

## ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником:** код за ЕЗС ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (НК 024:2023: 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0103010103 - загальний аналіз крові; НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0103010105 - СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини); НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, НК 031:2024: W0103010105 - СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини); НК 024:2023: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0103010503 - багаторівневі референтні значення показників крові; НК 024:2023: 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія, НК 031:2024: W01010203 – білірубін; НК 024:2023: 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024: W01010103 – аланінамінотрансфераза; НК 024:2023: 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024: W01010110 – аспартатамінотрансфераза; НК 024:2023: 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010207 – креатинін; НК 024:2023: 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024: W01010107 - амілаза – загальна; НК 024:2023: 53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010116 - гамма глутамілтрансфераза; НК 024:2023: 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010204 - сечовина/азот сечовини в крові; НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024: W01010213 – глюкоза; НК 024:2023: 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010205 – холестерин; НК 024:2023: 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010232 - сечова кислота; НК 024:2023: 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024: W01010231 - тригліцериди; НК 024:2023: 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010205 - холестерин; НК 024:2023: 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010230 - загальний білок; НК 024:2023: 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010230 - загальний білок; НК 024:2023: 52929 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010105 - лужна фосфатаза – загальна; НК 024:2023: 55981 - Активованний частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, НК 031:2024: W0103020102 - активованний частковий тромбопластиновий час; НК 024:2023: 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, НК 031:2024: W0103020201 - аналізи на фібриноген (фактор i); НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0103020702 - контрольна плазма для гемостазу; НК 024:2023: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0103020101 - протромбіновий індекс (швидкий тест); НК 024:2023: 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор, НК 031:2024: W0103020903 - буфери (гемостаз); НК 024:2023: 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0103020901 - хлорид кальцію; НК 024:2023: 52866 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, НК 031:2024: W0101070302 - буфери і розчини для електродів з електролітами; НК 024:2023: 30214 - Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0101050302 - калібратори однокомпонентні (кх); НК 024:2023: 30214 - Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0101050302 - калібратори однокомпонентні (кх); НК 024:2023: 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W0101050101 - атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (кх); НК 024:2023: 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W0101050101 - атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (кх); НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, НК 031:2024: D0899 - миючі засоби для медичних виробів - інше; НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, НК 031:2024: D0899 - миючі засоби для медичних виробів - інше; НК 024:2023: 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W010106020601 - контрольні матеріали для аналізу сечі; НК 024:2023: 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, НК 031:2024: W0104080208 - окремі тести (диски, смужки, піпетки...); НК 024:2023: 55859 - Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W0104010804 - in vitro барвники; НК 024:2023: 43714 - Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0104080299 - неавтоматизована ідентифікація – інше; НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0101050101 - атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (кх); НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний

спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024: W01010213 - глюкоза; НК 024:2023: 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 031:2024: W0103030199 аналізи для визначення групи крові – інше; НК 024:2023: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 031:2024: W0103030199 аналізи для визначення групи крові – інше; НК 024:2023: 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 031:2024: W0103030201-резус D; НК 024:2023: 45308 - ABO/Rh p)-виявлення груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 031:2024: W0103030999 - комбіноване визначення групи крові + тест на визначення резуса – інше; НК 024:2023: 45309 - Класифікація груп крові за фенотипами (CcDDee)/Kell IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 031:2024: W0103030902 комбіноване визначення групи крові + фенотипи резус; НК 024:2023: 52543 - Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 031:2024: W0103030101 - клітини для аналізу групи крові; НК 024:2023: 52718 - Сольовий розчин низької йонної сили IVD (діагностика in vitro), імуногематологічний реагент, НК 031:2024: W0103010103 - загальний аналіз крові; НК 024:2023: 55858 - Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин, НК 031:2024: W010399 - реактиви для гематології / гематостазу / імуногематології / гістології / цистології – інше; НК 024:2023: 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, НК 031:2024: W01021109 – С-реактивний білок; НК 024:2023: 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 031:2024: W01021110 ревматоїдні фактори; НК 024:2023: 42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W010399 - реактиви для гематології / гематостазу / імуногематології / гістології / цистології – інше; НК 024:2023: 43550 - Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0202050385 - лабораторні інструменти для мікроскопічних досліджень – витратні матеріали; НК 024:2023: 55862 - Ретикулоцити підрахунок клітин IVD, набір, НК 031:2024: W0103010399 - гематологічне фарбування зразків для мікроскопії – інше (медичні вироби для діагностики in vitro); НК 024:2023: 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0104010804 Барвники; НК 024:2023: 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір, НК 031:2024: W0103010302 барвники за Романовським; НК 024:2023: 50284 - Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W0105040519 - коронавірус – NA реактиви; НК 024:2023: 49997 - Папіломавірус людини (HPV), деформація високого ризику, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W0105041002 - скринінг на ВПЛ із високим ризиком – NA реактиви; НК 024:2023: 48364 - Вірус гепатиту С, імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W0105020307 - вірус гепатиту С – NA реактиви; НК 024:2023: 63157 - Вірус поверхневого антигену вірусу гепатиту В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК), НК 031:2024: W0105020216 - вірус гепатиту В – NA реактиви; НК 024:2023: 51235 - Neisseria gonorrhoeae, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W0105010203 - виявлення гонококів за допомогою NA реактивів; НК 024:2023: 51826 - Ureaplasma urealyticum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W0104080601 - ідентифікація нуклеїнових кислот – в ручному / автоматизованому режимі бактерії SPP / SSPP; НК 024:2023: 47332 - Кілька видів бактерій Mycoplasma, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W0105010803 - виявлення мікоплазми за допомогою NA реактивів; НК 024:2023: 47320 - Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W0105010117 - виявлення CHLAMYDIA TRACHOMATIS за допомогою NA реактивів; НК 024:2023: 52475 - Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W0105050210 трихомонада; НК 024:2023: 52521 - Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0105900101 - реактиви для екстракції і підготовки ДНК та/або РНК: бактерії та/або віруси; НК 024:2023: 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W0102030113 - загальний простат-специфічний антиген; НК 024:2023: 62281 - Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W0102060203 - кортизол; НК 024:2023: 55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W0102100301 - тиреопероксидаза (вкл. мікросомні), антитіла; НК 024:2023: 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W0102100302 - антитіла до рецептора ТТГ; НК 024:2023: 54416 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W01020401 - вільний трийодтиронін; НК 024:2023: 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W01020402 - вільний тироксин; НК 024:2023: 50874 - Бактерія Clostridium tetani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W0105011709 - правець (clostridium t.); НК 024:2023: 53717 - Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W0102070102 - феритин; НК 024:2023: 47347 - D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0103020503 D-димер; НК 024:2023: 62930 - Численні видів стафілококів, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК), НК 031:2024: W0105011299 - реактиви для стафілококів – інше; НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0101050101 - атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (кх); НК 024:2023: 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 031:2024: W0105010399 - реактиви для сифілісу – інше; НК 024:2023: 54533 - Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W0101060399 - аналізи калу – швидкі тести і тести на місці – інше; НК 024:2023: 51000 - Бактерія Helicobacter pylori, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W01050104 helicobacter pylori)

**Ідентифікатор закупівлі:** UA-2026-01-29-002894-a

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** Розмір бюджетного призначення визначався відповідно Кошторису на 2026 р., а також доведеного плану асигнувань.

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі скористалися методом порівняння ринкових цін визначеним в наказі Мінекономрозвитку «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» від 18.02.2020 № 275.

За основу було взято отримані комерційні пропозиції постачальників медичних виробів. Очікувана ціна за одиницю товару (середня ціна) визначалася як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних. Таким чином, очікувана вартість закупівлі складає 1031206,00 грн з ПДВ.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

Характеристики предмета закупівлі визначалися з урахуванням стандартів у сфері охорони здоров'я.

Технічні та якісні характеристики медичного виробу повинні відповідати вимогам Технічного регламенту для медичних виробів, затвердженого постановою КМУ. Сам предмет закупівлі має бути введений в обіг відповідно до чинного законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності (підтвердженням введення в обіг та/або експлуатації (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту є Декларація про відповідність/Сертифікат відповідності).

Найменування предмета та його параметри	Од. вимір у*	К- сть
<b>Ділюент для автоматичного гематологічного аналізатора</b>  Фасування: не менше 20 л.  Реагент має бути 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 H360. Має бути розроблений для визначення гематологічного статусу зразків пацієнтів та забезпечувати моніторинг патологічних станів. Має бути готовим до використання безпосередньо з ємності і не потребувати попередньої підготовки.  Склад реагенту: натрію хлорид, натрію сульфат, буферні агенти, протигрибкові і антибактеріальні агенти.  Реагент має бути стабільним упродовж 2 років за температури від +2 до +30 °С.	пак	6
<b>Лізуючий розчин для автоматичного гематологічного аналізатора</b>  Фасування: не менше 500 мл.  Розчин має бути 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 H360. Має бути розроблений для визначення гематологічного статусу зразків пацієнтів та забезпечувати моніторинг патологічних станів. Має бути готовим до використання безпосередньо з ємності і не потребувати попередньої підготовки.  Склад реагентів: поверхнево активні речовини, буферні агенти.  Реагент має бути стабільним упродовж 2 років за температури від +2 до +30 °С.	пак	6
<b>Розчин для очищення автоматичного гематологічного аналізатора</b>  Фасування: не менше 50 мл.  Розчин має бути матеріалом для in vitro діагностики, призначеним для очищення і промивання автоматичних гематологічних аналізаторів. Має бути готовим до використання безпосередньо з ємності і не потребувати попередньої підготовки.  Склад реагентів: натрію гіпохлорит, розчин містить 12.3% активного хлору.	пак	6

<p>Реагент має бути стабільним упродовж 2 років за температури від +2 до +30 °С.</p>		
<p><b>Гематологічна контрольна проба для автоматичного гематологічного аналізатора</b></p> <p>Фасування: не менше 3 мл.</p> <p>Рівень: нормальний.</p> <p>Контрольна проба має бути 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 лічильних детекторів клітин крові. Має містити еритроцити людини і ссавців, імітовані лейкоцити і тромбоцити у вигляді суспензії у плазмовій рідині з консервантами.</p> <p>Реагент має бути стабільним у відкритих пробірках упродовж 16 днів за температури від +2 до +8 °С. Має бути стабільним у не відкритих пробірках до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p>	<p>пак</p>	<p>4</p>
<p><b>Білірубін загальний</b></p> <p>Фасування: Реагент 1 не менше 6 x 44 мл., Реагент 2 не менше 6 x 11 мл.</p> <p>Реагенти мають бути призначені для кількісного in vitro визначення загального білірубину у сироватці і плазмі крові людини. Реагенти мають бути рідкими та готовими до використання.</p> <p>Склад реагентів:  Реагент 1  Сульфанілова кислота: 28,87 ммоль/л  Соляна кислота: 58,8 ммоль/л  Цетримонію бромід: 68,6 ммоль/л  Реагент 2  Натрію нітрит: 2,90 ммоль/л</p> <p>Робочі характеристики (не гірше):  Чутливість: 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л)  Лінійність: до 23 мг/дл (389,85 мкмоль/л)  Діапазон вимірювання: 0,08–23 мг/дл (1,36–389,85 мкмоль/л).</p> <p>Реагенти на борту аналізатора мають зберігатися упродовж 30 днів за температури від +2 до +10 °С (за відсутності контамінації). Невідкриті реагенти мають бути стабільними до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +25 °С.</p> <p>Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.</p>	<p>пак</p>	<p>2</p>
<p><b>Аланінамінотрансфераза</b></p> <p>Фасування: Реактив 1 не менше 6 x 44 мл., Реактив 2 не менше 6 x 11 мл.</p> <p>Реагенти мають бути призначені для in vitro визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) у сироватці і плазмі крові людини. Реагенти мають бути рідкими та готовими до використання.</p> <p>Склад реагентів:  Реагент 1  Тріс-буфер (рН 7,5): 137,5 ммоль/л  L-аланін: 709 ммоль/л  ЛДГ (мікробна): ≥ 2000 Од/л  Реагент 2  CAPSO: 20 ммоль/л 2-оксоглутарат 85 ммоль/л НАДН 1,05 ммоль/л</p> <p>Робочі характеристики (не гірше):  Чутливість: 4,4 Од/л (0,075 мккат/л)  Лінійність: до 360 Од/л (6,12 мккат/л)  Діапазон вимірювання: 4,4–360 Од/л (0,075–6,12 мккат/л)</p> <p>Реагенти на борту аналізатора мають зберігатися упродовж 30 днів за температури від +2 до +10 °С (за відсутності контамінації). Невідкриті реагенти мають бути стабільними до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p> <p>Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.</p>	<p>пак</p>	<p>2</p>
<p><b>Аспаратамінотрансфераза</b></p> <p>Фасування: Реактив 1 не менше 6 x 44 мл., Реактив 2 не менше 6 x 11 мл.</p> <p>Реагенти мають бути призначені для кількісного in vitro визначення аспаратамінотрансферази (АСТ) у сироватці і плазмі крові людини. Реагенти мають бути рідкими та готовими до використання.</p>	<p>пак</p>	<p>3</p>

