



**МОЗ УКРАЇНИ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**  
**ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ**  
**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  
**«ОВРУЦЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ»**  
**ОВРУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ**  
11101, Україна, Житомирська область, м.Овруч, вул. Шевченка Тараса, 106  
телефон 0637121410, [ovrmisl@gmail.com](mailto:ovrmisl@gmail.com) , код 42435766

---

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

*(оприлюднюється на виконання постанови*

*КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів»*  
*(зі змінами)*

1. Найменування: **Комунальне некомерційне підприємство «Овруцька міська лікарня» Овруцької міської ради Житомирської області.**
2. Місцезнаходження: **11101, Житомирська область, Коростнський район, м. Овруч, вул. Шевченка Тараса, 106.**
3. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань: **42435766.**
4. Категорія замовника: **Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.**
5. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):  
**ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні (або еквівалент до кожного найменування), Номенклатурна позиція 33696500-0 Лабораторні реактиви, код НК 024:2023/НК 031:2024:**

1. **52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз/W01010103 Аланінамінотрансфераза Аланінамінотрансфераза АКЦЕНТ-200 або еквівалент**
2. **53597 Альбумін IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз /W01010201 Альбумін (КХ) Альбумін АКЦЕНТ-200 або еквівалент**
3. **59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз /W01010107 Амілаза – загальна Альфа-амілаза АКЦЕНТ-200 або еквівалент**
4. **59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз/W01021104 Антистрептолізин О (кількісне визначення) Антистрепто-лізин-О АКЦЕНТ-200 або еквівалент**
5. **52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір,**

ферментний спектрофотометричний аналіз /W01010110 Аспаратамінотрансфераза  
Аспаратамінотрансфераза АКЦЕНТ-200

або еквівалент

6. 55981 Активований частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз  
утворення згустку/W0103020102 Активований частковий тромбопластиновий час  
АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid

або еквівалент

7. 53230 Загальний білірубін ІВД (діагностика in vitro ), набір, ферментний  
спектрофотометричний аналіз /W01010203 Білірубін  
Білірубін загальний АКЦЕНТ-200

або еквівалент

8. 53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД (діагностика in vitro ),  
набір, ферментний спектрофотометричний аналіз /W01010203 Білірубін  
Білірубін прямий АКЦЕНТ-200

або еквівалент

9. 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) ІВД (діагностика  
in vitro ), калібратор/ W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ)  
Глікозильований гемоглобін прямий калібратор

або еквівалент

10. 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну  
(HbA1c), ІВД (діагностика in vitro )/W01010502

Спеціалізовані контрольні матеріали (клінічна хімія)

Глікозильований гемоглобін прямий контроль

або еквівалент

11. 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) ІВД (діагностика in vitro ), реагент/  
W0102060109 Глікозильований/глікований гемоглобін (ІХ)

Глікозильований гемоглобін прямий АКЦЕНТ-200 або еквівалент

12. 53301 Глюкоза ІВД (діагностика in vitro ), набір, ферментний  
спектрофотометричний аналіз/W01010213 Глюкоза

Глюкоза АКЦЕНТ-200

або еквівалент

13. 58237 Буферний розчинник зразків ІВД (діагностика in vitro ), автоматичні/  
напівавтоматичні системи/W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ  
ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)  
Ділюент Diatro Dil-DIFF

або еквівалент

14. 53985 Загальний білок ІВД (діагностика in vitro ), набір, ферментна  
спектрофотометрія/ W01010230 Загальний білок  
Загальний білок АКЦЕНТ-200

або еквівалент

15. 47349 D-димер ІВД, реагент/W0103020503 D-димер

D-димер Dia-D-Dimer

або еквівалент

16. 55866 Підрахунок клітин крові ІВД (діагностика in vitro ), контрольний матеріал/  
W0103010502 ВІДХИЛЕННЯ ВІД РЕФЕРЕНТНИХ ЗНАЧЕНЬ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ  
Контроль гематологічний Diason 3 високий

або еквівалент

17. 55866 Підрахунок клітин крові ІВД (діагностика in vitro ), контрольний  
матеріал/W0103010502 ВІДХИЛЕННЯ ВІД РЕФЕРЕНТНИХ ЗНАЧЕНЬ  
ПОКАЗНИКІВ КРОВІ

Контроль гематологічний Diason 3 низький

або еквівалент

18. 55866 Підрахунок клітин крові ІВД (діагностика in vitro ), контрольний  
матеріал/W0103010501 НОРМАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ  
Контроль гематологічний Diason 3 норма

або еквівалент

19. 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал/W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія)  
Сироватка ЛН  
або еквівалент  
20. 53250  
Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/W01010207 Креатинін  
Креатинін ензиматичний АКЦЕНТ- 200 або еквівалент  
21. 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз/W01010207 Креатинін  
Креатинін АКЦЕНТ-200  
або еквівалент  
22. 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro )/ W0201010185 Хімічні аналізатори – витратні матеріали  
Кислотний промивний розчин АКЦЕНТ-200  
або еквівалент  
23. 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro )/ W0201010185 Хімічні аналізатори – витратні матеріали  
Лужний промивний розчин АКЦЕНТ-200  
або еквівалент  
24. 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD/W01030201  
Загальні аналізи на зсідання крові  
Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid  
або еквівалент  
25.63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro )/W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)  
Очищуючий розчин Diatro Cleaner  
або еквівалент  
26. 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку (розчин імідазолу)/ W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I)  
Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL  
або еквівалент  
27. 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз /W01010232 Сечова кислота  
Сечова кислота АКЦЕНТ-200  
або еквівалент  
28. 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові  
Сечовина АКЦЕНТ-200  
або еквівалент  
29. 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз /W01010231 Тригліцериди  
Тригліцериди АКЦЕНТ-200  
або еквівалент  
30. 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку/ W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I)  
Фібриноген Dia-FIB  
або еквівалент  
31. 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/W01010205 Холестерин  
Холестерин АКЦЕНТ-200  
або еквівалент  
32. 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ),

