

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-02-12-013942-a

Дата формування звіту: 04 березня 2024

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Дитяча клінічна лікарня Святої Зінаїди" Сумської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02000334
Місцезнаходження замовника:	40022, Україна, Сумська область, місто Суми, ВУЛИЦЯ ТРОЇЦЬКА, будинок 28
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Системи для клінічних хімічних аналізів
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33150000-6: Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
d-dimer Exdia №20 до Імунологічного аналізатора Exdida TRF Plus	ДК 021:2015:33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
EQUI Набір для виявлення антитіл класу Імуноглобуліни G до вірусу SARS - CoV -2 до ІФА аналізатора Immuno Chem - 2100	ДК 021:2015:33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
EQUI Набір для виявлення антитіл класу Імуноглобуліни M до вірусу SARS - CoV -3 до ІФА аналізатора Immuno Chem - 2100	ДК 021:2015:33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Exdida тест на визначення вмісту вітаміну D №20 до Імунологічного аналізатора Exdida TRF Plus	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Exdida тест на визначення грипу А+В №20 до Імунологічного аналізатора Exdida TRF Plus	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
NT-proBNP Exdia №20 до Імунологічного аналізатора Exdida TRF Plus	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
RBC-контроль Н+П (контрольна суспензія еритроцитів) Спайнлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	8 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
WBC-контроль Н+П (контрольна суспензія лейкоцитів) Спайнлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	6 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
α-амілаза по Каравею " РЕАГЕНТ"	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
α-амілаза по Каравею 100 визн. Спайнлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	8 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар MRS для Лактобактерій типу HiMedia 1x500г	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар для Біфідобактерій типу HiMedia 1x500г	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар Ендо 1x250г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Агар Сабуро 1x250г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар Сабуро с хлорамфеніколом 1x250г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар Чапека (для грибів) типу HiMedia1x500г	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар Шадлера для культивування анаеробних мікроорганізмів типу HiMedia 1x500г	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	4 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Азопірамова проба	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Азур-Еозин по Романовському для фарбування мазків	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
АЛТ 250/125/60 визн. Спайнлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	15 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
АЛТ набір реагентів реагент 1 ,1*500 + реагент 2 ,1*100 до Біохімічного аналізатора Bio Chem - 120	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Альбумін Спайнлаб 500	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Альбумін СпайнЛаб 100	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