<p>Склад реагентів:  Реагент 1  Тріс-буфер: (рН 7,8) 110 ммоль/л  L-аспарат: 340 ммоль/л  ЛДГ: <math>\geq 4000</math> Од/л  МДГ: <math>\geq 750</math> Од/л  Реагент 2  CAPSO: 20 ммоль/л  2-оксоглутарат: 85 ммоль/л  НАД: 1,05 ммоль/л</p> <p>Робочі характеристики (не гірше):  Чутливість: 3,84 Од/л (0,064 мккат/л)  Лінійність: 390 Од/л (6,5 мккат/л)  Діапазон вимірювання: 3,84 – 390 Од/л (0,064 – 6,5 мккат/л)</p> <p>Реагенти на борту аналізатора мають зберігатися упродовж 30 днів за температури від +2 до +10 °С (за відсутності контамінації). Невідкриті реагенти мають бути стабільними до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p> <p>Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.</p>		
<p><b>Креатинін</b></p> <p>Фасування: Реактив 1 не менше 5 x 44 мл., Реактив 2 не менше 5 x 11 мл.</p> <p>Реагенти мають бути призначені для кількісного <i>in vitro</i> визначення креатиніну в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини. Реагенти мають бути рідкими та готовими до використання.</p> <p>Склад реагентів:  Реагент 1  Натрію гідроксид: 240 ммоль/л  Реагент 2  Кислота пікринова: 26 ммоль/л</p> <p>Робочі характеристики (не гірше):  Чутливість: 0,08 мг/дл (6,8 мкмоль/л)  Лінійність: до 18 мг/дл (1590 мкмоль/л)  Діапазон вимірювання: 0,08–18 мг/дл (6,8–1590 мкмоль/л)</p> <p>Реагенти на борту аналізатора мають зберігатися упродовж 12 днів за температури від +2 до +10 °С (за відсутності контамінації та при використанні трубок-вставок). Невідкриті реагенти мають бути стабільними до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p> <p>Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.</p>	пак	5
<p><b>Амілаза</b></p> <p>Фасування: не менше 5 x 22 мл.</p> <p>Реагент має бути призначений для <i>in vitro</i> визначення активності альфа-амілази у сироватці і плазмі крові, а також сечі людини. Реагент має бути рідким та готовим до використання.</p> <p>Склад реагентів:  MES-буфер: 50 ммоль/л  Кальцію хлорид: 3,81 ммоль/л  Натрію хлорид: 300 ммоль/л  Калію тіоціанат: 450 ммоль/л  CNP-G: 0,91 ммоль/л  Натрію азид: 13,85 ммоль/л</p> <p>Робочі характеристики (не гірше):  Чутливість: 10,8 Од/л  Лінійність: до 1500 Од/л  Діапазон вимірювання: 10,8–1500 Од/л</p> <p>Реагент на борту аналізатора має зберігатися упродовж 30 днів за температури від +2 до +10 °С (за відсутності контамінації). Невідкритий реагент має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p> <p>Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.</p>	пак	1
<p><b>Гамма-глутамілтрансфераза</b></p> <p>Фасування: Реагент 1 не менше 2 x 44 мл., Реагент 2 не менше 2 x 11 мл.</p>	пак	2

<p>Реагенти мають бути призначені для кількісного <i>in vitro</i> визначення гамма-глутамілтрансферази (ГТТ, GGT) у сироватці і плазмі крові людини. Реагенти мають бути рідкими та готовими до використання.</p> <p>Склад реагентів:  Реагент 1  Тріс-буфер (pH - 8,25): 125 ммоль/л  Гліцилгліцин: 125 ммоль /л  Реагент 2  L-γ-глутаміл-3-Карбокси-4-нітроанлід 20 ммоль /л</p> <p>Робочі характеристики (не гірше):  Чутливість: 1,68 Од/л  Лінійність: до 500 Од/л  Діапазон вимірювання: 1,68–500 Од/л</p> <p>Реагент на борту аналізатора має зберігатися упродовж 30 днів за температури від +2 до +10 °С (за відсутності контамінації). Невідкритий реагент має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p> <p>Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.</p>		
<p><b>Сечовина</b></p> <p>Фасування: Реагент 1 не менше 5 x 44 мл., Реагент 2 не менше 5 x 11 мл.</p> <p>Реагенти мають бути призначені для кількісного <i>in vitro</i> визначення сечовини у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини. Реагенти мають бути рідкими та готовими до використання.</p> <p>Склад реагентів:  Реагент 1  Тріс-буфер: 100 ммоль/л  α-кетоглутарат: 5,49 ммоль/л  Уреаза: ≥ 10 кОд/мл  ГЛДГ: ≥ 3,8 кОд/мл  Реагент 2  НАДН: 1,66 ммоль/л  Реакційно-нейтральні наповнювачі і стабілізатори</p> <p>Робочі характеристики (не гірше):  Чутливість: 11,5 мг/дл (1,91 ммоль/л)  Лінійність: до 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (сечовина)  до 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (азот сечовини)  Діапазон вимірювання: 11,5–300 мг/дл (1,91–23,24 ммоль/л)</p> <p>Реагенти на борту аналізатора мають зберігатися упродовж 30 днів за температури від +2 до +10 °С (за відсутності контамінації). Невідкриті реагенти мають бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p> <p>Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.</p>	пак	2
<p><b>Глюкоза</b></p> <p>Фасування: не менше 10 x 44 мл.</p> <p>Реагент має бути призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення глюкози в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини. Реагент має бути рідким та готовим до використання.</p> <p>Склад реагентів:  Фосфатний буфер: 250 ммоль/л  Глюкозооксидаза: &gt; 25 Од/мл  Пероксидаза: &gt; 2 Од/мл  Фенол: 5 ммоль/л  4-аміноантипирин: 0,5 ммоль/л</p> <p>Робочі характеристики (не гірше):  Чутливість: 2,34 мг/дл (0,131 ммоль/л)  Лінійність: 450 мг/дл (25 ммоль/л)  Діапазон вимірювання: 2,34–450 мг/дл (0,131–25 ммоль/л)</p> <p>Реагент на борту аналізатора має зберігатися упродовж 30 днів за температури від +2 до +10 °С (за відсутності контамінації). Невідкритий реагент має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p> <p>Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.</p>	пак	2
<p><b>Холестерин</b></p>	пак	1

<p>Фасування: не менше 10 x 44 мл.</p> <p>Реагент має бути призначений для <i>in vitro</i> визначення холестерину у сироватці і плазмі крові людини. Реагент має бути рідким та готовим до використання.</p> <p>Склад реагентів:          Good's буфер: 50 ммоль/л          Фенол: 5 ммоль/л          4-аміноантипирин: 0,3 ммоль/л          Холестеролестераза: <math>\geq 200</math> Од/л          Холестеролоксидаза: <math>\geq 50</math> Од/л          Пероксидаза: <math>\geq 3</math> кОд/л</p> <p>Робочі характеристики (не гірше):          Чутливість: 4,2 (мг/дл), (0,11 ммоль/л)          Лінійність: до 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л)          Діапазон вимірювання: 4,2–695 мг/дл (0,11–18,07 ммоль/л)</p> <p>Реагент на борту аналізатора має зберігатися упродовж 30 днів за температури від +2 до +10 °С (за відсутності контамінації). Невідкритий реагент має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p> <p>Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.</p>		
<p><b>Сечова кислота</b></p> <p>Фасування: Реагент 1 не менше 5 x 44 мл., Реагент 2 не менше 5 x 11 мл.</p> <p>Реагенти мають бути призначені для кількісного <i>in vitro</i> визначення сечової кислоти у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини. Реагенти мають бути рідкими та готовими до використання.</p> <p>Склад реагентів:          Реагент 1          Pipes-буфер рН: 7,0 50 ммоль/л          4-аміноантипирин (4AAP): 0,375 ммоль/л          Урикази: <math>\geq 200</math> U/л          Реагент 2          Pipes-буфер рН: 7,0 50 ммоль/л          ДХФС: 1,92 ммоль/л          Пероксидаза: <math>\geq 5000</math> U/л</p> <p>Робочі характеристики (не гірше):          Чутливість: 0,28 мг/дл          Пінійність: 25 мг/дл          Діапазон вимірювання: 0,28–25 мг/дл</p> <p>Реагенти на борту аналізатора мають зберігатися упродовж 30 днів за температури від +2 до +10 °С (за відсутності контамінації). Невідкриті реагенти мають бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p> <p>Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.</p>	пак	3
<p><b>Тригліцериди</b></p> <p>Фасування: не менше 10 x 44 мл.</p> <p>Реагент має бути призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення тригліцеридів у сироватці і плазмі крові людини. Реагент має бути рідким та готовим до використання.</p> <p>Склад реагентів:          Hood's буфер (рН 7,2): 50 ммоль/л          4-хлорфенол: 4 ммоль/л          Mg 2+: 15 ммоль/л          АТФ: 2 ммоль/л          Гліцеролкіназа: <math>\geq 0,4</math> кОд/л          Пероксидаза: <math>\geq 2</math> кОд/л          Ліпопротеїніліаза: <math>\geq 2</math> кОд/л          Гліцерол-3-фосфатоксидаза: <math>\geq 0,5</math> кОд/л          4-аміноантипирин: 0,5 ммоль/л</p> <p>Робочі характеристики (не гірше):          Чутливість: 9,74 мг/дл (0,11 ммоль/л)          Лінійність: до 1062 мг/дл (12 ммоль/л)          Діапазон вимірювання: 9,74–1062 мг/дл (0,11–12 ммоль/л)</p>	пак	1

<p>Реагент на борту аналізатора має зберігатися упродовж 30 днів за температури від +2 до +10 °С (за відсутності контамінації). Невідкритий реагент має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p> <p>Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.</p>		
<p><b>Холестерин ліпопротеїнів високої щільності</b></p> <p>Фасування: Реагент 1 не менше 4 x 30 мл., Реагент 2 не менше 4 x 10 мл.</p> <p>Реагент має бути призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення ЛПВЩ-холестерину (HDL) у сироватці і плазмі крові людини. Реагенти мають бути рідкими та готовими до використання.</p> <p>Склад реагентів:  Реагент 1  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  Реагент 2  MES-буфер (рН 6,5): 50 ммоль/л  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 %</p> <p>Робочі характеристики (не гірше):  Чутливість: 1,9 мг/дл (0,049 ммоль/л)  Лінійність: до 193 мг/дл (5,02 ммоль/л)  Діапазон вимірювання: 1,9–193 мг/дл (0,049-5,02 ммоль/л)</p> <p>Реагенти на борту аналізатора мають зберігатися упродовж 30 днів за температури від +2 до +10 °С (за відсутності контамінації). Невідкриті реагенти мають бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p> <p>Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.</p>	пак	4
<p><b>Реагент призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення загального білку у сироватці і плазмі крові людини.</b></p> <p>Фасування: не менше Реагент 1: 10x44 мл.</p> <p>Білки і пептиди в лужному середовищі утворюють з іонами міді (II) комплекс синьо-фіолетового кольору. Калій-натрій тартрат додається у якості стабілізатора, йодид калію - для запобігання розкладу утвореного комплексу.</p> <p>Склад реагентів:  Реагент 1  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.  Коефіцієнт перерахунку (г/дл) x 10 = г/л.  Робочі характеристики не гірше за:  Чутливість: 0,37 г/дл (3,7 г/л)  Лінійність: до 15 г/дл (150 г/л)  Діапазон вимірювання: 0,37-15 г/дл (3,7-150 г/л).</p> <p>Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.</p>	пак	1
<p><b>Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення концентрації білків (мікропротеїнів) в сечі і спинномозковій рідині (СМР).</b></p> <p>Фасування: Реагент 1: 2 x 50 мл, Реагент 2 стандарт: 1 x 1 мл</p> <p>Склад реагентів:  Реагент 1  Сукцинатний буфер 15 ммоль/л  Пірогалоловий червоний 0,060 ммоль/л  Аммонію молібдат 0,043 ммоль/л  Реагент 2 стандарт  Коефіцієнт перерахунку (мг/дл) x 10 = мг/л  Робочі характеристики не гірше за:  Чутливість: 1,9 мг/дл (0,019 г/л)  Лінійність: до 300 мг/дл (3 г/л)  Діапазон вимірювання: 1,9–300 мг/дл (0,019–3 г/л).</p>	пак	1

Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.		
<p><b>Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення лужної фосфатази (ЛФ) у сироватці і плазмі крові людини.</b></p> <p>Фасування: Реагент 1: не менше 2 x 44 мл, Реагент 2: не менше 2 x 11 мл</p> <p>Лужна фосфатаза (ЛФ) – гідролітичний фермент, який діє при лужному рН. Міститься в різних органах, підвищений вміст спостерігається у кістках, печінці, а також в деяких інших тканинах і органах: нирках, плаценті, стінках кишківника, доброякісних і злоякісних пухлинах.</p> <p>Склад реагентів:  Реагент 1  2-аміно-2-метил-1-пропанол (АМП) рН 10,4 434 ммоль/л  Магнію ацетат 2,48 ммоль/л  Цинку сульфат 1,24 ммоль/л  НEDTA 2,48 ммоль/л  Реагент 2  паранітрофенілфосфат 81,6 ммоль/л  Коефіцієнт перерахунку  Од/л x 0,017 = мккат/л  Робочі характеристики (не гірше):  Чутливість: 4,5 Од/л  Лінійність: 1300 Од/л  Діапазон вимірювання: 4,5–1300 Од/л</p> <p>Реагент має бути сумісним з (підходити до) автоматичним біохімічним аналізатором ERBA XL-200.</p>	пак	1
<p><b>Набір для визначення активованого часткового тромбластинового часу</b></p> <p>Фасування: не менше 6 x 5 мл.</p> <p>Реагент має бути призначений для визначення активованого часткового тромбластинового часу (АЧТЧ) із застосуванням фосфоліпідного екстракту і колоїдного активатора. Реагент має бути готовим до використання.</p> <p>Склад реагентів: у складі реагентів мають бути наявні фосфоліпіди і стабілізатори. Має містити активатор на основі колоїдних часток (магній-алюміній-кремній) із оптимальною чутливістю до дефіциту факторів плазми і гепарину.</p> <p>Реагент відкритий має бути стабільним упродовж 30 днів. Реагент невідкритий має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p>	пак	4
<p><b>Набір Фібриноген</b></p> <p>Фасування: не менше 10 x 2 мл.</p> <p>Реагент має бути призначений для кількісного визначення фібриногену у плазмі крові людини згідно методу Клаусса.</p> <p>Склад реагентів: близько 100 одиниць НІЗ (NIH) / мл тромбіну ВРХ із стабілізаторами.</p> <p>Реагент невідкритий має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p>	пак	5
<p><b>Контрольна плазма патологія</b></p> <p>Фасування: не менше 10 x 1 мл.</p> <p>Реагент має бути ліофілізованою плазмою, отриманою із замороженої концентрованої плазми крові людини.</p> <p>Реагент має використовуватися, як контрольний матеріал у патологічному діапазоні значень для наступних тестів:  Протромбіновий час (ПЧ)  Активований частковий тромбластиновий час (АЧТЧ)  Фібриноген  Антитромбін III (АТ III)  Тромбіновий час (ТЧ)</p> <p>Реагент невідкритий має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p>	пак	1
<p><b>Набір для визначення протромбінового часу</b></p> <p>Фасування: 2 x 5 мл.</p>	пак	15