- набір, ферментний спектрофотометричний аналіз /W01010215 Холестерин  
ліпопротеїнів високої щільності  
Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий АКЦЕНТ-200  
або еквівалент
33. 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro ),  
набір, ферментний спектрофотометричний аналіз /W01010221 Холестерин  
ліпопротеїдів низької Щільності, включно з SD-LDL  
Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий АКЦЕНТ-200  
або еквівалент
34. 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика  
in vitro ), реагент/ W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ /  
ЕЛЕКТРОЛІТІВ – ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ  
Електролітний реагент GE-1  
або еквівалент
35. 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика  
in vitro ), реагент/ W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ /  
ЕЛЕКТРОЛІТІВ – ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ  
Електролітний реагент DS-ISE, розчин для наповнення ISE  
або еквівалент
36. 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), контрольний  
матеріал/W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ /  
ЕЛЕКТРОЛІТІВ – ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ  
Розчин контролю якості  
або еквівалент
37. 55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/  
турбідиметричним аналіз/W01021110 Ревматоїдні фактори  
Ревматоїдний фактор АКЦЕНТ-200  
або еквівалент
38. 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), набір,  
ферментний спектрофотометричний аналіз /W01010116 Гамма  
глутамілтрансфераза  
Гама-глутамілтрансфераза АКЦЕНТ-200  
або еквівалент
39. 53108 Ліпаза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний  
спектрофотометричний аналіз /W01010123 Ліпаза  
Ліпаза АКЦЕНТ-200  
або еквівалент
40. 53001 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний  
спектрофотометричний аналіз /W01010113 Креатинкіназа – загальна  
Креатинкіназа АКЦЕНТ-200  
або еквівалент
41. 52994 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro ), набір,  
ферментний спектрофотометричний аналіз /W01010114 Креатинкіназа – МВ  
активність (КХ)  
Креатинкіназа-МВ АКЦЕНТ-200  
або еквівалент
42. 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), набір,  
ферментний спектрофотометричний аналіз/W01010105 Лужна фосфатаза – загальна  
Фосфатаза лужна АКЦЕНТ-200  
або еквівалент
43. 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in  
vitro/W0201010185 Хімічні аналізатори – витратні матеріали  
Концентро-ваний детергент В  
або еквівалент
44. 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro/W0103010105  
СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/

**РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)**

Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF

або еквівалент

45. 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro/W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)

Промивний розчин Diatro Huroclean

або еквівалент

46. 55987 Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку/W0103020103 - Тромбіновий час / рептилазний час / батроксобіновий час

Тромбіновий час Dia-ТТ

або еквівалент

47. 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз /W0101060204 БАГАТОКОМПОНЕНТНІ ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ (У РУЧНОМУ РЕЖИМ

Тест-смужки для сечового аналізатора Uri-Tex/Uri-Tex 300

48. 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз /W01021109 С-реактивний білок

С-реактивний білок ультра АКЦЕНТ-200

або еквівалент

49. 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro )/W0101050302

Калібратори однокомпонентні (КХ)

Ревматоїдний фактор калібратори

або еквівалент

50. 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro ), калібратор/W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ)

Антистрептолізин О калібратор

або еквівалент

51. 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), калібратор/W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ)

С-реактивний білок ультра калібратори

або еквівалент

52. 53718 Феритин IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз/W0102070102 Феритин

Феритин АКЦЕНТ-200

або еквівалент

53. 53475 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз/W0102010309 Альбумін (ІХ) вкл. уальбумін

Мікроальбумін АКЦЕНТ-200

або еквівалент

54. 59041 Трансферин ІВД, набір, нефело-метричний / турбідимет-ричний аналіз/W0102010307 Трансферин

Трансферин АКЦЕНТ-200

або еквівалент

55. 63071 Вільний тироксин (FT4) IVD (діагностика in vitro), комплект, імунофлуоресцентний аналіз /W01020402 ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН

Тироксин вільний, тестовий набір (імунофлуоресценція)

56. 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, Імунофлуоресцентний аналіз/W0102069013 ПРОКАЛЬЦИТОНІН

Прокальцитонін, тестовий набір (імунофлуоресценція)

57. 38258 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ

Контроль якості тироксину вільного

58. 54419 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент/W01020401

ВІЛЬНИЙ ТРИЙОДТИРОНІН

- Трийодтиронін вільний, тестовий набір (імунофлуоресценція)  
59. 54418 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ  
Контроль якості трийодтироніну вільного
60. 54384 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз /W01020410 ТИРЕОСТИМУЛЮЮЧИЙ ГОРМОН Тиреотропний гормон (ТТГ), тестовий набір (імунофлуоресценція)
61. 38271 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ  
Контроль якості тиреотропного гормону (ТТГ)
62. 58789 Хоріонічний гонадотропін людини, бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз /W0102160302 ХОРИОНІЧНИЙ ГОНАДОТРОПІН ЛЮДИНИ (ХГЛ) – ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ  
-хоріонічний гонадотропін людини (β-ХГЛ), тестовий набір (імунофлуоресценція)
63. 38265 Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ  
Контроль якості β-хоріонічного гонадотропіну людини (β-ХГЛ)
64. 54327 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), реагент/W0102050106 ПРОГЕСТЕРОН  
Прогестерон, тестовий набір (імунофлуоресценція)
65. 54326 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ  
Контроль якості прогестерону
66. 54010 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, флуоресцентний імуноаналіз/W0102160703 ТРОПОНІН I/T – ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ Серцевий тропонін I (cTnI), тестовий набір (імунофлуоресценція)
67. 54012 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/W0102160801 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ – ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ  
Контроль якості серцевого тропоніну I (cTnI)
68. 58765 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз/W0102050108 ПРОЛАКТИН  
Пролактин, тестовий набір (імунофлуоресценція)
69. 54338 Пролактин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ  
Контроль якості пролактину
70. 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал/W0101050199 Мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ) – інше  
Імуно-контроль I  
або еквівалент
71. 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro/W0201010185 Хімічні аналізатори – витратні матеріали Промивний розчин АКЦЕНТ  
або еквівалент
72. 53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментна спектрофотометрія/ W01010230 Загальний білок Білки сечі АКЦЕНТ-200  
або еквівалент
73. 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес аналіз/W0101060205 - БАГАТОКОМПОНЕНТНІ ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ (АВТОМАТИЗОВАНОГО)

URS-14H Смужки реагентні

74. 59058 Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/Напівавтоматизованих систем/W010106020302 - НАБІР ДЛЯ АНАЛІЗУ ОСАДУ СЕЧІ (АВТОМАТИЗОВАНИЙ)

URS-100 Розчин м'який (Первинна рідина/ Порошок)

75. 59058 Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/Напівавтоматизованих систем/W010106020302 - НАБІР ДЛЯ АНАЛІЗУ ОСАДУ СЕЧІ (АВТОМАТИЗОВАНИЙ)

URS-200 Розчин для очищення

76. 59058 Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/

Напівавтоматизованих систем/W010106020302 - НАБІР ДЛЯ АНАЛІЗУ ОСАДУ СЕЧІ

(АВТОМАТИЗОВАНИЙ)

URS-300 Розчин для глибокої очистки

77. 30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/W010106020601 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ Контроль KOVA Liqua-Trol Рівень 1 Патологічний Мікроскопією 4x 120мл (ml).