АСЛО-О латекс-тест 200 визн. Гранум	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 паунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
АСТ 250/125/60 визн. Спайнлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	15 паунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
АСТ набір реагентів реагент1 1*500 + реагент2 ,1*125 до Біохімічного аналізатора Bio Chem - 120	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 паунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ацетон тест №50	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	40 паунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
АЧТЧ- тест -У 200-400 визначень (АЧТЧ реагент 5 мл - 4 фл. Розчин кальцію 5 мл - 4 фл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 паунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бакагар Плоскірева 1x250г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Барвник - фіксатор по Май Грюнвальду 1 л.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бета-ліпопротеїни 50 визн. Реагент	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін 200 визн. Спайнлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	6 паунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін 55+55 визн. Філісіт-Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Білірубін-калібратор спайнлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	35 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін-калібратор Філісіт- Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білкові фракції 20 визн. Філісіт-Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Біфідум середовище 1x250г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бромтимоловий синій спирторастворимий чда	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бульйон з агініном для аналізу декарбокилації (1x100г) типу Фармактив або еквівалент	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бульйон з лізином для аналізу декарбокилації (1x100г) типу Фармактив або еквівалент	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бульйон з орнітином для аналізу декарбокилації (1x100г) типу Фармактив або еквівалент	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бульон Сабуро 1x100г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бульон Шадлера для культивування анаеробних мікроорганізмів типу HiMedia 1x500г	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	4 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Вазелинова олія 1 л.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Вісмут-сульфіт агар 1x250г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ГТТ набір Реагент1 1*500мл Реагент2 1x100 мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гель для УЗД (1 літр)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гемоглобін 800/400 визн Філісіт-Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ГК (гемоглобіновий контроль) (Гемоглобін калібратор 3x1,5)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Глюкоза Спайлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	15 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Глюкоза Філісіт	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	15 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Глюкометр Care Sens N	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Глюкотест № 100	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	50 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Диски з амікацином типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з ампіциліном типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з бензилпенициліном типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з ванкомицином типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з гатифлоксацином типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з гентаміцином типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з доксіцикліном типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з еритроміцином типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з імпенемом типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з канаміцином типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Диски з левоміцетіном типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з меронемом типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з левофлораксацином типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з норфлораксацином типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з оксациліном типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з офлораксацином типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з стрептоміцином типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з тетрацікліном типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з тіенамом типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з фурагіном типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Диски з цефазоліном типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з цефалеразоном типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з цефатаксимом типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з цефтазидимом типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з цефтріаксоном типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з цефураксимом типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з ципрофлоксацином типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з цефепімом типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски з цефіксимом типу Аспект	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти- D для визн. групи крові людини за системою Rhesus 10мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визн.групи крові людини за системою АВ0 10 мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	25 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визн.групи крові людини за системою АВ0 10 мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визн.групи крові людини за системою АВ0 10мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	25 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичні тест-смужки для визначення РН у вагін виділеннях №25 (у пластиковій ємкості) "Citolab"	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Добавка FD052 для виділення дифтерійних бактерій теллурит калія, 1 %-й розв'язок (1уп.х5фл.х1мл.) типу HiMedia або еквівалент	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Добавка FD073 для виділення дифтерійних бактерій (1х5 фл) типу HiMedia або еквівалент	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Етилацетат 1 л.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Желатин 10% 10,0 №10	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	7 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Загальний білок 1000/500/250 визн. Філісіт-Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Загальний білок набір реагентів реагент 1 , 1*500мл +стандарт 1*5 мл до Біохімічного аналізатора Bio Chem - 120	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Загальний білок Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Залізо+3333 25 визн. ФІЛІСІТ	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ізотонічний розчин для аналізатора MicrosCC-20 Plus, 20 л	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Індикатор стерилізації вітчизняного виробництва Стерилан 120/45 для контролю параметрів парової стерилізації внутрішні упаковки № 1000	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Індикатор стерилізації вітчизняного виробництва Стерилан 120/45 для контролю параметрів парової стерилізації зовні упаковки № 1000	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Індикатор стерилізації вітчизняного виробництва Стерилан 132/20 для контролю параметрів парової стерилізації внутрішні упаковки № 1000	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Індикатор стерилізації вітчизняного виробництва Стерилан 180/60 для контролю параметрів повітряної стерилізації внутрішні упаковки № 1000	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Індикатор стерилізації вітчизняного виробництва Стерилан 180/60 для контролю параметрів повітряної стерилізації зовні упаковки № 1000	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	60 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА Набір для визначення ТЗ віль до аналізатора Immuno Chem - 2100	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

