

**Найменування замовника:**

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

**Код згідно з ЄДРПОУ замовника:** 01982940

**Місцезнаходження замовника:**

вул. Олени Пчілки, 4, м.Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

**Категорія замовника:**

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

**ОБГРУНТУВАННЯ**

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Реагент (НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД) (33696200-7); Реагент (НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD) (33696200-7); Реагент (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33696200-7); Концентрований очищувач (НК 024:2019: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД) (33696200-7); Контрольна кров (НК 024:2019: 30531 Гематологічний контроль / калібратор) (33696200-7); Реагент (НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD) (33696200-7); Реагент (НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД) (33696200-7); Реагент (НК 024:2019: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД) (33696200-7); Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30531 Гематологічний контроль / калібратор) (33696200-7); Реагент (НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD) (33696200-7); Промивний розчин (НК 024:2019: 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи) (33695000-8); Реагент (НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД) (33696200-7); Очисник (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33695000-8); Очисник (НК 024:2019: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД) (33695000-8); Реагент (НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD) (33696200-7); Реагент (НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД) (33696200-7); Реагент (НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД) (33696200-7); Очисник (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33695000-8); Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30531 Гематологічний контроль / калібратор) (33696200-7); Чіп для глюкози (НК 024:2019: 53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди) (33695000-8); Чіп для лактата (НК 024:2019: 30208 Лактатний електрод) (33695000-8); Мультистандарт (НК 024:2019: 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії) (33695000-8); Реагент (НК 024:2019: 53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди) (33696500-0); Гемолізуючий розчин (НК 024:2019: 53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди) (33696500-0); Контрольний матеріал (НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) (33695000-8); Контрольний матеріал (НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) (33695000-8); Дезінфекційний розчин (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33696500-0); Очисник (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33695000-8); Набір реагентів (НК 024:2019: 38502 Амілазний комплект) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 38502 Амілазний комплект) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT)

IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53231 Загальний білірубін IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53231 Загальний білірубін IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53307 Глюкоза IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53307 Глюкоза IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 30187 Набір реагентів для вимірювання кальцію) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 30187 Набір реагентів для вимірювання кальцію) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53252 Креатинін IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53252 Креатинін IVD, реагент) (33696500-0); Калібратор (НК 024:2019: 44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2019: 44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD) (33695000-8); Набір реагентів (НК 024:2019: 38512 Комплект активності ізоферменту креатинкінази) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 38512 Комплект активності ізоферменту креатинкінази) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53586 Сечова кислота IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53586 Сечова кислота IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53989 Загальний білок IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53989 Загальний білок IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53462 Тригліцериди IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53462 Тригліцериди IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53362 Загальний холестерин IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53362 Загальний холестерин IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин) (33696500-0); Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці) (33696000-5); Стандарт (НК 024:2019: 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор) (33696000-5); Набір реагентів (НК 024:2019: 53316 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент) (33696500-0); Калібратор (НК 024:2019: 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор) (33696000-5); Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці) (33696000-5); Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці) (33696000-5); Набір реагентів (НК 024:2019: 30500 Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів) (33696500-0); Стандарт (НК 024:2019: 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор) (33696000-5); Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці) (33696000-5); Тест (НК 024:2019: 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2019: 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент) (33696500-0); Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці) (33696000-5); Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці) (33696000-5); Стандарт (НК 024:2019: 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор) (33696000-5); Калібратор (НК 024:2019: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор) (33695000-8); Стандарт (НК 024:2019: 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор) (33696000-5); Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці) (33696000-5); Очисник (НК 024:2019: 52869 Множинні електроліти IVD, реагент) (33695000-8); Очисник (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33695000-8); Промивний розчин (НК 024:2019: 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи) (33695000-8); Пробірка (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33695000-8); Реагентний модуль (НК 024:2019: 52869 Множинні електроліти IVD, реагент) (33695000-8); Контрольний

матеріал (НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) (33696000-5); Очищувач (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33695000-8); Електрод (НК 024:2019: 60773 Діоксид вуглецю (CO<sub>2</sub>) ІВД, набір, іон-селективні електроди (33695000-8); Електрод (НК 024:2019: 46299 Система внутрішньо-судинного моніторингу кисню) (33695000-8); Електрод (НК 024:2019: 30203 Лабораторний рН електрод) (33695000-8); Електрод (НК 024:2019: 30200 Натрієвий електрод) (33695000-8); Електрод (НК 024:2019: 30199 Калійний електрод) (33695000-8); Електрод (НК 024:2019: 30195 Електроди кальцію) (33695000-8); Електрод (НК 024:2019: 59241 Референтний електрод ІВД) (33695000-8); Реагент (НК 024:2019: 52532 Анти-А групове типування еритроцитів ІВД, антитіла) (33696100-6); Реагент (НК 024:2019: 52538 Анти-В групове типування еритроцитів ІВД, антитіла) (33696100-6); Реагент (НК 024:2019: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів ІВД, антитіла) (33696100-6) (ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні)

### Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2023-04-06-012061-a

**Обсяги:** 97 найменувань (згідно з технічним завданням)

Розрахунок здійснений на підставі фактичного обсягу лабораторних досліджень, проведених у клініко-діагностичній лабораторії ЦРЛ Ковельського МТМО у минулому році.

### Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

4 740 958,00 грн. – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних постачальників даних товарів.

### Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Характеристики та опис товару	Одиниці виміру	Кількість
1	Реагент (НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД) (33696200-7)	Реагент Lyse, 500мл закрита система  (для аналізатора Rayto RT7600S) Лізуючий реагент/RL-7 Реагент Lyse, 500мл закрита система. Реагент призначений для роботи на автоматичних гематологічних аналізаторах для підрахунку білих кров'яних клітин, диференціювання та вимірювання гемоглобіну. Рідина повинна бути прозорою. Склад реагенту повинен відповідати вимогам: четвертинні солі амонію <10% NaCl <0,15% стабілізатор <0,12% Термін зберігання не менше 2 років. Після відкриття реагент повинен бути дійсним упродовж не менше 30 днів. Наявність магнітної картки для зчитування аналізатором інформації про реагент.	шт	80
2	Реагент (НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний	Реагент Diluent, 20л закрита система  (для аналізатора Rayto RT7600S)	шт	49