**Вид: відкриті торги з особливостями.**

ідентифікатор закупівлі: UA-2026-02-03-003925-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 6 000 000,00 грн. з ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі та обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

При визначенні очікуваної вартості закупівлі здійснено аналіз ринку, розглянуто загальнодоступну інформацію, яка міститься у відкритих джерелах (на сайтах постачальників, дані в електронній системі закупівель prozorro), а також використано інформацію отриману шляхом проведення усних ринкових консультацій та запитом письмових комерційних пропозицій.

#### Інформація

про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі  
**Технічна специфікація**

#### Загальні вимоги:

1. Товар, запропонований учасником, повинен бути дозволений для застосування та введений в обіг на території України відповідно до законодавства.

*На підтвердження надати оригінал або засвідчену учасником копію Декларації про відповідність виробу вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів.*

2. Товар, запропонований учасником, повинен відповідати наступним вимогам:

– кожна партія товару, під час поставки, має супроводжуватись документами, що підтверджують його якість із зазначенням даних, що вимагаються чинним законодавством України;

– на упаковці повинна бути зазначена дата виробництва та термін придатності;

– товар повинен передаватися в упаковці, яка відповідає характеру товару, забезпечує цілісність товару, збереження його якості під час транспортування. Упаковка не повинна бути деформована або пошкоджена;

– учасник повинен за власний рахунок забезпечити доставку запропонованого товару за місцем його використання.

*На підтвердження учасник повинен надати гарантійний лист у довільній формі.*

3. Термін придатності товару на момент поставки повинен бути не менше 75% від загального терміну зберігання встановленого виробником.

*На підтвердження учасник повинен надати гарантійний лист у довільній формі.*

4. Поставка товарів здійснюється дрібними партіями, відповідно до потреб закладу, без обмежень мінімального об'єму кількості товару в межах однієї поставки (одного замовлення) товарів, в обсягах та у строк визначений замовленням (заявкою) Замовника.

*На підтвердження учасник повинен надати гарантійний лист у довільній формі.*

5. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією учасника.

*На підтвердження учасник повинен надати гарантійний лист (сканований з оригіналу) від виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), або представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки учасником товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості, з необхідними термінами придатності та в терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією учасника. Гарантійний лист повинен включати в себе: назву учасника, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу, назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення процедури закупівлі.*

### Вимоги щодо необхідних технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі

#### Технічна специфікація

№	Найменування товару	Код за НК 024:2023	Код за НК 031:2024	Медико-технічні вимоги	Од-виміру	К-ть	Відповідність (так/ні)
1	Аланінамінотрансфераза АКЦЕНТ-200 або еквівалент	52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	W01010103 Аланінамінотрансфераза	Фасування: 1-Реагент - 2 x 35 мл, 2-Реагент - 1 x 17,5 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200 (II GEN)/BS-200, ACCENT-220S/BS-180, ACCENT S120/BS-230, ACCENT MC240/BS-240Pro, ACCENT M320/BS-320E, BS-120, ACCENT 400 і ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 1200 О/л для ACCENT M320.	набір	50	
2	Альбумін АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53597 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010201 Альбумін (КХ)	Фасування: 1 x 34 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT 220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, BS-120, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як 6,1 г/дл для ACCENT MC240.	набір	30	
3	Альфа-амілаза АКЦЕНТ-200 або еквівалент	59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010107 Амілаза – загальна	Фасування: 2 x 30 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT 220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, BS-120, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 1760 О/л для ACCENT MC240.	набір	20	
4	Антистрептолізин-О АКЦЕНТ-200 або еквівалент	59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О	W01021104 Антистрептолізин О (кількісне визначення)	Фасування: 1-Реагент - 1 x 25 мл, 2-Реагент - 1 x 17,5 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II	набір	25	

		IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз		GEN, ACCENT-220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, ACCENT 400 и ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 845 МО/мл для ACCENT MC240.			
5	Аспаратамінотрансфераза АКЦЕНТ-200 або еквівалент	52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010110 Аспаратамінотрансфераза	Фасування: 1-Реагент - 2 x 35 мл, 2-Реагент - 1 x 17,5 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200 (II GEN)/BS-200, ACCENT-220S/BS-180, ACCENT S120/BS-230, ACCENT MC240/BS-240Pro, ACCENT M320/BS-360E, BS-120, ACCENT 400 і ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 1200 Од/л для ACCENT M320.	набір	50	
6	АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid або еквівалент	55981 Активованій частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку	W0103020102 Активованій частковий тромбопластиновий час	Фасування: 12x4 мл. Набір повинен бути рідким, готовим до використання, призначеним для визначення активованого часткового тромбопластинового часу, а також факторів I, II, V, VIII, IX, X, XI та XI. Кількість реагенту на 1 дослідження: не більш як 50 мкл. Відкриті флакони повинні бути стабільні протягом не менш як 14 днів за температури 2-8°C. Доступні межі інтерференцій: гемоглобін ≤ 3,4 г/л, тригліцериди ≤ 10 ммоль/л, білірубін ≤ 240 мкмоль/л. Точність у межах аналізу: CV<0,5%.	набір	15	
7	Білірубін загальний АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53230 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010203 Білірубін	Фасування: 1-Реагент - 3 x 29 мл, 2-Реагент - 2 x 11,5 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT 220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, BS-120, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 50 мг/дл для ACCENT MC240.	набір	35	
8	Білірубін прямий АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010203 Білірубін	Фасування: 1-Реагент - 2 x 26 мл, 2-Реагент - 1 x 13,5 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200 (II GEN)/BS-200, ACCENT-220S/BS-180, ACCENT S120/BS-230, ACCENT MC240/BS-240Pro, ACCENT M320/BS-360E, BS-120, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 40 мг/дл для ACCENT MC240.	набір	30	
9	Глікозильований гемоглобін прямий калібратор або еквівалент	53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	W0101050302 Калібратори однокомпонентні (KX)	Фасування: 4 x 0,5 мл. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах для визначення концентрації гемоглобіну А1С. Не відкритий калібратор має бути стабільним при температурі зберігання 2-8 °С до дати закінчення терміну придатності, нанесеної на флакон, а відновлений калібратор має бути стабільним не менш як протягом 4 тижнів при 2-8 °С або 8 тижнів при -20 °С.	набір	1	
10	Глікозильований гемоглобін прямий	44435 Контрольний	W01010502 Спеціалізовані	Фасування: 4 x 0,5 мл. Набір повинен бути призначений	набір	1	

