

Ветеринарні імунобіологічні препарати, що пропонуються для розгляду на засіданні Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини України 25 лютого 2026 року:

Назва препарату	Фармацевтична форма	Види тварин	Склад	Власник реєстраційного посвідчення	Країна	Процедура
Бовіліс® Криптиум, Bovilis® Cryptium – вакцина інактивована проти криптоспоридіозу великої рогатої худоби	Емульсія	ВРХ	Одна доза вакцини (2 мл) містить: Активні діючі компоненти: Cryptosporidium parvum Gr40 ¹ : не менше ніж 1.0 Од ² 1 Gr40: глікопротеїн 40 2 ELISA одиниць в тесті на активність Ад'ювант: Монтанід ISA70VG: 1140 - 1260 мг Гідроксид алюмінію: 2,45 - 3,32 мг Допоміжні речовини: НЕРЕС, хлорид натрію, тіомерсал (0,032 – 0,069 мг), вода для ін'єкцій	Інтервет Інтернешнл Б.В.	Нідерланди	Реєстрація
Вакцина векторна проти вірусу ентериту норок, із штаму MEV VP2, інактивована	Суспензія	Норки	Кожна доза (1 мл) містить: Діюча речовина: Рекомбінантний VP2 білок вірусу ентериту норок, отриманий шляхом експресії химерного бакуловірусу штаму MEV-VP2. Активність антигену у реакції гемаглютинації до інактивації 1:1024 - 1:8192. Допоміжні речовини: Ад'ювант: Алюмінію гідроксид ≤ 10 мг; Консервант: Тіомерсал ≤ 0,01 мг	Квілу Анімал Хелс Продакт Ко.Лтд	КНР	Реєстрація
Вакцина проти чуми м'ясоїдних, жива (штам CDV-11)	Ліофілізат	Норки	Кожна доза (1 мл) містить: Діюча речовина: Атенуований штам вірусу чуми м'ясоїдних CDV-11, вміст вірусу на дозу вакцини ≥ 104,5 TCID ₅₀ . Допоміжні речовини: 5% сахароза на знежиреному молоці, 50% об'єму в суміші до ліофілізації	Квілу Анімал Хелс Продакт Ко.Лтд	КНР	Реєстрація

Нобіліс® IB 4-91, Nobilis® IB 4-91 - вакцина жива ліофілізована проти інфекційного бронхіту птиці у формі сфереон	Ліофілізат у формі сфереон	Кури	Кожна доза містить $\geq 3,6 \log_{10}$ EID50 живого атенуйованого вірусу інфекційного бронхіту, штам 4- 91. Допоміжні речовини: сорбітол, гідролізований желатин, панкреатичний гідролізат казеїну, динатрію фосфат дигідрат, вода для ін'єкцій	Інтервет Інтернешнл Б.В.	Нідерланди	Перереєстрація
Нобіліс® Ma5+Клон30, Nobilis® Ma5+Clone30 - вакцина жива ліофілізована проти інфекційного бронхіту та ньюкаслської хвороби курей у формі сфереон	Ліофілізат у формі сфереон	Кури	Кожна доза містить $\geq 3,0 \log_{10}$ EID50 вірусу інфекційного бронхіту птиці, штам Ma5 та $\geq 6,0 \log_{10}$ EID50 вірусу ньюкаслської хвороби, штам Clone30. Допоміжні речовини: сорбітол, гідролізований желатин, панкреатичний гідролізат казеїну, динатрію фосфат дигідрат, вода для ін'єкцій	Інтервет Інтернешнл Б.В.	Нідерланди	Перереєстрація
Нобіліс® HX C2, Nobilis® ND C2 - вакцина жива проти ньюкаслської хвороби птиці у формі сфереон	Ліофілізат у формі сфереон	Кури	Кожна доза містить $5,7 - 7,5 \log_{10}$ EID50 живого атенуйованого вірусу ньюкаслської хвороби, штам C2. Допоміжні речовини: сорбітол, гідролізований желатин, панкреатичний гідролізат казеїну, динатрію фосфат дигідрат, вода для ін'єкцій.	Інтервет Інтернешнл Б.В.	Нідерланди	Перереєстрація
Нобіліс® HX Клон30, Nobilis® ND Clone30 - вакцина жива проти ньюкаслської хвороби птиці у формі сфереон	Ліофілізат у формі сфереон	Кури, індики	Кожна доза містить $\geq 6,0 \log_{10}$ ELD50 вірусу ньюкаслської хвороби, штам Clone30. Допоміжні речовини: сорбітол, гідролізований желатин, панкреатичний гідролізат казеїну, динатрію фосфат дигідрат, вода для ін'єкцій. Вакцина може містити сліди гентаміцину сульфату	Інтервет Інтернешнл Б.В.	Нідерланди	Перереєстрація
Нобіліс® IB Ma5, Nobilis® IB Ma5 - вакцина жива проти інфекційного бронхіту птиці у формі сфереон	Ліофілізат у формі сфереон	Кури	Кожна доза містить $\geq 3,0 \log_{10}$ EID50 живого вірусу бронхіту птиці, штам Ma5. Допоміжні речовини: сорбітол, гідролізований желатин, панкреатичний гідролізат казеїну, динатрію фосфат дигідрат, вода для ін'єкцій.	Інтервет Інтернешнл Б.В.	Нідерланди	Перереєстрація
Нобіліс® Ділуент FD, Nobilis® Diluent FD – розчинник ліофілізованих вакцин, що застосовуються ін'єкційно для імунізації птиці	Рідина	Кури, індики	В 1 мл розчинника міститься: -сахарози – 20 мг; -калію дигідрофосфату – 0,52 мг; -динатрію фосфату дигідрату* – 1,28 мг; -натрію хлориду – 5,69 мг; -фенолсульфонфталеїну** – 0,004 мг; -води для ін'єкцій – до 1 мл. * – синонім динатрію гідрофосфат дигідрату ** – синонім фенолового червоного рН препарату – (6,6–7,4).	Інтервет Інтернешнл Б.В.	Нідерланди	Перереєстрація