<p>Реагент має бути призначений для визначення протромбінового часу. Реагент має бути рідким та готовим до використання.</p> <p>Склад реагентів: тканевий тромбoplastин, виділений з кролячого мозку, містити іони кальцію і натрію азид (&lt; 0,01%) у якості консерванту.</p> <p>Реагент невідкритий має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p>		
<p><b>Буфер Owrens Veronal</b></p> <p>Фасування: не менше 6 x 25 мл</p> <p>Реагент має бути призначеним для використання під час кількісних аналізів згортання плазми крові, для визначення фібриногену (метод Клауса) і факторів згортання. Буфер має застосовуватись у ручних, напівавтоматичних і автоматичних методах. Реагент має бути готовим до використання.</p> <p>Склад реагентів: водний розчин з вмістом 28,4 ммоль барбіталу, 125,4 ммоль натрію хлориду і 0,05% натрію азиду; рН 7,2–7,6.</p> <p>Реагент невідкритий має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p>	пак	1
<p><b>Розчин хлориду кальцію</b></p> <p>Фасування: не менше 10 x 10 мл.</p> <p>Реагент має бути призначеним для використання сумісно з реагентом для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу під час визначення активованого часткового тромбoplastинового часу, а також аналізу факторів внутрішніх шляхів активації згортання крові. Реагент має бути готовим до використання.</p> <p>Склад реагентів: 0,025-молярний розчин кальцію хлориду.</p> <p>Реагент має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p>	пак	2
<p><b>Картридж до аналізатора електролітів</b></p> <p>Фасування: 500</p> <p>Картридж має бути для in vitro діагностики, призначеним для калібрування і кількісного визначення електролітів: натрію (Na<sup>+</sup>), калію (K<sup>+</sup>), іонізованого кальцію (iCa<sup>2+</sup>) та хлоридів (Cl<sup>-</sup>) з використанням аналізатора електролітів ЕС 90. Реагент має бути готовим до використання.</p> <p>Склад набору:  Калібрувальний розчин 1 (Реагент 1):  Na<sup>+</sup> 150 ммоль/л, K<sup>+</sup> 5 ммоль/л, iCa<sup>2+</sup> 1,25 ммоль/л, Cl<sup>-</sup> 103 ммоль/л, буфер, консервант, зволожуючий агент.  Калібрувальний розчин 2 (Реагент 2):  Na<sup>+</sup> 105 ммоль/л, K<sup>+</sup> 2 ммоль/л, iCa<sup>2+</sup> 2,34 ммоль/л, Cl<sup>-</sup> 71,1 ммоль/л, буфер, консервант, зволожуючий агент.  Референсний розчин (Реагент 3):  K<sup>+</sup> 1,2 моль/л, буфер, консервант, зволожуючий агент.</p> <p>Реагент на борту аналізатора має бути стабільним упродовж 90 днів. Реагент не відкритий має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +30 °С.</p> <p>Картридж має бути сумісним з (підходить до) аналізатором електролітів ERBA ЕС-90.</p>	шт	6
<p><b>ЛПВЩ/ЛПНЩ Калібратор</b></p> <p>Фасування: 2 x 1 мл.</p> <p>Калібратор має бути призначений для кількісного визначення ЛПВЩ- (HDL-) та ЛПНЩ-(LDL-) холестеринів з використанням реагентів прямого визначення ЛПВЩ та ЛПНЩ. Біологічний матеріал, з яких виготовлений калібратор, має бути перевірений на відсутність антитіл до вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ), до вірусу гепатиту С (HCV) і поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HbsAg).</p> <p>Склад реагентів: ЛПВЩ/ЛПНЩ Калібратор 2 x 1 мл.</p> <p>Реагент не відкритий має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p>	пак	2
<p><b>XL Мультикалібратор</b></p> <p>Фасування: 4 x 3 мл.</p> <p>Калібратор має бути виготовлений на основі сироватки крові людини і призначений для калібрування біохімічних тестів на автоматичних аналізаторах. Біологічний матеріал, з яких виготовлений калібратор,</p>	пак	2

<p>має бути перевірений на відсутність антитіл до вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ), до вірусу гепатиту С (HCV) і до поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HbsAg).</p> <p>Реагент не відкритий має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p>		
<p><b>Контрольна сироватка для біохімії</b></p> <p>Фасування: Реагент 1 не менше 4 x 5 мл., Реагент 2 не менше 1 x 20 мл.</p> <p>Контрольна сироватка має бути призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у нормальному діапазоні концентрацій аналітів.</p> <p>До складу мають входити бактеріостатичні агенти. Контрольна сироватка має бути виготовлена на основі сироватки крові людини з використанням хімічних складників і екстрактів тканин людини і тварин. Контрольний матеріал має надаватися у ліофілізованій формі задля підвищення стабільності вмісту.</p> <p>Не відкритий контрольний матеріал у ліофілізованій формі має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на флаконі від +2 до +8 °С.</p>	пак	2
<p><b>Контрольна сироватка для біохімії</b></p> <p>Фасування: Реагент 1 не менше 4 x 5 мл., Реагент 1 не менше 1 x 20 мл.</p> <p>Контрольна сироватка має бути призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у патологічному діапазоні концентрацій аналітів.</p> <p>До складу мають входити бактеріостатичні агенти. Контрольна сироватка має бути виготовлена на основі сироватки крові людини з використанням хімічних складників і екстрактів тканин людини і тварин. Контрольний матеріал має надаватися у ліофілізованій формі задля підвищення стабільності вмісту.</p> <p>Не відкритий контрольний матеріал у ліофілізованій формі має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на флаконі від +2 до +8 °С.</p>	пак	2
<p><b>Концентрований промивочний розчин</b></p> <p>Фасування: 4 x 100 мл.</p> <p>Має використовуватись для роботи на автоматичних біохімічних аналізаторах. Має містити у складі поверхнево-активну речовину, яка розчиняє білки і очищує мікроковети.</p> <p>Реагент має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +15 до +25 °С.</p>	пак	6
<p><b>Кислотний і лужний промивочні розчини</b></p> <p>Фасування: АС не менше 5 x 44 мл., АL не менше 5 x 44 мл.</p> <p>Мають використовуватись під час роботи з біохімічними аналізаторами, як промивочні розчини. Розчини мають бути готовими до використання.</p> <p>Склад реагентів:  Розчин АС містить HCl, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, детергент. рН: 1,20 +/- 0,5.  Розчин АL містить NaOH, детергент. рН: 13,1 +/- 0,5.</p> <p>Розчини мають бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності від +15 до +30 °С.</p>	пак	3
<p><b>Контрольна сеча</b></p> <p>Контрольна сеча - рідкий синтетичний матеріал із значеннями параметрів, що відповідають нормальним та патологічним значенням, призначений для об'єктивної оцінки і моніторингу точності та відтворюваності досліджень за допомогою діагностичних смужок, готова до використання рідка форма</p> <p>Фасування:  не менше нормальний (негативний) рівень – 3x15 мл.  не менше патологічний (підвищений) рівень – 3x15 мл.</p> <p>Умови зберігання: за температури (+2 – +8) °С, в захищеному від світла місці.</p>	пак	1
<p><b>Реактив для теста ППР</b></p> <p>Фасування: 18 мл.</p> <p>Реагент має бути призначений для in vitro діагностики. Має бути допоміжним реагентом для візуалізації кольорової реакції тесту на піролідоннілариламідазу.</p> <p>Склад набору:  Реактив для теста ППР у флаконі-крапельниці.</p>	пак	1

<p>Реактив має бути стабільним до вичерпання вказаного терміну придатності від +2 до +8 °С.</p>		
<p><b>Лейкоциф</b></p> <p>Фасування: Реагент 1 не менше 2 x 100 мл. Реагент 2 не менше 2 x 100 мл. Реагент 3 не менше 2 x 100 мл. Реагент 4 не менше 5 тбл.</p> <p>Набір має бути призначений для швидкого фарбування мазків крові.</p> <p>Склад реагентів:          Реагент 1          Фіксуючий розчин метанол 24 моль/л, нафталіновий зелений 1 мг/л          Реагент 2          Забарвлюючий розчин 1 еозин У 1,73 ммоль/л, фосфатний буфер, рН 6,8, 60 ммоль/л          Реагент 3          Забарвлюючий розчин 2 азур II 12 г/л, фосфатний буфер, рН 6,8, 60 ммоль/л          Реагент 4          Таблетки для приготування промивочного розчину фосфатний буфер, рН 7,2; 2,5 ммоль/табл</p> <p>Набір має зберігатися від +2 до +25 °С.</p>	пак	1
<p><b>Індол тест</b></p> <p>Фасування: 10 мл.</p> <p>Має бути призначений для швидкого виявлення вироблення індолу як продукту утилізації триптофану бактеріями, які проявляють триптофаназну активність, з метою диференціації індолпозитивних та індолнегативних штамів. Має використовуватись у мікробіологічній лабораторії.</p> <p>Склад набору: реагентний розчин.</p> <p>Набір має зберігатися у затемненому місці від +2 до +8 °С.</p>	пак	1
<p><b>Контроль норма</b></p> <p>Фасування: 1 x 5 мл</p> <p>Має бути ліофілізованою людською сироваткою, призначена для контролю правильності кількісних біохімічних методів визначення електролітів, субстратів, ферментів, ліпідів, і білків в клініко-діагностичних та біохімічних лабораторіях. Компоненти людського походження мають бути перевірені і визнані негативними на наявність HBsAg, HCV та антитіл до ВІЛ (1/2).</p> <p>Склад: людська сироватка з нормальним вмістом електролітів, субстратів, ферментів, ліпідів, і білків 1 фл для 5 ml (мл). Консервована.</p> <p>Гарантійний термін зберігання має становити 24 місяця з дня виготовлення набору. Розведений має зберігатися: Стабільний 12 год при 15-25°C; 5 доб при 2-8°C; 4 тижд при -20°C (одноразове заморожування).</p>	флак	1
<p><b>Глюкоза</b></p> <p>Фасування: 500 мл/500 визн.</p> <p>Комплектація:          Р1: 1 x 500 мл          Стандарт: 1 x 6 мл          Антикоагулянт: 1 x 20 мл</p> <p>Реагент має бути призначений для in vitro визначення кількості глюкози в крові, сечі та спинномозковій рідині.</p> <p>Склад набору:          Реагент 1          Буфер: трис рН 7.4 - 92 mmol/l (ммоль/л); фенол – 0.3 mmol/l (ммоль/л); глюкозооксидаза - 1500 U/l (Од/л); пероксидаза - 1000 U/l (Од/л); 4-амінофеназон – 2.6 mmol/l (ммоль/л).          Стандарт          Водний розчин глюкози – 10.0 mmol/l (ммоль/л).          Антикоагулянт          Концентрат 25x: натрій хлористий - 4.2 g (г), натрій фтористий – 0.11 g (г), ЄДТА – 0.2 g (г).</p> <p>Аналітичні характеристики:          1. Лінійність вимірювального діапазону: 1 - 30 mmol/l (ммоль/л). Відхилення від лінійності не повинні перевищувати 5%.          2. Чутливість не менш 1 mmol/l (ммоль/л).          3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%.</p>	пако в	7