	контроль або еквівалент	матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro )	контрольні матеріали (клінічна хімія)	для рутинного контролю якості концентрації гемоглобіну HbA1c. Не відкритий контроль має бути стабільний при 2-8°C до дати закінчення терміну придатності, а стабільність після розведення має бути не менше 1 місяця при 2-8°C і 2 місяців при -20 °C. Контролі мають містити виключно продукти людського походження, які були протестовані на наявність антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) і антитіл до ВІЛ і гепатиту С (HCV), і виявилися нереактивними.			
11	Глікозилюваний гемоглобін прямий АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), реагент	W0102060109 Глікозилюваний /глікований гемоглобін (IX)	Фасування: Реагент 1 - 1 x 21 мл, Реагент 2 - 1 x 7,7 мл, гемолізуючий реагент - 1 x 67,5 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT-220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Аналітичний діапазон: не гірше як 3,7 - 16% (до 151,4 ммоль/моль) при використанні автоматичного аналізатора ACCENT M320.	набір	40	
12	Глюкоза АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометри чний аналіз	W01010213 Глюкоза	Фасування: 4 x 35 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200 (II GEN)/BS-200, ACCENT-220S/BS-180, ACCENT S120/BS-230, ACCENT MC240/BS- 240Pro, ACCENT M320/BS-360E, BS-120, ACCENT 400 і ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 500 мг/дл для ACCENT M320.	набір	40	
13	Ділюент Diatro Dil-DIFF або еквівалент	58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи	W0103010105 СВС- РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ/Л ІЗУВАННЯ/ПРО ТОЧНІ РІДИНИ)	Фасування: 20 л. Повинен являти собою буферизований, стабілізований і мікрофільтрований електролітний розчин для автоматичного розведення зразків крові людини, якісного і кількісного визначення еритроцитів (RBC), лейкоцитів (WBC) і субпопуляцій лейкоцитів, тромбоцитів (PLT) і вимірювання концентрації гемоглобіну (HGB) на гематологічних аналізаторах Diatron. Склад повинен відповідати: хлорид натрію < 1,5%, буфери < 1%, консерванти < 0,5%, стабілізатори < 0,5%. Загальний термін придатності - не менше 36 місяців. Термін придатності після відкриття контейнера - не менше 120 днів.	набір	100	
14	Загальний білок АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментна спектрофотометрія	W01010230 Загальний білок	Фасування: 3 x 28,5 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200 (II GEN)/BS-200, ACCENT-220S/BS-180, ACCENT S120/BS-230, ACCENT MC240/BS- 240Pro, ACCENT M320/BS-360E, BS-120, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 20,0 г/дл для ACCENT MC240.	набір	40	
15	Д-димер Dia-D- Dimer або еквівалент	47349 D-димер IVD, реагент	W0103020503 D-димер	Фасування: буфер: 3x6,5 мл; латексні частинки: 3x2,5 мл. Набір повинен бути придатним для визначення концентрації D-димеру	набір	15	

				за допомогою фотометричного вимірювання. Діапазон вимірювання: не гірше як 0,22-5,0 мкг ФЕОд/мл без розчинення зразка. Відкриті флакони повинні бути стабільні протягом не менш як 14 днів за температури 2-8°C. Хук-ефект високої дози повинен бути відсутній при концентраціях до 25 мкг ФЕО/мл. Точність: у межах аналізу - CV<2,8%; між аналізами - CV<7,5%.		
16	Контроль гематологічний Diason 3 високий або еквівалент	55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал	W0103010502 ВІДХИЛЕННЯ ВІД РЕФЕРЕНТНИХ ЗНАЧЕНЬ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ	Фасування: 3 мл. Контроль, призначений для моніторингу значень на автоматичних та напівавтоматичних гематологічних аналізаторах імпедансного типу. Він також може бути використаний для ручного методу. In vitro діагностичний реагент, що складається з еритроцитів людини, змодельованих лейкоцитів і тромбоцитів ссавців, затриманих у плазмо-подібній рідині з консервантами. Відкриті пробірки повинні бути стабільні протягом не менш як 14 днів.	флак	3
17	Контроль гематологічний Diason 3 низький або еквівалент	55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал	W0103010502 ВІДХИЛЕННЯ ВІД РЕФЕРЕНТНИХ ЗНАЧЕНЬ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ	Фасування: 3 мл. Контроль, призначений для моніторингу значень на автоматичних та напівавтоматичних гематологічних аналізаторах імпедансного типу. Він також може бути використаний для ручного методу. In vitro діагностичний реагент, що складається з еритроцитів людини, змодельованих лейкоцитів і тромбоцитів ссавців, затриманих у плазмо-подібній рідині з консервантами. Відкриті пробірки повинні бути стабільні протягом не менш як 14 днів.	флак	3
18	Контроль гематологічний Diason 3 норма або еквівалент	55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал	W0103010501 НОРМАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ	Фасування: 3 мл. Контроль, призначений для моніторингу значень на автоматичних та напівавтоматичних гематологічних аналізаторах імпедансного типу. Він також може бути використаний для ручного методу. In vitro діагностичний реагент, що складається з еритроцитів людини, змодельованих лейкоцитів і тромбоцитів ссавців, затриманих у плазмо-подібній рідині з консервантами. Відкриті пробірки повинні бути стабільні протягом не менш як 14 днів.	флак	18
19	Сироватка ЛН або еквівалент	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал	W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія)	Фасування: 4 x 5 мл Ліофілізована сироватка людського походження, повинна бути призначена для контролю вимірювань вмісту неорганічних, органічних і ферментативних компонентів, які в загальному знаходяться в межах норми. Розраховані цільові значення	набір	5