ІФА Набір для визначення Т4 віль до аналізатора Immuno Chem - 2100	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА Набір для визначення ТТГ до аналізатора Immuno Chem - 2100	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА-Набір для визначення самотропний гормон	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА-Набір для визначення естрадіолу	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА-Набір для визначення кортизолу	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА-Набір для визначення пролактину	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА-Набір для визначення Т3 загальний	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА-Набір для визначення Т4 загальний	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА-Набір для визначення тестостирону	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА-Набір для визначення тиріоглобіну	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Калібратор альбуміну 10 мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор білку 5x2 мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор гемоглобіну 3x1,5мл Філісіт-Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	116 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібруючий розчин CP50 (50 тестів/упаковка) / Calibrant fluid pack CP50 (50 tests/pack) (83.67.960195)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кальцій 100 визн. Спайнлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кислота сульфосаліцилова	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль паталогія біохімічних досліджень Спл 1* 5 мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль рівня газів крові та електролітів, рівень 2 (5 ампул/набір) / Blood Gas and Electrolyte Control Level 2 (5 ampules/set) (83.67.241311)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Концентрована оцтова кислота (льодяна)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	4 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатенін набір реагентів реагент 1 ,1*250 + реагент2 1*250мл+ стандарт 1*5мл до Біохімічного аналізатора Bio Chem - 120	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Креатинін 200 визн. Спайнлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	13 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лактатдегідолгеназа набір реагентів Реагент1 1*500мл Реагент 2 1x100мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лактобакагар 1x250г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лізуючий розчин НТ- НЕНА-11-81-UA, 1 л	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	15 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ліпіди Набір контролей: Рівень1, 1x3мл + Рівень2, 1x3мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ЛПВЩ Набір реагентів: Реагент1, 1x30мл + Реагент2, 1x10мл + Калібратор, 1x3мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ЛПНЩ Набір реагентів: Реагент1, 1x30мл + Реагент2, 1x10мл + Калібратор, 1x3мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лужна фосфатаза 80 визн Спайнлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лужна фосфатаза набір реагентів реагент 1 , 1*100+реагент 1*20мл до Біохімічного аналізатора Bio Chem - 120	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лужна фосфатаза Філісіт- ДіагностикаHP016.03	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Магнієве середовище 1x100г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Магній 50 визн. Філісіт-Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para12 Extend: 1*2,5 мл (1 Норма)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Мультікалібратор Спайлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системою АВО, Rhesus 4x5 мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір №5 Набір розчинів: Стандарт анти-D та спеціальна сироватка АВ (2*5мл)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення аеробних мікроорганізмів у рідких біологічних зразках / HB&L CULTURE KIT (SI 405.901)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення чутливості S.aureus до ванкоміцину / EU / AST - VANCOMYCIN S. AUREUS / EU (SI 973-VAN 30)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення чутливості S.aureus та ентерококів до тейкопланіну / EU /AST - TEICOPLANIN S. AUREUS AND ENTEROCOCCI / EU (SI 975-TEI 30)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення чутливості до цефотаксиму / EU / AST - CEFOTAXIME / EU (SI 959-CTX 30)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір для визначення чутливості до цефтріаксону / EU / AST - CEFTRIAXONE/ EU (SI 951-CRO 30)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення чутливості до цефуроксиму / EU / AST - CEFUROXIME / EU (SI 960-FUR 30)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення чутливості до ципрофлоксацину / EU / AST - CIPROFLOXACIN / EU (SI 963-CIP 30)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення чутливості ентеробактерій до амікацину / EU / AST - AMIKACIN ENTEROBACTERIACEAE / EU (SI 956-AMK 30)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення чутливості ентеробактерій до амоксициліну / EU / AST - AMOXICILLIN-CLAVULANIC ACID ENTERO-BACTERIALES /EU (I 980-AMC 30)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення чутливості ентеробактерій до цефепіму- / EU / AST - CEFEPIME ENTEROBACTERIALES / EU (SI 9A1-FEP 30)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення чутливості ентеробактерій до цефтазидіму / EU / AST - CEFTAZIDIME ENTEROBACTERIACEAE / EU (SI 949-CAZ 30)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення чутливості псевдомонад до піперацилін-тазобактаму / EU / AST - PIPERACILLIN-TAZOBACTAM PSEUDOMONAS / EU (SI 952-TZP 30)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір поживних середовищ для автоматизації тестування / AUTOMATION KIT (SI 1201.900)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір поживних середовищ для визначення антибіотикочутливості грамнегативних неферментуючих мікроорганізмів / G-NF AST BROTH KIT (SI 1201.905)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів для визначення загальної активності лактатдегідрогенази (ЛДГ) Філісіт-Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій лимоннокислий (3-замін.)2-водн.