	сольовий розчин, IVD) (33696200-7)	<p>Ізотонічний розчин/RD-7 Реагент Diluent, 20л закрита система.</p> <p>Реагент призначений для роботи на автоматичних гематологічних аналізаторах для підрахунку білих кров'яних клітин, диференціювання та вимірювання гемоглобіну. Рідина повинна бути прозорою, без запаху. Бутиль з реагентом повинен постачатися в зручній упаковці з щільного картону. Упаковка повинна мати ручки для зручного перенесення. Склад реагенту повинен відповідати вимогам: натрію хлорид NaCl&lt;0,6% стабілізатор &lt;1,0% відповідна кількість буферного розчину Термін зберігання не менше 2 років. Після відкриття реагент повинен бути дійсним упродовж не менше 30 днів.</p> <p>Наявність магнітної картки для зчитування аналізатором інформації про реагент.</p>		
3	Реагент (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33696200-7)	<p>Реагент Cleanser, 1л закрита система</p> <p>(для аналізатора Rayto RT7600S )</p> <p>Очисник/RC-2 Реагент Cleanser, 1л закрита система</p> <p>Реагент призначений для очищення автоматичних гематологічних аналізаторів для очищення, промивки, видалення залишків крові та інших частинок з системи трубок та апертур, для забезпечення підрахунку клітин крові.</p> <p>Склад реагенту повинен відповідати вимогам: буферний розчин &lt;0,3% протеази &lt;0,2% Термін зберігання повинен бути не менше 18 місяців. Після відкриття реагент повинен бути дійсним упродовж не менше 60 днів.</p> <p>Наявність магнітної картки для зчитування аналізатором інформації про реагент.</p>	шт	117
4	Концентрований очищувач (НК 024:2019: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД) (33696200-7)	<p>Реагент Concentrated Cleanser, 100мл</p> <p>(для аналізатора Rayto RT7600S)</p> <p>Реагент призначений для очистки автоматичних гематологічних аналізаторів для щоденного обслуговування та очищення системи.</p> <p>Склад реагенту повинен відповідати вимогам: 5,0% гіпохлорит натрію Термін зберігання повинен бути не менше 12 місяців. Після відкриття реагент повинен бути дійсним упродовж не менше 60 днів.</p>	шт	33
5	Контрольна кров (НК 024:2019: 30531 Гематологічний контроль / калібратор) (33696200-7)	<p>ABX MINOTROL 16 (2N), розчин для контролю</p> <p>(для аналізатора Rayto RT7600S)</p> <p>В наборі 2 флакони</p> <p>Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів лімфоцити, гранулоцити, моноцити</p> <p>Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Micros 60</p>	шт	16

		Діапазон нормальних значень для вимірювання для: WBC не більше $\pm 0,8$ 10 <sup>9</sup> /L Hct не більше $\pm 2,5$ % MCV не більше $\pm 4$ fl RDW не більше $\pm 3$ %		
6	Реагент (НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD) (33696200-7)	Реагент «M-30D Diluent» 20л  (для аналізатора Mindray BC-30S) Активні інгредієнти: -Хлорид натрію, 50г\л -Безводний натрію сульфат 8,0г\л -Буферні речовини 1,0-5,0г\л -Протигрибкові та антибактеріальні речовини 0,8-2,5г\л	шт	30
7	Реагент (НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД) (33696200-7)	Реагент «M-30CFL Lyse» 500мл  (для аналізатора Mindray BC-30S) Активні інгредієнти: -Четвертинні солі алюмінію <50г\л -Неіонні поверхньо-активні речовини 15г\л -Фероціанід >0,5г\л -Ізопранол 0,1-1,5г\л	шт	15
8	Реагент (НК 024:2019: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД) (33696200-7)	Реагент «M-30P Probe Cleanser» 17мл x 12 флаконів / упаковка  (для аналізатора Mindray BC-30S) Активні інгредієнти: -Поверхньо-активні речовини 2,0г\л -Гіпохлорид натрію 100,0г\л -Гідроксид натрію 50,0г\л	уп	4
9	Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30531 Гематологічний контроль / калібратор) (33696200-7)	Контрольний матеріал CBC-3D, 2.0 мл, нормальний рівень  (для аналізатора Mindray BC-30S) Контрольний матеріал для контролю якості роботи автоматичних гематологічних аналізаторів	фл	8
10	Реагент (НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD) (33696200-7)	Розчин ізотонічний, 20л.  (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+) Призначення: Для розведення при підрахунку числа та розміру клітин у гематологічних аналізаторах Характеристика: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами рН, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОсмоль на кг). Безбарвна рідина. Об'єм фасування, л: 20 л. Упаковка: М'який пластиковий контейнер, поміщений у картонну коробку. Розмір зовнішньої картонної упаковки Внутрішній діаметр горловини контейнеру, мм: 32 Склад продукту: Сульфат натрію <2.0% Хлорид натрію <0.025% Лимонна кислота <0.2% Буфери <0.2% Солі ЄДТА <0.1% Запобіжні речовини <0.15%	шт	27

		<p>Протимікробні речовини &lt;0.2% Стабілізатори &lt;0.04%</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24</p> <p>Гарантійний термін придатності розчину після розкриття, днів: до повного використання</p> <p>Температура зберігання, С: 4-35</p> <p>Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, наявність на упаковці QR-коду.</p>		
11	<p>Промивний розчин (НК 024:2019: 58236</p> <p>Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи) (33695000-8)</p>	<p>Розчин для промивання, 1л</p> <p>(для гематологічного аналізатора MicroCC 20+)</p> <p>Призначення: Для очищення рідинно-провідних магістралей у гематологічних аналізаторах</p> <p>Характеристика: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами рН, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОсмоль на кг). Рідина синього кольору</p> <p>Об'єм фасування, л: 1</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Внутрішній діаметр горловини флакону, мм: 25</p> <p>Склад продукту: Протеолітичний фермент &lt;1%, Хлорид натрію &lt;0.6%, Буфера та стабілізатори &lt;1.0%, Консерватори та сурфактанти &lt;0.4%</p> <p>Температура зберігання, С: 4-35</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 36</p> <p>Гарантійний термін придатності розчину після розкриття, днів: до повного використання</p> <p>Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, наявність на упаковці QR-коду.</p>	шт	40
12	<p>Реагент (НК 024:2019: 61165</p> <p>Реагент для лізису клітин крові ІВД) (33696200-7)</p>	<p>Лізуючий реагент, 1л</p> <p>(для гематологічного аналізатора MicroCC 20+)</p> <p>Призначення: Для руйнування еритроцитів крові при підрахунку лейкоцитів</p> <p>Характеристика: Водний розчин з фіксованими параметрами рН. Безбарвна рідина.</p> <p>Об'єм фасування, л: 1</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Внутрішній діаметр горловини флакону, мм: 25</p> <p>Кришка: 3 контролем першого розкриття</p> <p>Склад продукту: Тетрадецилтриметіламонія бромід 23 г/л; Буфери та стабілізатори &lt; 0.2%; Солі ЄДТА &lt; 0.1%; Запобіжні речовини &lt; 0.2%; рН 7.2;</p> <p>Температура зберігання, С: 4-35</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24</p> <p>Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації:</p>	шт	17

		назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, наявність на упаковці QR-коду.		
13	Очисник (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33695000-8)	Концентрований розчин для промивання, 50 мл  (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+) Призначення: Високоактивний розчин для видалення забруднень для обслуговування аналізатора. Характеристика: Прозора безбарвна рідина Об'єм фасування, л: 0,05. Пакування: Пластиковий флакон Температура зберігання, С: 4-35 Загальний термін придатності, місяців: 24 Гарантійний термін придатності розчину після розкриття, до повного використання Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування.	шт	15
14	Очисник (НК 024:2019: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД) (33695000-8)	Розчин для очистки, 50 мл  (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+) Призначення: Високоактивний розчин для видалення забруднення, для термінового/екстреного обслуговування аналізатора. Характеристика: Прозора безбарвна рідина Об'єм фасування, л: 0,05. Пакування: Пластиковий флакон Склад продукту: Гіпохлорид натрію <20g/L; Гідроксид натрію; Тритон X100. Температура зберігання, С: 4-35 Загальний термін придатності, місяців: 24 Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування.	шт	11
15	Реагент (НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD) (33696200-7)	Розчин ділюента Elite H580 /Elite H580 Dil ERBA  (для гематологічного аналізатора Elite H580) Ділюент для гематологічних аналізаторів є матеріалом для in vitro діагностики, призначеним для автоматичного розведення крові людини під час підрахунку і диференціації за розмірами клітин крові з використанням автоматичних гематологічних аналізаторів. Реагент розроблений для визначення гематологічного статусу зразків пацієнтів та забезпечує моніторинг патологічних станів. Сумісний з автоматичним гематологічним аналізатором Elite 580. Склад реагента: натрію хлорид, натрію сульфат дегідратований, буферні агенти. Умови зберігання +15 до +30 °С.	шт	75

		Реагент готовий до використання безпосередньо з ємності і не потребує попередньої підготовки.		
16	Реагент (НК 024:2019: 61165) Реагент для лізису клітин крові ІВД) (33696200-7)	Лізуючий розчин 1 Elite H580 /Elite H580 Lyse1 ERBA  (для гематологічного аналізатора Elite H580) Лізуючий розчин для гематологічних аналізаторів є матеріалом для in vitro діагностики, призначеним для лізису еритроцитів з метою кількісного підрахунку лейкоцитів, їх диференціації на 3 субпопуляції, а також вимірювання гемоглобіну в крові людини з використанням автоматичних гематологічних аналізаторів. Реагент розроблений для визначення гематологічного. Сумісний з автоматичним гематологічним аналізатором Elite 580 та реагентами Erba Mannheim. Склад реагента: поверхнево активні речовини, буферні агенти Умови зберігання +2 до +30 °С. Реагент готовий до використання безпосередньо з ємності і не потребує попередньої підготовки.	шт	36
17	Реагент (НК 024:2019: 61165) Реагент для лізису клітин крові ІВД) (33696200-7)	Лізуючий розчин 2 ELite H580 /ELite H580 Lyse2 ERBA  (для гематологічного аналізатора Elite H580) Лізуючий розчин для гематологічних аналізаторів є матеріалом для in vitro діагностики, призначеним для диференціації лейкоцитів з використанням автоматичних гематологічних аналізаторів. Сумісний з автоматичним гематологічним аналізатором Elite 580 та сумісний з реагентами Erba Lachema. Склад реагента: поверхнево активні речовини, буферні агенти Умови зберігання +2 до +30 °С. Реагент готовий до використання безпосередньо з ємності і не потребує попередньої підготовки.	шт	34
18	Реагент (НК 024:2019: 61165) Реагент для лізису клітин крові ІВД) (33696200-7)	Лізуючий розчин 3 Elite H580 / Elite H580 Lyse3 ERBA  (для гематологічного аналізатора Elite H580) Лізуючий розчин для гематологічних аналізаторів є матеріалом для in vitro діагностики, призначеним для диференціації лейкоцитів з використанням автоматичних гематологічних аналізаторів. Сумісний з автоматичним гематологічним аналізатором Elite 580 та сумісний з реагентами Erba Lachema. Склад реагента: поверхнево активні речовини, буферні агенти Умови зберігання +2 до +30 °С. Реагент готовий до використання безпосередньо з ємності і не потребує попередньої підготовки.	шт	45
19	Очисник (НК 024:2019: 59058) Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих	Розчин для очищення Elite H Clean // Elite H Clean ERBA  (для гематологічного аналізатора Elite H580) Розчин має бути матеріалом для in vitro діагностики,	шт	24



	/ полуавтоматизованих систем) (33695000-8)	призначеним для очищення і промивання автоматичних гематологічних аналізаторів. Склад реагентів: натрію гіпохлорит, розчин містить 12.3% активного хлору. Умови зберігання +2 до +30 °С.		
20	Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30531 Гематологічний контроль / калібратор) (33696200-7)	Гематологічний контроль нормальний ELite H5 CON N ERBA  (для гематологічного аналізатора Elite H580) Гематологічний контроль (рівень нормальний) Контрольна проба, призначена для моніторингу і контролю точності і коректності результатів аналізів, здійснених на автоматичних гематологічних аналізаторах. Має складатися зі стійких компонентів, які мають забезпечити належний моніторинг функціональності гематологічних аналізаторів на основі лічильників клітин крові. Контрольна проба досліджується таким же чином, що й зразок пацієнта. Матеріал має бути для in vitro діагностики, містити еритроцити людини і свавців, імітовані лейкоцити і тромбоцити у вигляді суспензії у плазмоподібній рідині з консервантами. Умови зберігання: у вертикальному положенні за температури 2–8 °С.	шт	24
21	Чіп для глюкози (НК 024:2019: 53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди) (33695000-8)	Чіп сенсор тип II для Глюкози (BIOSEN C line та S line)  Адаптовано до аналізаторів глюкози та лактату серії BIOSEN Використовується для вимірювання концентрації глюкози	шт	10
22	Чіп для лактату (НК 024:2019: 30208 Лактатний електрод) (33695000-8)	Чіп сенсор тип II для Лактату (BIOSEN C_line та S_line)  Адаптовано до аналізаторів глюкози та лактату серії BIOSEN Використовується для вимірювання концентрації лактату	шт	12
23	Мультистандарт (НК 024:2019: 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії) (33695000-8)	Мультистандарт 12 ммоль/л (mmol/l), готовий до використання, 100 x 2 мл (ml) в мікропробірках червоний  100 x 2 мл в мікропробірках Адаптовано до аналізаторів глюкози та лактату серії BIOSEN Для автоматичного калібрування аналізаторів Biosen	набір	12
24	Реагент (НК 024:2019: 53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди) (33696500-0)	Глюкоза / Лактат реагенти системи, каністра 5000 мл (ml)  Каністра 5000 мл. Адаптовано до аналізаторів глюкози та лактату серії BIOSEN Використовується як буферний і промивний розчин.	шт	12
25	Гемолізуючий розчин (НК 024:2019: 53305 Глюкоза IVD,	Глюкоза / Лактат гемолізуючий розчин, 20 мкл (uL) безперервні пластмасові капіляри (Sodium (Na+) гепаринові), 1000 x1 мл (ml) в мікропробірках без кольору, 10x100 капілярів	набір	40

	набір, йон-селективні електроди) (33696500-0)	1000 x 1 мл в 2.0 мл мікропробірках + 1000 капілярів Адаптовано до аналізаторів глюкози та лактату серії BIOSEN Пробірки з реагентом, для вимірювання концентрації глюкози і лактату		
26	Контрольний матеріал (НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) (33695000-8)	ReadyCon нормальна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) жовтий  25 мікропробірок. Адаптовано до аналізаторів глюкози та лактату серії BIOSEN Нормальний рівень. Для оцінки контролю якості вимірювань	набір	6
27	Контрольний матеріал (НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) (33695000-8)	ReadyCon патологічна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) коричневий  25 мікропробірок Адаптовано до аналізаторів глюкози та лактату серії BIOSEN Підвищений рівень. Для оцінки контролю якості вимірювань	набір	6
28	Дезінфекційний розчин (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33696500-0)	Дезінфекційний розчин, 5x100 мкл (uL) в мікропробірці коричневий  5 мікропробірок Адаптовано до аналізаторів глюкози та лактату серії BIOSEN Використовується для дезінфекції гідравлічної системи аналізаторів Biosen	набір	1
29	Очисник (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33695000-8)	Чистячий розчин для очищення і видалення білка, 5x30 мкл (uL) в мікропробірці коричневий  5 мікропробірок Адаптовано до аналізаторів глюкози та лактату серії BIOSEN Використовується для депротейнізації гідравлічної системи аналізаторів Biosen	набір	1
30	Набір реагентів (НК 024:2019: 38502 Амілазний комплект) (33696500-0)	Амілаза 110 / АМУ 110  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1 5 x 22 мл Реагент призначений для in vitro визначення активності альфа-амілази у сироватці і плазмі крові, а також сечі людини. Склад реагентів: Реагент 1 MES-буфер 50 ммоль/л	уп	5

