



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ  
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА  
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

**НАКАЗ**

від 26 лютого 2025 р.

Київ

№ 148

Про внесення змін і доповнень до переліку видів (напрямів) досліджень (випробувань), за якими акредитована лабораторія вже отримала уповноваження

Керуючись статтями 7 та 22 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин», Порядком та критеріями уповноваження акредитованих лабораторій, у тому числі референс-лабораторій, та Порядком перевірки дотримання уповноваженими акредитованими лабораторіями, у тому числі референс-лабораторіями, критеріїв уповноваження та позбавлення такого уповноваження, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 10 січня 2019 року № 10, та за результатами опрацювання матеріалів, наданих листом Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи від 31 січня 2025 року № 115/07-08,

**НАКАЗУЮ:**

1. Визнати Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи таким, що відповідає критеріям уповноваження акредитованих лабораторій, та внести зміни у додаток до наказу Держпродспоживслужби від 18 березня 2019 року № 169 «Про відповідність акредитованої лабораторії критеріям уповноваження» (далі – наказ), виклавши його в новій редакції, що додається.

2. Т. в. о начальника Відділу координації діяльності установ Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів забезпечити внесення відповідних відомостей до журналу обліку уповноважених акредитованих лабораторій, у тому числі референс-лабораторій, оприлюднення рішення Держпродспоживслужби про внесення змін і доповнень до переліку видів (напрямів) досліджень (випробувань), за якими акредитована лабораторія вже отримала уповноваження на офіційному вебпорталі Держпродспоживслужби та направлення заявникам копії рішення Держпродспоживслужби.

3. Встановити, що цей наказ може бути оскаржено заявником до суду в установленому законом порядку.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його підписання.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Голови згідно з розподілом обов'язків.

Голова



Сергій ТКАЧУК

**Додаток**

до наказу Державної служби України з  
питань безпечності харчових продуктів та  
захисту споживачів  
від 18 березня 2019 року № 169  
(у редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 26.02.2025р № 148)

**Види (напрями) лабораторних досліджень (випробувань)  
за якими лабораторія відповідає критеріям уповноваження акредитованих лабораторій**

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Харчова продукція та корми	<p>Токсичні елементи</p> <p>Пестициди (в т.ч. перхлорати) (методи ТШХ, ГХ, ГХ-МС, РХ та ІХ-МС/МС)</p> <p>Недіоксиноподібні поліхлоровані біфеніли (методи ГХ, ГХ/МС)</p> <p>Поліциклічні ароматичні вуглеводні (в т.ч. бензо(а)пірен) (метод ГХ/МС):</p> <p>Мікотоксини</p> <p>Меламін та цианурова кислота</p> <p><b>Мікотоксини афлатоксини В1, В2, G1, G2 (метод ВЕРХ, ТШХ)</b></p> <p><b>Нітрозаміни (метод ТШХ)</b></p> <p>Глютен (гліадин) (метод ІФА)</p> <p><b>Ветеринарні препарати</b>(метод РХ-МС-МС ) (Стильбени, синтетичні стероїди, кортикостероїди, бета-агоністи, хлорамfenікол, нтрофурани, нідромідазоли, антигельмінтики, антибактеріальні, субстанції, кокцидіостатики, нестероїдні протизапальні речовини, барвники, фіпроніл)</p> <p><b>Фізико-хімічні випробування за показниками:</b> Визначення масової частки білку, вологи, жиру, золи, натрію хлористого, фосфору, pH, нітратів, Нітратів, технологічної (доданої) води кісткового залишку, крохмалю, загального фосфору, летких жирних кислот, залишкової активності лужної фосфатази (масова частка фенолу ), масової частки начинки до маси виробу, хлористого натрію, масова частка складових частин продукту</p> <p><b>Фізико-хімічні випробування</b> (Масова частка кісткового залишку, Масова частка складових частин продукту, Визначення масової частки жиру, Визначення масової частки хлоридів, Визначення масової частки мінеральних домішок, Органолептичні показники м'яса та м'ясних продуктів та ін.)</p>
Молоко та молочні продукти	Жирнокислотний склад (метод ГХ):