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Олійний розчин для мікроскопії мазків по ГОСТ 13739-78 Гранум	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Основа агару для визначення токсигенності дифтерійних мікроорганізмів (ОТДМ) типу HiMedia 1x500г	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Основа агару Тінсдаля (середовище Пізу для селективного виділення та диференціації дифтерійних коринебактерій) для ідентифікації коринебактерій за тестом розщеплення цистину типу HiMedia 1x500г	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Основа середовища Хойла (для коринебактерій дифтерії) типу HiMedia	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Очищуючий розчин 500 мл до Bio Chem FC120 до Біохімічного аналізатора Bio Ghem - 120	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Пептон ферментативний 1x500г HiMedia або еквівалент	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	4 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Плазма-У контрольна. Плазма контрольна. 1 мл № 2. Атестована за 8 параметрами	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Поживна добавка FD072 для визначення токсигенності дифтерійних бактерій(1уп.=1фл.х20 мл) типу HiMedia або еквівалент	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Поживний агар 1х250г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Поживний агар для культивування широкого спектру мікроорганізмів типу HiMedia 1х500г	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Поживний агар Сабуро з глюкозою та хлорамфеніколом типу HiMedia 1х500г	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Поживний агар Сабуро з глюкозою типу HiMedia 1х500г	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Прокальцетонин Exdia PCT № 20 до Імунологічного аналізатора Exdida TRF Plus	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Прямий білірубін набір реагентів реагент 1,1*500 + реагент 1*50 мл + калібратор 2*3мл до Біохімічного аналізатора Bio Ghem - 120	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реакційні кювети (100 стріпів в/уп) до Bio Chem FC120 до Біохімічного аналізатора Bio Ghem - 120	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
РенаУпластин. Тромбопластин (з головного мозку кролика) 5 мл №4 в комплекті з контрольною плазмою.	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Ретикулоцидна фарба (набір реагентів для забарвлення ретикулоцитів у крові з брильянтовим крезіловим синім «Ретикулофарб»)Філісіт	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин для очистки НТ- НЕМА-00-52-UA, 50 мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин для промивання НТ- НЕМА-00-41-UA, 1 л	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	15 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
РФ латекс-тест 200 визн. ГРАНУМ	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Селенітовий бульон 1x100г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Гіса з глюкозою для ідентифікації ентеробактерій 1x100г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Гіса з лактозою для ідентифікації ентеробактерій 1x100г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Гіса з мальтозою для ідентифікації ентеробактерій 1x100г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Гіса з манітом для ідентифікації ентеробактерій 1x100г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Гіса з сахарозою для ідентифікації ентеробактерій 1x100г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Середовище Кода 1x250г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Левіна 1x250г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Мюллер-Хінтона для визначення чутливості мікроорганізмів до антибіотиків типу HiMedia 1x500г	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Олькеницького 1x250г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечова кислота 100 визн. Спайнлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечова кислота набір реагентів реагент 1 ,1*500 + стандарт 1*5 до Біохімічного аналізатора Bio Ghem - 120	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечова кислота Філісіт- Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечовина набір реагентів реагент 1 1*500 +реагент 2 1*100мл +стандарт 1*5мл до Біохімічного аналізатора Bio Ghem - 120	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечовина-Д 100 визн. Філісіт- Діагностика з Діацетілмоноксином	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечовина-У 200/100 визн Філісіт-Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Сіалові кислоти-Філісіт-Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сіроглікоїди 200/65/40 визн. Філісіт-Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сіроглікоїди 40 визн. Спайнлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сольовий агар 1x250г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сольовий агар з манітом типу HiMedia 1x500г	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СРБ латекс-тест 200 визн. Гранум	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СРБ-кількісний Exdia PCT № 20 до Імунологічного аналізатора Exdida TRF Plus	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Струменевий тест для раннього виявлення вагітності "DUET"	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	50 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Термопапір для принтера до Гематологічного аналізатора MicroCC-20 Plus, НТІ 57*20 білий	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Термопапір для принтера до аналізатора газів і хімічного составу крові EDAN i15/i15A 50*30 білий	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест картридж BG10 (25 картриджів/упаковка) (4 упаковки/набір) / Test Cartridge BG10 (25 cartridges/pack) (4 pack/set) (83.67.960666)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест на 4 інфекції: ВІЛ1/2, гепатит В, гепатит С, сифіліс (мультиінфекція 4) - Wondfo	