		Кальцію хлорид 3,81 ммоль/л Натрію хлорид 300 ммоль/л Калію тіоціанат 450 ммоль/л СNP-G 0,91 ммоль/л Натрію азид 13,85 ммоль/л		
31	Набір реагентів (НК 024:2019: 38502 Амїлазний комплект) (33696500-0)	АМІЛАЗА МОНО 100 / AMY SINGLE 100  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 5 x 20 мл Реагент призначений для in vitro визначення альфа-амїлази у сироватці і плазмі крові людини. Склад реагентів: MES-буфер 50 ммоль/л Кальцію хлорид 3,81 ммоль/л Натрію хлорид 300 ммоль/л Калію тіоціанат 450 ммоль/л СNP-G 0,91 ммоль/л Натрію азид 13,85 ммоль/л	уп	2
32	Набір реагентів (НК 024:2019: 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент) (33696500-0)	АСТ/ГОТ 330 // AST/GOT 330  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 6 x 44 мл, R2: 6 x 11 мл. Склад реагентів: Трис-буфер (рН 7,8) 110 ммоль/л L-аспаратат 340 ммоль/л ЛДГ $\geq$ 4000 Од/л МДГ $\geq$ 750 Од/л R2 CAPSO 20 ммоль/л 2-оксоглутарат 85 ммоль/л НАД 1,05 ммоль/л	уп	8
33	Набір реагентів (НК 024:2019: 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент) (33696500-0)	АСТ/ГОТ 250 // AST/GOT 250  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 4 x 50 мл, R2: 1 x 50 мл Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення аспаратамінотрансферази (АСТ) у сироватці і плазмі крові людини. Склад реагентів: R1 Трис-буфер (рН 7,8) 110 ммоль/л L-Аспаратат 340 ммоль/л ЛДГ $\geq$ 4000 Од/л МДГ $\geq$ 750 Од/л R2 CAPSO 20 ммоль/л 2-Оксоглутарат 85 ммоль/л НАДН 1,05 ммоль/л	уп	2
34	Набір реагентів (НК 024:2019: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT))	АЛТ/ГПТ 330 // ALT/GPT 330  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 6 x 44 мл, R2: 6 x 11 мл. Склад реагентів: R1	уп	8

	IVD, реагент) (33696500-0)	Тріс буфер (рН 7,5) 137,5 ммоль/л L-Аланін 709 ммоль/л ЛДГ (мікробна) $\geq$ 2000 Е/л R2 CAPSO 20 ммоль/л 2-Оксоглутарат 85 ммоль/л НАДН 1,05 ммоль/л		
35	Набір реагентів (НК 024:2019: 52925 Аланінамінотран сфераза (ALT) IVD, реагент) (33696500-0)	АЛТ/ГПТ 250 // ALT/GPT 250  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 4 x 50 мл, R2: 1 x 50 мл Склад реагентів: R1 Тріс-буфер (рН 7,5) 137,5 ммоль/л L-Аланін 709 ммоль/л ЛДГ (мікробна) $\geq$ 2000 U/л R2 CAPSO 20 ммоль/л 2-Оксоглутарат 85 ммоль/л НАДН 1,05 ммоль/л	уп	2
36	Набір реагентів (НК 024:2019: 53231 Загальний білірубін IVD, реагент) (33696500-0)	БІЛІРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ 330 // BIL T 330  (для аналізатора ERBA) Фасування: Реагент 1 6x44 мл., Реагент 2 6x11 мл. Склад реагентів: R1 Сульфанілова кислота 28,87 ммоль/л Соляна кислота 58,8 ммоль/л Цетримонію бромід 68,6 ммоль/л R2 Натрію нітрит 2,90 ммоль/л	уп	5
37	Набір реагентів (НК 024:2019: 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент) (33696500-0)	БІЛІРУБІН ПРЯМИЙ 200 // BIL D 200  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 4 x 50 мл, R2: 1 x 6 мл Склад реагентів: R1 Сульфанілова кислота 14,61 ммоль/л Соляна кислота 117,6 ммоль/л R2 Нітрит натрію 145 ммоль/л	уп	2
38	Набір реагентів (НК 024:2019: 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент) (33696500-0)	БІЛІРУБІН ПРЯМИЙ 330 // BIL D 330  (для аналізатора ERBA) Фасування: Реагент 1 6 x 44 мл, Реагент 2 6 x 11 мл. Склад реагентів: R1 Кислота сульфанілова 28,87 ммоль/л Кислота соляна 23,0 ммоль/л R2 Натрію нітрит 2,9 ммоль/л	уп	3
39	Набір реагентів (НК 024:2019: 53231 Загальний білірубін IVD,	БІЛІРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ 200 // BIL T 200  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 4 x 50 мл, R2: 1 x 6 мл	уп	2

	реагент) (33696500-0)	Склад реагентів: R1 Сульфанілова кислота 4,62 ммоль/л HCl 117,6 ммоль/л Цетримонію бромід 27,44 ммоль/л R2 Натрію нітрит 145 ммоль/л		
40	Набір реагентів (НК 024:2019: 53307 Глюкоза IVD, реагент) (33696500-0)	ГЛЮКОЗА 440 // GLU 440  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 10 x 44 мл. Склад реагентів: R1 Фосфатний буфер 250 ммоль/л Глюкозооксидаза > 25 Од/мл Пероксидаза > 2 Од/мл Фенол 5 ммоль/л 4-аміноантипірин 0,5 ммоль/л	уп	8
41	Набір реагентів (НК 024:2019: 53307 Глюкоза IVD, реагент) (33696500-0)	ГЛЮКОЗА 1000 // GLU 1000  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 1 x 1000 мл Склад реагентів: R1 Фосфатний буфер 250 ммоль/л Глюкозооксидаза >25 Од/л Пероксидаза >2 Од/л Фенол 5 ммоль/л 4-аміноантипірин 0,5 ммоль/л R2 (стандарт) концентрація вказана на флаконі	уп	2
42	Набір реагентів (НК 024:2019: 30187 Набір реагентів для вимірювання кальцію) (33696500-0)	КАЛЬЦІЙ 120 // CA 120  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 10 x 12 мл. Склад реагентів: R1 Арсеназо III 0,10 ммоль/л Фосфатний буфер (рН 7,8 ± 0,1) 50 ммоль/л	уп	1
43	Набір реагентів (НК 024:2019: 30187 Набір реагентів для вимірювання кальцію) (33696500-0)	КАЛЬЦІЙ 250 // CA 250  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 1 x 250 мл, R2 стандарт: 1 x 5 мл Склад реагентів: R1 Арсеназо III 0,10 ммоль/л Фосфатний буфер (рН 7,8 ± 0,1) 50 ммоль/л R2 (стандарт ) концентрація вказана на флаконі	уп	2
44	Набір реагентів (НК 024:2019: 53252 Креатинін IVD, реагент) (33696500-0)	КРЕАТИНІН 275 // CREA 275  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 5 x 44 мл, R2: 5 x 11 мл. Склад реагентів: R1 Натрію гідроксид 240 ммоль/л R2	уп	11

