

58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи (33696000-5), 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи (33696000-5), 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи (33696000-5), 53305 Глюкоза ІВД, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 52866-Множинні електроліти ІВД, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 52866 Множинні електроліти ІВД, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 54499 Гази крові рН ІВД, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 54500 Гази крові рСО₂ ІВД, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 54501 Гази крові рО₂ ІВД, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 52896 Натрій (Na⁺) ІВД, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 52892 Калій (K⁺) ІВД, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 52874 Кальцій (Ca²⁺) ІВД, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 52876 Хлорид (Cl⁻) ІВД, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 61988 С-реактивний білок (СРБ) ІВД, набір, принципаційний / імунодифузійний аналіз (33696500-0), 46781 Антистрептолізин О, антитіла, калібратор (33696500-0), 55112 Ревматоїдний фактор ІВД, набір, реакція аглютинації (33696500-0), 55862 Підрахунок ретикулоцитів ІВД, набір, кількість клітин (33696500-0), 53989 Загальний білок ІВД, реагент (33696500-0), 30157 Набір реагентів для вимірювання білірубіну (33696500-0), 30723 Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В (33696500-0), 44946 Фарбування за Романовським ІВД, набір (33696500-0), 42959 Барвник Май-Грюнвальда, ІВД (33696500-0), 43550 Фіксуюча рідина для мікроскопії, ІВД (33696500-0), 54518 Глюкоза сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (33696500-0), 54514 Численні аналіти сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (33696500-0), 54519 Кетони сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (33696500-0), 30167 Набір реагентів для вимірювання глюкози (33696500-0), 38556 Набір аланін-аміотрансферази (33696500-0), 38499 Комплект для визначення активності аспартат аміотрансферази (33696500-0), 53252 Креатинін ІВД, реагент (33696500-0), 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) ІВД, реагент (33696500-0), 53587 Сечовина (Urea) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (33696500-0), 52941 Загальна амілаза ІВД, реагент (33696500-0), 53989 Загальний білок ІВД, реагент (33696500-0), 30330 Набір реагентів для вимірювання вільного естріолу (33696500-0), 30377 Набір реагентів для вимірювання феритину (33696500-0), 30295 Набір реагентів для вимірювання альфа-фетопротейнів (33696500-0), 30310 Набір реагентів для вимірювання неонатального тиреотропного гормон (33696500-0), 30332 Набір реагентів для вимірювання хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (33696500-0), 30309 Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного (33696500-0), 30490 Набір реагентів для вимірювання аутоантитіла тироглобуліну (33696500-0), 30828 Набір для ідентифікації антитіл до *Treponema pallidum* (33696500-0), 30308 Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного (33696500-0), 42658 Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імуноферментний аналіз (ІФА), ІВД

(33696500-0), 30328 Набір реагентів для вимірювання Альфа2-пов'язаного з вагітністю глікопротеїну (33696500-0), 58305 Прокальцитонін ІВД, набір, імунохроматографічним аналіз, експрес-аналіз (33696500-0), 30168 Набір реагентів для вимірювання глікозированого гемоглобіну (33696500-0), 54313 Прокальцитонін ІVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз (33696500-0), 30576 Набір реагентів для визначення D-димерів (33696500-0), 0598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу (33696500-0), 54548 Скринінг біологічних рідин на приховану кров ІVD, набір, імунохроматографічним аналіз, експрес-аналіз (33696500-0), 57060 Система комплементу компоненти С3 / С3с ІВД, антитіла (33696500-0), 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів ІVD, антитіла (33696500-0), 52532 Анти-А групове типування еритроцитів ІVD, антитіла (33696500-0), 52538 Анти-В групове типування еритроцитів ІVD, антитіла (33696500-0), 52546 Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів ІVD, антитіла (3369500-0), 30499, Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка (3369500-0) (код ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні)