Розчинник Oculo/Nasal, Solvens Oculo/Nasal – розчинник для ліофілізованих вакцин, що застосовуються інтраокулярно/інтраназально для імунізації птиці	Рідина	Кури, індики	1 мл розчинника містить: -барвник патентований синій V (E 131) – 0,17 мг; -калію дигідрофосфат – 0,37 мг; -динатрію фосфату дигідрат – 0,72 мг; -динатрію едетат – 0,50 мг; -натрію хлорид – 7,65 мг; -вода для ін'єкцій – 990,59 мг. рН препарату – (6,9–7,1).	Інтервет Інтернешнл Б.В.	Нідерланди	Перереєстрація
Ділувак® Форте, Diluvac® Forte – розчинник-ад'ювант для вакцин, що застосовуються ін'єкційно для імунізації свиней	Рідина	Свині	В 1 мл препарату міститься: dl- α -токоферолу ацетат 75,0 мг полісорбат 80 30,0 мг натрію хлорид 7,0 мг калію дигідрофосфат 0,52 мг динатрію фосфату дигідрат 1,28 мг симетикон 0,05 мг вода для ін'єкцій 886,2 мг рН препарату – (6,8–7,3).	Інтервет Інтернешнл Б.В.	Нідерланди	Перереєстрація
Порциліс® Глассер, Porcilis® Glasser – вакцина інактивована проти гемофільозного полісерозиту (хвороби Глассера) свиней	Суспензія	Свині	Активні діючі компоненти: кожна доза (2 мл) містить $\geq 0,05$ мг (за загальним азотом) одиниць інактивованого цілноклітинного концентрату <i>Glaesserella parasuis</i> * серотипу 5, штаму 4800. * раніше відомий як <i>Haemophilus parasuis</i> Ад'ювант: dl- α -токоферолу ацетат - 150 мг. Допоміжні речовини: фосфатний буфер, симетикон, полісорбат 80, вода для ін'єкцій	Інтервет Інтернешнл Б.В.	Нідерланди	Перереєстрація
Немовак, Nemovac – вакцина жива ліофілізована проти пневмовірусної інфекції птиці	Ліофілізат	Кури	Одна доза ліофілізованої вакцини містить: Активні діюча речовина: атенуйований вірус ринотрахеїту, штам PL21 не менше 102.3 ККІД50; наповнювач додають до утворення 1 дози	Берінгер Інгельхайм Ветмедіка ГмБХ	Німеччина	Перереєстрація
Діфтосек, Diftosec – вакцина жива ліофілізована проти віспи птиці	Ліофілізат та розчинник	Кури (бройлери, майбутні кури-несучки та молодняк племінної птиці) та індики	Одна доза (0,01 мл) ліофілізованої вакцини містить: Активні діюча речовина: Атенуйований вірус віспи птиці, штам DCEP25 не менше $10^3 \cdot 3,0$ ККІД50; наповнювач додають до утворення 1 дози. Одна доза розчинника містить: Гліцерин 1 мг; Фізіологічний розчин додають до утворення 1 дози	Берінгер Інгельхайм Ветмедіка ГмБХ	Німеччина	Перереєстрація

<p>Инфорс 3 – вакцина жива ліофілізована проти інфекційного ринотрахеїту, парагрипу-3 та респіраторно-синцитіальної інфекції великої рогатої худоби з розчинником</p>	<p>Ліофілізат та розчинник</p>	<p>ВРХ</p>	<p>Инфорс 3 ліофілізат містить наступні компоненти: вірус ринотрахеїту ВРХ, штам RLB 106 $\geq 10^{6,0}$ TCID50/дозу при випуску, вірус парагрипу-3 ВРХ, штам RLB 103 $\geq 10^{5,6}$ TCID50/дозу при випуску, вірус респіраторно-синцитіальної хвороби ВРХ, штам BRSV/375 $\geq 10^{5,3}$ TCID50/дозу при випуску, Стабілізатор А (казеїн гідролізат) Стабілізатор В (желатин) Стабілізатор С (лактоза) Гентаміцин Середовище Хенкса Розчинник містить наступні компоненти: Вода для ін'єкцій.</p>	<p>Зоетіс Інк.</p>	<p>США</p>	<p>Перереєстрація</p>
<p>Кетлмастер Голд ФП 5 Л5 – вакцина комбінована проти вірусних респіраторних захворювань та лептоспірозу великої рогатої худоби</p>	<p>Ліофілізат та суспензія</p>	<p>ВРХ</p>	<p>Вакцина складається з двох компонентів: Кетлмастер ГОЛД ФП IBR-PI3-BRSV – ліофілізований компонент; Вірус діареї ВРХ-Leptospira Canicola-Grippotyphosa-Hardjo- Icterohaemorrhagiae-Pomona Bacterin – рідкий компонент. Кетлмастер ГОЛД ФП IBR-PI3-BRSV містить наступні компоненти: Вірус ринотрахеїту великої рогатої худоби; штам RLB 106 $\geq 10^{6.5}$ TCID50/дозу Вірус парагрипу великої рогатої худоби; штам RLB 103 $\geq 10^{6.5}$ TCID50/дозу Респіраторно-синцитіальний вірус ВРХ; штам BRSV/375 $\geq 10^{4.2}$ TCID50/дозу Вірус діареї ВРХ-Leptospira Canicola-Grippotyphosa-Hardjo- Icterohaemorrhagiae-Pomona Bacterin містить наступні компоненти: Leptospira canicola; штам C-51 ≥ 1200 ООЩ*/дозу Leptospira grippotyphosa; штам MAL 1540 ≥ 1200 ООЩ*/дозу Leptospira hardjo; штам WHO ≥ 2400 ООЩ*/дозу Leptospira icterohaemorrhagiae; штам n NADL 1433 ≥ 1200 ООЩ*/дозу Leptospira pomona; штам 7262 ≥ 1200 ООЩ*/дозу Вірус діареї ВРХ тип 1 – цитопатичний штам 5960 ≥ 5000 ВО***/дозу</p>	<p>Зоетіс Інк.</p>	<p>США</p>	<p>Перереєстрація</p>