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Молоко та молочні продукти	<p>Тригліцеридний склад (метод ГХ):</p> <p>Стерини (метод ГХ):</p> <p><b>Мікотоксини</b></p> <p>Глютен (гліадин) (метод ІФА)</p> <p><b>Ветеринарні препарати</b> (метод РХ-МС-МС, ІФА) (Синтетичні стероїди, Кортикостероїди, Хлорамфенікол, Нітрофурани, Седативні, Нітроімідазоли, Антибактеріальні субстанції: Антигельмінтики, Нестероїдні протизапальні речовини, Барвники, Карбадокс, олаквіндокс)</p> <p><b>Меламін та цианурова кислота</b> (метод РХ-МС-МС )</p> <p>Органолептичні показники молоко і молочних продуктів</p> <p>Кислотність (рН), титрована кислотність</p> <p>Визначення чистоти</p> <p>Визначення густини</p> <p>Визначення вмісту жиру</p> <p>Визначення перекису водню</p> <p>Визначення sodи</p> <p>Визначення аміаку</p> <p>Визначення вмісту азоту (вмісту білку)</p> <p>Масова частка сухого знежиреного молочного залишку (СМО)</p> <p>Визначення масової частки вологи</p> <p>Визначення масової частки сухої речовини і вологи</p> <p>Визначення титрованої кислотності Визначення вільної кислотності Визначення кислотності</p> <p>Масова частка і загальний вміст сухої речовини</p> <p>Визначення масової частки золи</p> <p>Визначення наявності пероксидази</p> <p>Визначення активності лужної фосфатази</p>
Консерви молочні	<p>Масова частка лактози</p> <p>Масова частка сахарози</p> <p>Масова частка вологи</p> <p>Визначення вмісту жиру</p> <p>Визначення масової частки жиру</p> <p>Визначення масової частки сухих речовин</p> <p>Визначення масової частки білкових речовин</p> <p>Визначення масової частки вільних жирних кислот</p> <p>Визначення сторонніх домішок</p> <p>Визначення розчинності</p> <p>Визначення водних іонів pH</p> <p>Визначення вмісту вітаміну А</p> <p>Визначення вмісту вітаміну B2</p>
Риба, рибопродукти та морепродукти	<p>Фарби (метод РХ-МС-МС )</p> <p>Антибактеріальні субстанції</p> <p>Нітрофурани</p>

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Риба, рибопродукти та морепродукти	<b>Мікотоксини</b> Патулін (метод ТШХ) <b>Біотоксини</b> (метод РХ МС-МС) <b>Нітрозаміни</b> (метод ТШХ) <b>Гістамін</b> (метод ВЕРХ, ІФА) Уротропін Органолептичні дослідження риби, рибних продуктів та морських гідробіонтів
Жири тваринні, кондитерські	<b>Мікотоксини</b> Визначення масової частки жиру Визначення кислотності (вмісту вільних жирних кислот) Визначення вмісту солі
Олії рослинні	<b>Мікотоксини</b> афлатоксини В1 (метод ТШХ) Зеараленон (метод ТШХ) <b>Фізико-хімічні випробування за показниками:</b> Визначення кислотного числа Визначення пероксидного числа жиру Визначення вмісту нерозчинних домішок Визначення вмісту мила Визначення вмісту вологи і летких речовин Визначення масової частки фосфоромісних речовин Визначення масової частки вологи Визначення масової частки вологи і летких речовин Визначення кислотного числа жиру Визначення пероксидного числа Органолептичні дослідження жирів тваринного і рослинного походження
Продукти бджільництва	<b>Ветеринарні препарати</b> (метод РХ-МС-МС, ІФА) (Хлорамfenікол Нітрофурани Нітроімідазоли Колхіцин Дапсон Антибактеріальні субстанції) Визначення масової частки води Визначення масової частки відновлювальних сахарів Визначення масової частки сахарози Визначення кислотності Визначення діастазного числа Визначення вмісту гідроксиметилфурфуролу
Зерно, зернобобові і продукти з них	<b>Мікотоксини</b> Афлатоксин В1, В2, G1, G2 (метод ВЕРХ, ТШХ) Афлатоксин В1(метод ТШХ) Вомітоксин (дезоксиніваленол) (метод ТШХ, ІФА, ВЕРХ) T2-токсин (метод ТШХ, ІФА) Патулін (метод ТШХ) Охратоксин А (метод ТШХ, ІФА, ВЕРХ) Фумонізин (метод ІФА)