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	200 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест на вагітність	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест на вагітність "Secret"	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	50 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест на визначення iFOB (скрита кров) №20 до Імунологічного аналізатора Exdida TRF Plus	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест на визначення Troponin №20 до Імунологічного аналізатора Exdida TRF Plus	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест на визначення Troponin, КК-МВ, Міоглобін №20 до Імунологічного аналізатора Exdida TRF Plus	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест на виявлення кальпротектину у фекаліях	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-полоски для глюкометра Care Sens N №50	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-смужки Accutrend ВМлактат №25	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест- смужки Accutrend тригліцериди №25	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест- смужки Accutrend холестерин №25	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-касета 3-in-1 для аналізатора Exdia №20 до Імунологічного аналізатора Exdida TRF Plus	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-смужки для аналізу сечі COMBINA 13 №100	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тимолова проба 900/450/225 визн. Філісіт-Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тимолова проба Спайнлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тіогліколеве середовище 1x250г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тіосечовина	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Трансферин (1*250 м)	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тригліцериди 50 визн. Спайнлаб	ДК 021:2015: 33156000-8 — Прилади для психологічного тестування	16 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тромбопластин 1г Генезіс	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	6 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ферітін-Турбі 30 визн. СпайнЛаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ферітін-Турбі калібратор 3 мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ферітін-Турбі контроль 1 мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Філо Норм 1x3 мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	30 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Філо Пат 1x3 мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	30 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фосфор 100 визн. Філісіт- Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Хімічний контроль набір реагентів рівень 1 , 1*5мл +рівень 2 , 1*5мл т до Біохімічного аналізатора Bio Chem - 120	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Хімічний мультикалібратор набір реагентів 1*5мл до Біохімічного аналізатора Bio Chem - 120	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Хлориди 120 визн. Філісіт- Діагностика	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Холестерин 200 визн. Спайнлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холестерин набір реагентів 1*500 мл+ стандарт 1*500 до Біохімічного аналізатора Bio Ghem - 120	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Хромогенний агар для грибів Candida типу HiMedia 1x500г	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Цитратний агар Симмонса 1x250г типу Фармактив	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Чашки для зразків до Біохімічного аналізатора Bio Ghem - 120	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Швидкий тест на алкоголь	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Швидкий тест на виявлення прихованої крові в калі	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Швидкий тест на гепатит В	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	200 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Швидкий тест на гепатит С	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	200 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Швидкий тест на наркотики № 10	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Швидкий тест на наркотики №5	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	40 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Швидкий тести на ВІЛ	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	200 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Швидкий тести на сифіліс	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	200 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін загальний набір реагентів реагент 1,1*500 + реагент 1*50 мл + калібратор 2*3мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль норма біохімічних досліджень СпЛ 1* 5 мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатинкіназа (КК) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатинін калібратор Спайлаб	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться шляхом оплати Замовником вартості кожної поставленої партії товару по безготівковому розрахунку протягом 20-ти календарних днів з моменту отримання Товару за цінами згідно видаткових накладних при наявності фінансування.	Післяоплата	20	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 12 лютого 2024 17:52

Кількість учасників закупівлі: 1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ТОВ Торговий дім МЕДСВІТ	2 718 125,95 UAH з ПДВ	2 718 125,95 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 21.02.2024 10:10

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю: Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю: 01 березня 2024

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 2 718 125,95 UAH з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ТОВ Торговий дім МЕДСВІТ

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 40000, Україна, Сумська область, Суми, вул. Шишкарівська, 15, оф. 1

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): Відсутня

Ідентифікатор договору: 26

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%