Гарантійний термін зберігання має становити 12 місяців з дня виготовлення набору. Має зберігатися від +2 до +8 °С.		
<p><b>Діагностичний моноклональний реагент анти-А</b></p> <p>Фасування: 10 мл.</p> <p>Флакони мають бути надійно перекриті ковпачками.</p> <p>Реагент мають містити специфічні моноклональні антитіла IgM до відповідних антигенів еритроцитів людини А.</p> <p>Має бути призначено для діагностики in vitro визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигенів А еритроцитів людини за допомогою реакції прямої аглютинації на площині, в пробірках, в мікроплатах/мікропланшетах з «U-подібним» дном та в нейтральних гелевих картах. Реагент має бути у рідкому виді. Розмір краплі з крапельниці флакону має складати орієнтовно 35 мкл.</p> <p>Загальний термін придатності не менше 30 місяців від +2 до +8 °С.</p>	флак	9
<p><b>Діагностичний моноклональний реагент анти-В</b></p> <p>Фасування: 10 мл.</p> <p>Флакони мають бути надійно перекриті ковпачками.</p> <p>Реагент мають містити специфічні моноклональні антитіла IgM до відповідних антигенів еритроцитів людини В.</p> <p>Має бути призначено для діагностики in vitro визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигенів В еритроцитів людини за допомогою реакції прямої аглютинації на площині, в пробірках, в мікроплатах/мікропланшетах з «U-подібним» дном та в нейтральних гелевих картах. Реагент має бути у рідкому виді. Розмір краплі з крапельниці флакону має складати орієнтовно 35 мкл.</p> <p>Загальний термін придатності не менше 30 місяців від +2 до +8 °С.</p>	флак	9
<p><b>Діагностичний моноклональний реагент анти-D</b></p> <p>Фасування: 10 мл.</p> <p>Флакони мають бути надійно перекриті ковпачками.</p> <p>Має бути призначено для діагностики in vitro встановлення групи крові за системою Rhesus шляхом визначення D антигену еритроцитів людини за допомогою реакції прямої аглютинації. Реагент має бути у рідкому виді.</p> <p>Повинен мати високу гемаглютинуючу активність і надійно виявляти антиген D на еритроцитах за допомогою реакції прямої аглютинації в пробірках, на площині, в мікроплатах та гелевих картах. Має містити людські моноклональні анти-D антитіла IgM проти антигену D еритроцитів людини.</p> <p>Загальний термін придатності не менше 30 місяців від +2 до +8 °С.</p>	флак	12
<p><b>Карта АВ0 (перехресна реакція)/D×8</b></p> <p>Має бути 8 мікропробірок з напівпрозорим вмістом: діагностичними моноклональними реагентами анти-А та анти-В двох партій кожного, анти-D у гелевому матриксі. Мікропробірки 0E/AE/BE мають містити нейтральний гель в буферному розчині.</p> <p>Карта має бути призначена для визначення групи крові людини/ пацієнтів/ реципієнтів за системами АВ0 (перехресна реакція) та Резус реакцією аглютинації в гелі. Діагностичні моноклональні реагенти анти-А, анти-В та анти-D мають містити моноклональні антитіла класу IgM, які є високоспецифічними та надійно визначають відповідні антигени еритроцитів людини, в тому числі їх «слабкі» варіанти.</p> <p>Пакування 12 шт.</p>	пако в	3
<p><b>Карта Фенотип Резус (+Cw)/K×8</b></p> <p>Має бути 8 мікропробірок з напівпрозорим вмістом без кольору : діагностичними моноклональними реагентами анти-С, анти- СW, анти-с, анти-D, анти-D/DVI+, анти-Е, анти-е та анти-К у гелевому матриксі.</p> <p>Карта має бути призначена для визначення фенотипу Резус та антигену К системи Келл крові людини (пацієнтів/реципієнтів/донорів) реакцією аглютинації в гелі. Діагностичні моноклональні реагенти анти-С, анти- СW, анти-с, анти-D, анти-Е, анти-е та анти-К мають містити моноклональні антитіла класу IgM, які є високоспецифічними та надійно визначають відповідні антигени еритроцитів людини, в тому числі їх «слабкі» варіанти. Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI (мікропробірка DVI+) має містити суміш моноклональних антитіл класів IgM та IgG, що дозволяє визначати як «нормальний» D антиген так і його слабкі варіанти та категорії.</p> <p>Пакування - 12 шт.</p>	пако в	3
<p><b>НАБІР №9-08: 0,8% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. CcDEe;0 Rh-нег. ccdee; A<sub>1</sub>; B</b></p> <p>Набір №9-08 має бути призначений для визначення груп крові за системою АВ0 шляхом виявлення антитіл анти-А і анти-В в сироватці крові людини, для контролю якості (специфічності та активності)</p>	набір	4

діагностичних моноклональних реагентів шляхом виявлення моноклональних антитіл за допомогою реакції прямої аглютинації в гелевих картах; а також для визначення імунних антиеритроцитарних антитіл за системою антигенів АВ0 та Rhesus непрямим антиглобуліновим тестом (НАГТ) в гелевих картах. Термін придатності - не менше 30 діб.		
<b>Ділюент</b> Ділюент – це модифікований розчин низької іонної сили, який не містить жодних антитіл, призначений для приготування суспензій еритроцитів для імуногематологічних досліджень (визначення груп крові, антиеритроцитарних антитіл, тощо) з метою підсилення реакції аглютинації та покращення візуалізації результатів реакції аглютинації. Термін придатності – не менше 2 років. В 1 флаконі має бути 200 мл.	флак	1
<b>Набір реагентів для клінічного аналізу спинномозкової рідини</b>  Склад набору: Реактив Самсона – 1 флакон з (10,0 ± 0,1) мл Фенол – 1 флакон з (2,5 ± 0,1) г Амоній сірчаноокислий – 1 пакет з (85,0 ± 0,5) г  Набір має бути розрахований на відповідну кількість проведення аналізів: клітинний склад (цитоз) – 200; реакція Панді – 200; реакція Нонне–Апельта – 200.	набір	1
<b>Набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини</b>  Склад набору: Латексна суспензія (з нанесеним анти- СРБ) – 1 флакон з (2,0±0,03) мл Контроль Позитив – 1 мікропробірка з (0,2) мл; (синтетичний контроль з СРБ > 15 мг/л) Контроль Негатив – 1 мікропробірка з (0,2) мл; (синтетичний контроль з СРБ < 6мг/л); Розбавлювач – 1 флакон з (15,0±0,5) мл Випробувальна пластина – 1 шт Палички для змішування – (110±10) шт  Набір має бути розрахований на 200 напівмікро- (вимірюваний об'єм 0,01 мл) або 40 макровизначень (вимірюваний об'єм 0,05 мл) концентрації СРБ (з урахуванням контрольних проб). Діапазон визначаємих концентрацій - від 6 мг/л до 1600 мг/л.	набір	10
<b>Набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини</b>  Склад набору: Латексна суспензія (з нанесеним гама-глобуліном) - 1 флакон з (2,00 ±0,03) мл Контроль Позитив (синтетичний контроль з РФ > 25 МОд/мл) - 1 мікропробірка з (0,2) мл Контроль Негатив - (синтетичний контроль з РФ < 8 МОд/мл) 1 мікропробірка з (0,2) мл Розбавлювач - 1 флакон з (15,0 ± 0,5) мл Випробувальна пластина - 1 шт Палички для змішування - (110 ± 10) шт  Діапазон визначаємих концентрацій - від 8 МОд/мл до 800 МОд/мл. Набір має бути розрахований на 200 напівмікро - або 40 макровизначень концентрації РФ.	набір	4
<b>Забарвлення за ЦЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ</b>  Набір має бути розрахований на проведення 200 аналізів (при витраті розчинів реагентів 0,5 мл на визначення).  Набір має бути призначений для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу.  Склад набору: Карболовий розчин фуксину - 1 флакон з (100 ± 4) мл Знебарвлюючий розчин 1 - 1 флакон з (100 ± 4) мл Знебарвлюючий розчин 2 - 1 флакон з (100 ± 4) мл Розчин метиленового синього - 1 флакон з (100 ± 4) мл	набір	1
<b>Олія імерсійна для мікроскопії</b>  Набір має бути розрахований на 4000 визначень.  Склад набору: Імерсійна олія для мікроскопії - 1 флакон з (100 ± 4) мл.	флак	2
<b>Ретикулофарб</b>  Склад набору: розчин брильянтового крезилового синього (БКС) - 1 флакон з (50 ± 2) мл.  Аналітичні характеристики: набір має бути розрахований на проведення 1000 аналізів (при витраті розчинів реагентів 0,05 мл на визначення).	набір	1
<b>Еозин Май-Грюнвальдом</b>	набір	1

<p>Має бути призначений для використання еозину метиленового синього за Май-Грюнвальдом в якості фіксатора-забарвлювача для гематологічних досліджень формених елементів крові. Має бути призначений для in vitro діагностики.</p> <p>Склад набору: Еозин за Май-Грюнвальдом: 1 x 1000 мл; Концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл.</p> <p>Термін придатності має бути 12 місяців з моменту виготовлення. Зберігатися має від + 2 до + 25 °С.</p>		
<p><b>Азур-еозин за Романовським</b></p> <p>Має бути призначений для гематологічних досліджень формених елементів крові. Має бути призначений для in vitro діагностики.</p> <p>Склад набору: Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; Концентрований буферний розчин: 1x100 мл.</p> <p>Термін придатності має бути 12 місяців з моменту виготовлення. Зберігатися має від + 2 до + 25 °С.</p>	набір	1
<p><b>Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі</b></p> <p>Принцип аналізу – проведені реакції зворотної транскрипції та ПЛР у реальному часі з гібридаційно-флуоресцентною детекцією. Реєстрація реакції – флуориметричний метод по трьом каналам: FAM/Green, Cy5/Red та HEX/Yellow. Формат: на 96 реакцій. Загальний час проведення реакції приблизно 120 хвилин. Чутливість: 500 *копій/мл (копій специфічної РНК-мішені на 1 мл біологічного зразка) Зразок для аналізу: мазок з носоглотки, мазок з ротоглотки, бронхоальвеолярний лаваж, аутопсійний матеріал (фрагмент легені), мокротиння, ендотрахеальний/назофарингеальний аспірат. Об'єм досліджуваного зразка: 10 мкл. Буфер SARS-CoV-2, готовий до використання (1,5 мл), розора рідина від безбарвного до рожевого кольору. ЗТ-полімераза, готова до використання (0,12 мл), прозора безбарвна рідина. ПКЗ SARS-CoV-2 – позитивний контрольний зразок, готовий до використання (0,25 мл) прозора безбарвна рідина. НКЗ SARS-CoV-2 – негативний контрольний зразок, готовий до використання (0,25 мл) прозора безбарвна рідина.</p> <p>Термін придатності набору не менше 12 місяців.</p>	шт	12
<p><b>Набір реагентів для виявлення ДНК Human papillomavirus 16, 18 методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі</b></p> <p>Принцип аналізу базується на проведені моноплексної ПЛР у реальному часі з гібридаційно-флуоресцентною детекцією. Реєстрація реакції – флуориметричний метод по двом каналам: FAM/Green для детекції HPV 16, ROX/Orange для детекції HPV 18 та контроль біоматеріалу по каналу HEX/Yellow. Формат: на 96 реакцій. Загальний час проведення реакції приблизно 120 хвилин. Аналітична чутливість 1*10<sup>3</sup> копій/мл (копій специфічної ДНК-мішені на 1 мл біологічного зразка). Діагностична чутливість не менше 98%. Діагностична специфічність не менше 98%. Відсутні перехресні реакції при тестуванні зразків ДНК людини і панелі зразків ДНК наступних мікроорганізмів: Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus crispatus, Enterococcus faecium, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Candida albicans, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Anaplasma phagocytophilum, Erlichia chaffeensis, Leptospira interrogans, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, Toxoplasma gondii, HSV 1 та 2 типу, CMV, VZV, EBV. Зразок для аналізу: екстракція ДНК зі слизових оболонок урогенітального тракту. Об'єм досліджуваного зразка: 10 мкл. Буфер, готовий до використання (1.5 мл), прозора рідина від безбарвного до рожевого кольору. Полімераза, готова до використання (0.12 мл), прозора безбарвна рідина. ПКЗ – позитивний контрольний зразок, готовий до використання (1 мл) прозора безбарвна рідина. НКЗ – негативний контрольний зразок, готовий до використання (1 мл) прозора безбарвна рідина.</p> <p>Термін придатності набору не менше 12 місяців.</p>	шт	2
<p><b>Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі</b></p> <p>Принцип роботи набору реагентів полягає у проведені реакції зворотної транскрипції та ПЛР у реальному часі з гібридаційно-флуоресцентною детекцією. Реєстрація реакції – флуориметричний метод по двом каналам: FAM/Green та контроль біоматеріалу по каналу HEX/Yellow.</p>	шт	3

