|  |
| --- |
| Затверджений Рішенням N 20 Ради Агентства з безпеки харчових продуктів Азербайджанської Республіки від 18 грудня 2020 року.  ДОДАТОК 2 |

САНІТАРНІ НОРМИ ТА ПОЛОЖЕННЯ ЩОДО ЗАЛИШКІВ ФАРМАКОЛОГІЇ АКТИВНИХ РЕЧОВИН ЩОДО КЛАСИФІКАЦІЇ ВЕТЕРИНАРНИХ ПРЕПАРАТІВ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ

1. Загальні положення

1.1. "Санітарні норми та правила щодо залишкової кількості фармакологічно активних речовин щодо класифікації ветеринарних препаратів у харчових продуктах тваринного походження" (далі - Правила) з метою забезпечення безпечності харчових продуктів, виявлених у харчових продуктах тваринного походження, отриманих з продуктивних тварин (далі - харчові продукти тваринного походження) визначає допустиму максимальну залишкову кількість фармакологічно активних речовин для класифікації ветеринарних препаратів (далі - YMQM), у тому числі заборонених фармакологічно активних речовин у харчових продуктах тваринного походження.

1.2. При розробці правил Кодексу Аліментаріуса Комісії N CX/MRL 2-2018 «Рекомендації щодо граничних залишків залишків та управління ризиками для залишків ветеринарних препаратів у харчових продуктах», а також «Класифікація фармакологічно активних речовин у харчових продуктах тваринного походження та максимально допустимої кількості залишків» 37/2010/ЄЕС були віднесені до вимог Регламенту Комісії Європейського Союзу.

1.3. Продукти харчування тваринного походження повинні відповідати вимогам Регламенту на етапах виробництва, переробки, упаковки, зберігання, транспортування, обігу (включаючи імпортно-експортні операції), громадського харчування та сфери обслуговування.

2. Основні поняття

2.1. Основні поняття, що використовуються в правилах, мають наступні значення:

2.1.1. **Фармакологічно активні речовини** - речовини природного, синтетичного, напівсинтетичного або біотехнологічного походження, які мають біологічну активність, змінюють поведінку і (або) фізіологічні функції організму і використовуються при підготовці і виробництві ветеринарних препаратів;

2.1.2. **Залишок фармакологічно активних** речовин - активних і допоміжних речовин, продуктів їх розкладання і метаболітів, присутніх в харчових продуктах тваринного походження, виражених в мг/кг або мкг/кг на основі живої ваги, що може становити загрозу для здоров'я людини, тварин або навколишнього середовища кількістю фармакологічно активних речовин, в тому числі;

2.1.3. **YMQM** - максимально допустима кількість залишків фармакологічно активних речовин, дозволених до використання в харчових продуктах тваринного походження;

2.1.4**. Продукти тваринного** походження - м'ясо, молоко, яйця, мед і продукти, отримані з них шляхом переробки, придатної для споживання людиною;

2.1.5. **Продуктивних тварин** - тварин, вирощених, вирощених, утримуваних, забитих або зібраних спеціально з метою виробництва продуктів харчування (це включає ссавців, птахів, риб, інших водних організмів, а також бджіл);

2.1.6. **Визначений залишок** - фармакологічно активна речовина і (або) його метаболіти, яка надає інформацію про залишки ветеринарних препаратів в харчових продуктах тваринного походження і фармакодинаміка яких в організмі відома, зменшується паралельно загальному залишку.

2.2. Інші терміни, що використовуються в правилах, означають ті, що визначені законами Азербайджанської Республіки «Про харчові продукти», «Про ветеринарну медицину» та іншими чинними нормативними правовими актами.

3. Область застосування

3.1. Правила класифікації фармакологічно активних речовин, що містяться в харчових продуктах тваринного походження з метою забезпечення безпечності харчових продуктів, втому числі включають перелік фармакологічно активних речовин, заборонених допуску в продуктах.

3.2. Правила не поширюються на:

3.2.1. до біологічно активних речовин, що містяться в імунобіологічних ветеринарних препаратах, призначених для вироблення активного або пасивного імунітету у тварин або для діагностики захворювань;

3.2.2. речовини або інші забруднювачі чужорідного характеру, що зустрічаються в харчових продуктах тваринного походження, але не використовуються за призначенням.

4. Класифікація фармакологічно активних речовин, пов'язаних з ветеринарними препаратами, які можна знайти в харчових продуктах тваринного походження

4.1. Фармакологічно активні речовини ветеринарних препаратів, які можуть бути виявлені в харчових продуктах тваринного походження Правила N 1 і N 2, показані в додатках.

4.2. Пункт 1.1 Додатка 1 і пункт 1.1 Додатка 2 включають терапевтичні класи та YMQM- i.

4.3. Пункт 1.2 Додатка 1 перелічує фармакологічно активні речовини, пов'язані з ветеринарними препаратами, які імпортуються, і пункт 1.2 Додатка 2, які містяться в продуктах тваринного походження, що ввозяться в країну і виробляються в країні, але які не вимагають YMQM.

4.4. Фармакологічно активні речовини, заборонені в харчових продуктах тваринного походження, перераховані в Додатку 3 до Правил.

5.      Адміністративні санкції

Суб'єкти, що діють у сфері харчової (харчової) продукції, які не відповідають вимогам цих Правил, підлягають адміністративно-дисциплінарним заходам відповідно до відповідних статей Кодексу про адміністративні правопорушення Азербайджанської Республіки та (або) передбачених Законом Азербайджанської Республіки "Про регулювання інспекцій, що проводяться у сфері підприємництва та захисту інтересів підприємців" Обмежувальні заходи застосовуються до діяльності суб'єктів, що здійснюють діяльність у сфері (харчової) продукції.

6.      Інші положення

6.1. Відповідні зміни повинні бути внесені до Положення про нещодавно зареєстровані ветеринарні препарати в Азербайджанській Республіці.

6.2. Контроль за дотриманням вимог правил здійснюється Агентством з безпеки харчових продуктів Азербайджанської Республіки відповідно до вимог законодавства.

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Санітарні норми та правила щодо кількості фармакологічно активних речовин щодо класифікації ветеринарних препаратів у харчових продуктах тваринного походження"    Додаток No. 1 |

Максимально допустима залишкова кількість фармакологічно активних речовин, що містяться в імпортованих харчових продуктах тваринного походження і фармакологічно активних речовин, що не вимагають гранично допустимої залишкової кількості

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1.1.            Фармакологічно активні речовини, для яких необхідна максимально допустима залишкова кількість | | | | | | Фармакологічно активна речовина | Визначений залишок | Тип тварини | Тканина мішень | YMQM (мкг/кг) | | Адренергічний β-агоніст | | | | | | Кленбутерол Кленбутерол | Кленбутерол Кленбутерол | IBH 1 | М'язи м'язів | 0.2 | | печінка для печінки | 0.6 | | нирки в нирках | 0.6 | | товстий жир | 0.2 | | молоко (мкг/л) | 0.05 | | кінь на коні | М'язи м'язів | 0.2 | | печінка для печінки | 0.6 | | нирки в нирках | 0.6 | | товстий жир | 0.2 | | Адренергічний β-антагоніст | | | | | | Каразолол каразолол | Каразолол каразолол | свині свині | М'язи м'язів | 5 | | печінка для печінки | 25 | | нирки в нирках | 25 | | шкіра / жир | 5 | | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 5 | | товстий жир | 5 | | печінка для печінки | 15 | | нирки в нирках | 15 | | молоко з молоком | 1 | | Антипаразитарні засоби | | | | | | Абамектин абамектину | Авермектин B1a | СТВОРЕННЯ IBH | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 50 | | товстий жир | 100 | | XBH 2 | М'язи м'язів | 20 | | товстий жир | 50 | | печінка для печінки | 25 | | нирки в нирках | 20 | | Оксид альбендазолу | Оксид альбендазолу, ­сульфон альбендазолу та альбендазол 2-аміносульфон | IBH, XBH | М'язи м'язів | 100 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 1000 | | нирки в нирках | 500 | | молоко (мкг/л) | 100 | | Derquantel derquantel | Derquantel derquantel | XBH XBH | М'язи м'язів | 0.3 | | печінка для печінки | 0.8 | | нирки в нирках | 0.4 | | товстий жир | 7.0 | | Еприномектин (Eprinomectin) | Еприномектин B1a | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 2000 | | нирки в нирках | 300 | | товстий жир | 250 | | молоко (мкг/л) | 20 | | Мебендазол для мебендазолу | Мебендазол і його еквівалент ­метил (5-(1-гідрокси, 1-феніл) метил-1H-бензимідазол-2-іл) карбамат і (2-аміно-1H-бензимідазол-5-іл) фенілметанон загальний | XBH, кінь | М'язи м'язів | 60 | | товстий жир | 60 | | печінка для печінки | 400 | | нирки в нирках | 60 | | Монепантель (Monepantel) | Monepantel сульфон | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 300 | | печінка для печінки | 2000 | | нирки в нирках | 1000 | | товстий жир | 7000 | | XBH XBH | М'язи м'язів | 700 | | печінка для печінки | 7000 | | нирки в нирках | 2000 | | товстий жир | 13000 | | Морантель Морантел | морантельні ­еквіваленти та гідроліз до N-метил-1,3-пропанедіаміну | Всі жуйці | М'язи м'язів | 100 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 800 | | нирки в нирках | 200 | | молоко (мкг/л) | 50 | | Нетобімін нетобімін | Оксид альбендазолу, ­сульфон альбендазолу та альбендазол 2-аміносульфон | IBH, XBH | М'язи м'язів | 100 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 1000 | | нирки в нирках | 500 | | молоко (мкг/л) | 100 | | Нітроксиніл нітроксиніл | Нітроксиніл нітроксиніл | IBH, XBH | М'язи м'язів | 400 | | товстий жир | 200 | | печінка для печінки | 20 | | нирки в нирках | 400 | | Оксибендазол оксибендазол | Оксибендазол оксибендазол | свині свині | М'язи м'язів | 100 | | жир і шкіра | 500 | | печінка для печінки | 200 | | нирки в нирках | 100 | | Створення Penetamate | Бензилпеніцилін | Всі види фертильних ссавців | М'язи м'язів | 50 | | товстий жир | 50 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | молоко (мкг/л) | 4 | | Тіабендазол тіабендазол | Тіабендазол і 5-гідрокси ­тіабендазол загальний | IBH, XBH | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 100 | | товстий жир | 100 | | молоко (мкг/л) | 100 | | свині свині | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 100 | | товстий жир | 100 | | Кумафос Кумафос | Кумафос Кумафос | бджілка для бджіл | Мед з меду | 100 | | Емамектин або Емамектинбензоат | Емамектин B1a | лосось з лососем,  форель форель | М'язи м'язів | 100 | | філе філе | 100 | | Галофугінон галофугінон | Галофугінон галофугінон | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 10 | | товстий жир | 25 | | печінка для печінки | 30 | | нирки в нирках | 30 | | Лазалозид натрію | Лазалозід А | птиця, перепілка, фазан | М'язи м'язів | 400 | | печінка для печінки | 1200 | | нирки в нирках | 600 | | шкіра / жир | 600 | | яйця з яйцем | 150 | | Тефлубензурон Тефлубензурон | Тефлубензурон Тефлубензурон | лосось з лосо | М'язи (шкіра) | 500 | | філе філе | 500 | | Diclazuril ДИКЛАЗУРИЛ | Diclazuril ДИКЛАЗУРИЛ | , птиця, кролик | М'язи м'язів | 500 | | печінка для печінки | 3000 | | нирки в нирках | 2000 | | товстий жир | 1000 | | Імідокарб | Імідокарб | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 300 | | печінка для печінки | 2000 | | нирки в нирках | 1500 | | товстий жир | 50 | | молоко (мкг/л) | 50 | | XBH XBH | М'язи м'язів | 300 | | печінка для печінки | 2000 | | нирки в нирках | 1500 | | товстий жир | 50 | | Цигалотрин цигалотрин | Цигалотрин цигалотрин | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 20 | | печінка для печінки | 20 | | нирки в нирках | 50 | | товстий жир | 500 | | молоко (мкг/л) | 50 | | XBH XBH | М'язи м'язів | 20 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 20 | | товстий жир | 400 | | свині свині | М'язи м'язів | 20 | | печінка для печінки | 20 | | нирки в нирках | 20 | | товстий жир | 400 | | Флуазурон Флуазурон | Флуазурон Флуазурон | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 500 | | нирки в нирках | 500 | | товстий жир | 7000 | | Люфенурон (Lufenuron) | Люфенурон (Lufenuron) | лосось з лосо | філе філе | 1350 | | форель форель | філе філе | 1350 | | Циромазин (Ciromazine) | Циромазин (Ciromazine) | XBH XBH | М'язи м'язів | 300 | | товстий жир | 300 | | печінка для печінки | 300 | | нирки в нирках | 300 | | Антибактеріальний засіб | | | | | | Авіламіцин авіламіцину | Дихлоізоевернова кислота (DIT) | свиня, кролик | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 300 | | нирки в нирках | 200 | | жир / шкіра | 200 | | курка та індичка | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 300 | | нирки в нирках | 200 | | жир / шкіра | 200 | | Бацилоприм Бачілопрім | Бацилоприм Бачілопрім | СТВОРЕННЯ IBH | товстий жир | 10 | | печінка для печінки | 300 | | нирки в нирках | 150 | | молоко з молоком | 30 | | свині свині | жир (шкіра) | 40 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | Цефасетрил (Cefasetril) | Цефасетрил (Cefasetril) | СТВОРЕННЯ IBH | молоко (мкг/л) | 125 | | Цефалонія цефалоній | Цефалонія цефалоній | СТВОРЕННЯ IBH | молоко (мг/л) | 20 | | Цефазолін цефазолін | Цефазолін цефазолін | IBH, XBH | молоко (мкг/л) | 50 | | Цефаперазон зон | Цефаперазон зон | СТВОРЕННЯ IBH | молоко (мкг/л) | 50 | | Cefquinom Cefquinom | Cefquinom Cefquinom | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 50 | | товстий жир | 50 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 200 | | молоко (мкг/л) | 20 | | кінь, свиня | М'язи м'язів | 50 | | товстий жир | 50 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 200 | | Дифлоксацин дифлоксацин | Дифлоксацин дифлоксацин | IBH, XBH | М'язи м'язів | 400 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 1400 | | нирки в нирках | 800 | | свині свині | М'язи м'язів | 400 | | жир (шкіра) | 100 | | печінка для печінки | 800 | | нирки в нирках | 800 | | домашні птахи | М'язи м'язів | 300 | | жир (шкіра) | 400 | | печінка для печінки | 1900 | | нирки в нирках | 600 | | Інші родючі тварини | М'язи м'язів | 300 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 800 | | нирки в нирках | 600 | | Гамитроміцин | Гамитроміцин | СТВОРЕННЯ IBH | товстий жир | 20 | | печінка для печінки | 200 | | нирки в нирках | 100 | | Нафсілін Нафсілін | Нафсілін Нафсілін | Всі жуйці | М'язи м'язів | 300 | | товстий жир | 300 | | печінка для печінки | 300 | | нирки в нирках | 300 | | молоко (мкг/л) | 30 | | Незадоволені незадоволені | Наразин А | IBD,  птиця, свиня | М'язи м'язів | 15 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 15 | | товстий жир | 50 | | Оксолінова кислота | Оксолінова кислота | Всі види фертильних тварин | М'язи м'язів | 100 | | Товстий жир | 50 | | Печінка для печінки | 150 | | Нирки в нирках | 150 | | Феноксиметил пеніцилін | Феноксиметил пеніцилін | свині свині | М'язи м'язів | 25 | | печінка для печінки | 25 | | нирки в нирках | 25 | | домашні птахи | М'язи м'язів | 25 | | Жир і шкіра | 25 | | Печінка для печінки | 25 | | Нирки в нирках | 25 | | Pirlimisin Pirlimisin | Pirlimisin Pirlimisin | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 1000 | | нирки в нирках | 400 | | товстий жир | 100 | | молоко (мкг/л) | 100 | | Rifaximin rifaximin | Rifaximin rifaximin | СТВОРЕННЯ IBH | молоко (мкг/л) | 60 | | Сарафлоксацин | Сарафлоксацин | домашні птахи | М'язи м'язів | 10 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 80 | | товстий жир | 20 | | як золота рибка | М'язи і шкіра | 30 | | Сульфонамід сульфонаміду | Основна стаття для цієї категорії | IBH, XBH | молоко з молоком | 100 | | B фертильні тварини всіх видів | М'язи м'язів | 100 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 100 | | Тамамфенікол | Тамамфенікол | B фертильні тварини всіх видів | М'язи м'язів | 50 | | товстий жир | 50 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | молоко з молоком | 50 | | Тулатроміцин з тулатроміцину | Як еквіваленти тулатроміцину (2R, 3S, 4R, 5R, 8R),  10R, 11R, 12S,13S,14R)-2-етил 3, 4, 10, 13-тетрагідрокси -3,5,8,10,12­, 14-гексаметил-11 [(3,4,6-тридеокси- 3 (диметил-аміно)- β D-xylohexo піранозил­) окси 6-азаклопент-декан-15-он | СТВОРЕННЯ IBH | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 3000 | | нирки в нирках | 3000 | | свині свині | жир і шкіра | 100 | | печінка для печінки | 3000 | | нирки в нирках | 3000 | | Валнемулін вальнемулін | Валнемулін вальнемулін | свині свині | М'язи м'язів | 50 | | печінка для печінки | 500 | | нирки в нирках | 100 | | Глюкокортикостероїд | | | | | | Метилпреднізолон | Метилпреднізолон | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 10 | | товстий жир | 10 | | печінка для печінки | 10 | | нирки в нирках | 10 | | Трансквілізатор для трансквілізаторів | | | | | | Азаперона з азапероном | Азаперон і азаперол всього | свині свині | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 100 | | товстий жир | 100 | | Трипаноцид трипаноциду | | | | | | Isomethami ­діум | Isomethami ­діум | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 500 | | нирки в нирках | 1000 | | товстий жир | 100 | | молоко (мкг/л) | 100 | | Репродуктивний гормон | | | | | | Альтреногест (Altrenogest) | Альтреногест (Altrenogest) | свині свині | жир (шкіра) | 1 | | печінка для печінки | 0.4 | | кінь на коні | товстий жир | 1 | | печінка для печінки | 0.9 | | Хлормадинон хлормадинон | Хлормадинон хлормадинон | СТВОРЕННЯ IBH | товстий жир | 4 | | печінка для печінки | 2 | | молоко (мкг/л) | 2.5 | | Флугестоун ацетат | Флугестоун ацетат | XBH XBH | М'язи м'язів | 0.5 | | товстий жир | 0.5 | | печінка для печінки | 0.5 | | нирки в нирках | 0.5 | | молоко з молоком | 1 | | Меленгестрол ацетат | Меленгестрол ацетат | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 1 | | печінка для печінки | 10 | | нирки в нирках | 2 | | товстий жир | 18 | | Норгестомет | Норгестомет | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 0.2 | | товстий жир | 0.2 | | печінка для печінки | 0.2 | | нирки в нирках | 0.2 | | молоко (мкг/л) | 0.12 | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | Рактопамін з рактопамину | Рактопамін з рактопамину | IBH, свиня | М'язи м'язів | 10 | | печінка для печінки | 40 | | нирки в нирках | 90 | | товстий жир | 10 | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | Стимулятор висоти | | | | | | Тренболон ацетат | IBD м' ­язи, альфа-тренболон в печінці | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 2 | | печінка для печінки | 10 | | Зеранол зеранол | Зеранол зеранол | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 2 | | печінка для печінки | 10 | | Протизапальний засіб | | | | | | Карпрофен з карпрофену | Сума карпрофену та карпрофену глюкуронідного кон'югату | IBH, кінь | М'язи м'язів | 500 | | товстий жир | 1000 | | печінка для печінки | 1000 | | нирки в нирках | 1000 | | Фірококсиб | Фірококсиб | кінь на коні | М'язи м'язів | 10 | | товстий жир | 15 | | печінка для печінки | 60 | | нирки в нирках | 10 | | Толфенамінова кислота | Толфенамінова кислота | IBH, свиня | М'язи м'язів | 50 | | печінка для печінки | 400 | | нирки в нирках | 100 | | молоко (мкг/л) для IBD | 50 | | Ведапрофен ведапрофен | Ведапрофен ведапрофен | кінь на коні | М'язи м'язів | 50 | | товстий жир | 20 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 1000 | | Данофлоксацин | Данофлоксацин | IBH, XBH | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 400 | | нирки в нирках | 400 | | товстий жир | 100 | | молоко з молоком | 30 | | свині свині | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 200 | | товстий жир | 100 | | домашні птахи | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 400 | | нирки в нирках | 400 | | товстий жир | 100 | | Всі інші родючі тварини | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 200 | | нирки в нирках | 200 | | товстий жир | 50 | | 1.2.                       Фармакологічно активні речовини, які не вимагають максимально допустимого рівня залишків | | | | | | Фармакологічно активна речовина | Визначений залишок | Тип тварини | Тканина мішень | YMQM (мкг/кг) | | *Екстракт абсенту* | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ацетилцистеїн ацетилцистеїн | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ацетилсаліцилова кислота DL-лізину | Не застосовується | Всі види продуктивних тварин, крім риби | Не застосовується | Він не призначається | | Аденозин і його 5'-моно-, 5'-ди- і 5'-трифосфати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Створення Adonis vernalis | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Aesculus гіпокатанаум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Агнус кастус | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ailanthus altissima | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Альфакальцидол альфакальцидол | Не застосовується | СТВОРЕННЯ IBH | Не застосовується | Він не призначається | | Альфапростол Альфапростол | Не застосовується | IBH, кролик, свиня, копитні | Не застосовується | Він не призначається | | Алантоїн алантоїнів | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Алюміній cepa | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гель*алое вера* і всі види екстрактів листя | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *Алое*, *Барбадос*, *Капа*, їх стандартизовані сухі екстракти та їх препарати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Алюміній знешкоджується | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гідроксид алюмінію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Алюміній гідроксид ацетат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Фосфат алюмінію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Алюміній саліцилат, основний | Не застосовується | Всі види продуктивних тварин, крім риби | Не застосовується | Він не призначається | | Алюміній тристеарат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | 2-аміноетанол | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | 2-аміноетонол глюкоронат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | 2-аміноетилдигідрофосфат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Амонію лаурилсульфат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Сульфат амонію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Анжеліка радикальний ефіролеум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Анісія етеролеум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *Плоди* Анісстеллаті, стандартизовані екстракти та їх препарати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Апоциум канабінум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Аква лівий | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *Арніка Монтана* (квіти і ціла рослина) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Радіус Арніка | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Артемізія абротанум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Аспарагін для аспарагіну | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Аспарагінова кислота | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Атропа беладонна | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Азаглі-нафарелін | Не застосовується | Вони схожі на золоту рибку | Не застосовується | Він не призначається | | Азаметіфос | Не застосовується | Вони схожі на золоту рибку | Не застосовується | Він не призначається | | Бальзаму перувіан | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Селен барію | Не застосовується | IBH, XBH | Не застосовується | Він не призначається | | Беламетазон дипропіонат | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Белліс Перенніс | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Бензокаїн бензокаїн | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Не застосовується | Сальмоніди для сальмоніда | Не застосовується | Він не призначається | | Бензилбензоат бензоат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Бензил-гідроксибензоат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Бетаїн глюкуранат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Субкарбонат вісмуту | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Підгалат вісмуту | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Субнітрат вісмуту | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | СТВОРЕННЯ IBH | Не застосовується | Він не призначається | | Вісмут субсаліцилат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Солі бітуміносульфонату, амонію та натрію | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Болдо фоліум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Борна кислота і борати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Бромід, калійна сіль | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Бромід, натрієва сіль | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Бронопольська область | Не застосовується | риб'ячий жир | Не застосовується | Він не призначається | | Бротизолам бротизолам | Не застосовується | СТВОРЕННЯ IBH | Не застосовується | Він не призначається | | Бузереліни з бузереліну | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | N-бутан | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | N-бутанол | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Буторфанолтартрат | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Бутил 4-гідроксибензоат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Бромід бутилскополаминію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Цефасетрил (Cefasetril) | Не застосовується | IBD (інші тканини, крім молока) | Не застосовується | Він не призначається | | Аспартат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Бензоат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Кальцій Бороглюконат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Цитрат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Кальцій глюконо глюкогептонат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Кальцій Глюконалактат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Глутамат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Кальцій гліцерофосфат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гідроксид кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гіпофосфіт кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Малат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Оксид кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Поліфосфат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Силікат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Квіти*календули* | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Плоди Capsicum  ( *Capsici fructus acer*) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Карбазалат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин, крім риби | Не застосовується | Він не призначається | | Карбетоцин карбетоцин | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Екстракт кардамонів | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Cardiospermum halicacabum | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Карліновий радікс | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Карпрофен з карпрофену | Не застосовується | IBD (лише молоко) | Не застосовується | Він не призначається | | Карві атеролеум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Caryophylli aetheroleum | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Цефалонія цефалоній | Не застосовується | IBD (інші тканини, крім молока) | Не застосовується | Він не призначається | | Цефазолін цефазолін | Не застосовується | IBD і CKD (інші тканини, за винятком молока) | Не застосовується | Він не призначається | | Цефаперазон зон | Не застосовується | IBD (інші тканини, крім молока) | Не застосовується | Він не призначається | | *Екстракт Centellae* asiaticae | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Цетостеариловий спирт | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Цетрімід Цетрімід | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Хлоргексидин хлоргексидин | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Хлорокрезол з хлорокрезолом | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Хлорфенамімін | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Квіти *Chrysanthemi cinerariifolii* | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Створення *Cimisifugae racemosae* | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *Кора Cinchonae*, стандартизований екстракт і їх препарати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Cinnamomi cassia aetheroleum | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *Cinnamomi cassia cortex*, стандартизований екстракт і препарати з них | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Cinnamomi ceylanici aetheroleum | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *Cinnamomi ceylanici cortex*, стандартизований екстракт і продукти, виготовлені з неї | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Лимонний атеролеум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Citronellae aetheroleum | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Цитрулін цитрулін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | В оригіналі: Clazuril | Не застосовується | домашній голуб | Не застосовується | Він не призначається | | Карбонат кобальту | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Глюконат кобальту | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Оксид кобальту | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Триоксид кобальту | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Коко алкіл диметил бетаїн | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *Кора Кондуранга*, стандартизований екстракт і його препарати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Конвалларія маджаліс | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Хлорид міді | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Глюконат міді | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Мідь гептанат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Мідь метионат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Оксид міді | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Coriandri aetheroleum | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Кортикотропін кортикотропін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Створення Crataegus | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Чашечки з атеролеуму | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Цитидин і його 5'-моно-, 5'-ди- і 5'-трифосфати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Декокінат декокінату | Не застосовується | IBH, XBH | Не застосовується | Він не призначається | | Дембрексин Дембрексін | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Денаверин гідрохлорид | Не застосовується | СТВОРЕННЯ IBH | Не застосовується | Він не призначається | | Ацетат Деслореліну | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Детомідин детомідин | Не застосовується | IBH, кінь | Не застосовується | Він не призначається | | Дексапантенол дексапантенол | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Оксид міді (I) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Діетилфталат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Діетилсебакат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Діетиленгліколь моноетиловий ефір | Не застосовується | Всі жуйні і свині | Не застосовується | Він не призначається | | Diclazuril ДИКЛАЗУРИЛ | Не застосовується | Всі жуйні і свині | Не застосовується | Він не призначається | | 3,5-Діодо-L-тирозин | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Діметікон з диметиконом | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Диметил ацетамід | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Диметилфталат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Динопрост трометамін | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Динопростоун дінопростоун | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Дипрофілін Діпрофілін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Доксапрам (Doxapram) | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Свинячий соматотропін | Не застосовується | Свині свині | М'язи м'язів | Він не призначається | | печінка для печінки | | нирки в нирках | | товстий жир | | D-фенілаланін (6)- лютеїнізуючий гормон | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ехінацея ехінацея | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ехінацея пурпурова | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Енільконазол енілконазолу | Не застосовується | IBH, кінь | Не застосовується | Він не призначається | | Адреналіну адреналіну | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ергометр малеат | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Етамі - зменшувач слона | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Етамсілат (Etamsilat) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Етанол з етанолу | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Етиловий лактат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Етиловий олеат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Етилен-діамін-тетраоцтова кислота та її солі | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Етипростон трометамін | Не застосовується | IBH, свиня | Не застосовується | Він не призначається | | Евкаліптова евкаліптова | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Евкаліпт глобулус | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ephrasia officinalis (англ.) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Фенпіпрамід гідрохлориду | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Фертирелін оцтова кислота | Не застосовується | СТВОРЕННЯ IBH | Не застосовується | Він не призначається | | Foeniculi aetheroleum | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Фолікул-стимулюючий гормон | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Харчові добавки (всі харчові добавки E, схвалені для використання людиною) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *Кора френгули*, стабілізований екстракт і їх препарати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Фуросемід фуросеміду | Не застосовується | IBH, кінь | Не застосовується | Він не призначається | | *Gentianae Radx*, стабілізований екстракт і їх препарати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гінкго білоба | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Глутамінова кислота | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Формальний гліцерин | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Guayacol guayacol | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гуанозин і його 5'-моно-, 5'-ди- і 5'-трифосфати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Хамамеліс Вірджиніяна | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Harpago phytum procumbens | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Харунга Мадагаскарієз | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гепарин і його солі | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гептамінол гептамінол | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гесперідін і Хесперідін | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Гесперидин металевий халкон | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Гексетидин гексетидин | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Гіппокастанська сперма | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Хоріонічний гонадотропін людини (натуральні та синтетичні аналоги) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Менопаузальний менопаузальний гонадотропін | Не застосовується | СТВОРЕННЯ IBH | Не застосовується | Він не призначається | | Гумінова кислота та її солі Na | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гіалуронова кислота | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гідрохлоротіазид | Не застосовується | СТВОРЕННЯ IBH | Не застосовується | Він не призначається | | Гідрокортизон з гідрокортизоном | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гідроксиетил саліцилат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин, крім риби | Не застосовується | Він не призначається | | 8-гідроксихінолін | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Гиперикум олеум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Перфорат Гіперікума | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Інозин і його 5'-моно-, 5'-ди- і 5'-трифосфати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Йод і неорганічні сполуки йоду (йодофори, включаючи Na і K йодид, Na і K йод, полівінілпіролідон йод) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Цитрат чорного амонію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Залізний декстран | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Залізо 2-хлорид | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Фумарат заліза | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Глікогептанат заліза | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ізобутан ізобутану | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ізофлуран | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Ізопропанол ізопропанол | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ізоксулін ізолююча речовина | Не застосовується | IBH, кінь | Не застосовується | Він не призначається | | Олеум jecoris | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ялівець фруктус | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Кетамін з кетаміну | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Кетансерін тартрат | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Lachnanthes tinctoria | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Лаурі Фруктус | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Lavandulae aetheroleum | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Лектин витягується з червоної квасолі *Phaseolis vulgaris* | Не застосовується | свині свині | Не застосовується | Він не призначається | | Леспедеза капітата | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Левометадон з левометадоном | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Левотироксин левотироксин | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | C9 до C13 довжина алкілового ланцюга з кільцями на 2,5% довше, ніж ланцюг C13 з лінійною алкілбензоловою сульфоновою кислотою | Не застосовується | IBH, XBH | Не застосовується | Він не призначається | | Лінь олеум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Лобарія пульмонарії | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Лобелін для лобелінів | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Люпростіол (luprostiol) | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Лютеїнізуючий\гормон (природний ЛГ всіх видів або його синтетичні аналоги) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ацетат магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Силікат магнію алюмінію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Аспартат магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Карбонат магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Цитрат магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Глюконат магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Глутамат магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Оротат магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Фосфат магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Стеарат магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Магній-трисилікат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Майорана трава | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Карбонат марганцю | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Глюконат марганцю | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Марганець гліцерофосфат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Підолат з марганцю | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Рибонуклеат марганцю | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Манітол для мантії | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *Matricaria recutita* і її препарати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Матрикарія флоса | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Mesillinam Mesillinam | Не застосовується | СТВОРЕННЯ IBH | Не застосовується | Він не призначається | | *Екстракт сативи* Медікаго | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Мелатонін мелатонін | Не застосовується | XBH XBH | Не застосовується | Він не призначається | | Мелісса етеролеум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Мелісса фоліум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Menthae arvensis aetheroleum | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Menthae Piperitae aetheroleum | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Мепивакаїн мепівакаїн | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Меркаптамін-гідрохлорид | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Метиловий нікотинат | Не застосовується | IBH, кінь | Не застосовується | Він не призначається | | Метил саліцилат метил | Не застосовується | Всі види фертильних тварин, крім риби | Не застосовується | Він не призначається | | Метилбензоат метилбензоат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | 1-метил-2-піролідон | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Міллефолій трава | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Мінеральні вуглеводні з низькою та високою в'язкістю, включаючи мікрокристалічні воски, що мають близько С10-С60, аліфатичні, розгалужені аліфатичні та аліциклічні сполуки | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Монотіогліцерин монотіогліцерин | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Монтаніда в Монтаніді | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Мігліоль Мігліоль | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Myristicae aetheroleum | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Не пропустіть його | Не застосовується | IBH, кінь | Не застосовується | Він не призначається | | Нікелевий глюконат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Нікель сульфат сульфат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Нікобоксил | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Неівамідний засіб | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | 17β-естрадіоол | Не застосовується | Всі види продуктивних  види ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Окубака aubrevillei | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Oleyloleate Олейлолеат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Омепразол омепразол | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Орготеїн | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Орнітин з орнітином | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Оротична кислота | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Щавлева кислота | Не застосовується | бджілка для бджіл | Не застосовується | Він не призначається | | Окислені продукти *Terebinthinae oleum* | Не застосовується | IBD, CKD, свині | Не застосовується | Він не призначається | | Папаверина з папаверину | Не застосовується | СТВОРЕННЯ IBH | Не застосовується | Він не призначається | | Парацетомол з парацетомолом | Не застосовується | свині свині | Не застосовується | Він не призначається | | Парконазол (парконазол) | Не застосовується | Фаранг курка | Не застосовується | Він не призначається | | Пефорелін для пефореліну | Не застосовується | свині свині | Не застосовується | Він не призначається | | Пепсин з пепсином | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Пероцтова кислота | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Флороглюцинол Флороглюцинол | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Phytolacca americana | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Фітоменадіоне | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *Piceae turiones останні* екстракт | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Піперазин дигідрохлорид | Не застосовується | курка з куркою | Не застосовується | Він не призначається | | Полікресен з полікрезуленом | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Полоксалін полоксален | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Поліетиленгліколь 15 гідроксистеарат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Поліетиленгліколь 7 гліцерилове какао | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Со-поліетиленгліколь стеарат з 8-40 одиниць оксиетилену | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Поліетиленгліколь (молекулярна маса в діапазоні 200-10000) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Поліоксиетилен сорбіт моноолеат і тріолат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Поліоксильна касторова олія з 30-40 одиницями оксиетилену | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Поліоксилева гідрогенізована касторова олія з 40-60 оксиетиленовими установками | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Полісорбат 80 | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Полісульфат глікозаміноглукан | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Калій DL-аспартат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Глюконат калію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гліцерофосфат калію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Нітрат калію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Селен калію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Вагітна кінь, гонадотропінова сироватка | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Претамід (кротетамід і рослинропамід) | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Пропан пропану | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Prunus laurocerasus | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *Екстракт* піретруму | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | 2-Pyrrolidone | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Кватресин Кватрезин | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Кора Quercus Cortex | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *Кіллая* сапоніни | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *Rhei Radx*, стандартизований екстракт і їх препарати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Масло касторове | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Rifaximin rifaximin | Не застосовується | IBD (крім молока) | Не застосовується | Він не призначається | | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Romifidine (роміфідин) | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Росмаріні атеролеум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Акулеат Ruscus aculeatus | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ruta graveolens ruta graveolens | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Сальвія фоліум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Створення Sambuciflos | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Selenicereus Grandiflorus | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Serenoa repens | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Прохолодно і круто | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Серотонін серотонін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Silybum marianum (англ.) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Sinapis nigrae сперма | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Натрію 2-метил-фенокси-пропаноат | Не застосовується | IBH, коза, свиня, кінь | Не застосовується | Він не призначається | | Ацетилсаліцилат натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин, крім риби | Не застосовується | Він не призначається | | Натрієвий бороформат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Натрій бутил 4-гідроксибензоат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Цетостеарилсульфат натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Хлорит натрію | Не застосовується | СТВОРЕННЯ IBH | Не застосовується | Він не призначається | | Кромоглікат натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Діостилсульфосукцинат натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Формальдегід натрію сульфоксилат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гліцерофосфат натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гіпофосфіт натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Лаурилсульфат натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Нітрит натрію | Не застосовується | СТВОРЕННЯ IBH | Не застосовується | Він не призначається | | Піросульфіт натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Саліцилат натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин, крім риби | Не застосовується | Він не призначається | | IBH, свиня | Не застосовується | Він не призначається | | Селенат натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Стеарат натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Солідаго virgaurea | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Соматозальзам соматозальзам | Не застосовується | лосось з лосо | Не застосовується | Він не призначається | | Сорбітан сесквілат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Сорбітанський тріолат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Стричні сперми | Не застосовується | IBH, XBH | Не застосовується | Він не призначається | | Стрихніне | Не застосовується | СТВОРЕННЯ IBH | Не застосовується | Він не призначається | | Інгредієнти, що використовуються в гомеопатичних ветеринарних препаратах | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Sulfogaiacol | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Симфіті радикс | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Сизигієвий куміні | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Таннінум і Таннінум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | L-винна кислота та її моно- та ді-натрієві, калійні та кальцієві солі | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Тау флувалінат | Не застосовується | бджілка для бджіл | Не застосовується | Він не призначається | | Terebinthinae aetheroleum rectificatum | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Terebinthinae laricina | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гідрат терпіну | Не застосовується | IBD, CKD, свині | Не застосовується | Він не призначається | | Тетракаїн Тетракаїн | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Теобромін теобромін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Теофілін з теофіліну | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Тестостерон тестостерону | Тестостерон тестостерону | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | Він не призначається | | печінка для печінки | | нирки в нирках | | товстий жир | | Створення Tiamilal | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Тіоктова кислота | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Тіомерсаль (Tiomersal) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Тіопентал натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Thuja occidentalis | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Етеролеум Тімі | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Тимімідин (Тимідін) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Тимол і тимоль | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | ТІАПРОСТ ТІАПРОСТ | Не застосовується | IBH, XBH, свиня, кінь | Не застосовується | Він не призначається | | Tiliae flos | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Тилудронова кислота (динатрієва сіль) | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | домашні птахи | Він не призначається | | Таймерфонат таймерфонат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Тозилхлорид натрію | Не застосовується | IBH, кінь, | Не застосовується | Він не призначається | | Риба з риби | Він не призначається | | Tragacanth tragacanth | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Трикаїн мезилат | Не застосовується | Риба з риби | Не застосовується | Він не призначається | | Трихлорметіазид трихлорметіазиду | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Триметил флороглюцинол | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Дифуза Тернера | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ургінія марітіма | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Уридин і його 5'-моно-5'-ді-і 5'-трифосфати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Вікісховище має мультимедійні дані за темою:  вишита трава | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ветробутін гідрохлорид | Не застосовується | свині свині | Не застосовується | Він не призначається | | Вінкамін (Vinkamin) | Не застосовується | СТВОРЕННЯ IBH | Не застосовується | Він не призначається | | Virola sebifera - Virola sebifera | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Альбом Viscum | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Вовняний спирт | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ксилозин гідрохлорид | Не застосовується | IBH, кінь | Не застосовується | Він не призначається | | Ацетат цинку | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Аспартат цинку | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Хлорид цинку | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Глюконат цинку | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Олерат цинку | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Стеарат цинку | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | |

**Примітка**: 1 - IBH - велика рогата худоба

2 - CKD - дрібнорогі тварини

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Санітарні норми та правила щодо кількості фармакологічно активних речовин щодо класифікації ветеринарних препаратів у харчових продуктах тваринного походження"    Додаток No. 2 |

Максимально допустима кількість фармакологічно активних речовин, що містяться в імпортних харчових продуктах тваринного походження, в тому числі вироблених в країні, і фармакологічно активних речовин, які не вимагають максимально допустимої залишкової кількості.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1.1.            Фармакологічно активні речовини, для яких необхідна максимально допустима залишкова кількість | | | | | | Фармакологічно активна речовина | Визначений залишок | Тип тварини | Тканина мішень | YMQM (мкг/кг) | | Антипаразитарні засоби | | | | | | Альбендазол (Albendazole) | Сума альбендазолу сульфоксиду, альбендазолу сульфону та 2-аміносульфону метаболіту | Всі жуйці | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 5000 | | нирки в нирках | 5000 | | товстий жир | 100 | | молоко (мкг/л) | 100 | | Клозантел (Closantel) | Клозантел (Closantel) | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 1000 | | печінка для печінки | 1000 | | нирки в нирках | 3000 | | товстий жир | 3000 | | XBH XBH | М'язи м'язів | 1500 | | печінка для печінки | 1500 | | нирки в нирках | 5000 | | товстий жир | 2000 | | Діазинон Діазінон | Діазинон Діазінон | IBD, CKD, свині | М'язи м'язів | 20 | | товстий жир | 700 | | печінка для печінки | 20 | | нирки в нирках | 20 | | молоко (мкг/л, для IBD і CKD) | 20 | | Дорамектин дорамектину | Дорамектин дорамектину | Всі фертильні ссавці | М'язи м'язів | 40 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 60 | | товстий жир | 150 | | молоко (мкг/л) (IBH) | 15 | | Лютантел /  Фенбендазол/  Оксфендазол оксфендазолу | Поєднання фенбендазолу, оксфендазолу та оксфендазолу сульфону, що маскарадує під окфендазол сульфон | IBH, XBH | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 500 | | нирки в нирках | 100 | | товстий жир | 100 | | молоко (мкг/л) | 100 | | свиня, кінь | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 500 | | нирки в нирках | 100 | | жир (шкіра) | 100 | | Івермектин івермектин | Івермектин B1a | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 30 | | печінка для печінки | 800 | | нирки в нирках | 100 | | товстий жир | 400 | | молоко (мкг/л) | 10 | | Всі ссавці є фертильними тваринами | печінка для печінки | 100 | | товстий жир | 100 | | нирки в нирках | 30 | | Левамізол левамізол | Левамізол левамізол | IBD, CKD, свині, птиця | М'язи м'язів | 10 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 10 | | товстий жир | 10 | | Моксидектин моксидектину | Моксидектин моксидектину | IBH, кінь | М'язи м'язів | 50 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 50 | | товстий жир | 500 | | молоко з молоком | 40 | | XBH XBH | М'язи м'язів | 50 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 50 | | товстий жир | 500 | | молоко з молоком | 40 | | Газель Газель | М'язи м'язів | 20 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 50 | | товстий жир | 500 | | Оксиклозанід оксиклозаніду | Оксиклозанід оксиклозаніду | Всі жуйці | М'язи м'язів | 20 | | товстий жир | 20 | | печінка для печінки | 500 | | нирки в нирках | 100 | | молоко (мкг/л) | 10 | | Піперазин для піперазину | Піперазин для піперазину | свині свині | М'язи м'язів | 400 | | жир і шкіра | 800 | | печінка для печінки | 2000 | | нирки в нирках | 1000 | | курка з куркою | яйця з яйцем | 2000 | | Рафоксанід рафоксаніду | Рафоксанід рафоксаніду | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 30 | | товстий жир | 30 | | печінка для печінки | 10 | | нирки в нирках | 40 | | XBH XBH | М'язи м'язів | 100 | | товстий жир | 250 | | печінка для печінки | 150 | | нирки в нирках | 150 | | Толтразуріл толтразуріл | Толтразуріл сульфон | Всі види фертильних ссавців | М'язи м'язів | 100 | | товстий жир | 150 | | печінка для печінки | 500 | | нирки в нирках | 250 | | домашні птахи | М'язи м'язів | 100 | | жир і шкіра | 200 | | печінка для печінки | 600 | | нирки в нирках | 400 | | Триклабендазол триклабендазол | Сума екстрагованих залишків, окислених до кетотриклабендазолу­ | Всі жуйні (крім IBD, XBD) | М'язи м'язів | 225 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 250 | | нирки в нирках | 150 | | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 250 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 850 | | нирки в нирках | 400 | | XBH XBH | М'язи м'язів | 200 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 300 | | нирки в нирках | 200 | | Створення Amitraz | Амітраз і метаболіти, що містять 2,4-DMA moiety | СТВОРЕННЯ IBH | товстий жир | 200 | | печінка для печінки | 200 | | нирки в нирках | 200 | | молоко з молоком | 10 | | Амітраз і метаболіти, що містять 2,4-DMA moiety | XBH XBH | товстий жир | 400 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 200 | | молоко (мкг/л) | 10 | | до проходу | товстий жир | 200 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 200 | | молоко з молоком | 10 | | свині свині | жир (шкіра) | 400 | | печінка для печінки | 200 | | нирки в нирках | 200 | | бджілка для бджіл | Мед з меду | 200 | | Хлорсулоне Хлорсулоне | K Лорсулон | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 35 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 200 | | Дифлубензурон дифлубензурон | Дифлубензурон