			<p>Вірус діареї ВРХ тип 2 – цитопатичний штам 53637 \geq 5000 ВО**/дозу</p> <p>* ООЩ – одиниці оптичної щільності, що визначається нефелометричним методом.</p> <p>**ВО – відносні одиниці, що визначаються методом ELISA після інактивації</p> <p>Ад'юванти: Quil A Холестерол Амфіджен</p> <p>Наповнювачі: Гентаміцин \leq 30 мг/мл Мертіолят \leq 0,01 %</p>			
<p>Вангард Плюс 5/CVL – вакцина комбінована для профілактики чуми, інфекційного гепатиту, аденовірусної інфекції, коронавірозу, парагрипу, парвовірозу та лептоспірозу собак</p>	<p>Ліофілізат та суспензія</p>	<p>Собаки</p>	<p>Вакцина складається з двох компонентів: Вангард Плюс 5/L – ліофілізований компонент; Вангард CV – рідкий компонент.</p> <p>Вангард Плюс 5/L містить наступні компоненти: живий атенуйований вірус чуми м'ясоїдних (CDV), штам N-CDV $\geq 10^3,5$ ТЦД50/дозу; живий атенуйований аденовірус собак типу 2 (CAV-2), штам Manhattan $\geq 10^3,4$ ТЦД50/дозу; живий атенуйований вірус парагрипу собак (CPI), штам NL-CPI-5 $\geq 10^5,5$ ТЦД50/дозу; живий атенуйований парвовірус (CPV), штам NL-35-D $\geq 10^7,2$ ТЦД50/дозу; інактивована <i>Leptospira canicola</i>, штам C-51 ≥ 600 ООЩ/дозу*; інактивована <i>Leptospira icterohaemorrhagiae</i>, штам NADL (11403) ≥ 600 ООЩ/дозу.</p> <p>*ООЩ – одиниця оптичної щільності, що визначається нефелометричним методом.</p> <p>Допоміжні речовини: казеїн гідролізат стабілізуючий розчин (160 г/л) – 5,625% \pm 0,5 % V/V, желатин стабілізуючий розчин – 4,00 % \pm 0,5 % V/V, сахароза стабілізуючий розчин – 9,00 % \pm 0,5 % V/V, 10 % противоспінювач – 0,3 % V/V, гентаміцин \leq 30 мкг/мл у кінцевій концентрації, мертіолят \leq 0,01 % у кінцевій концентрації, розчин Хенкса.</p> <p>Вангард CV містить наступні компоненти: інактивований коронавірус собак (CCV), штам NL-18 \geq</p>	<p>Зоетіс Інк.</p>	<p>США</p>	<p>Перереєстрація</p>

			<p>1,0 RP/мл1. Консервант: гентаміцин ≤30 мкг/мл у кінцевій концентрації. Ад'ювант: алюмінію гідроксид 5 ±0,5 % V/V Розчин Хенкса</p>			
<p>Суваксин PCV MH – вакцина інактивована бівалентна проти цирковірусної інфекції та ензоотичної пневмонії свиней</p>	Суспензія	Свині	<p>Кожна доза (2 см3) містить: Активна (діюча) речовина: сPCV тип1-2 RP≥1,6* (при випуску) бактерин Mycoplasma Hyorheumoniae RP≥1,3* (при випуску) Допоміжні речовини: SP олія 10%±1% о/о у фінальній концентрації тіомерсал ≤0,01% о/о у фінальній концентрації гентаміцин ≤30 мкг/мл розчинник для змішування (PBS) до 2,0 см3 *RP – відносна активність, визначена методом ELISA.</p>	Зоетіс Інк.	США	Перереєстрація
<p>Пулвак ІВ Праймер, Poulvac IB Primer – вакцина жива ліофілізована проти інфекційного бронхіту птиці</p>	Ліофілізат	Кури (курчата з добового віку)	<p>Кожна доза містить: Активні (діючі) речовини: живий вірус інфекційного бронхіту, штам H120 - 10^{3,0} – 10^{5,4} EID50; живий вірус інфекційного бронхіту, штам D 274 - клон10^{3,0} – 10^{5,4} EID50. Допоміжні речовини: d-маннітол 10,0 – 50,0 мкг* желатин 36,6 – 68,0 мкг* інозитол 10,0 – 50,0 мкг* пептон з казеїну 13,0 – 65,0 мкг* *кількість може змінюватись в залежності від кількості доз у флаконі.</p>	Зоетіс Інк.	США	Перереєстрація
<p>Фарошур Голд В – вакцина інактивована проти бешихи, лептоспірозу та парвовірозу свиней</p>	Емульсія	Свині	<p>Кожна доза (2 мл) містить: Активні (діючі) речовини: Вірусний компонент Інактивованій парвовірус свиней (Porcine Parvovirus), штам NADL-7, мінімальний титр: ≥ 640 Гемаглютинуючих одиниць на 0,05 мл (ml). Мертіолят ≤ 0,01 % у кінцевій концентрації Алюмінію гідроксид Гентаміцин ≤ 30 мкг/мл (μg/ml) у кінцевій концентрації</p>	Зоетіс Інк.	США	Перереєстрація