<p>Формат: на 96 реакцій.  Загальний час проведення реакції приблизно 100 хвилин.  Набір реагентів дозволяє виявити РНК вірусу гепатиту С субтипи 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6. Відсутні перехресні реакції при тестуванні зразків ДНК/РНК людини панелі зразків ДНК/РНК наступних мікроорганізмів і вірусів: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, HSV 1 та 2 типу, HIV 1 та 2 типу, HBV, HDV, HAV, CMV, EBV, HHV6, HHV8, парвовірус В19, віруси грипу А, В, С, D. Діагностична специфічність набору не менше 98%.  Зразок для аналізу: плазма/сироватка крові, біоптат печінки.  Об'єм досліджуваного зразка: 10 мкл.  Буфер, готовий до використання (1.5 мл), прозора рідина від безбарвного до рожевого кольору.  ЗТ-полімераза, готова до використання (0.12 мл), прозора безбарвна рідина.  ПКЗ – внутрішній контрольний зразок, готовий до використання (0.5 мл) прозора безбарвна рідина.  ПКЗ – позитивний контрольний зразок, готовий до використання (0.25 мл) прозора безбарвна рідина.  НКЗ – негативний контрольний зразок, готовий до використання (0.25 мл) прозора безбарвна рідина.</p> <p>Термін придатності набору не менше 12 місяців.</p>		
<p><b>Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі</b></p> <p>Принцип аналізу базується на проведенні моноплексної ПЛР у реальному часі з гібридизаційно-флуоресцентною детекцією.  Реєстрація реакції – флуориметричний метод по двом каналам: FAM/Green та контроль біоматеріалу по каналу HEX/Yellow.  Формат: на 96 реакцій.  Загальний час проведення реакції приблизно 100 хвилин.  Відсутні перехресні реакції при тестуванні зразків ДНК/РНК людини і панелі зразків ДНК/РНК наступних мікроорганізмів і вірусів: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, HSV 1 та 2 типу, HIV 1 та 2 типу, HCV, HDV, HAV, EBV, HHV6, HHV8, VZV, В19V, вірус кліщового енцефаліту (зооносна захворювання), вірус лихоманки західного Нілу WNV, аденовірус тип 2, 3, 7.  Зразок для аналізу: плазма крові людини  Об'єм досліджуваного зразка: 10 мкл.  Буфер, готовий до використання (1.5 мл), прозора рідина від безбарвного до рожевого кольору.  Полімераза, готова до використання (0.12 мл), прозора безбарвна рідина.  ПКЗ – позитивний контрольний зразок, готовий до використання (0.25 мл) прозора безбарвна рідина.  НКЗ – негативний контрольний зразок, готовий до використання (0.25 мл) прозора безбарвна рідина.</p> <p>Термін придатності набору не менше 12 місяців.</p>	шт	2
<p><b>Набір реагентів для виявлення ДНК Neisseria gonorrhoeae методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі</b></p> <p>Принцип аналізу – проведення реакції моноплексної ПЛР у реальному часі з гібридизаційно-флуоресцентною детекцією.  Реєстрація реакції – флуориметричний метод по двом каналам: FAM/Green - для продуктів ампліфікації ДНК Neisseria gonorrhoeae та HEX/Yellow - для продукту ампліфікації ДНК КБ.  Формат: на 96 реакцій.  Загальний час проведення реакції приблизно 100 хвилин.  Чутливість: 500 *копій/мл.  Діагностична чутливість – не менше 98%.  Діагностична специфічність набору складає не менше 98%.  Відсутні перехресні реакції при тестуванні зразків ДНК людини і панелі зразків ДНК наступних мікроорганізмів: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Chlamydia pneumoniae, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus crispatus, Enterococcus faecium, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Candida albicans, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis, Neisseria flava, Neisseria subflava, Neisseria sicca, Neisseria mucosa, Treponema pallidum, Ureaplasma parvum, Toxoplasma gondii, HSV1 та2 типу, CMV, HPV (типи 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59).  Зразок для аналізу: уrogenітальні зішкріби, еякулят, осад сечі, секрет передміхурової залози.  Об'єм досліджуваного зразка: 10 мкл.  Буфер, готовий до використання (1,5 мл), прозора рідина від безбарвного до рожевого кольору.  Полімераза, готова до використання (0,12 мл), прозора безбарвна рідина.  ПКЗ, готовий до використання (0,25 мл), прозора безбарвна рідина.  НКЗ – негативний контрольний зразок, готовий до використання (0,25 мл) прозора безбарвна рідина.</p> <p>Термін придатності набору не менше 12 місяців.</p>	шт	2
<p><b>Набір реагентів для виявлення ДНК Ureaplasma urealyticum методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі</b></p> <p>Принцип аналізу базується на проведенні моноплексної ПЛР у реальному часі з гібридизаційно-флуоресцентною детекцією.  Реєстрація реакції – флуориметричний метод по двом каналам: FAM/Green для детекції Ureaplasma urealyticum та контроль біоматеріалу по каналу HEX/Yellow.  Формат: на 96 реакцій.  Загальний час проведення реакції приблизно 100 хвилин.  Аналітична чутливість 1*10<sup>3</sup> копій/мл</p>	шт	2

<p>Діагностична чутливість не менше 98%.  Діагностична специфічність не менше 98%.  Відсутні перехресні реакції при тестуванні зразків ДНК людини і панелі зразків ДНК наступних мікроорганізмів: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Chlamydia pneumoniae, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus crispatus, Enterococcus faecium, Escherichia coli, Ureaplasma parvum, Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Candida albicans, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria flava, Neisseria subflava, Neisseria sicca, Neisseria mucosa, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, Toxoplasma gondii, HSV 1 і 2 типу, CMV, HPV (типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59).  Зразок для аналізу: секрет передміхурової залози, осад сечі, сперма, зішкріб епітелію з уrogenітального тракту.  Об'єм досліджуваного зразка: 10 мкл.  Буфер, готовий до використання (1.5 мл), прозора рідина від безбарвного до рожевого кольору.  Полімераза, готова до використання (0.12 мл), прозора безбарвна рідина.  ПКЗ – позитивний контрольний зразок, готовий до використання (1.0 мл) прозора безбарвна рідина.  НКЗ – негативний контрольний зразок, готовий до використання (1.0 мл) прозора безбарвна рідина.</p> <p>Термін придатності набору не менше 12 місяців.</p>		
<p><b>Набір реагентів для виявлення для виявлення ДНК Mycoplasma hominis методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі</b></p> <p>Принцип аналізу базується на проведенні моноплексної ПЛР у реальному часі з гібридаційно-флуоресцентною детекцією.  Регістрація реакції – флуориметричний метод по двом каналам FAM/Green - для продуктів ампліфікації ДНК Mycoplasma hominis та HEX/Yellow - для продукту ампліфікації ДНК КБ.  Формат: на 96 реакцій.  Загальний час проведення реакції приблизно 100 хвилин.  Аналітична чутливість 500 *копій/мл  Діагностична чутливість не менше 98%.  Діагностична специфічність не менше 98%.  Відсутні перехресні реакції при тестуванні зразків ДНК людини і панелі зразків ДНК наступних мікроорганізмів: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma parvum, Chlamydia pneumoniae, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus crispatus, Enterococcus faecium, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Candida albicans, Ureaplasma urealyticum, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria flava, Neisseria subflava, Neisseria mucosa, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, Toxoplasma gondii, HSV 1 та 2 типу, CMV, HPV (типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59).  Зразок для аналізу: секрет передміхурової залози, осад сечі, сперма, зішкріб епітелію з уrogenітального тракту.  Об'єм досліджуваного зразка: 10 мкл.  Буфер, готовий до використання (1.5 мл), прозора рідина від безбарвного до рожевого кольору.  Полімераза, готова до використання (0,12 мл), прозора безбарвна рідина.  ПКЗ – позитивний контрольний зразок, готовий до використання (0,25 мл) прозора безбарвна рідина.  НКЗ – негативний контрольний зразок, готовий до використання (0,25 мл) прозора безбарвна рідина.</p> <p>Термін придатності набору не менше 12 місяців.</p>	шт	2
<p><b>Набір реагентів для виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі</b></p> <p>Принцип аналізу базується на проведенні моноплексної ПЛР у реальному часі з гібридаційно-флуоресцентною детекцією.  Регістрація реакції – флуориметричний метод по двом каналам: FAM/ та контроль біоматеріалу по каналу HEX/Yellow.  Формат: на 96 реакцій.  Загальний час проведення реакції приблизно 100 хвилин.  Аналітична чутливість 500 *копій/мл  Діагностична чутливість не менше 98%.  Діагностична специфічність не менше 98%.  Відсутні перехресні реакції при тестуванні зразків ДНК людини і панелі зразків ДНК наступних мікроорганізмів: Chlamydia pneumoniae, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus crispatus, Enterococcus faecium, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Candida albicans, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria flava, Neisseria subflava, Neisseria sicca, Neisseria mucosa, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, Toxoplasma gondii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, HSV 1 та 2 типу, CMV, HPV (типи 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59).  Зразок для аналізу: слизових оболонок уrogenітального тракту, секрет передміхурової залози, осад сечі, еякулят  Об'єм досліджуваного зразка: 10 мкл.  Буфер, готовий до використання (1,5 мл), прозора рідина від безбарвного до рожевого кольору.  Полімераза, готова до використання (0,12 мл), прозора безбарвна рідина.  ПКЗ – позитивний контрольний зразок, готовий до використання (0,25 мл) прозора безбарвна рідина.  НКЗ – негативний контрольний зразок, готовий до використання (0,25 мл) прозора безбарвна рідина.</p> <p>Термін придатності набору не менше 12 місяців.</p>	шт	2
<p><b>Набір реагентів для виявлення ДНК Trichomonas vaginalis методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі</b></p>	шт	1

<p>Принцип аналізу – проведення реакції моноплексної ПЛР у реальному часі з гібридизаційно-флуоресцентною детекцією.</p> <p>Реєстрація реакції – флуориметричний метод по двом каналам: Cy5/Red - для продуктів ампліфікації ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> та HEX/Yellow - для продукту ампліфікації ДНК КБ.</p> <p>Формат: на 96 реакцій.</p> <p>Загальний час проведення реакції приблизно 100 хвилин.</p> <p>Чутливість: 500 *копій/мл.</p> <p>Діагностична чутливість – не менше 98%.</p> <p>Діагностична специфічність набору складає не менше 98%.</p> <p>Були відсутні перехресні реакції при тестуванні зразків ДНК людини і панелі зразків ДНК наступних мікроорганізмів: <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Chlamydia pneumoniae</i>, <i>Gardnerella vaginalis</i>, <i>Lactobacillus crispatus</i>, <i>Enterococcus faecium</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Streptococcus pyogenes</i>, <i>Candida albicans</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Neisseria flava</i>, <i>Neisseria subflava</i>, <i>Neisseria sicca</i>, <i>Neisseria mucosa</i>, <i>Treponema pallidum</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Toxoplasma gondii</i>, HSV1 та2 типу, CMV, HPV (типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59).</p> <p>Зразок для аналізу: зішкріб епітелію з урогенітального тракту, сперма, осад сечі, секрет передміхурової залози.</p> <p>Об'єм досліджуваного зразка: 10 мкл.</p> <p>Буфер, готовий до використання (1,5 мл), прозора рідина від безбарвного до рожевого кольору.</p> <p>Полімераза, готова до використання (0,12 мл), прозора безбарвна рідина.</p> <p>ПКЗ, готовий до використання (0,25 мл), прозора безбарвна рідина.</p> <p>НКЗ – негативний контрольний зразок, готовий до використання (0,25 мл) прозора безбарвна рідина.</p> <p>Інструкція з використання набору українською мовою.</p> <p>Наявність декларації про відповідність.</p> <p>Термін придатності набору не менше 12 місяців.</p>		
<p><b>Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу</b></p> <p>Принцип роботи набору реагентів ґрунтується на оборотному зв'язуванні молекул нуклеїнових кислот на поверхні магнітних часток. Досліджуваний зразок обробляється розчином для лізису в присутності магнітних часток. Відбувається деструкція клітинних мембран, вірусних оболонок та інших біополімерних комплексів з подальшим вивільненням нуклеїнових кислот. Розчинені нуклеїнові кислоти зв'язуються з магнітними частками, в той час як інші компоненти лізованого біологічного матеріалу залишаються в розчині і видаляються при осадженні часток на магнітному штативі з подальшим відмиванням магнітних часток. При додаванні буфера для елюції до магнітних часток відбувається елювання нуклеїнових кислот з поверхні сорбенту в розчин. В результаті зазначеної процедури отримується високоочищений препарат ДНК і РНК, вільний від інгібіторів реакції ампліфікації, що забезпечує високу аналітичну чутливість ПЛР-дослідження.</p> <p>Матеріалом для проведення процедури екстракції ДНК/РНК слугує біологічний матеріал (клінічні зразки), у тому числі: мазки, зішкріби, мокрота, слина, лейкоцитарна фракція цільної крові, сеча (осад), фекалії, еякулят, секрет простати тощо з вмістом клітин від 100 до 106 в зразку.</p> <p>Загальний час проведення процедури виділення ДНК/РНК з 1 зразка ручним методом становить 40-50 хвилин, напівавтоматичним - 35-40 хвилин.</p> <p>Набір реагентів «DNA/RNA-Mag» забезпечує виділення ДНК/РНК з біологічного матеріалу з чистотою виділення за показником співвідношення A260/280 не менше 1,7.</p> <p>Ефективність виділення ДНК/РНК становить від 30 до 70%.</p> <p>Склад:</p> <p>Розчин з магнітними частками, 1.1 мл, суспензія бурого або чорного кольору</p> <p>Буфер для лізису, 45 мл, прозора безбарвна рідина</p> <p>Буфер для промивання №1, 80 мл, прозора безбарвна рідина</p> <p>Буфер для промивання №2, 80 мл, прозора безбарвна рідина</p> <p>Буфер для елюції, 12 мл, прозора безбарвна рідина</p> <p>Термін придатності набору не менше 12 місяців.</p>	шт	25
<p><b>Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові</b></p> <p>Принцип аналізу – двухсайтовий «сендвіч»-варіант твердофазного імуноферментного аналізу.</p> <p>Метод ІФА аналізу - кількісний.</p> <p>Реєстрація ІФА реакції - фотометричний метод при довжині хвилі 450 нм та 620-680 нм.</p> <p>Формат планшета: 96-лунковий, полістироловий, стріпований планшет, в лунках якого засорбовані мишачі моноклональні антитіла до загального ПСА людини.</p> <p>Зразок для аналізу: сироватка (плазма) крові.</p> <p>Об'єм досліджуваного зразка: 50 мкл.</p> <p>Температура інкубації + 37°C, без струшування. Загальний час інкубації не більше 80 хвилин.</p> <p>Діапазон виявлення концентрацій 1,5-30 нг/мл.</p> <p>Чутливість: не перевищує 0,005 нг/мл.</p> <p>Калібрувальні проби на основі трис-буфера (рН 7.2-7.4), що містять відомі кількості загального простатичного специфічного антигену – 0; 1.5; 5; 10; 30 нг/мл, готові до використання (калібрувальна проба С1 – 6 мл, інші – по 0,6 мл кожна), рідини червоного кольору, калібрувальні проба С1 – прозора безбарвна рідина.</p>	шт	5

<p>Контрольна сироватка на основі сироватки крові людини з відомим вмістом загального простатичного специфічного антигену, готова до використання (по 0,6 мл), прозора безбарвна рідина.  Кон'югат, готовий до використання (12 мл), рідина червоного кольору.  Розчин субстрату тетраметилбензидину (ТМБ), готовий до використання (12 мл), прозора безбарвна рідина.  Концентрат розчину для відмивання, 26-х кратний (22 мл), прозора безбарвна рідина.  Стоп-реагент, готовий до використання (12 мл), прозора безбарвна рідина.  Плівка для заклеювання планшета - 1 шт.</p> <p>Термін придатності набору не менше 18 місяців.</p>		
<p><b>Набір реагентів для імуноферментного визначення кортизолу в сироватці (плазмі) крові</b></p> <p>Принцип аналізу – конкурентний варіант твердофазного імуноферментного аналізу.  Метод ІФА аналізу - кількісний.  Реєстрація ІФА реакції - фотометричний метод при довжині хвилі 450 нм.  Формат планшета: 96-лунковий, полістироловий, стріпований, у лунках якого засорбовані мишачі моноклональні антитіла до кортизолу.  Зразок для аналізу: сироватка (плазма) крові.  Об'єм досліджуваного зразка: 25 мкл.  Температура інкубації + 37°C, без струшування. Загальний час інкубації не більше 80 хв.  Альтернативний метод інкубації: + 37°C, при постійному струшуванні 600 об/хв. Загальний час інкубації не більше 40 хв.  Діапазон виявлення концентрацій: 40–2000 нмоль/л.  Чутливість: не нижче 6,0 нмоль/л.  Калібрувальні проби на основі сироватки крові людини, що містять відомі кількості кортизолу - 0; 40; 80; 200; 600; 2000 нмоль/л, готові до використання (по 0,5 мл кожна), прозорі рідини синього кольору (калібрувальна проба С1 - прозора без-барвна рідина).  Контрольна сироватка на основі сироватки крові людини з відомим вмістом кортизолу, готова до використання (0,5 мл), прозора безбарвна рідина.  Кон'югат, готовий до використання (12 мл), прозора рідина червоного кольору.  Розчин субстрату тетраметилбензидину (ТМБ), готовий до використання (12 мл), прозора безбарвна рідина.  Концентрат розчину для відмивання, 26-х кратний (22 мл), прозора безбарвна рідина.  Стоп-реагент, готовий до використання (12 мл), прозора безбарвна рідина.  Плівка для заклеювання планшета - 1 шт.</p> <p>Термін придатності набору не менше 18 місяців.</p>	шт	1
<p><b>Тест-система для кількісного визначення концентрації анти-ТПО в сироватці та плазмі крові людини методом ІФА</b></p> <p>Тест-система стріпової комплектації з можливістю відокремлення лунок. Кількість визначень: 96.  Метод: твердофазний ІФА.  Розчин кон'югату та розчин ТМБ повинні бути готові до застосування. Кількість зразка для аналізу - 50 мкл  Кількість калібраторів – 6 шт. (значення: Од/мл)  Час інкубації не більше 1,5 години.  Чутливість тест-системи: не перевищує 4 Од/мл. Тест-системи повинні бути укомплектовані всіма необхідними матеріалами для аналізу, а також поліетиленовим пакетом із замком для зберігання планшета.</p> <p>Термін придатності тест-системи - не менше 12 місяців.</p>	набір	5
<p><b>Тест-система для кількісного визначення концентрації тиреотропного гормона в сироватці та плазмі крові людини методом ІФА</b></p> <p>Тест-система стріпової комплектації з можливістю відокремлення лунок. Кількість визначень: 96.  Метод: твердофазний ІФА.  Розчин кон'югату та розчин ТМБ повинні бути готові до застосування. Кількість зразка для аналізу - 50 мкл  Кількість калібраторів – 6 шт. (значення: мкМО/мл)  Час інкубації не більше 1,5 години.  Чутливість тест-системи: не перевищує 0,05 мкМО/мл  Тест-системи повинні бути укомплектовані всіма необхідними матеріалами для аналізу, а також поліетиленовим пакетом із замком для зберігання планшета.</p> <p>Термін придатності тест-системи - не менше 12 місяців.</p>	набір	15
<p><b>Тест-система для кількісного визначення концентрації вільної фракції трийодтироніну в сироватці крові людини методом ІФА</b></p> <p>Тест-система стріпової комплектації з можливістю відокремлення лунок. Кількість визначень: 96.  Метод: твердофазний ІФА.  Розчин кон'югату та розчин ТМБ повинні бути готові до застосування. Кількість зразка для аналізу - 20 мкл  Кількість калібраторів – 6 шт. (значення: пмоль/л)  Час інкубації не більше 1,5 години.</p>	набір	15

<p>Чутливість тест-системи: не перевищує 0,5 пмоль/л Тест-системи повинні бути укомплектовані всіма необхідними матеріалами для аналізу, а також поліетиленовим пакетом із замком для зберігання планшета.</p> <p>Термін придатності тест-системи - не менше 12 місяців.</p>		
<p><b>Тест-система для кількісного визначення концентрації вільної фракції тироксину в сироватці крові людини методом ІФА</b></p> <p>Тест-система стрипової комплектації з можливістю відокремлення лунок. Кількість визначень: 96. Метод: твердофазний ІФА. Розчин кон'югату та розчин ТМБ повинні бути готові до застосування. Кількість зразка для аналізу - 20 мкл Кількість калібраторів – 6 шт. (значення: пмоль/л) Час інкубації не більше 1,5 години. Чутливість тест-системи: не перевищує 1,0 пмоль/л Тест-системи повинні бути укомплектовані всіма необхідними матеріалами для аналізу, а також поліетиленовим пакетом із замком для зберігання планшета. Час інкубації не більше 1,5 години.</p> <p>Термін придатності тест-системи - не менше 12 місяців.</p>	набір	15
<p><b>ІФА правець</b></p> <p>Призначений для кількісного визначення антитіл класу IgG проти токсину Clostridium tetani в сироватці або плазмі людини (цитрат, гепарин). Реагент має бути призначений для in vitro діагностики.</p> <p>Комплектність: Мікропланшет: 12 розривних стрипів із 8 лунками, покритих антигенами токсину (анатоксину) Clostridium tetani; в алюмінієвій фользі, що закривається. DIL : 1 флакон, що містить 100 мл фосфатного буфера (10 мМ) для розведення зразка; рН 7,2 ± 0,2; пофарбовані в жовтий колір; готовий до використання; біла шапка; ≤ 0,0015% (об./об.) СМІТ/МІТ (3:1). SOLN   STOP : 1 флакон, що містить 15 мл сірчаної кислоти, 0,2 моль/л; готовий до використання; червона шапка. WASH   BUF   20x : 1 флакон, що містить 50 мл 20-кратно концентрованого фосфатного буфера (0,2 М), рН 7,2 ± 0,2, для промивання колодязів; біла шапка; 0,2% (мас./об.) 5-бром-5-нітро-1,3-діоксану. Кон'югат: 1 флакон, що містить 20 мл міченого пероксидазою антитіла до IgG людини у фосфатному буфері (10 мМ); пофарбовані в синій колір; готовий до використання; чорна шапка. SUB   ТМБ: 1 флакон містить 15 мл 3,3',5,5'-тетраметилбензидину (ТМБ), &lt; 0,1 %; готовий до використання; жовта шапка. Стандарти: 5 флаконів, кожен по 2 мл стандарту; пофарбовані в жовтий колір; готовий до використання; ≤ 0,02% (об./об.) МІТ. Стандарт А: 0,0 МО/мл; синя шапка Стандарт В: 0,1 МО/мл; зелена шапка Стандарт С: 0,5 МО/мл; жовта шапка Стандарт D: 1,0 МО/мл; червона шапка Стандарт Е: 5,0 МО/мл; біла шапка Стандарти мають бути відкалібровані відповідно до міжнародного стандарту ВОЗ; «1-й міжнародний стандарт імуноглобуліну проти правця людини»; Код NIBSC: TE-3.</p> <p>Невідкритий реагент має зберігатися до вичерпання вказаного терміну придатності на упаковці від +2 до +8 °С.</p>	набір	1
<p><b>ІФА Феритин</b></p> <p>Реагенти та матеріали, що поставляються в наборі</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Калібратори (6 флаконів), ProClin &gt; 0.0015%</li> <li>2. Контроль (1 флакон, по 1 мл)</li> <li>3. Кон'югат (1 флакон, 21 мл, готовий до використання) Анти-феритин, кон'югований з пероксидазою хрому (HRP), ProClin &gt; 0.0015% .</li> <li>4. Мікроплашка з нанесеними (1 розламна мікроплашка) Анти-феритин антитілами</li> <li>5. ТМБ субстрат (1 флакон, 15 мл) H2O2-ТМБ (0,26 г/л) (, ProClin &lt; 0.0015%.</li> <li>6. Стоп-розчин (1 флакон, 15 мл) Сірчана кислота 0,15 моль/л</li> <li>7. 10X конц. Миючий розчин (1 флакон, 20 мл) Фосфатний буфер 0,2М, рН 7,4, ProClin &gt; 0.0015%</li> </ol>	набір	1
<p><b>Контроль Roche КАРДІАК для визначення Д-Димеру, 2 × 1 мл (mL)</b></p> <p>Використовується для контролю якості тесту Roche КАРДІАК для визначення Д-Димеру для cobas h 232 Контроль призначений для дослідження біля ліжка пацієнта. Реактиви — робочі розчини</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Рівень I: 1 флакон ліофілізованої контрольної сироватки, 1.0 мл</li> <li>▪ Рівень II: 1 флакон ліофілізованої контрольної сироватки, 1.0 мл</li> <li>▪ Активні речовини: фрагменти, що містять Д-Димер людини.</li> </ul> <p>Умови зберігання й стабільність за температури +2- +8 °С. Стабільність ліофілізованої контрольної сироватки за температури +2—+8 °С.</p>	набір	1
<p><b>Плазма кроляча цитратна суха</b></p> <p>Набір реагентів для ідентифікації стафілококів.</p>	пако В	2

<p>Ліофілізована плазма кроляча цитратна, отримана з крові кролів шляхом змішування з 10% розчином натрію цитрату. Порувата маса у вигляді таблетки блідо-рожевого кольору. Метод ідентифікації стафілококів в реакції плазмокоагуляції має ґрунтуватися на коагуляції фібрину цитратної плазми під дією ферменту плазмокоагулази патогенних стафілококів.</p> <p>Кількість одиниць виробу в уп. – 10 ампул по 1 мл ліофілізованої маси.</p>		
<p><b>Біохімічна контрольна сироватка</b></p> <p>Фасування: 5 x 5 мл.</p> <p>Реагент має бути призначений для in vitro діагностики. Має проводити контроль нормальних та/ або патологічних рівнів таких показників: ангіотензин перетворюючий фермент, кисла фосфатаза, альбумін, лужна фосфатаза, АЛТ, α-амілаза, А-амілаза панкреатична, АСТ, білірубін загальний та прямий, кальцій, хлориди, холестерин, холестерин HDL , холестерин LDL , холін естераза, креатинкіназа, креатинін, глюкоза, ГГТ, залізо, лактат, ліпаза, ЛДГ, магній, фосфор, калій, білок (загальний), натрій, тригліцериди, сечовина, сечова кислота, цинк.</p> <p>Склад: ліофілізна людська сироватка, яка містить різні компоненти при адекватних концентраціях для контролю якості в клінічних лабораторіях, без консервантів, здатних впливати на кінцевий продукт.</p> <p>Зберігатись має від + 2 до +8 °С.</p>	шт	1
<p><b>Кардіоліпіновий антиген для РМП</b></p> <p>Має бути призначений для якісного та кількісного виявлення реакінових антитіл до Treponema pallidum в сироватці та плазмі крові людини в нетрепонемному тесті (VDRL, РМП). Готовий до використання. Інактивована сироватка, яка містить антитіла до кардіоліпінового антигену. Титр реакінових антитіл до T.pallidum повинен бути достатнім для отримання позитивного результату 4+. Набір повинен бути розрахований на 500 досліджень, включаючи контролю. При дослідженні плазми та сироватки крові від хворих на сифіліс з кардіоліпіновим антигеном повинна спостерігатися позитивна реакція у вигляді випадіння пластівців різної величини. При дослідженні сироватки/плазми крові від здорових осіб повинна спостерігатися опалесценція без формування агрегатів.</p> <p>Склад набору: Кардіоліпіновий антиген (5 x 2 мл). Розчин, що містить кардіоліпін (0,03%), лецитин (0,27%), холестерин (0,9%) в абсолютному етиловому спирті. Холін-хлорид 70% (1 x 5 мл). Холін-хлорид в 0,9% розчині натрію хлориду. Позитивний контроль 4+ (1 x 1 мл).</p> <p>Проведення аналізу при температурі 18-25°С. Після первинного відкриття упаковки всі реагенти повинні зберігатися впродовж терміну придатності набору, за умови їх зберігання в щільно закритій первинній упаковці при температурі 2-8°С в захищеному від світла місці. Можливість транспортування набору при температурі 9-25°С протягом не менше, ніж 10 днів. Загальний термін придатності - не менше одного року.</p>	шт	6
<p><b>Набір реагентів для клінічного аналізу калу, 3250 визн.</b></p> <p>Набір реагентів призначений для визначення в калі прихованої крові, стеркобіліну, білірубіну та приготування препаратів для мікроскопічного дослідження в клініко-діагностичних лабораторіях. Набір розрахований на 1000 визначень прихованої крові, 50 визначень стеркобіліну, 200 визначень білірубіну та на приготування 2000 препаратів для мікроскопічного аналізу калу. Набір повинен зберігатися в упаковці підприємства-виробника при кімнатній температурі (18-25)С протягом усього терміну придатності. Термін придатності – 1 рік.</p>	пако в.	1
<p><b>Діагностичний набір для виявлення нуклеїнових кислот Helicobacter pylori стійких до кларитроміцину (П.ІР-флуоресцентне зондування)</b></p> <p>Застосування: має бути призначений для виявлення нуклеїнових кислот Helicobacter pylori, стійких до кларитроміцину</p> <p>Склад набору: HP ClarR PCR Mix (П.ІР Суміш) HP ClarR PCR Enzyme Mix (Суміш ензимів) HP ClarR Positive Control (Позитивний контроль) HP ClarR Negative Control (Негативний контроль)</p> <p>Кількість тестів: 24 або 48, включаючи контролю.</p> <p>Зберігання: Діагностичний набір слід зберігати при температурі -20±5 °С та захищати від світла.</p> <p>Термін придатності: 12 місяців.</p> <p>Допустима кількість циклів заморожування/розморожування компонентів набору: не більше 3.</p> <p>Чутливість виявлення: 400 копій/мл.</p>	набір	1