оголошено 15.01.2023 року

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАКУПІВЛЮ

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛУЦЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ПОЛОГОВИЙ БУДИНОК»
Код згідно з ЄДРПОУ замовника:	03399089
Місцезнаходження замовника:	43005, Україна, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Гулака-Артемовського, буд.18
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Ляшук Марина Володимирівна, +380979883162, marinalia@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Узагальнена назва предмета закупівлі:	58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи (33696000-5), 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи (33696000-5), 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи (33696000-5), 53305 Глюкоза ІVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 52866-Множинні електроліти ІVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 52866 Множинні електроліти ІVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 54499 Гази крові рН ІVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 54500 Гази крові рСО2 ІVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 54501 Гази крові рО2 ІVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 52896 Натрій (Na+) ІVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 52892 Калій (K+) ІVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 52874 Кальцій (Ca2+) ІVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 52876 Хлорид (Cl-) ІVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5), 61988 С-реактивний білок (СРБ) ІВД, набір, приципітаційний / імунодифузійний аналіз (33696500-0), 46781 Антистрептолізин О, антитіла, калібратор (33696500-0), 55112 Ревматоїдний фактор ІVD, набір, реакція аглютинації (33696500-0), 55862 Підрахунок ретикулоцитів ІVD, набір, кількість клітин (33696500-0), 53989 Загальний білок ІVD, реагент (33696500-0), 30157 Набір реагентів для вимірювання білірубину (33696500-0), 30723 Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В (33696500-0), 44946 Фарбування за

	<p>Романовським IVD, набір (33696500-0), 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (33696500-0), 43550 Фіксуєча рідина для мікроскопії, IVD (33696500-0), 54518 Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (33696500-0), 54514 Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (33696500-0), 54519 Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (33696500-0), 30167 Набір реагентів для вимірювання глюкози (33696500-0), 38556 Набір аланін-амінотрансферази (33696500-0), 38499 Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази (33696500-0), 53252 Креатинін IVD, реагент (33696500-0), 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент (33696500-0), 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (33696500-0), 52941 Загальна амілаза IVD, реагент (33696500-0), 53989 Загальний білок IVD, реагент (33696500-0), 30330 Набір реагентів для вимірювання вільного естріолу (33696500-0), 30377 Набір реагентів для вимірювання феритину (33696500-0), 30295 Набір реагентів для вимірювання альфа-фетопротейнів (33696500-0), 30310 Набір реагентів для вимірювання неонатального тиреотропного гормон (33696500-0), 30332 Набір реагентів для вимірювання хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (33696500-0), 30309 Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного (33696500-0), 30490 Набір реагентів для вимірювання аутоантитіла тироглобуліну (33696500-0), 30828 Набір для ідентифікації антитіл до <i>Treponema pallidum</i> (33696500-0), 30308 Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного (33696500-0), 42658 Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (33696500-0), 30328 Набір реагентів для вимірювання Альфа2-пов'язаного з вагітністю глікопротеїну (33696500-0), 58305 Прокальцитонін ІВД, набір, імунохроматографічним аналіз, експрес-аналіз (33696500-0), 30168 Набір реагентів для вимірювання глікозорованого гемоглобіну (33696500-0), 54313 Прокальцитонін IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз (33696500-0), 30576 Набір реагентів для визначення D-димерів (33696500-0), 0598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу (33696500-0), 54548 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, імунохроматографічним аналіз, експрес-аналіз (33696500-0), 57060 Система комплементу компоненти C3 / C3c ІВД, антитіла (33696500-0), 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла (33696500-0), 52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла (33696500-0), 52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла (33696500-0), 52546 Анти-C [RH002] групове типування еритроцитів IVD, антитіла (3369500-0), 30499, Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка (3369500-0) (код ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні)</p>
<p>Код за Єдиним закупівельним словником:</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні</p>
<p>Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:</p>	<p>Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних постачальників даного товару, в тому числі через систему ПРОЗОРО, та враховано індекс споживчих цін в 2022 році.</p> <p>790 000,00 УАН: власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)</p>