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Зерно, зернобобові і продукти з них	Стеригматоцистин (метод ТШХ) <b>Токсичність</b> (біологічний метод) Мікроскопічні гриби (мікробіологічний) <b>Глютен</b> (гліадин) (метод ІФА) Загальна кислотність Вміст вологи Зола Число падіння Маса 1000 зерен Фузаріозні зерна Клейковина Крохмаль Масова частка сирого протеїну Клітковина Крупність розмолу і вміст нерозмеленого насіння культурних та дикоростучих рослин Домішки тваринного походження Приховане заселення комахами Приховане заселення комахами Вміст смітної домішки Вміст зернової домішки Вміст крупної смітної домішки Вміст явно вираженої смітної домішки Вміст явно вираженої смітної та зернової домішки Зараженість шкідниками Крупність помелу Органолептичні дослідження мукомольно-крупняних і хлібобулочних виробів
Овочі та фрукти, плодоовочева продукція. Горіхи. Чай. Кава. Спеції та прянощі, пряні трави	<b>Мікотоксини</b> Патулін (метод ВЕРХ, ТШХ) Афлатоксини В1, В2, G1, G2 метод ТШХ, ВЕРХ Охратоксин А (метод ВЕРХ) Нітрати, нітрити Домішки рослинного походження Хлориди Летка кислотність Органолептичні дослідження овочів і фруктів. Плодоовочевої продукції
Спеції та прянощі, пряні трави	Волога, сухі речовини Волога та леткі речовини Волога Волога та сухі речовини Волога Титрована кислотність Зола Зола нерозчинена в кислоті Нелеткі ефірні екстракти Ефірні олії Органолептичні дослідження прянощів і приправ

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Цукор і кондитерські вироби. Какаобоби і какао-продукти	<b>Мікотоксини</b> афлатоксини В1 (метод ТШХ) Афлатоксини: В1, В2, G1, G2 (метод ВЕРХ) Охратоксин А (метод ВЕРХ) Зеараленон (метод ВЕРХ) Вомітоксин (дезоксиніваленол) (метод ТШХ, ІФА, ВЕРХ)  Масова частка сахарози (у перерахунку на суху речовину)  Масова частка редукуючих речовин (у перерахунку на суху речовину)  Волога, та сухі речовини  Органолептичні дослідження цукрів і кондитерських виробів
Напої. Напої бродіння. Пиво, горілка, слабоалкогольні та інші алкогольні напої	<b>Мікотоксини</b> Патулін (метод ВЕРХ) Охратоксин А (метод ВЕРХ) Зеараленон (метод ІФА) Деоксиніваленол (метод ІФА)  <b>Нітрозаміни</b> (метод ТШХ)  Етиловий спирт  Сухий залишок  Спирт  Дійсний екстракт ,сухий залишок  Сухий залишок  Кислотність
Сіль кухонна і лікувально-профілактична	Фізико-хімічні випробування (волога та ін.)
Вода	 <b>Токсичні елементи</b>  <b>Пестициди та поліхлоровані біフェніли</b> (метод ГХ)  <b>Поліциклічні ароматичні вуглеводні</b> (в т.ч. бензо(а)пірен) (метод ГХ-МС)  Леткі органічні сполуки (метод ГХ, ГХ-МС, РХ-МС/МС)  Каламутність  Забарвленість  Загальна жорсткість  Вміст хлоридів  Сульфати  Вміст незв'язаного і загального хлору  Загальна та часткова лужність  Карбонатна лужність  Азот  Нітрати  Кисень розчинений  Провідність  Оксілюваність  Визначення розчинних фторид-, хлорид-, нітрат-, ортофосфат-, бромід-, нітрат-, сульфат-, хлорит-,