				повинні бути результатом випробувань, проведених на автоматичних аналізаторах, а також ручними методами. Реагенти мають бути придатними до кінця терміну придатності зазначеного на упаковці при температурі зберігання 2 - 8°C.		
20	Креатинін ензиматичний АКЦЕНТ- 200 або еквівалент	53250 Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010207 Креатинін	Фасування: 1-Реагент - 2 x 28 мл, 2-Реагент - 2 x 10 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT 120, ACCENT MC240, ACCENT M320, BS-120, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 32 мг/дл для ACCENT MC240.	набір	50
21	Креатинін АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз	W01010207 Креатинін	Фасування: 1-Реагент - 4 x 15 мл, 2-Реагент - 2 x 7,5 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT-220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, BS-120, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 37 мг/дл для ACCENT M320.	набір	30
22	Кислотний промивний розчин АКЦЕНТ-200 або еквівалент	63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro )	W0201010185 Хімічні аналізатори – витратні матеріали	Фасування: 3 x 35 мл. Повинен являти собою промивний розчин, розміщений на борту аналізатора. Склад: соляна кислота - 278 ммоль/л, консерванти.	набір	3
23	Лужний промивний розчин АКЦЕНТ-200 або еквівалент	63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro )	W0201010185 Хімічні аналізатори – витратні матеріали	Фасування: 3 x 35 мл. Повинен являти собою промивний розчин, розміщений на борту аналізатора. Склад: гідроксид натрію - 10,3 ммоль/л, гіпохлорит натрію <1%, карбонатний буфер, стабілізатор.	набір	3
24	Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid або еквівалент	30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	W01030201 Загальні аналізи на зсідання крові	Фасування: 12x8 мл. Набір повинен бути рідким, готовим до використання, призначеним для визначення протромбінового часу, а також факторів II, V, VII і X. Кількість реагенту на 1 дослідження: не більш як 100 мкл. Відкриті флакони повинні бути стабільні протягом не менш як 12 днів за температури 2-8°C. Доступні межі інтерференцій: гепарин ≤ 0,75 МО/мл, гемоглобін ≤ 6,8 г/л, тригліцериди ≤ 8 ммоль/л, білірубін ≤ 270 мкмоль/л. Точність у межах аналізу: CV<0,6%.	набір	15
25	Очищуючий розчин Diatron Cleaner або еквівалент	63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro )	W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)	Фасування: 1 л. Повинен являти собою стабілізований і мікрофільтрований розчин детергенту для регулярного автоматизованого очищення, ополіскування та промивки капілярів, трубок і камер гематологічного аналізатора, видалення компонентів осаду крові і ліпопротеїнових відкладень на гематологічних аналізаторах Diatron. Склад повинен відповідати: детергенти < 1%, буфери < 1%, консерванти < 0,5%, стабілізатори	набір	35

				< 0,5%. Загальний термін придатності - не менше 48 місяців. Термін придатності після відкриття контейнера - не менше 120 днів.		
26	Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL або еквівалент	55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку (розчин імідазолу)	W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I)	Фасування: 12x15 мл. Буферний розчин, що має бути придатним для розведення контрольного матеріалу, калібраторів та людських зразків при проведенні коагуляційних тестів на визначення ПЧ, фібриногену, Д-димеру, факторів. Відкриті флакони повинні бути стабільні протягом не менш як 8 тижнів за температури 2-8°C.	набір	10
27	Сечова кислота АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010232 Сечова кислота	Фасування: 1-Реагент - 2 x 30 мл, 2-Реагент - 1 x 15 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT-220S, BS-120, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT 400, ACCENT Neo200 та ACCENT M320. Межа кількісного виявлення : не гірше як до 0,15 мг/дл для ACCENT MC240 (сироватка/плазма).	набір	30
28	Сечовина АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові	Фасування: 1-Реагент - 2 x 30 мл, 2-Реагент - 1 x 15 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT-220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, ACCENT 400, ACCENT Neo200 та BS-120. Лінійність: не гірше як до 390 мг/дл для ACCENT MC240.	набір	45
29	Тригліцериди АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010231 Тригліцериди	Фасування: 1-Реагент - 4 x 30 мл, 2-Реагент - 2 x 15 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT 220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, BS-120, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 2350 мг/дл для ACCENT MC240.	набір	30
30	Фібриноген Dia-FIB або еквівалент	55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку	W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I)	Фасування: 12x5 мл. Набір повинен бути ліофілізованим, придатним для розчинення дистильованою водою, використання, призначеним для кількісного визначення рівнів фібриногену в плазмі методом Клауса. Кількість розчиненого реагенту на 1 дослідження: не більш як 50 мкл. Відкриті флакони повинні бути стабільні протягом не менш як 7 днів за температури 2-8°C. Доступні межі інтерференцій: гепарин ≤ 2,0 МО/мл, гемоглобін ≤ 6,8 г/л, тригліцерид ≤ 10 ммоль/л, білірубін ≤ 340 мкмоль/л. Точність у межах аналізу: CV<2,2%.	набір	15
31	Холестерин АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір,	W01010205 Холестерин	Фасування: 4 x 35 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT-220S, ACCENT	набір	30

		ферментний спектрофотометричний аналіз		S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, BS-120, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 990 мг/дл для ACCENT M320.		
32	Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010215 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності	Фасування: 1-Реагент - 2 x 25 мл, 2-Реагент - 2 x 9 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT-220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, BS-120, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 200 мг/дл для ACCENT MC240.	набір	35
33	Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010221 Холестерин ліпопротеїдів низької щільності, включно з SD-LDL	Фасування: 1-Реагент - 1 x 31 мл, 2-Реагент - 1 x 11 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN та ACCENT 220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, BS-120, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 725 мг/дл для ACCENT MC240.	набір	45
34	Електролітний реагент GE-1 або еквівалент	52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro ), реагент	W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНИ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ – ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	Реагент повинен бути придатним для роботи з аналізаторами електролітів GE500. Стабільність: не менше як 24 місяці (у запечатаному вигляді) та не менше як 50 днів (після відкриття).	набір	5
35	Електролітний реагент DS-ISE, розчин для наповнення ISE або еквівалент	52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro ), реагент	W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНИ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ – ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	Реагент повинен бути придатним для роботи з аналізаторами електролітів GE500. Термін придатності: не менше як 24 місяці та не менше як 1 місяць після відкриття.	набір	1
36	Розчин контролю якості або еквівалент	52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал	W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНИ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ – ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	Фасування: рівень 1: 1 x 10 мл, рівень 2: 1 x 10 мл, рівень 3: 1 x 10 мл. Основні компоненти: калію хлорид, натрію хлорид, натрію гідроксид, натрію ацетат, кальцію ацетат, кальцію моногідрат, два ацетат літію гідрат, MOPS. Повинен бути стабільний протягом 2 років при зберіганні при 2-30°C в тіні. При зберіганні при 15-30°C стабільність відкритого реагенту повинна становити не менше як 30 днів.	набір	1
37	Ревматоїдний фактор АКЦЕНТ-200 або еквівалент	55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	W01021110 Ревматоїдні фактори	Фасування: 1-Реагент - 1 x 37 мл, 2-Реагент - 1 x 10,5 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT-220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT 400, ACCENT Neo200 та ACCENT M320. Лінійність: не гірше як до 115 МО/мл для ACCENT MC240.	набір	30
38	Гамма-глутамілтрансфераза АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53027 Гамма-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro ), набір,	W01010116 Гамма-глутамілтрансфераза	Фасування: 1-Реагент - 1 x 30 мл, 2-Реагент - 1 x 8 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT-220S, ACCENT	набір	35

