт: 1 x 4 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 58196 — Ненасичена залізовв'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для кількісного in vitro визначення фосфору у сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини. Фасування: не менше R1: 10 x 12 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Калібратор виготовлений на основі сироватки крові людини і призначений для калібрування біохімічних тестів на автоматичних аналізаторах. Фасування: не менше R1: 4 x 3 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 52903 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	6 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Калібратор призначений для кількісного визначення ЛПВЩ- (HDL-) та ЛПНЩ- (LDL-) холестеринів з використанням реагентів прямого визначення ЛПВЩ та ЛПНЩ. Фасування: не менше R1: 2 x 1 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 52903 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у нормальному діапазоні концентрацій аналітів. Фасування: не менше R1: 4x5 мл, R2: 1x20 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у патологічному діапазоні концентрацій аналітів. Фасування: не менше R1: 4x5 мл, R2: 1x20 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024

Набір рідких реагентів для прямого метричного визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c) в цільній крові. Фасування: не менше R1: 1 x 24 мл, R2a: 1 x 8 мл, R2b: 1 x 4 мл, R3: 2 x 50 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір HbA1c калібратор е набором чотирьох стабілізованих калібрувальних розчинів з різними рівнями концентрацій на основі матеріалу людського походження (еритроцитів крові) Фасування: не менше 4 x 0,25 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Реагент для контролю визначення HbA1c, рідкий, на основі матеріалу людського походження, із патологічно високою концентрацією цільового компоненту (HbA1c). Фасування: не менше 1 x 0,25 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	6 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Реагент для контролю визначення HbA1c, рідкий, на основі матеріалу людського походження, з нормальною концентрацією цільового компоненту (HbA1c). Фасування: не менше 1 x 0,25 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	6 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для кількісного імунотурбідиметричного визначення атистрептолізину-О (АСО, ASO) у сироватці крові людини. Фасування: R1: не менше 2 x 40 мл (буфер), R2 : не менше 2 x 10 мл (латекс)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 51746 — Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), реагент	1 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Побудова калібрувальної кривої для кількісного імунохімічного визначення атистрептолізину-О (АСО, ASO) у сироватці крові людини. Фасування: не менше 1 x 1 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 51744 — Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024

Контроль точності вимірювання вмісту антистрептолізину (АСЛ-О, ASO) в сироватці крові людини методами імунотурбідиметрії та нефелометрії. Фасування: не менше 1 x 1 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 51745 — Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір рідких реагентів для кількісного імунотурбідиметричного визначення С-реактивного білку (СРБ, CRP) у сироватці крові людини. Фасування: не менше R1: 2 x 40 мл (буфер), R2: 2 x 10 мл (антисироватка)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Побудова калібрувальної кривої для кількісного імунохімічного визначення С-реактивного білку (СРБ, CRP). Фасування: не менше 1 x 1 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 41838 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Контроль точності вимірювання вмісту С-реактивного білку (СРБ, CRP) в сироватці крові методами імунотурбідиметрії та нефелометрії. Фасування: не менше 1 x 1 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 41839 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), контроль	2 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Контроль точності вимірювання вмісту С-реактивного білку (СРБ, CRP) в сироватці крові методами імунотурбідиметрії та нефелометрії. Фасування: не менше 1 x 1 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 41839 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), контроль	2 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для кількісного імунотурбідиметричного визначення ревматоїдного фактору (RF) у сироватці крові людини. Фасування: не менше R1: 2 x 40 мл (Буфер), R2: 2 x 8 мл (РФ реагент).	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 55113 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент	1 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024

Побудова калібрувальної кривої для кількісного імунохімічного визначення ревматоїдного фактору (РФ) в сироватці крові людини. Фасування: не менше 1 x 1 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 42230 — Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)	2 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Контроль точності визначення ревматоїдного фактору (РФ) методами турбідиметрії та нефелометрії. Фасування: не менше 1 x 1 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 42231 — Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)	2 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Промивний розчин є концентрованим розчином, який використовується під час роботи на автоматичних біохімічних аналізаторах. Фасування: не менше 4 x 100 мл.	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	10 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір миючих розчинів, призначений для використання під час роботи з біохімічними аналізаторами. Фасування: не менше R1 (АС): 5 x 44 мл, R2 (АЛ): 5 x 44 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Набір реагентів призначений для кількісного визначення феритину в сироватці та плазмі людини методом імунотурбідиметрії. Фасування: не менше як, R1: 2 x 14,5 мл (буфер), R2: 2 x 7,7 мл (латекс)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 53718 — Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	1 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Калібратор для імунотурбідиметричного визначення феритину в сироватці та плазмі людини. Фасування: не менше як, 1 x 1 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 41927 — Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
Контроль точності (високий рівень) визначення феритину в сироватці крові методом імунотурбідиметрії. Фасування: не менше як, 1 x 1 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 41928 — Феритин IVD (діагностика in vitro), контроль	1 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024

Контроль точності (низький рівень) визначення феритину в сироватці крові методом імунотурбідиметрії. Фасування: не менше як, 1 × 1 мл	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 41928 — Феритин IVD (діагностика in vitro), контроль	1 паков	65022, Україна, Одеська область, Одеса, вул. Ак. Глушка, 32-А	до 31 грудня 2024
--	--	---------	---	-------------------

Строк дії договору про закупівлю: 20 вересня 2024 — 31 березня 2025

Сума оплати за договором про закупівлю: 508 401,94 UAH (в тому числі ПДВ 33 259,94 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Календарні	100

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні