

11 жовтня 2024 року UA-2024-10-11-013287-а

ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА/АБО ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання коштів» надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

Замовник	ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-КОНТРОЛЬНИЙ ІНСТИТУТ БІОТЕХНОЛОГІЇ І ШТАМІВ МІКРООРГАНІЗМІВ
Дата розміщення	11 жовтня 2024 року
Вид закупівлі	Відкриті торги. Процедура закупівлі Відкриті торги проводиться Замовником з урахуванням Постанови від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» (зі змінами)
Ідентифікатор закупівлі	UA-2024-10-11-013287-а
Назва предмета закупівлі	Основа ХайХром селективного агару для визначення та ідентифікації Bacillus; Селективна добавка для бацилус; Кров вівці дефібрінована; Основа агару для бруцел; Основа агару PLET; Селективна добавка для Bacillus anthracis; Дріжджовий екстракт, сухий; Желатин-фосфатний буфер; Порошок гемоглобіну, сертифікований; Ростова добавка для Haemophilus; Ростова добавка для кампілобактерій; Триметоприм; Сульфаметоксазол; Селективна добавка з поліміксином В; Хромогенний колиформ агар (ССА агар); ХайХром агар для виділення стафілококів; Основа селективного агару HiCrome Strep B; Селективна добавка Strep B; Основа агару MRSA, модифікована; Селективна добавка MeRS; Хромогенний агар для сальмонел; Хромогенний агар для грибів Candida; ХайХром ESBL агар; Селективна добавка AC3F; Основа агару для кампілобактерів; Добавка для кампілобактерій-I; Нітратний бульйон для кампілобактерій; Основа вугільного селективного агару для кампілобактерій; Селективна добавка САТ; Основа агару Престона ; Селективна добавка для кампілобактеров IV модифікована (Престон); Агар с цетримідом; Лактозо-цистеїновий агар з бромтимоловим синім; Агар для кластридій; Хромогенний агар для виділення та ідентифікації Enterobacter sakazakii.; Основа колумбійського агару для грамполозитивних коків (С.N.A.); Жовчно-ескуліновий агар з азидом, модифікований ; Рідке тіогліколеве середовище; Основа агару для Haemophilus; Бульйон для отримання спор С. perfringens; Основа агару для Clostridium perfringens; Агар Гектоен ентерит; Бульйон Лурія Бертані; Агар Мюллера-Хінтона; Основа тетраціонатного новобіоцинового бульйону Мюллера Кауфмана (МКТТ); Добавка новобіоцинова МКТТ; Основа агару для мікоплазм; Основа агару Псевдомонас; Добавка Cetrix для псевдомонад; Агар Сабуро з глюкозою; Основа агару XLT4; Добавка XLT4; Дріжджовий агар; Агар з глюкозою і хлорамфеніколом для дріжджів; Основа селективного бульйону для ієрсиній; Селективна добавка для виділення Yersinia enterocolitica; Основа селективного агара для ієрсиній; Селективна добавка для ієрсиній; Триптозний агар; Триптозний бульйон; Дріжджовий триптон-соевий агар; Триптон-соевий бульйон;