<p>Об'єм проби: 10 мкл. Об'єм ПЛР суміші: 40 мкл.</p> <p>Канали детекції: FAM - виявлення трьох точкових мутацій A2142G, A2143G та A2142C у двох поліморфних ділянках гена 23S рРНК; HEX – виявлення гена <i>ureA</i> бактерії <i>Helicobacter pylori</i>; Cy5 – виявлення внутрішнього контролю.</p> <p>Коефіцієнт варіації: CV ≤ 5%.</p>		
--	--	--

### КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

**Фізична особа-підприємець**                      **Сергієнко Віта Олександрівна**  
**Україна, 35450, Рівненська обл., Гощанський р-н, село Федорівка, вул.Ружицького, будинок 33**  
**UA623071230000026001010862892**  
**в ПАТ "БАНК ВОСТОК", м. Дніпро**

**Ідентифікаційний код 2963421020**

№	Найменування	Кількість	Ціна, грн	Сума, грн
1	Розчин ділюента Erba H360 Dil// Erba H360 Dil	6	5047,00	30282,00
2	Лізуючий розчин Erba H360 Lyse// Erba H360 Dil	6	4037,60	24225,60
3	Розчин для очищення Elite H Clean// Elite H Clean	6	1756,15	10536,90
4	Гематологічний контроль нормальний Erba H3 CON N// Erba H3 CON N	4	2523,50	10094,00
5	БЛІРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ 330// BIL T 330	2	1730,40	3460,80
6	АЛТ/ГПТ 330// ALT/GPT 330	2	2661,52	5323,04
7	АСТ/ГОТ 330// AST/GOT 330	3	2661,52	7984,56
8	КРЕАТИНІН 275// CREA 275	5	1545,00	7725,00
9	АМІЛАЗА 110// AMY 110	1	2101,20	2101,20
10	ГПТ 110// GGT 110	2	2023,95	4047,90
11	СЕЧОВИНА 275// UREA 275	2	1483,20	2966,40
12	ГЛЮКОЗА 440// GLU 440	2	1946,70	3893,40
13	ХОЛЕСТЕРИН 440// CHOL 440	1	2039,40	2039,40
14	СЕЧОВА КИСЛОТА 275// UA 275	3	3589,55	10768,65
15	ТРИГЛІЦЕРИДИ 440// TG 440	1	5237,55	5237,55
16	ЛПВЩ ХОЛ 160// HDL C 160	4	9785,00	39140,00
17	ЗАГАЛЬНИЙ БЛОК 440 // TP 440	1	1967,30	1967,30
18	Мікропротеїн 120 // MP 120	1	2935,50	2935,50
19	ЛУЖНА ФОСФАТАЗА 110 // ALP 110	1	865,20	865,20
20	Набір АЧТЧ Actime 30// // Erba Actime 30	4	3402,09	13608,36
21	Набір Фібриноген Thrombin Reagent 20// Erba Thrombin Reagent 20	5	4017,00	20085,00
22	Контрольна плазма патологія// Erba Control P	1	4635,00	4635,00
23	Набір Протромбіновий час Protime LS10// Erba Protime LS10	15	2220,68	33310,20
24	Owrens Veronal буфер// Erba Owrens Veronal Buffer	1	2588,39	2588,39
25	Розчин хлориду кальцію// Erba Calcium Chloride	2	2430,80	4861,60
26	ЕС картридж S plus iCa//EC cartridge S plus iCa	6	25538,85	153233,10
27	ЛПВЩ/ЛПНЩ КАЛІБРАТОР// HDL/LDL CAL	2	5253,00	10506,00

28	XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР// XL MULTICAL	2	4538,18	9076,36
29	ЕРБА НОРМ контроль// ERBA NORM 4x5	2	3193,00	6386,00
30	ЕРБА ПАТ контроль// ERBA PATH 4x5	2	4017,00	8034,00
31	XL ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН// XL WASH	6	1483,20	8899,20
32	XL АВТОПРОМИВ АС/АЛ// XL AUTOWASH АС/АЛ	3	3028,20	9084,60
33	Урінорм контроль // URINORM	1	1620,19	1620,19
34	Реактив для теста ППР // Reagent for PYR test	1	1512,04	1512,04
35	ЛЕЙКОДИФ 200// LEUCODIF 200	1	1110,34	1110,34
36	ІНДОЛтест// INDOLtest	1	1188,62	1188,62
37	СпЛ Контроль Норма	1	1493,50	1493,50
38	Глюкоза СпЛ 500	7	1062,96	7440,72
39	Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл)	9	112,42	1011,78
40	Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл)	9	112,42	1011,78
41	Діагностичний моноклональний реагент анти-Д (10мл)	12	290,98	3491,76
42	Карта Групотест АВ0 (перехресна реакція)//D x8	3	1388,65	4165,95
43	Карта Групотест Фенотип Резус (+Cw)//K x8	3	2380,54	7141,62
44	НАБІР №9-08: 0,8% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. CcDEe, 0 Rh-нег. Ccdee, A1, B (по5 мл)	4	894,92	3579,68
45	Ділюент «ГРУПОТЕСТ»® 200 мл	1	763,75	763,75
46	СМР-Скрин (НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ КЛІНІЧНОГО АНАЛІЗУ СПИННОМОЗКОВОЇ РІДИНИ) HP058.01)	1	523,50	523,50
47	Філісіт-СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.)	10	743,92	7439,20
48	Філісіт-РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2 мл/ 200макс. визнач.)	4	743,92	2975,68
49	Забарвлення за ЦЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF HP030.03)(4x100мл/ 200 макс. визнач.)	1	633,71	633,71
50	Імерсійна олія для мікроскопії HP060.01(100мл)	2	206,67	413,34
51	РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові (REF HP030.05) (50 мл/ 1000 макс.визнач.)	1	743,92	743,92

52	МБ 10.3-07 ЕОЗИН за МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000 Фіксатор-забарвл. еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом 1x1000 мл +Концентрований буферний розчин:1x100 мл:2000 проб: ТУ У 21.2-13433137-057:2013	1	710,70	710,70
53	МБ 12.3-07 АЗУР-ЕОЗИН за РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським: Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; Конц. буферний розчин: 1 x 100 мл :ТУ У 21.2-13433137-057:2013	1	983,65	983,65
54	Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	12	6548,74	78584,88
55	Набір реагентів для виявлення ДНК Human papillomavirus 16, 18 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	3562,77	7125,54
56	Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	3	7172,92	21518,76
57	Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	2	7172,92	14345,84
58	Набір реагентів для виявлення ДНК Neisseria gonorrhoeae методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	4097,34	8194,68
59	Набір реагентів для виявлення ДНК Ureaplasma urealyticum методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	3563,80	7127,60
60	Набір реагентів для виявлення ДНК Mycoplasma hominis методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	4097,34	8194,68
61	Набір реагентів для виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	4097,34	8194,68
62	Набір реагентів для виявлення ДНК Trichomonas vaginalis методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	1	4097,34	4097,34
63	Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу	25	3527,75	88193,75
64	Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові	5	2765,55	13827,75
65	Набір реагентів для імуноферментного визначення кортизолу в сироватці (плазмі) крові	1	2588,39	2588,39
66	05.06 анти-ТПО–БЕСТ Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення антитіл до тироїдної пероксидази	5	4841,00	24205,00

67	05.01 ТТГ-БЕСТ Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення тиреотропного гормону	15	4197,25	62958,75
68	05.03 Т3 вільний-БЕСТ Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного трийодтироніну	15	4887,35	73310,25
69	05.05 Т4 вільний-БЕСТ Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного тироксину	15	4259,05	63885,75
70	NovaLisa® Правець 5S IgG	1	8440,85	8440,85
71	ФЕРИТИН ІФА (Імуноферментний колориметричний метод для кількісного визначення концентрації феритину в сироватці крові або плазмі. Набір призначений лише для лабораторних досліджень.)	1	5232,40	5232,40
72	Контроль Roche КАРДІАК для визначення Д-Димеру, 2 × 1 мл (mL), для cobas h 232	1	3888,25	3888,25
73	плазма кроляча цитратна суха	2	885,80	1771,60
74	Біохімічна контрольна сироватка (Human) I (5 × 5 мл)	1	4578,35	4578,35
75	Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL) РМП-К1	6	2354,07	14124,42
76	Agar® Набір реагентів для клінічного аналізу калу (Клініка-Кал)	1	4635,00	4635,00
77	Набір для виявлення нуклеїнової кислоти Helicobacter pylori резистентної до кларитроміцину (Флуоресцентна ПЛР в режимі реального часу)	1	8652,00	8652,00
<b>Всього:</b>				<b>1 047 534,15</b>



(Віта СЕРГІЄНКО)

Бровари

13.01.2026 р.

**КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ**

**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА ТЕРИТОРІАЛЬНЕ МЕДИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ МІНІСТЕРСТВА  
ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ ПО ЧЕРНІГІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

№	Найменування	Кількість	Ціна, грн з ПДВ	Сума, грн з ПДВ
1	Розчин ділюента Erba H360 Dil// Erba H360 Dil	6	4999,04	29994,24
2	Лізуючий розчин Erba H360 Lyse// Erba H360 Dil	6	3998,59	23991,54
3	Розчин для очищення Elite H Clean// Elite H Clean	6	1739,82	10438,92
4	Гематологічний контроль нормальний Erba H3 CON N// Erba H3 CON N	4	2499,52	9998,08
5	БІЛРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ 330// BIL T 330	2	1714,14	3428,28
6	АЛТ/ГПТ 330// ALT/GPT 330	2	2636,48	5272,96
7	АСТ/ГОТ 330// AST/GOT 330	3	2636,48	7909,44
8	КРЕАТИНІН 275// CREA 275	5	1530,10	7650,50
9	АМІЛАЗА 110// AMY 110	1	2081,15	2081,15
10	ГГТ 110// GGT 110	2	2005,18	4010,36
11	СЕЧОВИНА 275// UREA 275	2	1468,04	2936,08
12	ГЛЮКОЗА 440// GLU 440	2	194,74	389,48
13	ХОЛЕСТЕРИН 440// CHOL 440	1	2020,16	2020,16
14	СЕЧОВА КИСЛОТА 275// UA 275	3	3555,61	10666,83
15	ТРИГЛЦЕРИДИ 440// TG 440	1	5187,36	5187,36
16	ЛПВЩ ХОЛ 160// HDL C 160	4	9690,99	38763,96
17	ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК 440 // TP 440	1	1948,47	1948,47
18	Мікропротеїн 120 // MP 120	1	2907,19	2907,19
19	ЛУЖНА ФОСФАТАЗА 110 // ALP 110	1	86,67	86,67
20	Набір АЧТЧ Actime 30// // Erba Actime 30	4	3369,43	13477,72
21	Набір Фібриноген Thrombin Reagent 20// Erba Thrombin Reagent 20	5	3978,26	19891,30
22	Контрольна плазма патологія// Erba Control P	1	459,03	459,03
23	Набір Протромбіновий час Protime LS10// Erba Protime LS10	15	2199,92	32998,80
24	Owrens Veronal буфер// Erba Owrens Veronal Buffer	1	2563,72	2563,72
25	Розчин хлориду кальцію// Erba Calcium Chloride	2	2407,50	4815,00