		ферментний спектрофотометричний аналіз		S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, BS-120, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 1030 О/л для ACCENT MC240.		
39	Ліпаза АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53108 Ліпаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010123 Ліпаза	Фасування: 1-Реагент - 2 x 14 мл, 2-Реагент - 2 x 5,5 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200 (II GEN), ACCENT-220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, BS-120, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність не гірше як до 330 О/л для ACCENT MC240.	набір	2
40	Креатинкіназа АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53001 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010113 Креатинкіназа – загальна	Фасування: 1-Реагент - 1 x 30 мл, 2-Реагент - 1 x 7 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT-220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, BS-120, ACCENT-400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 2710 О/л для ACCENT MC240.	набір	5
41	Креатинкіназа-МВ АКЦЕНТ-200 або еквівалент	52994 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010114 Креатинкіназа – МВ активність (КХ)	Фасування: 1-Реагент - 1 x 30 мл, 2-Реагент - 1 x 7 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT-220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, BS-120, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як 2800 О/л для ACCENT M320.	набір	5
42	Фосфатаза лужна АКЦЕНТ-200 або еквівалент	52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010105 Лужна фосфатаза – загальна	Фасування: 1-Реагент - 1 x 30 мл, 2-Реагент - 1 x 8,5 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200 (II GEN)/BS-200, ACCENT-220S/BS-180, ACCENT S120/BS-230, ACCENT MC240/BS-240Pro, ACCENT M320/BS-320E, BS-120, ACCENT 400 і ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 1050 О/л для ACCENT MC240.	набір	10
43	Концентро-ваний детергент В або еквівалент	63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	W0201010185 Хімічні аналізатори – витратні матеріали	Фасування: 1 x 1 л. Призначений для очищення кювет біохімічних аналізаторів. Склад: тезіт - 1,25 %; цитратний буфер - 0,2 моль/л; натрію гідроксид - 0,7 моль/л; ПАР.	набір	50
44	Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF або еквівалент	61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)	Фасування: 1 л. Повинен являти собою стабілізований і мікрофільтрований лізуючий реагент для стромолізу еритроцитів (RBC), кількісного визначення лейкоцитів (WBC), 3-складової диференціації лейкоцитів (LYM, MID, GRAN) і визначення концентрації гемоглобіну (HGB) в зразках крові людини на гематологічних аналізаторах Diatron. Склад повинен відповідати: ПАР < 3,5%, буфери < 1%, консерванти < 0,5%, стабілізатори < 0,5%. Загальний термін придатності - не менше 48 місяців. Термін придатності після відкриття	набір	40

45	Промивний розчин Diatro Huroclean або еквівалент	63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)	контейнера - не менше 120 днів. Фасування: 1 л. Повинен являти собою стабілізований і мікрофільтрований гіпохлоритний розчин для інтенсивного окисного очищення, ополіскування та промивки капілярів, трубок і камер гематологічного аналізатора, видалення компонентів осаду крові і ліпопротеїнових відкладень на гематологічних аналізаторах Diatron. Склад повинен відповідати: детергенти < 1%, гіпохлорит натрію < 1%, гідроксид натрію < 1%, стабілізатори < 0,4%. Загальний термін придатності - не менше 24 місяців. Термін придатності після відкриття контейнера - не менше 120 днів.	набір	2
46	Тромбіновий час Dia-ТТ або еквівалент	55987 Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку	W0103020103 - Тромбіновий час / рептилазний час / батроксобіновий час	Фасування: 12x3 мл. Набір повинен бути ліофілізованим, придатним для розчинення дистильованою водою, використання, призначеним для кількісного визначення тромбінового часу. Кількість розчиненого реагенту на 1 дослідження: не більш як 100 мкл. Відкриті флакони повинні бути стабільні протягом не менш як 15 днів за температури 2-8°C. Доступні межі інтерференцій: гемоглобін ≤ 3,4 г/л; тригліцерид ≤ 4 ммоль/л; білірубін ≤ 240 мкмоль/л. Точність у межах аналізу: CV<2,1%.	набір	10
47	Тест-смужки для сечового аналізатора Uri-Tex/Uri-Tex 300	54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	W0101060204 БАГАТОКОМПОНЕНТНІ ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ (У РУЧНОМУ РЕЖИМІ)	Повинні бути придатними для роботи на сечових аналізаторах Uri-Tex та Uri-Tex 300, а також для візуальної оцінки. Вимірювальні параметри: уробіліноген, глюкоза, білірубін, кетони (ацетооцтова кислота), питома вага, кров, рН, білок, нітрити, лейкоцити. Можливість проведення процедури контролю якості з використанням адаптованого контрольного матеріалу виробника. Температура зберігання: 2-30°C. Стабільність після відкриття: не менше 6 місяців.	пак	40
48	С-реактивний білок ультра АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01021109 С-реактивний білок	Фасування: 1-Реагент - 1 x 25 мл, 2-Реагент - 1 x 25 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT 220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 31,5 мг/дл для ACCENT MC240.	набір	40
49	Ревматоїдний фактор калібратори або еквівалент	42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)	W0101050302 Калібратори одноконцентні і (КХ)	Фасування: 4 x 1 мл. Повинен бути призначений для використання в якості калібратора для визначення ревматоїдного фактора. Нерозкритий калібратор має бути стабільний при температурі 2-10 °C до закінчення терміну придатності,	набір	1