№ з/п	Назва предмета закупівлі	Характеристики та опис товару	Одиниця виміру	Кількість
1	58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи (33696000-5)	Розчин для промивки /S1 RINSE SOLUTION (2 x 1850 мл в упаковці) Адаптований для аналізатора газів крові та електролітів Cobas серії b 221	упаковка	5
2	58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи (33696000-5)	Розчин для промивки /S2 FLUID PACK (1 x 1935 мл в упаковці) Адаптований для аналізатора газів крові та електролітів Cobas серії b 221	упаковка	11
3	58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи (33696000-5)	Розчин для промивки /S3 FLUID PACK (1 x 1770 мл в упаковці) Адаптований для аналізатора газів крові та електролітів Cobas серії b 221	упаковка	7
4	53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5)	Сенсор для визначення глюкози, лактату Адаптований для аналізатора газів крові та електролітів Cobas серії b 221	упаковка	3
5	52866-Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5)	Контрольний розчин PLUS B, рівень 1 (30 шт. в упаковці) Адаптований для аналізатора газів крові та електролітів Cobas серії b 221	упаковка	1
6	52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5)	Контрольний розчин PLUS B, рівень 2 (30 шт. в упаковці) Адаптований для аналізатора газів крові та електролітів Cobas серії b 221	упаковка	1
7	54499 Гази крові pH IVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5)	Електрод pH (1 шт. в упаковці) Адаптований для аналізатора газів крові та електролітів Cobas серії b 221	упаковка	1
8	54500 Гази крові pCO2 IVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5)	Електрод PCO2 (1 шт. в упаковці) Адаптований для аналізатора газів крові та електролітів Cobas серії b 221	упаковка	1
9	54501 Гази крові pO2 IVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5)	Електрод PO2 (1 шт. в упаковці) Адаптований для аналізатора газів крові та електролітів Cobas серії b 221	упаковка	1
10	52896 Натрій (Na+) IVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5)	Електрод Sodium (1 шт. в упаковці) Адаптований для аналізатора газів крові та електролітів Cobas серії b 221	упаковка	1
11	52892 Калій (K+) IVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5)	Електрод Potassium (1 шт. в упаковці) Адаптований для аналізатора газів крові та електролітів Cobas серії b 221	упаковка	1
12	52874 Кальцій (Ca2+) IVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5)	Електрод Calcium (1 шт. в упаковці) Адаптований для аналізатора газів крові та електролітів Cobas серії b 221	упаковка	1
13	52876 Хлорид (Cl-) IVD, набір, йон-селективні електроди (33696000-5)	Електрод Chloride (1 шт. в упаковці) Адаптований для аналізатора газів крові та електролітів Cobas серії b 221	упаковка	1
14	61988 С-реактивний білок (СРБ) ІВД, набір, приципітаційний / імунодифузійний аналіз (33696500-0)	Діагностикум (набір) для виявлення С-реактивного білку в сироватці крові людини. Набір "СРБ-латекс-тест" Гранум або еквівалент	набір	3
15	46781 Антистрептолізин О, антитіла, калібратор (33696500-0)	Діагностикум (набір) для виявлення антистрептолізину-О в сироватці крові людини. Набір "АСЛІ-О-латекс-тест" Гранум або еквівалент	набір	3
16	55112 Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації (33696500-0)	Діагностикум (набір) для виявлення ревматоїдного фактору в сироватці крові людини. Набір "РФ-латекс-тест" Гранум або еквівалент	набір	3
17	55862 Підрахунок ретикулоцитів IVD, набір, кількість клітин (33696500-0)	Реактиви призначені для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові з брильянтовим крезиловим синім. Набір "РЕТИКУЛОФАРБ" 1000 аналізі Філісіт-Діагностика або еквівалент	набір	1
18	53989 Загальний білок IVD, реагент (33696500-0)	Реактиви призначені для визначення концентрації загального білка у сироватці крові людини, з біуретовим реагентом. Набір "Загальний білок" 250 макро-визначень Філісіт-Діагностика або еквівалент	набір	1
19	30157 Набір реагентів для вимірювання білірубину (33696500-0)	Реактиви призначені для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові людини за методом Ендрашика. Набір "Білірубін" 110 напіvmікро-визначень Філісіт-Діагностика або еквівалент	набір	10
20	30723 Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В (33696500-0)	Реагенти призначені для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В у сироватці крові людини при оцінці динаміки захворювання вірусним гепатитом В і контролі за проведеною терапією гепатиту В. Набір не менше 190 визначень.	набір	10