			<p>Бактеріальний – E. Rhusiopathiae компонент</p> <p>- Інактивований Erysipelothrix rhusiopathiae, штам CN 3342, мінімальний титр: ≥ 15.7 RU1</p> <p>Алюмінію гідроксид, Формальдегід $\leq 0,74$ г/л (g/l)</p> <p>Бактеріальний – Leptospira - компонент</p> <p>- Інактивована Leptospira bratislava, JEZ, мінімальний титр: ≥ 1200 NU2</p> <p>- Інактивована Leptospira canicola, штам C-51, мінімальний титр: ≥ 1200 NU2</p> <p>- Інактивована Leptospira grippotyphosa, штам MAL 1540, мінімальний титр: ≥ 1200 NU2</p> <p>- Інактивована Leptospira hardjo, штам WHO, мінімальний титр: ≥ 2400 NU2</p> <p>- Інактивована Leptospira icterohaemorrhagiae, штам NADL (11403), мінімальний титр: ≥ 1200 NU2</p> <p>- Інактивована Leptospira pomona, штам T 262, мінімальний титр: ≥ 1200 NU2</p> <p>Мертіолят $\leq 0,01$ % у кінцевій концентрації</p> <p>Допоміжні речовини:</p> <p>Амфідженова основа (Дракеол Лецітину масляний розчин), Полісорбат 80, стерильний салін, сорбітан моно-олеат</p> <p>1 – відносні одиниці 2 – нефелометричні одиниці на мл</p>			
ERYSENG, ЕРІСЕНГ – вакцина інактивована проти бешихи свиней	Суспензія	Свині	<p>Склад однієї дози (2 мл):</p> <p>- інактивовані бактерії Erysipelothrix rhusiopathiae, штам R32E11 ELISA $> 3,34 \log_2$ IE50 % *</p> <p>* IE50 % - 50% (або 50-відсоткові одиниці інгібування, визначені в ІФА).</p> <p>Ад'ювант:</p> <p>Гідроксид алюмінію 5,29 мг (алюміній); ДЕАЕ-декстран, женьшень</p>	Лабораторіос Хіпра, С. А.	Іспанія	Перереєстрація
LAPIMUN GEM, ЛАПІМУН ГЕМ – вакцина проти геморагічної хвороби кролів, інактивована	Суспензія	Кролі, в тому числі декоративних порід	<p>Активуюча речовина в дозі вакцини (1,0 мл): після інактивації формальдегідом або бінарним етиленіміном</p> <p>- вірус геморагічної хвороби кролів штам БГ-04 ≥ 640 ГАО, що забезпечує вироблення специфічних антитіл</p>	ТОВ "БІОТЕСТЛАБ"	Україна	Перереєстрація

			$\geq 1:160$ в РЗГА; допоміжні компоненти: - ад'ювант – SiO ₂ (А-300) – 20 мг; - консервант – тіомерсал до 0,1 г/л; - інактивант – формальдегід – $\leq 0,05\%$ або бінарний етиленімін (не є компонентом кінцевого продукту); - фосфатно-сольовий буферний розчин – до 1,0 мл.			
MS-H vaccine — вакцина жива заморожена проти мікоплазмозу птиці	Суспензія	Кури (батьківське поголів'я та кури несучки)	Одна доза (0,03 мл) вакцини містить: активної речовини: жива атенуйована <i>Mycoplasma synoviae</i> , штам MS-H $\geq 10^{5,7}$ CCU; наповнювач додається до утворення 1 дози	Фармшур Продактс Європ Лтд	Республіка Ірландія	Зміни тип "Б"