				<p>зазначеного на флаконі. Після першого відкриття калібратор має бути стабільний упродовж 10 тижнів при 2-10 °С. Набір повинен готуватися шляхом розведення ревматоїдного фактора (РФ) буферним розчином, що містить не менше 1% маса/об'єм сироваткового бичачого альбуміну в різних концентраціях. Концентрації мають бути зазначені на кожному флаконі та в інструкції до відповідного набору.</p>		
50	Антистрептолізин О калібратор або еквівалент	<p>51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro ), калібратор</p>	<p>W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ)</p>	<p>Фасування: 1 x 5 мл. Повинен бути призначений для використання в якості калібратора для визначення антистрептолізину О. Нерозкритий калібратор має бути стабільний при температурі 2-10 °С до закінчення терміну придатності, зазначеного на флаконі. Після першого відкриття калібратор має бути стабільний упродовж 10 тижнів при 2-10 °С. Набір повинен готуватися шляхом розведення антистрептолізину О з фізіологічним розчином, що містить не менше 1% маса/об'єм бичачого сироваткового альбуміну. Концентрації мають бути зазначені на кожному флаконі та в інструкції до відповідного набору.</p>	набір	1
51	С-реактивний білок ультра калібратори або еквівалент	<p>41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), калібратор</p>	<p>W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ)</p>	<p>Фасування: 5 x 2 мл. Повинен бути призначений для використання в якості калібратора для визначення С-реактивного білка на автоматичних аналізаторах. Нерозкритий калібратор має бути стабільний при температурі 2-10 °С до закінчення терміну придатності, зазначеного на флаконі. Після першого відкриття калібратор має бути стабільний упродовж 12 тижнів при 2-10 °С. Набір повинен готуватися шляхом розведення С-реактивного білка з нормальною сироваткою людини в різних концентраціях.</p>	набір	1
52	Феритин АКЦЕНТ-200 або еквівалент	<p>53718 Феритин IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз</p>	<p>W0102070102 Феритин</p>	<p>Фасування: 1-Реагент - 1 x 25 мл, 2-Реагент - 1 x 11 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT-220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. Лінійність: не гірше як до 1060 нг/мл для ACCENT MC240.</p>	набір	5
53	Мікроальбумін АКЦЕНТ-200 або еквівалент	<p>53475 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз</p>	<p>W0102010309 Альбумін (ІХ) вкл. уальбумін</p>	<p>Фасування: 1-Реагент - 2 x 12 мл, 2-Реагент - 2 x 3,2 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT 220S, ACCENT MC240, ACCENT M320, ACCENT 400 та ACCENT Neo200. LOQ: не гірше як від 2 мг/л для ACCENT MC240.</p>	набір	5
54	Трансферин АКЦЕНТ-200 або еквівалент	<p>59041 Трансферин ІВД, набір, нефелометричний /</p>	<p>W0102010307 Трансферин</p>	<p>Фасування: 1-Реагент - 1 x 35 мл, 2-Реагент - 1 x 10 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах:</p>	набір	1

		турбідиметричний аналіз		ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, ACCENT-220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT 400, ACCENT Neo200 та ACCENT M320. Лінійність: не гірше як до 8 г/л.		
55	Тироксин вільний, тестовий набір (імунофлуоресценція)	63071 Вільний тироксин (FT4) IVD (діагностика in vitro), комплект, імунофлуоресцентний аналіз	W01020402 ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН	Набір повинен бути придатним для кількісного визначення вмісту вільного T4 в сироватці, плазмі або цільній крові. Кількість тестів у наборі: 25. Метод: імунофлуоресценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізатором FA50.	набір	10
56	Прокальцитонін, тестовий набір (імунофлуоресценція)	54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, Імунофлуоресцентний аналіз	W0102069013 ПРОКАЛЬЦИТО НІН	Набір повинен бути придатним для кількісного визначення вмісту прокальцитоніну в сироватці, плазмі або цільній крові. Кількість тестів у наборі: 25. Метод: імунофлуоресценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізатором FA50.	набір	1
57	Контроль якості тироксину вільного	38258 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ	Контрольний матеріал повинен бути призначений для контролю якості вільного T4 на кількісному імунофлуоресцентному аналізаторі, та містити рекомбінантний білок вільного T4. Фасування: 2 фл. по 0,5 мл. Контроль якості повинен залишатися стабільним протягом 18 місяців при зберіганні від -25 до 8°C.	флак	1
58	Трийодтиронін вільний, тестовий набір (імунофлуоресценція)	54419 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент	W01020401 ВІЛЬНИЙ ТРИЙОДТИРОН ІН	Набір повинен бути придатним для кількісного визначення вмісту вільного T3 в сироватці, плазмі або цільній крові. Кількість тестів у наборі: 25. Метод: імунофлуоресценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізатором FA50.	набір	10
59	Контроль якості трийодтироніну вільного	54418 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ	Контрольний матеріал повинен бути призначений для контролю якості вільного T3 на кількісному імунофлуоресцентному аналізаторі, та містити рекомбінантний білок вільного T3. Фасування: 2 фл. по 0,5 мл. Контроль якості повинен залишатися стабільним протягом 18 місяців при зберіганні від -25 до 8°C.	флак	1
60	Тиреотропний гормон (ТТГ), тестовий набір (імунофлуоресценція)	54384 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	W01020410 ТИРЕОСТИМУ ЛЮЮЧИЙ ГОРМОН	Набір повинен бути придатним для кількісного визначення вмісту ТТГ в сироватці, плазмі або цільній крові. Кількість тестів у наборі: 25. Метод: імунофлуоресценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізатором FA50.	набір	10
61	Контроль якості тиреотропного гормону (ТТГ)	38271 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ	Контрольний матеріал повинен бути призначений для контролю якості ТТГ на кількісному імунофлуоресцентному аналізаторі, та містити рекомбінантний білок ТТГ. Фасування: 2 фл. по 0,5 мл. Контроль якості повинен залишатися стабільним протягом 12 місяців при зберіганні від -25 до 8°C.	набір	1
62	β-хоріонічний гонадотропін людини (β-ХГЛ), тестовий набір (імунофлуоресценція)	58789 Хоріонічний гонадотропін людини, бета-субоднина (бета-	W0102160302 ХОРИОНІЧНИЙ ГОНАДОТРОПІН ЛЮДИНИ (ХГЛ)	Набір повинен бути придатним для кількісного визначення вмісту β-ХГЛ в сироватці, плазмі або цільній крові. Кількість тестів у наборі: 25. Метод:	набір	2