21	44946 Фарбування за Романовським IVD, набір (33696500-0)	Розчин Азур-созина по Романовському призначений для фарбування формених елементів крові.	літр	10
22	42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (33696500-0)	Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду для фіксації та забарвлення препаратів крові.	літр	15
23	43550 Фіксуюча рідина для мікроскопії, IVD (33696500-0)	Імерсійна олія для роботи з апохроматическими і ахроматичними імерсійними об'єктивами всіх типів мікроскопів, крім люмінесцентних, призначених для роботи у видимій області спектра, для заповнення проміжку між зовнішньою поверхнею лінзи об'єктива і покривним склом або зразком, 100мл.	флакон	5
24	54518 Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (33696500-0)	Тест-смужки для визначення вмісту глюкози в сечі в діапазоні 0,1 - 2,0 %, час визначення: 2 хвилини. Упаковка №100	упаковка	10
25	54514 Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (33696500-0)	Тест-смужки для визначення рН сечі в діапазоні: 5 - 9, час визначення: 3 хвилини. Упаковка №50	упаковка	50
26	54519 Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (33696500-0)	Тест-смужки для визначення вмісту кетонних тіл в сечі в діапазон: 0-15ммоль / л, час визначення: 3 хвилини. Упаковка №50	упаковка	5
27	30167 Набір реагентів для вимірювання глюкози (33696500-0)	Реагенти призначені для визначення кількості глюкози в сироватці, плазмі крові, сечі, спинномозковій рідині. Колориметричний метод визначення. Набір "ГЛЮКОЗА СпЛ" 500мл/500 визначень або еквівалент	набір	5
28	38556 Набір аланін-амінотрансферази (33696500-0)	Реактиви призначені для визначення активності аланінамінотрансферази в сироватці, плазмі крові. Кінетичний метод визначення. Набір "АЛТ-кін.СпЛ" 500мл/500 визначень або еквівалент	набір	1
29	38499 Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази (33696500-0)	Реагенти призначені для визначення активності аспартамінотрансферази в сироватці, плазмі крові. Кінетичний метод визначення. Набір "АСТ-кін.СпЛ" 500мл/500 визначень або еквівалент	набір	1
30	53252 Креатинін IVD, реагент (33696500-0)	Реагенти призначені для визначення кількості креатиніну в сироватці, плазмі крові та сечі. Кінетичний метод визначення. Набір "КРЕАТИНІН-кін.СпЛ" 500мл/500 визначень або еквівалент	набір	1
31	52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент (33696500-0)	Реагенти призначені для визначення активності лужної фосфатази в сироватці, плазмі крові. Кінетичний метод визначення. Набір "ЛУЖНА ФОСФАТАЗА-кін."СпЛ" 500мл/415 визначень або еквівалент	набір	1
32	53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (33696500-0)	Реагенти призначені для визначення кількості сечовини в сироватці, плазмі крові та сечі. Кінетичний метод визначення. Набір "СЕЧОВИНА-кін.СпЛ" 600мл/600 визначень або еквівалент	набір	1
33	52941 Загальна амілаза IVD, реагент (33696500-0)	Реагенти призначені для визначення загальної активності альфа-амілази в сироватці, плазмі крові та сечі. Кінетичний метод визначення. Набір "α-АМІЛАЗА-кін.СпЛ" 50мл/50 визначень або еквівалент	набір	1
34	53989 Загальний білок IVD, реагент (33696500-0)	Реагенти призначені для визначення кількості загального білка в сечі та лікворі. Колориметричний метод визначення. Набір "БІЛОК в сечі та лікворі СпЛ" 100мл/100 визначень або еквівалент	набір	10
35	30330 Набір реагентів для вимірювання вільного естріолу (33696500-0)	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації вільного естріолу у сироватці крові людини методом твердофазного імуноферментного аналізу. Набір "Естріол вільний-БЕСТ" Бест Діагностик або еквівалент	набір	1
36	30377 Набір реагентів для вимірювання феритину (33696500-0)	Реагенти призначені для кількісного in vitro визначення феритину в сироватці крові людини методом твердофазного імуноферментного аналізу. Набір "Ферритин-БЕСТ" 96 визначень або еквівалент	набір	3
37	30295 Набір реагентів для вимірювання альфа-фетопротейнів (33696500-0)	Набір реагентів призначений для кількісного визначення альфа-фетопротейну у сироватці крові людини методом твердофазного імуноферментного аналізу. Набір "АФП-БЕСТ" Бест Діагностик або еквівалент	набір	3
38	30310 Набір реагентів для вимірювання неонатального тиреотропного гормон (33696500-0)	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації тиреотропного гормону у сироватці крові людини методом твердофазного імуноферментного аналізу. Набір "ТТГ-БЕСТ" Бест Діагностик або еквівалент	набір	4