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Вода	хлорат- і бромат-іонів методом рідинної хроматографії Фториди Нітрати Колір Запах, смак
Корми, комбікорми, премікси, макуха (шроти)	<b>Фізико-хімічні випробування</b> (Волога, Азот, сирий протеїн, Розчинність та розчеплення сирого протеїну, Жир, Кислотне число жиру, Кальцій, Фосфор, Натрій хлорид, Сира клітковина, Сира зола, Сира зола в нерозчинної в соляній кислоті ін.)
Тютюнові вироби	Токсичні елементи Довжина Волога Пил
Діагностичні дослідження з виявлення захворювань неінфекційної патології (патматеріал, дослідження сечі тварин та ін.)	<b>Ветеринарні препарати</b> (метод РХ-МС-МС ) (Антибактеріальні субстанції, Лактони резорцинової кислоти, Стильбени, Синтетичні стероїди, Бета-агоністи Тиреостатики, Кортикостероїди, Ізоніазид)
Грунт	Визначення вмісту макро- та мікроелементів з використанням атомно- емісійної спектрометрії з індуктивно- зв'язаною плазмою <b>Фізико-хімічні випробування</b>
Харчова продукція (харчова продукція та продовольча сировина тваринного і рослинного походження, продукція рибного господарства, консерви, напої), Вода питна, непитна, природня. Корми, премікси, вітамінні добавки. Грунт.	<b>Атомно-абсорбційні випробування</b> Токсичні елементи <b>Випробування методом рідинної хроматографії з масспектрометрією</b> Стероїдні гормони Лактони резорцилової кислоти Стільбени Кокцидіостатики Тиреостатики $\beta$ -агоністи Фарби Мікотоксини <b>Випробування методом імуноферментного аналізу</b> Нітрофурані (ніфурсол)
Молоко та молочні продукти	<b>Фізико-хімічні випробування</b> Вміст жиру Вміст азоту Активність лужної фосфатази Кислотність
Риба, рибопродукти та морепродукти	<b>Випробування методом рідинної хроматографії з масспектрометрією</b> Фарби
Зерно, зернобобові і продукти з них	<b>Фізико-хімічні випробування</b> Зола

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Зерно, зернобобові і продукти з них	Маса 1000 зерен Клейковина Число падіння Волога <b>Випробування методом рідинної хроматографії з масспектрометрією</b> Мікотоксини <b>Випробування методом імуноферментного аналізу</b> Фумонізин
Овочі та фрукти, плодоовочева продукція. Горіхи. Чай. Кава. Спеції та прянощі, пряні трави. Свіжі та свіжеморожені фрукти, овочі, баштанні, ягоди, картопля та гриби	<b>Органолептичні випробування</b>
Цукор і кондитерські вироби Какао-боби і какао- продукти	<b>Органолептичні випробування</b> <b>Фізико-хімічні випробування</b> Редукувальні речовини Волога Цукроза <b>Випробування методом газової хроматографії</b> Еквівалент какао-масла
Напої (напої бродіння, пиво, вино, горілка, слабоалкогольні та інші спиртні напої)	Спирт Дійсний екстракт Сухі речовини у початковому суслі Діоксид вуглецю Кислотність
Вода для аналітичного застосування Вода питна, непитна, природня	Електропровідність Каламутність Забарвленість Вміст незв'язаного і загального хлору Загальна та часткова лужність Карбонатна лужність Азот Кисень розчинений Перманганатна окислюваність Нітрати Запах, смак Масова частка сухого залишку
Корми, комбікорми, премікси, макуха (шроти), вітамінні добавки	<b>Фізико-хімічні випробування</b> Азот, сирий протеїн Сира клітковина Загальний вміст крохмалю <b>Випробування методом імуноферментного аналізу</b> Фумонізин
Біоматеріал	<b>Атомно-абсорбційні випробування</b> Токсичні елементи
Біоматеріал	<b>Випробування методом рідинної хроматографії з масспектрометрією</b>

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Біоматеріал	Стероїдні гормони Лактони резорцилової кислоти
Біоматеріал	Стільбени Тиреостатики $\beta$ -агоністи
Дослідження біологічного (патологічного) матеріалу	<b>Мікологічні дослідження</b>
Риба (зябра)	Бранхіомікоз та сапролегніоз
Підмор бджіл	Аспергильоз та аскосфероз
Легені	Аспергильоз
Шерсть (шкіра)	Дерматомікози (трихофітія, мікроспорія, альтернарія)
Сперма бугайв	Визначення патогенних грибів
Віск бджолиний	Визначення життездатності спор збудників патогенних мікроорганізмів
Корми	Виявлення мікроскопічних грибів
<b>Харчова продукція та корми</b> (м'ясо, м'ясопродукти, субпродукти і напівфабрикати птиці, консерви (групи А, Б, В, Г, Е), консерви молочні, молоко та молочні продукти, яйця та яйцепродукти, риба, рибопродукти та морепродукти, жири тваринні, кондитерські, продукти бджільництва, зерно, зернобобові і продукти з них, корми, комбікорми, премікси, макуха (шроти)	<b>Мікробіологічні випробування</b> Готовання проб, суспензій та розведенъ Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ) Кількість мезофільних аеробних мікроорганізмів БГКП Коліформи <i>E. coli</i> (у т.ч. шиготоксинпродукуюча) Ентеропатогенні штами кишкової палички ( у т.ч. <i>E.coli</i> ) Ентеробактерії Визначення кількості коліморфних бактерій та <i>E. coli</i> Патогенні мікроорганізми, в т.ч. <i>Salmonella</i> spp. <i>Shigella</i> spp. <i>L.monocytogenes</i> та <i>Listeria</i> spp. Бактерії родів <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> Коагулазопозитивний стафілокок (у т.ч. <i>St. aureus</i> ) Сульфітредукуючі клостридії /бактерії, у т.ч. <i>Cl. perfringens</i> Токсиноутворюючі анаероби / Сульфітредукуючі клостридії/бактерії (у т.ч <i>Cl.perfringens</i> ) Спори терморезистентних термофільних бактерій Соматичні клітини <i>Enterobacter sakazakii</i> Пастерели Промислова стерильність Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАнМ) Мезофільні анаеробні мікроорганізми (МАнМ) (у т.ч. спор) Термофільні аеробні та факультативно-анаеробні