		Кислота пікринова 26 ммоль/л		
45	Набір реагентів (НК 024:2019: 53252 Креатинін IVD, реагент) (33696500-0)	КРЕАТИНІН 500 // CREA 500  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1:4x100 мл, R2:1x100 мл, R3: 1x10 мл Склад реагентів: R1 Натрію гідроксид 0,24 ммоль/л R2 Кислота пікринова 26 ммоль/л R3 нульовий калібратор Склад реакційної суміші Натрію гідроксид 0,183 ммоль/л Кислота пікринова 5 ммоль/л	уп	2
46	Калібратор (НК 024:2019: 44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD) (33695000-8)	Креатинкіназа МБ 110 // СК МВ 110  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 2 x 44 мл, R2: 2 x 11 мл. Склад реагентів: R1 Імідазольний буфер, рН 6,1 125 ммоль/л Глюкоза 25 ммоль/л Магнію ацетат 12,5 ммоль/л ЕДТА 2 ммоль/л N-ацетил-L-цистеїн 25 ммоль/л НАДФ 2,4 ммоль/л Гексокіназа > 6,8 Од/мл Антитіла до СК-М (Інгібуюча здатність до 2000 Од/л КК-М) R2 Імідазольний буфер, рН 8,9 125 ммоль/л АДФ 15,2 ммоль/л Г-6-Ф-ДГ > 8,8 Од/мл Креатинфосфат 250 ммоль/л АМФ 25 ммоль/л Діаденозину пентафосфат 103 мкмоль/л	уп	1
47	Калібратор (НК 024:2019: 44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD) (33695000-8)	Креатинкіназа МВ 100 // СК МВ 100  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 4 x 20 мл, R2: 1 x 20 мл Склад реагентів: R1 Імідазольний буфер, рН 6,1 125 ммоль/л Глюкоза 25 ммоль/л Магнію ацетат 12,5 ммоль/л ЕДТА 2 ммоль/л N-ацетил-L-цистеїн 25 ммоль/л НАДФ 2,4 ммоль/л Гексокіназа (ГК) > 6,8 Од/мл Антитіла до КК-М Інгібуюча дія до 2000 Од/л КК-М R2 Імідазольний буфер, рН 8,9 125 ммоль/л АДФ 15,2 ммоль/л Г-6-Ф-ДГ > 8,8 Од/мл Креатинфосфат 250 ммоль/л	уп	1

		АМФ 25 ммоль/л Діаденозину пентафосфат 103 мкмоль/л		
48	Набір реагентів (НК 024:2019: 38512 Комплект активності ізоферменту креатинкінази) (33696500-0)	Креатинкіназа 110 // СК 110  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 2 x 44 мл, R2: 2 x 11 мл Склад реагентів: R1 Імідазольний буфер, рН 6,1 125 ммоль/л Глюкоза 25 ммоль/л Магнію ацетат 12,5 ммоль/л ЕДТА 2 ммоль/л N-ацетил-L-цистеїн 25 ммоль/л НАДФ 2,4 ммоль/л Гексокіназа > 6,8 Од/мл R2 АДФ 15,2 ммоль/л Г-6-Ф-ДГ > 8,8 Од/мл Креатинфосфат 250 ммоль/л АМФ 25 ммоль/л Діаденозину пентафосфат 103 мкмоль/л	уп	1
49	Набір реагентів (НК 024:2019: 38512 Комплект активності ізоферменту креатинкінази) (33696500-0)	Креатинкіназа 100 // СК 100  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 4 x 20 мл, R2: 1 x 20 мл Склад реагентів: R1 Імідазольний буфер, рН 6,1 125 ммоль/л Глюкоза 25 ммоль/л Магнію ацетат 12,5 ммоль/л ЕДТА 2 ммоль/л N-ацетилцистеїн 25 ммоль/л НАДФ 2,4 ммоль/л Гексокіназа > 6,8 Од/мл R2 Імідазольний буфер, рН 8,9 125 ммоль/л АДФ 15,2 ммоль/л Г-6-Ф-ДГ > 8,8 Од/мл Креатинфосфат 250 ммоль/л АМФ 25 ммоль/л Діаденозину пентафосфат 103 мкмоль/л	уп	1
50	Набір реагентів (НК 024:2019: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент) (33696500-0)	ЛПВІЩ ХОЛ 160 // HDL С 160  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 4 x 30 мл, R2: 4 x 10 мл Склад реагентів: R1 MES-буфер (рН 6,5) 6,5 ммоль/л N,N-біс(4-сульфобутил)-3-метиланілін (TODB) 3 ммоль/л Полівінілсульфонова кислота (PVS) 50 мг Етер Поліетилен-гліколь-метил (PEGME) 30 мл/л Магнію хлорид 2 ммоль/л R2 MES-буфер (рН 6,5) 50 ммоль/л	уп	8

		Холестеринестераза (ХЕ) 5 кОд/л Холестериноксидаза (ХО) 20 кОд/л Пероксидаза (ПОД) 5 кОд/л 4-аміноантипірин (4-АА) 0,9 г/л Детергент 0,5 %		
51	Набір реагентів (НК 024:2019: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент) (33696500-0)	ЛПВЩ 80 // HDL 80  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 2 x 30 мл, R2: 2 x 10 мл. Склад реагентів: R1 MES-буфер (рН 6,5) 50 ммоль/л Полівінілсульфонілова кислота 50 мг/л Поліетиленглікольметиловий етер 30 мл/л 4-аміноантипірин 0,9 г/л Холестеринестераза 5 кОд/л Холестериноксидаза 20 кОд/л Пероксидаза (ПОД) 5 кОд/л Детергент R2 MES-буфер (рН 6,5) 50 ммоль/л Детергент ТОВВ N,N-біс(4-сульфобутил)-3-метиланілін) 3 ммоль/л	уп	4
52	Набір реагентів (НК 024:2019: 53586 Сечова кислота IVD, реагент) (33696500-0)	Сечова кислота 440 // UA 440  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 10 x 44 мл. Склад реагентів: R1 Рірес-буфер рН 7,0 50 ммоль/л ДХФС* (ТООС) 0,50 ммоль/л Уриказа $\geq$ 0,32 кОд/л Пероксидаза $\geq$ 1,0 кОд/л 4-аміноантипірин 0,31 ммоль/л * 3,5-дихлор-2-фенолсульфона	уп	2
53	Набір реагентів (НК 024:2019: 53586 Сечова кислота IVD, реагент) (33696500-0)	СЕЧОВА КИСЛОТА МОНО 200 // UA SINGLE 200  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 4 x 50 мл, R2 Стандарт: 1 x 5 мл Склад реагентів: R1 Рірес-буфер рН 7,0 50 ммоль/л ДХФС 0,50 ммоль/л Уриказа $\geq$ 0,32 кОд/л Пероксидаза $\geq$ 1,0 кОд/л 4-аміноантипірин 0,31 ммоль/л * 3,5-дихлор-2-фенолсульфонат R2 Стандарт Концентрація вказана на флаконі сечова кислота 357 мкмоль/л	уп	1
54	Набір реагентів (НК 024:2019: 53590 Сечовина (Urea) IVD,	Сечовина 275 // UREA 275  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 5 x 44 мл, R2: 5 x 11 мл	уп	12