	ція)	ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуофлуоресцентний аналіз	– ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ	імуофлуоресценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізатором FA50.			
63	Контроль якості β-хоріонічного гонадотропіну людини (β-ХГЛ)	38265 Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ	Контрольний матеріал повинен бути призначений для контролю якості β-ХГЛ на кількісному імуофлуоресцентному аналізаторі, та містити рекомбінантний білок β-ХГЛ. Фасування: 2 фл. по 0,5 мл. Контроль якості повинен залишатися стабільним протягом 12 місяців при зберіганні від -20 до 8 °С.	набір	1	
64	Прогестерон, тестовий набір (імуофлуоресценція)	54327 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), реагент	W0102050106 ПРОГЕСТЕРОН	Набір повинен бути придатним для кількісного визначення вмісту прогестерону в сироватці, плазмі або цільній крові. Кількість тестів у наборі: 25. Метод: імуофлуоресценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізатором FA50.	набір	2	
65	Контроль якості прогестерону	54326 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ	Контрольний матеріал повинен бути призначений для контролю якості прогестерону на кількісному імуофлуоресцентному аналізаторі, та містити рекомбінантний білок прогестерону. Фасування: 2 фл. по 0,5 мл. Контроль якості повинен залишатися стабільним протягом 18 місяців при зберіганні від -25 до 8 °С.	набір	1	
66	Серцевий тропонін І (сTnI), тестовий набір (імуофлуоресценція)	54010 Тропонін І IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імуоаналіз	W0102160703 ТРОПОНІН І/Т – ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ	Набір повинен бути придатним для кількісного визначення вмісту серцевого тропоніну І в сироватці, плазмі або цільній крові. Кількість тестів у наборі: 25. Метод: імуофлуоресценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізатором FA50.	набір	25	
67	Контроль якості серцевого тропоніну І (сTnI)	54012 Тропонін І IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0102160801 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ – ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ	Контрольний матеріал повинен бути призначений для контролю якості сTnI на кількісному імуофлуоресцентному аналізаторі, та містити рекомбінантний білок сTnI. Фасування: 2 фл. по 0,5 мл. Контроль якості повинен залишатися стабільним протягом 12 місяців при зберіганні від -25 до 8°С.	набір	1	
68	Пролактин, тестовий набір (імуофлуоресценція)	58765 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імуофлуоресцентний аналіз	W0102050108 ПРОЛАКТИН	Набір повинен бути придатним для кількісного визначення вмісту пролактину в сироватці, плазмі або цільній крові. Кількість тестів у наборі: 25. Метод: імуофлуоресценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізатором FA50.	набір	2	
69	Контроль якості пролактину	54338 Пролактин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ	Контрольний матеріал повинен бути призначений для контролю якості пролактину на кількісному імуофлуоресцентному аналізаторі, та містити рекомбінантний білок пролактину. Фасування: 2 фл. по 0,5 мл. Контроль якості повинен залишатися стабільним протягом 12 місяців при зберіганні від -20 до 8 °С.	набір	1	
70	Імуно-контроль І або еквівалент	47869 Множинні аналіти	W0101050199 Мультикомпонент	Фасування: 2 x 3мл. Сироватка повинна бути	набір	1	

		клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	нтні контрольні матеріали (КХ) – інше	ліофілізатом змішаних людських сироваток крові і має використовуватися як мультипараметровий контрольний матеріал при визначенні різних білків в плазмі на автоматичних аналізаторах з можливістю вимірювання турбідиметричним методом. Сироватка повинна бути придатною протягом всього терміну придатності, зазначеного на упаковці, при 2-10°C.		
71	Промивний розчин АКЦЕНТ або еквівалент	63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	W0201010185 Хімічні аналізатори – витратні матеріали	Фасування: 4 x 40 мл. Призначений для очищення зондів для реагентів і зразків автоматичних аналізаторів під час рутинної роботи аналізатора, а також для усунення ефекту перенесення. Склад: тезіт - 1,25%; цитратний буфер - 0,2 моль/л; натрію гідроксид - 0,7 моль/л; ПАВ.	набір	25
72	Білки сечі АКЦЕНТ-200 або еквівалент	53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія	W01010230 Загальний білок	Фасування: 2 x 31 мл. Призначений для використання на автоматичних аналізаторах: ACCENT-200 (II GEN), ACCENT-220S, ACCENT S120, ACCENT MC240, ACCENT M320, ACCENT 400, ACCENT Neo200 та BS-120. Лінійність: не гірше як до 164 мг/дл для ACCENT M320.	набір	5
73	URS-14H Смужки реагентні	54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес аналіз	W0101060205 - БАГАТОКОМПОНЕНТНІ ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ (АВТОМАТИЗОВАНОГО)	Кількість в 1 наборі – 100 шт. Кількість показників – 14 Показники: Уробіліноген (URO), Білірубін (BIL), Кетони (KET), Кров' (BLD), Білок (PRO), Нітрити (NIT), Лейкоцити (LEU), Глюкоза (GLU), Питома вага (SG), Рівень рН, Аскорбінова кислота (VC), Альбумін (MAL), Креатинін (CREA) (г/л), Кальцій (CA) (г/л) Адаповані для аналізатору сечі BW-901	набір	130
74	URS-100 Розчин миючий (Первинна рідина/Порошок)	59058 Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/Напівавтоматизованих систем	W010106020302 - НАБІР ДЛЯ АНАЛІЗУ ОСАДУ СЕЧІ (АВТОМАТИЗОВАНИЙ)	Миючий розчин (Первина рідина/порошок) для очищення та промивання гідравлічної системи аналізатора. Адапований для аналізаторів осаду сечі серії BW (1000/2000/3000)	набір	13
75	URS-200 Розчин для очищення	59058 Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/Напівавтоматизованих систем	W010106020302 - НАБІР ДЛЯ АНАЛІЗУ ОСАДУ СЕЧІ (АВТОМАТИЗОВАНИЙ)	Розчин для очищення та промивання гідравлічної системи аналізатора. Адапований для аналізаторів осаду сечі серії BW (1000/2000/3000)	9	шт
76	URS-300 Розчин для глибокої очистки	59058 Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/Напівавтоматизованих систем	W010106020302 - НАБІР ДЛЯ АНАЛІЗУ ОСАДУ СЕЧІ (АВТОМАТИЗОВАНИЙ)	Розчин для глибокої очистки та промивання гідравлічної системи аналізатора. Адапований для аналізаторів осаду сечі серії BW (1000/2000/3000)	13	шт
77	Контроль KOVA Lliqua-Trol Рівень 1 Патологічний	30219 Множинні аналіти сечі IVD	W010106020601 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ	В наборі 4 флакони по 120 мл. Готовий до використання рідкий патологічний контроль для аналізу	13	набір

Мікроскопією 4x 120мл (ml)	(діагностика in vitro), контрольний матеріал	ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ	сечі, містить виміряну кількість хімічних речовин, стабілізованих еритроцитів людини та органічних частинок для імітації лейкоцитів.			
-------------------------------	--	---------------------	---	--	--	--

Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико-технічним вимогам до предмету закупівлі, встановленим в технічній специфікації (технічним, якісним та кількісним вимогам до предмета закупівлі), наведеній у таблиці.

У разі надання еквіваленту, Учасник має надати порівняльну таблицю медико-технічних характеристик з документальним підтвердженням відповідності товару (інструкція або паспорт тощо).

Посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника може застосуватися Замовником для конкретизації потрібного товару та більш чіткого та зрозумілого пояснення потрібних характеристик для можливих постачальників. У разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати такими, що містять вираз "або еквівалент".

Примітка. У випадку якщо технічна специфікація містить посилання на конкретну марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».

Обґрунтування: у разі наявності посилань, вони є необхідними, оскільки за основними характеристиками оптимально відповідають потребам замовника за своїми технічними та якісними характеристиками, наявними процесами та функціями.

Уповноважена особа



*(Handwritten signature)*

Коберник М.О.