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
<b>Харчова продукція та корми (м'ясо, м'ясопродукти, субпродукти і напівфабрикати птиці, консерви (групи А, Б, В, Г, Е), консерви молочні, молоко та молочні продукти, яйця та яйцепродукти, риба, рибопродукти та морепродукти, жири тваринні, кондитерські, продукти бджільництва, зерно, зернобобові і продукти з них, корми, комбікорми, премікси, макуха (шроти)</b>	мікроорганізми (ГАФАнМ) (у т.ч. спор) Термофільні анаеробні мікроорганізми (ТАнМ) (у т.ч. спор) Неспороутворюючі мікроорганізми та коки Плісневі гриби та дріжджі (у т.ч. осмотолерантні) Мезофільні клостридії БГКП (коліформні бактерії) Молочно-кислі бактерії МАФАнМ (B.cereus і B.polymyxa)  C.perfringens C.botulinum
<b>Культури мікроорганізмів</b>	Ідентифікація мікроорганізмів (VITEK MS) Антибіотикочутливість виділених культур збудників до антибактеріальних препаратів
<b>Антибактеріальні субстанції (мікробіологічний метод)</b>	<b>(мікробіологічний метод)</b> виявлення антибактеріальних препаратів
<b>Вода</b>	Загальне бактеріальне обсіменіння Коліформні бактерії Терmostійкі коліформні бактерії E. coli Ентерококки Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa Спори сульфітредукуючих клостридій Коліфаги Legionella St. aureus
<b>Харчова продукція (харчова продукція та продовольча сировина тваринного і рослинного походження, продукція рибного господарства, консерви, напої та інші продукти). Корми, премікси, добавки.</b>	<b>Молекулярно-генетичні випробування</b> Виявлення ГМО та їх похідних методом ПЛР-РЧ (якісне, кількісне та ідентифікація ГМ-ліній)  Виявлення рослинної ДНК метод ПЛР-РЧ Виявлення ДНК тваринного походження методом ПЛР-РЧ Визначення харчових алергенів метод ПЛР-РЧ  Виявлення та диференціація ДНК бактерій шигатоксинпродукуючих бактерій E.coli (STEC), O157 метод ПЛР-РЧ Виявлення ДНК бактерій Clostridium botulinum (серотипи A,B, E, F) метод ПЛР Виявлення ДНК бактерій Salmonella методом ПЛР-РЧ Виявлення ДНК Listeria методом ПЛР-РЧ Виявлення РНК вірусів (гепатиту А, норо- та ротавірусу) метод ПЛР-РЧ Наявність ДНК бактерій Legionella