	реагент) (33696500-0)	Склад реагентів: R1 Тріс-буфер 100 ммоль/л α-кетоглутарат 5,49 ммоль/л Уреаза ≥ 10 КОд/мл ГЛДГ ≥ 3,8 КОд/мл R2 НАДН 1,66 ммоль/л Також містить реакційно-нейтральні наповнювачі і стабілізатори		
55	Набір реагентів (НК 024:2019: 53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент) (33696500-0)	Сечовина 1000 // UREA 1000  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 4 x 200 мл, R2: 1 x 200 мл Склад реагентів: R1 Тріс-буфер 100 ммоль/л α-кетоглутарат 5,49 ммоль/л Уреаза (Jack Bean) > 10 КОд/мл ГЛДГ (мікробна) > 3,8 КОд/мл R2 НАДН 1,66 ммоль/л Реакційно-нейтральні наповнювачі і стабілізатори R3 стандарт концентрація вказана на флаконі	уп	1
56	Набір реагентів (НК 024:2019: 53989 Загальний білок IVD, реагент) (33696500-0)	ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК 440 // TP 440  (для аналізатора ERBA) Фасування: P1: 10x44 мл. Склад реагентів: P1 Міді сульфат (II) 12 ммоль/л, Калію-натрію тартрат 31,9 ммоль/л, Калію йодид 30,1 ммоль/л, Натрію гідроксид 0,6 моль/л.	уп	5
57	Набір реагентів (НК 024:2019: 53989 Загальний білок IVD, реагент) (33696500-0)	ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК 500 // TP 500  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 2 x 250 мл, R2 стандарт: 1 x 3 мл Склад реагентів: R1 Міді (II) сульфат 12 ммоль/л Калію-натрію тартрат 31,9 ммоль/л Калію йодид 30,1 ммоль/л Натрію гідроксид 0,6 моль/л R2 (стандарт) Концентрація вказана на флаконі	уп	2
58	Набір реагентів (НК 024:2019: 53462 Тригліцериди IVD, реагент) (33696500-0)	ТРИГЛІЦЕРИДИ 440 // TG 440  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 10 x 44 мл. Склад реагентів: R1 Hood's буфер (pH 7,2) 50 ммоль/л 4-хлорфенол 4 ммоль/л Mg 2+ 15 ммоль/л АТФ 2 ммоль/л	уп	3

		Гліцеролкіназа $\geq 0,4$ кОд/л Пероксидаза $\geq 2$ кОд/л Ліпопротеїнліпаза $\geq 2$ кОд/л Гліцерол-3-фосфатоксидаза $\geq 0,5$ кОд/л 4-аміноантипірин 0,5 ммоль/л		
59	Набір реагентів (НК 024:2019: 53462 Тригліцериди IVD, реагент) (33696500-0)	ТРИГЛІЦЕРИДИ 250 // TG 250  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 1 x 250 мл, R2 стандарт: 1 x 3 мл Склад реагентів: R1 Буфер Гудса (рН 7,2) 50 ммоль/л 4-хлорфенол 4 ммоль/л Mg 2+ 15 ммоль/л АТФ 2 ммоль/л Гліцеролкіназа $\geq 0,4$ кОд/л Пероксидаза $\geq 2$ кОд/л Ліпопротеїнліпаза $\geq 2$ кОд/л Гліцерол-3-фосфатоксидаза $\geq 0,5$ кОд/л 4-аміноантипірин 0,5 ммоль/л R2 стандарт концентрація вказана на флаконі	уп	2
60	Набір реагентів (НК 024:2019: 53362 Загальний холестерин IVD, реагент) (33696500-0)	Холестерин 440 // CHOL 440  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 10 x 44 мл. Склад реагентів: R1 Good's буфер 50 ммоль/л Фенол 5 ммоль/л 4-аміноантипірин 0,3 ммоль/л Холестеролестераза $\geq 200$ Од/л Холестеролоксидаза $\geq 50$ Од/л Пероксидаза $\geq 3$ кОд/л	уп	6
61	Набір реагентів (НК 024:2019: 53362 Загальний холестерин IVD, реагент) (33696500-0)	Холестерин 1000 // CHOL 1000 Фасування: R1: 1 x 1000 мл  (для аналізатора ERBA) Склад реагентів: R1 Буфер Гудса 50 ммоль/л Фенол 5 ммоль/л 4-аміноантипірин 0,3 ммоль/л Холестеролестераза $\geq 200$ Од/л Холестеролоксидаза $\geq 50$ Од/л Пероксидаза $\geq 3$ кОд/л	уп	2
62	Набір реагентів (НК 024:2019: 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотомет	ЛУЖНА ФОСФАТАЗА 110 // ALP 110  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 2 x 44 мл, R2: 2 x 11 мл Склад реагентів: R1 2-аміно-2-метил-1-пропанол (АМП) рН 10,4 434 ммоль/л Магнію ацетат 2,48 ммоль/л	уп	1

	ричний аналіз) (33696500-0)	Цинку сульфат 1,24 ммоль/л НЕТТА 2,48 ммоль/л R2 паранітрофенілфосфат 81,6 ммоль/л		
63	Набір реагентів (НК 024:2019: 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізи н) (33696500-0)	Антистрептолізин О (АСЛ-О) // ASO  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 2 x 40 мл (буфер), R2 : 2 x 10 мл (латекс) Склад реагентів: R1 (Буфер) Фосфатний буфер (рН 7,43) Поліетиленгліколь 40 г/л Натрію азид < 0,1 % R2 (Латексний реагент) Гліциновий буфер (рН 8,2) Латексні частинки, вкриті стрептолізином О 0,17 % Натрію азид < 0,1 %	уп	6
64	Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці) (33696000-5)	АСЛ-О контроль // ASO CON  (для аналізатора ERBA) Фасування: 1 x 1 мл СКЛАД: Розчин сироватки крові людини із високим вмістом АСЛ-О у фізіологічному розчині із фосфатним буфером. Готовий до використання.	уп	1
65	Стандарт (НК 024:2019: 30217 Клінічна хімія, однокомпонентн ий калібратор) (33696000-5)	АСЛ-О калібратор // ASO CAL SH  (для аналізатора ERBA) Фасування: 1 x 1 мл СКЛАД: Розчин сироватки крові людини з високим вмістом АСО у фізіологічному розчині із фосфатним буфером, із вмістом 1 % сироватки альбуміну ВРХ. Готовий до використання.	уп	1
66	Набір реагентів (НК 024:2019: 53316 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент) (33696500-0)	Глікований гемоглобін прямий (HbA1c) // HbA1c  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 1 x 24 мл, R2a: 1 x 8 мл, R2b: 1 x 4 мл, R3: 2 x 50 мл. Склад реагентів: R1: Буфер 20 ммоль/л Латексні частинки 1,5 % R2a: Буфер 10 ммоль/л Мишачі моноклональні антитіла до HbA1c людини 5,5 мг/дл R2b: Буфер 1 ммоль/л Козячі поліклональні антитіла до IgG мишей 67 мг/дл Стабілізатори R3: Гемолізуючий розчин	уп	8