	<p>Триптон-соєвий агар; Середовище для нейтралізації активності антибіотиків; Основа кров'яного агару з азидом натрію; Бульйон сахарний з азидом; Основа агару Бейд-Паркера; Емульсія яєчного жовтка; Жовчно-ескуліновий агар; Жовчно-ескуліновий бульйон з азидом, модифікований ; Основа агару з овечою кров'ю; Основа бульйону Болтона; Селективна добавка Болтона; Серцево-мозковий агар / Серцево-мозковий агар; Серцево-мозковий бульйон; Діамантове зелене агарове середовище; Основа агару для бруцел з геміном і вітаміном К; Основа бульйону для бруцел; Агар Сабуро з глюкозою ; Рідке середовище Сабуро; Поживний агар; Поживний бульйон; Агар Ендо; Середовище Кліглера; Трьохцукровий залізовміщуючий агар; Сольовий агар з манітом; Цитратний агар Крістенсена; Цитратний агар Сіммонса; Ксилозо-лізіновий дезоксихолатний агар (КЛД-агар); Середовище Раппапорта-Васіліадіса; Диференціальний агар Сальмонела; Забуферена пептонна вода; Агар для ідентифікації лістерій (PALCAM); Селективна добавка для лістерій (PALCAM); Основа Оксфордського середовища для лістерій; Селективна добавка для виділення лістерій, модифікована; Основа бульйону Фрейзера; Селективна добавка Фрейзера; Добавка Фрейзера; Агар-агар, бактеріологічний; Дріжджовий екстракт, сухий ; Основа колумбійського кров'яного агару; Поживний желатин; Бульйонне середовище з феноловим червоним; D-(+)- Глюкоза ; Лактоза моногідрат; Маніт екстра чистий; D- Сорбітол; Арабіноза ; Манноза; Бульйонне середовище з феноловим червоним (з дульцитом); Галактоза; Глюкоза; Мальтоза моногідрат; Резазурин натрію; Коагульована плазма кролика; Агар Мюллера-Хінтона No. 2; Бульйон з ацетамідом</p>
Код ДК	33690000-3 Лікарські засоби різні
Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Кількість, якість, строки постачання, технічні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до планової потреби, та/або за результати отриманих завдань на закупівлю від структурних підрозділів Замовника
Очікувана вартість на закупівлю складає	895710 грн., (Вісімсот дев'яносто п'ять тисяч сімсот десять гривень 00 копійок з ПДВ.)
<p>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі Відповідно до листа Мінекономрозвитку України № 3302-06/29640-06 від 14.09.2016 при визначенні очікуваної вартості закупівлі під час складання річного плану закупівель замовники можуть виходити з планових вартісних показників, які можуть розраховувати, зокрема, виходячи з потреби у відповідних товарах, роботах і послугах у минулих роках з урахуванням економічних факторів, які впливають на ціноутворення на ринках відповідних товарів, робіт і послуг тощо. Разом з тим відносини, що виникають у процесі складання, розгляду, затвердження, виконання бюджетів, звітування про їх виконання та контролю за дотриманням бюджетного законодавства регулює Бюджетний кодекс України. Законом не визначено органів, які уповноважені надавати офіційну інформацію щодо вартості товарів, робіт і послуг та переліку документів, якими замовник має послуговуватись під час визначення очікуваної вартості предмета закупівлі. З огляду на викладене, замовник самостійно визначає очікувану вартість предмета закупівлі, зважаючи на його специфіку, з дотриманням принципів, закріплених у статті 5 Закону України «Про публічні закупівлі» (далі-Закон), та законодавства в цілому. Замовник самостійно обирає шлях здійснення такого моніторингу, бо дане питання законодавчо не врегульовано. При цьому замовник зважає на принципи здійснення закупівель, закріплені у статті 5 Закону. Закупівлі здійснюються за такими принципами: добросовісна конкуренція серед учасників; максимальна економія та ефективність; відкритість та прозорість на всіх стадіях закупівель; недискримінація учасників; об'єктивна та неупереджена оцінка тендерних пропозицій; запобігання корупційним діям і зловживанням. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі середньої ціни на ринку, шляхом моніторингу ринкових цін, комерційних пропозицій на аналогічний товар.</p>	

Очікувану вартість предмету закупівлі визначено у відповідності до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» з врахуванням кошторисних призначень та потреби.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі

№	Найменування	Об'єм	код НК 024:2023	Кількість	Одиниця виміру
1	Основа ХайХром селективного агару для визначення та ідентифікації Bacillus	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
2	Селективна добавка для бацилус		58539 Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
3	Кров вівці дефібрінована	100 мл	57777 імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD (діагностика in vitro)	1	штук
4	Основа агару для бруцел	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності,	1	штук

			живильне середовище IVD (діагностика in vitro)		
5	Основа агару PLET	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
6	Селективна добавка для <i>Bacillus anthracis</i>		58539 Бульйон для <i>Arctobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
7	Дріжджовий екстракт, сухий	500 г	53967 Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорез	1	штук
8	Желатин-фосфатний буфер	500 г	61165 Реагент для лізису клітин крові IVD	1	штук
9	Порошок гемоглобіну, сертифікований	100 г	61165 Реагент для лізису клітин крові IVD	3	штук
10	Ростова добавка для <i>Haemophilus</i>		58539 Бульйон для <i>Arctobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	3	штук
11	Ростова добавка для кампілобактерій		58539 Бульйон для <i>Arctobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	3	штук
12	Триметоприм	5 г	53967 Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорез	3	штук
13	Сульфаметоксазол	5 г	53967 Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорез	4	штук
14	Селективна добавка з поліміксином В		58539 Бульйон для <i>Arctobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук

15	Хромогенний коліформ агар (ССА агар)	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
16	ХайХром агар для виділення стафілококів	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
17	Основа селективного агару HiCrome Strep B	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
18	Селективна добавка Strep B		58539 Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
19	Основа агару MRSA, модифікована	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
20	Селективна добавка MeRS		58539 Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
21	Хромогенний агар для сальмонел	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
22	Хромогенний агар для грибів Candida	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
23	ХайХром ESBL агар	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук

24	Селективна добавка АС3F		58539 Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
25	Основа агару для кампілобактерів	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
26	Добавка для кампілобактерій-I		58539 Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
27	Нітратний бульйон для кампілобактерій	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
28	Основа вугільного селективного агару для кампілобактерій	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
29	Селективна добавка САТ		58539 Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
30	Основа агару Престона	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
31	Селективна добавка для кампілобактеров IV модифікована (Престон)		58539 Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
32	Агар с цетримідом	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук

33	Лактозо-цистеїновий агар з бромтимоловим синім	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
34	Агар для клостридій	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
35	Хромогенний агар для виділення та ідентифікації <i>Enterobacter sakazakii</i> .	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
36	Основа колумбійського агару для грампозитивних коків (С.N.A.)	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
37	Жовчно-ескуліновий агар з азидом, модифікований	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
38	Рідке тіогліколеве середовище	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
39	Основа агару для <i>Haemophilus</i>	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
40	Бульйон для отримання спор <i>C. perfringens</i>	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
41	Основа агару для <i>Clostridium perfringens</i>	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук

42	Агар Гектоен ентерит	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
43	Бульйон Лурія Бертані	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
44	Агар Мюллера-Хінтона	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
45	Основа тетраціанатного новобіоцинового бульйону Мюллера Кауфмана (МКТТ)	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
46	Добавка новобіоцинова МКТТ		58539 Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
47	Основа агару для мікоплазм	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
48	Основа агару Псевдомонас	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
49	Добавка Cetrimix для псевдомонад		58539 Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
50	Агар Сабуро з глюкозою	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук

51	Основа агару XLT4	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
52	Добавка XLT4		58539 Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
53	Дріжджовий агар	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
54	Агар з глюкозою і хлорамфеніколом для дріжджів	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
55	Основа селективного бульйону для ієрсиній	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
56	Селективна добавка для виділення Yersinia enterocolitica		58539 Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
57	Основа селективного агара для ієрсиній	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
58	Селективна добавка для ієрсиній		58539 Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
59	Триптозний агар	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук

60	Триптозний бульйон	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
61	Дріжджовий триптон-соевий агар	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
62	Триптон-соевий бульйон	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
63	Триптон-соевий агар	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
64	Середовище для нейтралізації активності антибіотиків	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
65	Основа кров'яного агару з азидом натрію	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
66	Бульйон сахарний з азидом	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
67	Основа агару Бейд-Паркера	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
68	Емульсія яєчного жовтка	100 мл/фл	53967 Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорез	1	штук

69	Жовчно-ескуліновий агар	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
70	Жовчно-ескуліновий бульйон з азидом, модифікований	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
71	Основа агару з овечою кров'ю	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
72	Основа бульйону Болтона	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
73	Селективна добавка Болтона		58539 Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
74	Серцево-мозковий агар / Серцево-мозковий агар	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
75	Серцево-мозковий бульйон	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
76	Діамантове зелене агарове середовище	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
77	Основа агару для бруцел з геміном і вітаміном К	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук

78	Основа бульйону для бруцел	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
79	Агар Сабуро з глюкозою	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
80	Рідке середовище Сабуро	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
81	Поживний агар	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
82	Поживний бульйон	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
83	Агар Ендо	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
84	Середовище Кліглера	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
85	Трьохцукровий залізовміщуючий агар	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
86	Сольовий агар з манітом	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук

87	Цитратний агар Крістенсена	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
88	Цитратний агар Сіммонса	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
89	Ксилозо-лізіновий дезоксіхолатний агар (КЛД-агар)	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
90	Середовище Раппапорта-Васіліадіса	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
91	Диференціальний агар Сальмонела	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
92	Забуферена пептонна вода	500 г	53967 Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорез	1	штук
93	Агар для ідентифікації лістерій (PALCAM)	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
94	Селективна добавка для лістерій (PALCAM)		58539 Бульйон для Arcobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
95	Основа Оксфордського середовища для лістерій	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук

96	Селективна добавка для виділення лістерій, модифікована		58539 Бульйон для <i>Arctobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
97	Основа бульйону Фрейзера	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
98	Селективна добавка Фрейзера		58539 Бульйон для <i>Arctobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
99	Добавка Фрейзера		58539 Бульйон для <i>Arctobacter</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
100	Агар-агар, бактеріологічний	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
101	Дріжджовий екстракт, сухий	500 г	53967 Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорез	1	штук
102	Основа колумбійського кров'яного агару	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
103	Поживний желатин	500 г	53967 Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорез	1	штук
104	Бульйонне середовище з феноловим червоним	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук

105	D-(+)- Глюкоза	500 г	41906 - Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD	1	штук
106	Лактоза моногідрат	500 г	41906 - Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD	1	штук
107	Маніт екстра чистий	500 г	41906 - Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD	1	штук
108	D- Сорбітол	500 г	41906 - Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD	1	штук
109	Арабіноза	250 г	41906 - Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD	1	штук
110	Манноза	500 г	41906 - Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD	1	штук
111	Бульйонне середовище з феноловим червоним (з дульцитом)	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
112	Галактоза	25 г	41906 - Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD	1	штук
113	Глюкоза	500 г	41906 - Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD	1	штук
114	Мальтоза моногідрат	500 г	41906 - Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD	1	штук
115	Резазурин натрію	5 г	41906 - Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD	1	штук
116	Коагульована плазма кролика		57777 імуногістохімічний негативний контрольний	1	штук

			матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD (діагностика in vitro)		
117	Агар Мюллера-Хінтона No. 2	500 г	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук
118	Бульйон з ацетамідом	500 г	58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1	штук