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Вода	метод ПЛР-РЧ Наявність ДНК бактерій Legionella метод ПЛР-РЧ
Вода	Виявлення РНК вірусів (гепатиту А, норо- та ротавірусу) метод ПЛР-РЧ
Харчова продукція та корми; напої; вода; тютюнові вироби; рослинна лікарська сировина (субстанція), що використовується для виготовлення лікарських засобів; деревина та продукція з деревини	<b>Радіологічні дослідження</b> <b>Радіонукліди:</b> стронцій-90 МВ БЕТА 2004 «Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» <b>Радіонукліди:</b> цезій-137, цезій-134 МВ ГАММА 2003 «Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» <b>Радіонукліди:</b> стронцій-90, цезій-137 МВВ.МН 1181-2011. Методика виконання вимірювань об'ємної та питомої активності $^{90}\text{Sr}$ , $^{137}\text{Cs}$ та $^{40}\text{K}$ на гамма-бета-спектрометрі типу МКС-АТ1315 у харчових продуктах, питній воді, ґрунті, сільськогосподарській сировині та кормах, продукції лісового господарства, інших об'єктах навколошнього середовища.
Олії рослинні	<b>Радіонукліди:</b> стронцій-90
Вода	Об'ємна сумарна альфа-активність та об'ємна сумарна бета-активність радіонуклідів МВВ.МН 6098-2018. Об'ємна сумарна альфа-активність та об'ємна сумарна бета-активність радіонуклідів в питній воді. Методика виконання вимірювань з використанням радіометрів типу РКС-АТ1329
Патологічний матеріал	<b>Вірусологічні дослідження</b> Виявлення збудників вірусних хвороб з використанням курячих ембріонів/ РЗГА для виділення вірусу грипу та хвороби Ньюкасла Виявлення антигену збудників вірусних хвороб методом ІФА: африканської чуми свиней, сказу та ящуру
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудників вірусних хвороб тварин і птиці методом ІФА та методом РЗГА до грипу типу А, хвороби Ньюкасла, хламідіозу та мікоплазмозу Виявлення антитіл до збудників захворювань тварин вірусної етіології методом ІФА: збудників Capripox вірусів (нодулярний дерматит, віспа овець та кіз); збудника чуми ДРХ; Ку–лихоманки Долини Ріфт, збудника Маеді–Вісна, збудника катаральної лихоманки овець (блутанг), вірусної діареї, інфекційного ринотрахеїту ВРХ; до

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Сироватка крові	збудників африканської чуми свиней, класичної чуми свиней, респіраторно-репродуктивного синдрому свиней, везикулярної хвороби свиней, трансмісивного гастроентериту свиней, цирковірусної інфекції свиней та хвороби Ауескі.
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника ящуру методом ІФА
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника сказу методом ІФА та FAVN-test
Біологічний матеріал тварин (сироватка крові, сперма, молоко)	<p><b>Імунологічні дослідження</b></p> <p>Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу тварин методом реакції Роз-Бенгал проби (РБП)</p> <p>Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу тварин методом реакції аглютинації (РА)</p> <p>Виявлення антитіл проти збудників хвороб тварин вірусної, бактеріальної, паразитарної етіології методом реакції зв'язування комплементу (РЗК): бруцельоз, лістеріоз, паратуберкульоз, сап, парувальна хвороба коней</p> <p>Виявлення антитіл проти збудника інфекційного епідидиміту баранів методом реакції тривалого зв'язування комплементу (РТЗК)</p> <p>Виявлення антитіл проти збудника лептоспірозу тварин методом реакції мікроаглютинації (РМА).</p>
Біологічний матеріал тварин (сироватка крові, сперма, молоко)	<p>Виявлення антитіл проти збудників хвороб тварин вірусної етіології методом імунодифузії в агаровому гелі (РІД/РДП): ензоотичний лейкоз, інфекційна анемія коней</p> <p>Виявлення антитіл проти збудників хвороб тварин вірусної, бактеріальної, паразитарної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА): бруцельоз, інфекційний епідидиміт баранів, ензоотичний лейкоз, паратуберкульоз, риновневмонія коней, вірусний артерійт коней, ієрсініоз, токсоплазмоз, неоспороз, мікоплазмоз, хламідіоз</p>
Харчова продукція, корми, комбікорми, премікси, макуха (шроти)	<p><b>Патоморфологічні дослідження</b></p> <p>Ідентифікація компонентів (складників) аналітичним методом</p>
<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
М'ясо, м'ясопродукти	Мікроструктурний аналіз, визначення свіжості та ступеню дозрівання, гістологія
Довгастий мозок ВРХ, ДРХ	Виявлення патологічного пріона, виявлення гістологічних змін, характерних для пріонних інфекцій
Щелепи (зуби) диких м'ясоїдних	Визначення біомаркеру тетрацикліну
Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин, птиці, та риби	Виявлення комплексу патолого-анatomічних змін та відбір зразків