67	Калібратор (НК 024:2019: 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор) (33696000-5)	HbA1c калібратор // HbA1c CALIBRATOR SET  (для аналізатора ERBA) Фасування: 4 x 0,25 мл Реагенти набору не класифікуються як небезпечні, однак містять натрію азид (< 0,1%), який класифікується як небезпечна для навколишнього середовища і токсична речовина. Донорські матеріали, які використані для виробництва калібраторів, протестовані на відсутність антитіл до ВІЛ 1/2 (HIV 1/2), антигену вірусу гепатиту В (HbsAg) і антитіл до вірусу гепатиту С (HCV). Значення концентрацій калібраторів відслідковуються до референсного методу, затвердженого IFCC.	уп	2
68	Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці) (33696000-5)	HbA1c контроль високий // HbA1c CON H  (для аналізатора ERBA) Фасування: 1 x 0,25 мл. Реагент не класифікується як небезпечний, однак містить натрію азид (< 0,1 %), який класифікується як небезпечна для навколишнього середовища і токсична речовина. Донорські матеріали, які використані для виробництва контролів, протестовані на відсутність антитіл до ВІЛ 1/2 (HIV-1/2), антигену вірусу гепатиту В (HbsAg) і антитіл до вірусу гепатиту С (HCV). Значення концентрацій контролю HbA1c наводяться згідно DCCT/NGSP (%) і обчисленого з нього в одиницях згідно IFCC (ммоль/моль).	уп	1
69	Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці) (33696000-5)	HbA1c контроль низький // HbA1c CON L  (для аналізатора ERBA) Фасування: 1 x 0,25 мл. Реагент не класифікується як небезпечний, однак містить натрію азид (< 0,1 %), який класифікується як небезпечна для навколишнього середовища і токсична речовина. Донорські матеріали, які використані для виробництва контролів, протестовані на відсутність антитіл до ВІЛ 1/2 (HIV-1/2), антигену вірусу гепатиту В (HbsAg) і антитіл до вірусу гепатиту С (HCV). Значення концентрацій контролю HbA1c наводяться згідно DCCT/NGSP (%) і обчисленого з нього в одиницях згідно IFCC (ммоль/моль).	уп	1
70	Набір реагентів (НК 024:2019: 30500 Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів) (33696500-0)	Ревматоїдний фактор (РФ) // RF  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 2 x 40 мл (Буфер), R2: 2 x 8 мл (РФ реагент). Склад реагентів: R1 (буфер) Hood's буфер (pH 7,4) 50 ммоль/л Натрію азид < 0,1 % R2 (RF реагент) Агреговані теплом IgG людини < 0,5 мг/мл Натрію азид (< 0,1 %)	уп	6

71	Стандарт (НК 024:2019: 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор) (33696000-5)	РФ калібратор // RF CALIBRATOR  (для аналізатора ERBA) Фасування: 1 x 1 мл Розчин плазми крові людини із високим вмістом РФ у фізіологічному розчині. Розчин стабілізований. Готовий до використання.	уп	1
72	Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці) (33696000-5)	РФ контроль // RF CON  (для аналізатора ERBA) Фасування: 1 x 1 мл. Розчин плазми крові людини із високим вмістом РФ у фізіологічному розчині. Розчин стабілізований. Готовий до використання.	уп	1
73	Тест (НК 024:2019: 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент) (33696500-0)	С-реактивний білок (СРБ) // CRP  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 2 x 40 мл (буфер), R2: 2 x 10 мл (антисироватка) Склад реагентів: R1 (буфер) Фосфатний буфер (рН 7,43) Поліетиленгліколь 40 г/л Натрію азид (< 0,1 %) R2 (антисироватка) Фосфатний буфер (рН 7,43) Козячі антитіла до людського СРБ Натрію азид (< 0,1 %)	уп	14
74	Набір реагентів (НК 024:2019: 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент) (33696500-0)	СРБ контроль високий // CRP CONTROL H  (для аналізатора ERBA) Фасування: 1 x 1 мл. Розчин сироватки крові людини з низьким вмістом СРБ у фізіологічному розчині із фосфатним буфером. Стабілізована рідина. Консервант: натрію азид 0,095 %. Готовий до використання	уп	3
75	Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці) (33696000-5)	СРБ контроль низький // CRP CONTROL L  (для аналізатора ERBA) Фасування: 1 x 1 мл Розчин сироватки крові людини з низьким вмістом СРБ у фізіологічному розчині із фосфатним буфером. Стабілізована рідина. Консервант: натрію азид 0,095 %. Готовий до використання.	уп	1
76	Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання	СРБ HS калібратор // CRP- HS CAL  (для аналізатора ERBA) Фасування: 1 x 1 мл.	уп	2

	вмісту компонентів у сироватці) (33696000-5)	Розчин плазми крові і плевральної рідини людини з високим вмістом СРБ у фізіологічному розчині із фосфатним буфером. Стабілізована рідина. Готовий до використання.		
77	Стандарт (НК 024:2019: 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор) (33696000-5)	XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР // XL MULTICAL  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 4 x 3 мл. Біологічний матеріал, з яких виготовлений калібратор, був перевірений на відсутність антитіл до вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ), до вірусу гепатиту С (HCV) і до поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HbsAg). Оскільки неможливо повністю виключити присутність патогенних матеріалів, з набором необхідно поводитися таким же чином, що й з інфекційним матеріалом.	уп	3
78	Калібратор (НК 024:2019: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор) (33695000-8)	ЛПВЩ/ЛПНЩ КАЛІБРАТОР // HDL/LDL CAL  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 2 x 1 мл. Склад реагентів: ЛПВЩ/ЛПНЩ Калібратор 2x1 мл Біологічний матеріал, з яких виготовлений калібратор, був перевірений на відсутність антитіл до вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ), до вірусу гепатиту С (HCV) і поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HbsAg). Оскільки неможливо повністю виключити присутність патогенних матеріалів, з набором необхідно поводитися таким же чином, що й з інфекційним матеріалом.	уп	3
79	Стандарт (НК 024:2019: 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор) (33696000-5)	ЕРБА НОРМ Контроль // ERBA NORM  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 4x5 мл, R2: 1x20 мл. Склад: Контрольна сироватка виготовлена на основі сироватки крові людини з використанням хімічних складників і екстрактів тканин людини і тварин. Також до складу входять бактеріостатичні агенти. Контрольний матеріал надається у ліофілізованій формі задля підвищення стабільності вмісту.	уп	3
80	Контрольний матеріал (НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці) (33696000-5)	ISE РЕАГЕНТ ПАК // ISE REAGENT PACK FOR ERBA XL  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1: 4x5 мл, R2: 1x20 мл. Склад: Контрольна сироватка виготовлена на основі сироватки крові людини з використанням хімічних складників і екстрактів тканин людини і тварин. Також до складу входять бактеріостатичні агенти. Контрольний матеріал надається у ліофілізованій формі задля підвищення стабільності вмісту.	уп	12