39	30332 Набір реагентів для вимірювання хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) (33696500-0)	Набір реагентів призначений для кількісного визначення хоріонічного гонадотропіну людини у сироватці крові людини методом твердофазного імуоферментного аналізу. Набір "ХГЛ-БЕСТ" Бест Діагностик або еквівалент	набір	5
40	30309 Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного (33696500-0)	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації вільного тироксину у сироватці крові людини методом твердофазного імуоферментного аналізу. Набір "Т4 вільний-БЕСТ" Бест Діагностик або еквівалент	набір	1
41	30490 Набір реагентів для вимірювання аутоантитіла тироглобуліну (33696500-0)	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації аутоантитіл до тироїдної пероксидази у сироватці крові людини методом твердофазного імуоферментного аналізу. Набір "анти-ТПО-БЕСТ" Бест Діагностик або еквівалент	набір	2
42	30828 Набір для ідентифікації антитіл до Treponema pallidum (33696500-0)	Набір реагентів призначений для виявлення сумарних антитіл класів М, G, і А до Treponema pallidum у сироватці та плазмі крові людини методом твердофазного імуоферментного аналізу на твердофазному носії. Набір "anti - Treponema pallidum" 192 визначень EQUI або еквівалент	набір	30
43	30308 Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного (33696500-0)	Набір реагентів призначений для кількісного визначення вільного трийодтироніну у сироватці крові людини методом твердофазного імуоферментного аналізу. Набір "Т3 вільний-БЕСТ" Бест Діагностик або еквівалент	набір	1
44	42658 Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імуоферментний аналіз (ІФА), IVD (33696500-0)	Набір реагентів призначений для кількісного визначення вільної β - субодиниці хоріонічного гонадотропіну людини у сироватці крові людини методом твердофазного імуоферментного аналізу. Набір "β-ХГЛ вільний - БЕСТ" 96 визначень Бест Діагностик або еквівалент	набір	2
45	30328 Набір реагентів для вимірювання Альфа2-пов'язаного з вагітністю глікопротеїну (33696500-0)	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації асоційованого з вагітністю протеїну плазми - А у сироватці крові людини методом твердофазного імуоферментного аналізу. Набір «РАРР-А–БЕСТ» Бест Діагностик або еквівалент	набір	2
46	58305 Прокальцитонін ІВД, набір, імуохроматографічним аналіз, експрес-аналіз (33696500-0)	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації прокальцитоніну (ПКТ) в сироватці (плазмі) крові людини методом твердофазного імуоферментного аналізу. Набір не менше 96 визначень.	набір	3
47	30168 Набір реагентів для вимірювання глікозированого гемоглобіну (33696500-0)	Набір реагентів призначений для експрес аналізу (імуофлюоресцентного аналізу) для кількісного визначення HbA1c (глікозильованого гемоглобіну) у зразках цільної крові. Комплект для Експрес Аналізу HbA1c Getein Biotech або еквівалент	набір	5
48	54313 Прокальцитонін IVD, набір, імуофлюоресцентний аналіз (33696500-0)	Набір реагентів призначений для експрес аналізу (імуофлюоресцентного аналізу) для кількісного визначення прокальцитоніну (ПКТ) в сироватці (плазмі) або зразках цільної крові. Набір "PCT" 25 експрес тестів Getein Biotech або еквівалент	набір	2
49	30576 Набір реагентів для визначення D-димерів (33696500-0)	Набір реагентів призначений для експрес аналізу (імуофлюоресцентного аналізу) для кількісного визначення продуктів розпаду фібриногену (d-димерів) у зразках плазми людини або цільної крові. Набір "D-Dimer" 25 експрес тестів Getein Biotech або еквівалент	набір	3
50	0598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу (33696500-0)	Діагностичні засоби для визначення резус-фактора методом конглютинації, розчин 10% по 10 мл в ампулі. Набір "ЖЕЛАТИНУ РОЗЧИН 10%" №10 Генезіс або еквівалент	набір	5
51	54548 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, імуохроматографічним аналіз, експрес-аналіз (33696500-0)	Набір реагентів що виявляє наявність гемоглобіну, пероксидаз рослинного походження (рослинних залишків); окисників (хлораміну, хлорного вапна, пральних порошоків з віблшовачем, хромової суміші), іржі (окислів та солей заліза), кислот на медичних інструментах. Набір "Азопірамова проба" Генезіс або еквівалент	набір	30
52	57060 Система комплексу компоненти С3 / С3с ІВД, антитіла (33696500-0)	Реагент призначений для виявлення неповних антитіл IgG (усіх чотирьох підкласів) та фрагментів С3d, зв'язаних з еритроцитами, 3мл. "Анти-С3d IgM/IgG" Групотест або еквівалент	флакони	2

53	52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла (33696500-0)	Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus, 10мл. "Анти-D" Групотест або еквівалент	флакон	70
54	52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла (33696500-0)	Діагностичний моноклональний реагенти анти-A призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену А еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації, 10мл. "Анти-A" Групотест або еквівалент	флакон	70
55	52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла (33696500-0)	Діагностичний моноклональний реагент анти-B призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену В еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації, 10 мл. "Анти-B" Групотест або еквівалент	флакон	70
56	52546 Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD, антитіла (3369500-0)	Діагностичний моноклональний реагент анти-С, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену С еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації, 5мл. "Анти-С" Групотест або еквівалент	флакон	3
57	30499, Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка (3369500-0)	Експрес-тест для швидкого тестування призначений для кількісного визначення С-реактивного білка в сироватці кров. Експрес-тест"СРБ високочутливий(імунофлуоресценція)" 25 тестів /упаковка ГейтінБіотех або еквівалент	упаковка	24