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Фрагменти органів та тканин усіх видів тварин, птиці та риби	Виявлення комплексу морфологічних змін
Кров	<b>Паразитологічні дослідження</b> Мікроскопічне дослідження з пофарбуванням мазків
Бджоли	Мікроскопічне дослідження бджіл на паразитарні захворювання
М'ясо	Визначення наявності паразитарних захворювань
Фекалії	Гельмітоовоскопічне, гельмінтоларвоскопічне виявлення яєць та личинок гельмінтів
Шкіра	Дослідження шкіри на наявність паразитарних захворювань
Сеча	Наявність яєць та личинок гельмінтів методом фільтрації
Риба	Дослідження риби на паразитарні захворювання
Об'єкти довкілля	Дослідження на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші грунту
Ентомози та комахи	Визначення видової приналежності
Сироватка крові	Виявлення антитіл проти збудника трихінельозу методом ІФА
Паренхіматозні органи риб	Виявлення антитіл до вірусу весняної віремії коропів методом ІФА
Сироватка крові	Виявлення антитіл проти збудника трихінельозу методом ІФА
Біологічний та патологічний матеріал	<b>Молекулярно-генетичні дослідження</b> Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції
Імунобіологічні препарати	<b>Бактеріологічні дослідження</b> Стерильність (бактеріальна контамінація) Чутливість, специфічність, активність, відтворюваність
Збудники інфекційних хвороб Біоматеріал	Визначення чутливості до антибіотиків Експрес метод ідентифікації та тестування мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів за допомогою імуноаналізатора VITEK-2
Зразки, відіbrane i з об'єктів навколошнього середовища Дослідження повітря	Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів, патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели, L. monocytogenes, коагулазопозитивний стафілокок, сульфітредукуючі клостридії, ентеробактерії, БГКП (коліформні бактерії), E.coli
Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника сибірки
Патологічний/біологічний матеріал	<b>Анаеробні інфекції</b> Виділення збудника сальмонельозу (паратифу) Диференціація вакцинного штаму від польових штамів тогож серотипу за допомогою діагностичного набору для визначення сальмонел
	Виділення збуднику колібактеріозу (ешерихіозу), псевдотуберкульозу (ієрсініозу), псевдомонозу, лістеріозу

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Патологічний/біологічний матеріал	<p>Виявлення збудника паратуберкульозу (паратуберкульозного ентериту), туберкульозу, гемофільозу (гемофільозний полісерозит), контагіозного метриту коней, актинобацильозу (легнієріозу) тварин, мікоплазмозу, інфекційної агалактії, інфекційної плевропневмонії кіз, дизентерії свиней, туляремії</p> <p>Виділення збудника бешихи свиней, пастерельозу тварин та птиці</p>
Патологічний/біологічний матеріал	<p><b>Кокові інфекції</b></p> <p>Виділення збудника пневмококової (диплококової) інфекції тварин, стрептококового поліартриту ягнят, стрептококової септицимії, миту, нейсеріозу гусей, стафілококових інфекцій, сапу</p> <p><b>Хвороби бджіл</b></p> <p>Виділення збудника європейського гнильця бджіл, американського гнильця бджіл, парагнильця бджіл, порошкоподібного розплоду бджіл, септицемії та збудників ентеробактеріозів бджіл, ентеробактеріозів бджіл</p> <p><b>Хвороби риб</b></p> <p>Виділення збудника псевдомонозу, аеромонозу, вібріозу риб</p>
Санітарно-бактеріологічна оцінка водоймищ	КМАФАМ, БГКП, аеромонади, псевдомонади, лептоспіроз
Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Контроль якості поживних середовищ	Перевірка ростових властивостей поживних середовищ
Контроль якості деззасобів	Перевірка бактерицидної/бактеріостатичної дії деззасобів
Дослідження сперми	Загальне мікробне число, псевдоманоз, анаероби, колі-титр, кампілобактеріозу (вібріозу)
Діагностика маститів	Виділення збудників маститів
Патологічний матеріал, біологічний матеріал	<p><b>Антибактеріальні субстанції:</b></p> <p>Група тетрациклінів, бета-лактамів та макролідів аміноглікозидів, хінолонів (мікробіологічний метод)</p>

з урахуванням атестата про акредитацію, який зареєстрований у Реєстрі 20 грудня 2024 року за № 20489 та дійсний до 30 серпня 2027 року, і додатка до атестата про акредитацію від 20 грудня 2024 року за № 20489