81	Очисник (НК 024:2019: 52869 Множинні електроліти IVD, реагент) (33695000-8)	XL ISE ОЧИЩ // XL ISE CLEAN  (для аналізатора ERBA) Фасування: 1x52 мл є водним розчином суміші ферментів, використовується для очищення від білкових контамінацій гідравлічних схем іон-селективного блоку автоматичних біохімічних аналізаторів серії XL. Реагент готовий до використання Активні компоненти : Протеази (бактеріальні) Пропіленгліколь Концентрація: 0,06 мкг/м3 > 3 %	уп	6
82	Очисник (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33695000-8)	XL АВТОПРОМИВ АС/АL // XL AUTOWASH АС/АL  (для аналізатора ERBA) Фасування: R1 (АС): 5 x 44 мл, R2 (АL): 5 x 44 мл СКЛАД Розчин АС містить НСІ, НЗРО4, детергент. рН: 1,20 +/- 0,5. Розчин АL містить NaOH, детергент. рН: 13,1 +/- 0,5	уп	2
83	Промивний розчин (НК 024:2019: 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні і системи) (33695000-8)	XL Промивний розчин // XL WASH  (для аналізатора ERBA) Фасування: 4 x 100 мл. Продуктивність і правильність отриманих результатів роботи на автоматичних аналізаторах значною мірою залежить від чистоти реакційних мікрокувет. Використання сироватки або плазми крові, а також сечі, призводить до осадження білків на їх поверхнях. З часом це може вплинути на вимірювання і призвести до хибних результатів. ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН містить у складі поверхнево-активну речовину, яка розчиняє білки і очищує мікрокувети.	уп	15
84	Пробірка (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33695000-8)	XL Пробірки для зразків//ERBA XL SAMPLE CUP  (для аналізатора ERBA) Чашки для зразків. Сумісні з біохімічним аналізатором ERBA XL Характеристики: Фасовка: не менше 500 шт. Обсяг: не менше 3 мл	уп	4
85	Реагентний модуль (НК 024:2019: 52869 Множинні електроліти IVD,	Реагентний модуль EasyStat  Для діагностики In Vitro з аналізатором EasyStat. 720 мл Розчин Calibrant A	шт	24

	реагент) (33695000-8)	7.3-7.50 рН, 30-40 мм рт.ст. CO <sub>2</sub> , 125-175 мм рт.ст. 02, 135-145ммоль/л Na <sup>+</sup> , 3,5-4,5 ммоль / л K <sup>+</sup> , 1,1-1,5 ммоль / л Ca <sup>++</sup> , 105-115 ммоль / л Cl <sup>-</sup> , буфер, консервант, зволожуючий агент 415 мл Розчин Calibrant B 6.8-7.00 рН, 66-76 мм рт.ст. CO <sub>2</sub> , 0 мм рт.ст. 02, 80-85 ммоль / л Na <sup>+</sup> , 9-11 ммоль / л K <sup>+</sup> , буфер, консервант і зволожуючий агент 555 мл Розчин Calibrant C 2,4-3,1 ммоль / л Ca <sup>++</sup> , 32-38 ммоль / л Cl <sup>-</sup> , буфер, консервант, змочувальний агент Контейнер для відходів		
86	Контрольний матеріал (НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) (33696000-5)	Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів EasyQC, рівень 2  Для діагностики In Vitro, в аналізаторах EasyStat/ EasyBloodGas. Упакований в герметично закритих скляних ампулах, що містять 1,7 мл розчину. Ампули упаковані по тридцять (30) в коробці кожного рівня	набір	1
87	Очищувач (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33695000-8)	Набір розчинів для щоденної промивки/очистки EasyLyte, EasyStat, EasyBloodGas, EasyElectrolytes  Для діагностичного використання In Vitro, лише в аналізаторах EasyStat, EasyBloodGas. Розчинник-очищувач на кожен день 1 x 90 мл HCl (0,2 N) і NH <sub>4</sub> F <sub>2</sub> (0,05 н) і солі (REF 7118) HCl (0,1 N) та солі (REF 2118) (REF 5421) (REF 5824) Порошок очищувач на кожен день 6 пляшок Пепсин (0,50 г) (REF 7118) (REF 2118) (REF 5824) Пепсин (0,30 г) (REF 5421)	набір	4
88	Електрод (НК 024:2019: 60773 Діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> ) ІВД, набір, іон-селективні електроди (33695000-8)	PCO <sub>2</sub> електрод EasyStat EasyBloodGas  Іоноселективний електрод. Для проб артеріальної (діапазон вимірювання 35,0-45,0 мм Hg), капілярної (діапазон 44,0-46,0 мм Hg) або венозної крові (діапазон 44,0-46,0 мм Hg). Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатуються при 37° C, і захищені від навколишнього повітря.	шт	4
89	Електрод (НК 024:2019: 46299 Система внутрішньо-судинного моніторингу кисню) (33695000-8)	PO <sub>2</sub> електрод EasyStat EasyBloodGas  Іоноселективний електрод. Для проб артеріальної (діапазон вимірювання 83-108 мм Hg), капілярної (діапазон 38-42 мм Hg) або венозної крові (діапазон 38-42 мм Hg). Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатуються при 37° C, і захищені від навколишнього повітря.	шт	4



90	Електрод (НК 024:2019: 30203 Лабораторний рН електрод) (33695000-8)	рН електрод EasyStat EasyBloodGas  Іоноселективний електрод. Для проб артеріальної (діапазон вимірювання 83-108 мм Hg), капілярної (діапазон 7,35-7,45) або венозної крові (діапазон 38-42 мм Hg). Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатуються при 37 ° С, і захищені від навколишнього повітря.	шт	2
91	Електрод (НК 024:2019: 30200 Натрієвий електрод) (33695000-8)	Na <sup>+</sup> електрод EasyStat EasyElectrolytes  Іоноселективний електрод для вимірювання Na <sup>+</sup> в крові та її похідних. Для проб артеріальної, капілярної або венозної крові (діапазон 136,0-146,0 ммоль/л). Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатуються при 37 ° С, і захищені від навколишнього повітря.	шт	2
92	Електрод (НК 024:2019: 30199 Калійний електрод) (33695000-8)	K <sup>+</sup> електрод EasyStat EasyElectrolytes  Іоноселективний електрод для вимірювання K <sup>+</sup> в крові та її похідних. Для проб артеріальної, капілярної або венозної крові (діапазон 3,5-5,1 ммоль/л). Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатуються при 37 ° С, і захищені від навколишнього повітря.	шт	2
93	Електрод (НК 024:2019: 30195 Електроди кальцію) (33695000-8)	Ca <sup>++</sup> електрод EasyStat  Іоноселективні електроди. Для проб артеріальної, капілярної або венозної крові. Використовується лише в аналізаторах EasyStat. Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатуються при 37 ° С, і захищені від навколишнього повітря.	шт	2
94	Електрод (НК 024:2019: 59241 Референтний електрод ІВД) (33695000-8)	Референтний електрод EasyElectrolytes, EasyBloodGas, EasyStat  Іоноселективний електрод. Для проб артеріальної, капілярної або венозної крові. Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатуються при 37 ° С, і захищені від навколишнього повітря.	шт	4
95	Реагент (НК 024:2019: 52532 Анти-А групове типування еритроцитів ІВД, антитіла) (33696100-6)	Діагностичний моноклональний реагент анти-А  Об'єм у флаконі: 10 мл Діагностичний моноклональний реагент анти-А призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену А еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл Прозора або з незначною опалесценцією рідина різних відтінків червоного кольору. Загальний термін придатності 2.5 роки.	фл	100
96	Реагент (НК 024:2019: 52538 Анти-В групове	Діагностичний моноклональний реагент анти-В  Об'єм у флаконі: 10 мл	фл	100

	<p>типування еритроцитів IVD, антитіла) (33696100-6)</p>	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-B призначений для визначення групи крові людини за системою АВО шляхом виявлення антигену В еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина від блідо-фіолетового до синього кольору. Загальний термін придатності 2,5 роки.</p>		
97	<p>Реагент (НК 024:2019: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла) (33696100-6)</p>	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-D</p> <p>Об'єм у флаконі: 10 мл</p> <p>Діагностичний моноклональний реагент анти-D, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену D еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та нейтральних гелевих картах. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина. Загальний термін придатності 2,5 роки.</p>	фл	120