26	ЕС картридж S plus iCa//EC cartridge S plus iCa	6	25291,59	151749,54
27	ЛПВЦ/ЛПНЦ КАЛИБРАТОР// HDL/LDL CAL	2	5202,34	10404,68
28	XL МУЛЬТИКАЛИБРАТОР// XL MULTICAL	2	4495,07	8990,14
29	ЕРБА НОРМ контроль// ERBA NORM 4x5	2	3162,92	6325,84
30	ЕРБА ПАТ контроль// ERBA PATH 4x5	2	3978,26	7956,52
31	XL ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН// XL WASH	6	1469,11	8814,66
32	XL АВТОПРОМИВ АС/АЛ// XL AUTOWASH АС/АЛ	3	2999,21	8997,63
33	Урінорм контроль // URINORM	1	1605,00	1605,00
34	Реактив для теста ППР // Reagent for PYR test	1	1498,00	1498,00
35	ЛЕЙКОДИФ 200// LEUCODIF 200	1	1099,96	1099,96
36	ІНДОЛТест// INDOLtest	1	1178,07	1178,07
37	СпЛ Контроль Норма	1	1479,81	1479,81
38	Глюкоза СпЛ 500	7	1052,88	7370,16
39	Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл)	9	112,35	1011,15
40	Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл)	9	112,35	1011,15
41	Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10мл)	12	288,90	3466,80
42	Карта Групотест АВ0 (перехресна реакція)//D ×8	3	1374,95	4124,85
43	Карта Групотест Фенотип Резус (+Cw)//K ×8	3	2358,28	7074,84
44	НАБІР №9-08: 0,8% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. СсDЕе, 0 Rh-нег. Ссdеe, А1, В (по5 мл)	4	887,03	3548,12
45	Ділюент «ГРУПОТЕСТ»® 200 мл	1	756,49	756,49
46	СМР-Скрин (НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ КЛІНІЧНОГО АНАЛІЗУ СПИННОМОЗКОВОЇ РІДИНИ) НР058.01)	1	518,95	518,95
47	Філісіт-СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.)	10	737,23	7372,30
48	Філісіт-РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2 мл/ 200макс. визнач.)	4	737,23	2948,92

49	Забарвлення за ЦПЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF HP030.03)(4x100мл/ 200 макс. визнач.)	1	628,09	628,09
50	Імерсійна олія для мікроскопії HP060.01(100мл)	2	205,44	410,88
51	РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові (REF HP030.05) (50 мл/ 1000 макс.визнач.)	1	737,23	737,23
52	МБ 10.3-07 ЕОЗИН за МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000 Фіксатор-забарвл. еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом 1x1000 мл +Концентрований буферний розчин: 1x100 мл:2000 проб: ТУ У 21.2-13433137-057:2013	1	618,46	618,46
53	МБ 12.3-07 АЗУР-ЕОЗИН за РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським: Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; Конц. буферний розчин: 1 x 100 мл :ТУ У 21.2-13433137-057:2013	1	974,77	974,77
54	Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	12	6485,27	77823,24
55	Набір реагентів для виявлення ДНК Human papillomavirus 16, 18 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	3528,86	7057,72
56	Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	3	7103,73	21311,19
57	Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	2	7103,73	14207,46
58	Набір реагентів для виявлення ДНК Neisseria gonorrhoeae методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	3983,61	7967,22
59	Набір реагентів для виявлення ДНК Ureaplasma urealyticum методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	3529,93	7059,86
60	Набір реагентів для виявлення ДНК Mycoplasma hominis методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	4057,44	8114,88

61	Набір реагентів для виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	4057,44	8114,88
62	Набір реагентів для виявлення ДНК Trichomonas vaginalis методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	1	4057,44	4057,44
63	Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу	25	3493,55	87338,75
64	Набір реагентів для імуоферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові	5	2739,20	13696,00
65	Набір реагентів для імуоферментного визначення кортизолу в сироватці (плазмі) крові	1	2563,72	2563,72
66	05.06 анти-ТПО–БЕСТ Набір реагентів для кількісного імуоферментного визначення антитіл до тироїдної пероксидази	5	4794,67	23973,35
67	05.01 ТТГ-БЕСТ Набір реагентів для кількісного імуоферментного визначення тиреотропного гормону	15	4156,95	62354,25
68	05.03 Т3 вільний–БЕСТ Набір реагентів для кількісного імуоферментного визначення вільного трийодтироніну	15	4840,68	72610,20
69	05.05 Т4 вільний-БЕСТ Набір реагентів для кількісного імуоферментного визначення вільного тироксину	15	4217,94	63269,10
70	NovaLisa® Правець 5S IgG	1	8359,91	8359,91
71	ФЕРИТИН ІФА (Імуоферментний колориметричний метод для кількісного визначення концентрації феритину в сироватці крові або плазмі. Набір призначений лише для лабораторних досліджень.)	1	5182,01	5182,01
72	Контроль Roche КАРДІАК для визначення Д-Димеру, 2 × 1 мл (mL), для cobas h 232	1	3850,93	3850,93
73	плазма кроляча цитратна суха	2	877,40	1754,80
74	Біохімічна контрольна сироватка (Human) I (5 x 5 мл)	1	4534,66	4534,66
75	Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL) РМП-К1	6	2331,53	13989,18

76	Agar®Набір реагентів для клінічного аналізу калу (Клініка-Кал)	1	4590,30	4590,30
77	Набір для виявлення нуклеїнової кислоти Helicobacter pylori резистентної до кларитроміцину (Флуоресцентна ПЛР в режимі реального часу)	1	8568,56	8568,56
<b>Всього, з ПДВ</b>				<b>1 028 909,86</b>

*З повагою, директор  
Кириченко Олена Вікторівна*



**ФОП "Клименко Алла Олексіївна"**  
**ПІН 2758419443, тел. (096) 325-29-83**  
**Р/р UA423282090000026001000042758 в ПАТ "ПІВДЕННИЙ", м.Одеса**  
**свідоцтво про державну реєстрацію ВОЗ № 303404**  
**Є платником єдиного податку**  
**Адреса 14000, м. Чернігів, вул. Зелена, б.10, кв.40**

№ 01-1/01-2026 від 12.01.2026 р.

Уповноваженій особі  
 ДУ "ТМО МВС України по Чернігівській області"

### Комерційна пропозиція

**Фізична особа-підприємець Клименко Алла Олексіївна, надає наступну комерційну пропозицію:**

№	Найменування	Кількість	Ціна, грн	Сума, грн
1	Розчин ділюента Erba H360 Dil// Erba H360 Dil	6	4900,00	29400,00
2	Лізуючий розчин Erba H360 Lyse// Erba H360 Dil	6	3920,00	23520,00
3	Розчин для очищення Elite H Clean// Elite H Clean	6	1705,00	10230,00
4	Гематологічний контроль нормальний Erba H3 CON N// Erba H3 CON N	4	2450,00	9800,00
5	БІЛРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ 330// BIL T 330	2	1680,00	3360,00
6	АЛТ/ГПТ 330// ALT/GPT 330	2	2584,00	5168,00
7	АСТ/ГОТ 330// AST/GOT 330	3	2584,00	7752,00
8	КРЕАТИНІН 275// CREA 275	5	1500,00	7500,00
9	АМІЛАЗА 110// AMY 110	1	2040,00	2040,00
10	ГГТ 110// GGT 110	2	1965,00	3930,00
11	СЕЧОВИНА 275// UREA 275	2	1440,00	2880,00
12	ГЛЮКОЗА 440// GLU 440	2	1890,00	3780,00
13	ХОЛЕСТЕРИН 440// CHOL 440	1	1980,00	1980,00
14	СЕЧОВА КИСЛОТА 275// UA 275	3	3485,00	10455,00
15	ТРИГЛЦЕРИДИ 440// TG 440	1	5085,00	5085,00
16	ЛПВЩ ХОЛ 160// HDL C 160	4	9500,00	38000,00
17	ЗАГАЛЬНИЙ БЛОК 440 // TP 440	1	1910,00	1910,00
18	Мікропротеїн 120 // MP 120	1	2850,00	2850,00
19	ЛУЖНА ФОСФАТАЗА 110 // ALP 110	1	840,00	840,00
20	Набір АЧТЧ Actime 30// // Erba Actime 30	4	3303,00	13212,00
21	Набір Фібриноген Thrombin Reagent 20// Erba Thrombin Reagent 20	5	3900,00	19500,00
22	Контрольна плазма патологія// Erba Control P	1	4500,00	4500,00
23	Набір Протромбіновий час Protime LS10// Erba Protime LS10	15	2156,00	32340,00
24	Owrens Veronal буфер// Erba Owrens	1	2513,00	2513,00

	Veronal Buffer			
25	Розчин хлориду кальцію// Erba Calcium Chloride	2	2360,00	4720,00
26	ЕС картридж S plus iCa//EC cartridge S plus iCa	6	24795,00	148770,00
27	ЛПВЦ/ЛПНЦ КАЛІБРАТОР// HDL/LDL CAL	2	5100,00	10200,00
28	XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР// XL MULTICAL	2	4406,00	8812,00
29	ЕРБА НОРМ контроль// ERBA NORM 4x5	2	3100,00	6200,00
30	ЕРБА ПАТ контроль// ERBA PATH 4x5	2	3900,00	7800,00
31	XL ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН// XL WASH	6	1440,00	8640,00
32	XL АВТОПРОМИВ АС/АL// XL AUTOWASH АС/АL	3	2940,00	8820,00
33	Урінорм контроль // URINORM	1	1573,00	1573,00
34	Реактив для теста ППР // Reagent for PYR test	1	1468,00	1468,00
35	ЛЕЙКОДИФ 200// LEUCODIF 200	1	1078,00	1078,00
36	ІНДОЛтест// INDOLtest	1	1154,00	1154,00
37	СпЛ Контроль Норма	1	1600,00	1600,00
38	Глюкоза СпЛ 500	7	1032,00	7224,00
39	Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл)	9	109,15	982,35
40	Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл)	9	109,15	982,35
41	Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10мл)	12	282,50	3390,00
42	Карта Групотест АВ0 (перехресна реакція)/D ×8	3	1348,20	4044,60
43	Карта Групотест Фенотип Резус (+Cw)/K ×8	3	2311,20	6933,60
44	НАБІР №9-08: 0,8% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. СсDЕе, 0 Rh-нег. Ссdеe, А1, В (по5 мл)	4	868,85	3475,40
45	Ділюент «ГРУПОТЕСТ»® 200 мл	1	741,50	741,50
46	СМР-Скрин (НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ КЛІНІЧНОГО АНАЛІЗУ СПИННОМОЗКОВОЇ РІДИНИ) НР058.01)	1	508,25	508,25
47	Філісіт-СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.)	10	722,25	7222,50
48	Філісіт-РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2 мл/ 200макс. визнач.)	4	722,25	2889,00

49	Забарвлення за ЦЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF HP030.03)(4x100мл/ 200 макс. визнач.)	1	615,25	615,25
50	Імерсійна олія для мікроскопії HP060.01(100мл)	2	200,65	401,30
51	РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові (REF HP030.05) (50 мл/ 1000 макс.визнач.)	1	722,25	722,25
52	МБ 10.3-07 ЕОЗИН за МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000 Фіксатор-забарвл. еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом 1x1000 мл +Концентрований буферний розчин:1x100 мл:2000 проб: ТУ У 21.2-13433137-057:2013	1	690,00	690,00
53	МБ 12.3-07 АЗУР-ЕОЗИН за РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським: Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; Конц. буферний розчин: 1 x 100 мл :ТУ У 21.2-13433137-057:2013	1	955,00	955,00
54	Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	12	6358,00	76296,00
55	Набір реагентів для виявлення ДНК Human papillomavirus 16, 18 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	3459,00	6918,00
56	Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	3	6964,00	20892,00
57	Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	2	6964,00	13928,00
58	Набір реагентів для виявлення ДНК Neisseria gonorrhoeae методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	3978,00	7956,00
59	Набір реагентів для виявлення ДНК Ureaplasma urealyticum методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	3460,00	6920,00
60	Набір реагентів для виявлення ДНК Mycoplasma hominis методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	3978,00	7956,00
61	Набір реагентів для виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	2	3978,00	7956,00

62	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	1	3978,00	3978,00
63	Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу	25	3425,00	85625,00
64	Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові	5	2685,00	13425,00
65	Набір реагентів для імуноферментного визначення кортизолу в сироватці (плазмі) крові	1	2513,00	2513,00
66	05.06 анти-ТПО–БЕСТ Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення антитіл до тироїдної пероксидази	5	4700,00	23500,00
67	05.01 ТТГ-БЕСТ Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення тиреотропного гормону	15	4075,00	61125,00
68	05.03 Т3 вільний–БЕСТ Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного трийодтироніну	15	4745,00	71175,00
69	05.05 Т4 вільний-БЕСТ Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного тироксину	15	4135,00	62025,00
70	NovaLisa® Правець 5S IgG	1	8195,00	8195,00
71	ФЕРИТИН ІФА (Імуноферментний колориметричний метод для кількісного визначення концентрації феритину в сироватці крові або плазмі. Набір призначений лише для лабораторних досліджень.)	1	5080,00	5080,00
72	Контроль Roche КАРДІАК для визначення Д-Димеру, 2 × 1 мл (mL), для cobas h 232	1	3775,00	3775,00
73	плазма кроляча цитратна суха	2	860,00	1720,00
74	Біохімічна контрольна сироватка (Human) I (5 x 5 мл)	1	4445,00	4445,00
75	Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL) РМП-К1	6	2285,50	13713,00
76	Agar®Набір реагентів для клінічного аналізу калу (Клініка-Кал)	1	4500,00	4500,00
77	Набір для виявлення нуклеїнової кислоти <i>Helicobacter pylori</i> резистентної до кларитроміцину (Флуоресцентна ПЛР в режимі реального часу)	1	8400,00	8400,00
<b>Всього:</b>				<b>1 017 173,35</b>


  
 ФОП **Клименко А.О.**