дифлубензурон | лосось з лосо | М'язи (шкіра) | 1000 | | Fenvalerate fenvalerate | Фенвалерат і його RR, SS, RS і SR ізомери | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 25 | | товстий жир | 250 | | печінка для печінки | 25 | | нирки в нирках | 25 | | молоко (мкг/л) | 40 | | Флюбендазол з флубендазолу | флубендазол (2-аміно 1H-бензимідазол-5-іл) і метанон ­(4-фторфеніл) | птиця, свиня | М'язи м'язів | 50 | | жир (шкіра) | 50 | | печінка для печінки | 400 | | нирки в нирках | 300 | | яйця з яйцем | 400 | | Флуметрин | Флуметрин (сума транс-Z-ізомерів) | IBH, XBH | М'язи м'язів | 10 | | товстий жир | 150 | | печінка для печінки | 20 | | нирки в нирках | 10 | | молоко (мкг/л)  Для IBD | 30 | | Перметрин перметрину | Перметрин перметрину | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 50 | | товстий жир | 500 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | молоко (мкг/л) | 50 | | Нікарбазин з нікарбазину | N, N'-bis (4-нітрофеніл) сечовипускання | курка з куркою | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 200 | | нирки в нирках | 200 | | шкіра / жир | 200 | | Цифлутрін (Cifluthrin) | Цифлутрін (Cifluthrin) | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 20 | | печінка для печінки | 20 | | нирки в нирках | 20 | | товстий жир | 200 | | молоко (мкг/л) | 40 | | Циперметрин і Альфа-циперметрин | Сума залишків циперметра | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 50 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | товстий жир | 1000 | | молоко (мкг/л) | 100 | | XBH XBH | М'язи м'язів | 50 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | товстий жир | 1000 | | як золота рибка | М'язи м'язів | 50 | | Дельтаметрин дельтаметрин | Дельтаметрин дельтаметрин | IBD, CKD, курка | М'язи м'язів | 30 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | товстий жир | 500 | | молоко (мкг/л)  Для IBD | 30 | | яйця з яйцем | 30 | | лосось з лосо | М'язи м'язів | 30 | | Діцикланіл Діцикланіл | Діцикланіл Діцикланіл | XBH XBH | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 400 | | нирки в нирках | 400 | | товстий жир | 150 | | Лисиці Фокси | Лисиці Фокси | XBH XBH | М'язи м'язів | 50 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | товстий жир | 400 | | свині свині | М'язи м'язів | 20 | | жир і шкіра | 700 | | печінка для печінки | 20 | | нирки в нирках | 20 | | курка з куркою | М'язи м'язів | 25 | | жир і шкіра | 550 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 30 | | яйця з яйцем | 60 | | Трихлорфон (трихлорфон) |  | СТВОРЕННЯ IBH | молоко (мкг/л) | 50 | | Пароміцин Паромоміцину | Пароміцин Паромоміцину | Всі види фертильних тварин | М'язи м'язів | 500 | | печінка для печінки | 1500 | | нирки в нирках | 1500 | | Антибактеріальний засіб | | | | | | Амоксицилін для амоксициліну | Амоксицилін для амоксициліну | IBH, XBH | М'язи м'язів | 50 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | товстий жир | 50 | | молоко (мкг/л) | 4 | | свині свині | М'язи м'язів | 50 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | жир/шкіра | 50 | | риба з риби | філе філе | 50 | | М'язи м'язів | 50 | | Ампіцилін для ампіциліну | Ампіцилін для ампіциліну | риба з риби | філе філе | 50 | | М'язи м'язів | 50 | | Всі види фертильних тварин | М'язи м'язів | 50 | | товстий жир | 50 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | молоко з молоком | 4 | | Апраміцин апраміцин | Апраміцин апраміцин | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 1000 | | товстий жир | 1000 | | печінка для печінки | 10,000 | | нирки в нирках | 20,000 | | Базитразін | Сума A, B і C Бацитразина | СТВОРЕННЯ IBH | молоко (мкг/л) | 100 | | кролик для кролика | М'язи м'язів | 150 | | товстий жир | 150 | | печінка для печінки | 150 | | нирки в нирках | 150 | | Бензилпеніцилін або  Прокаїн бензилпеніциліну | бензилпеніцилін | IBH, XBH | М'язи м'язів | 50 | | товстий жир | 50 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | молоко (мкг/л) | 4 | | курка з куркою | М'язи м'язів | 50 | | товстий жир | 50 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | свині свині | М'язи м'язів | 50 | | товстий жир | 50 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | Цефалексин цефалексин | Цефалексин цефалексин | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 200 | | товстий жир | 200 | | печінка для печінки | 200 | | нирки в нирках | 1000 | | молоко (мкг/л) | 100 | | Цефапірин cephapirin | Сума кефапірину та десацетилу цефапірину | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 50 | | товстий жир | 50 | | нирки в нирках | 100 | | молоко (мкг/л) | 60 | | Цефтіофур (Ceftiofur) | Десфуроілцефтіофур | Всі види фертильних ссавців | М'язи м'язів | 1000 | | печінка для печінки | 2000 | | нирки в нирках | 6000 | | товстий жир | 2000 | | молоко (мкг/л)  Для IBD | 100 | | Хлортетрациклін/  окситетрациклін/  тетрациклін Тетрациклін | Основна речовина, поодинці або в домішці | IBH, XBH | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 600 | | нирки в нирках | 1200 | | молоко (мкг/л) | 100 | | риба, гігантські креветки | М'язи м'язів | 200 | | свині свині | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 600 | | нирки в нирках | 1200 | | домашні птахи | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 600 | | нирки в нирках | 1200 | | яйця з яйцем | 400 | | Клавуланова кислота | Клавуланова кислота | IBH, свиня | М'язи м'язів | 100 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 200 | | нирки в нирках | 400 | | молоко (мкг/л) | 200 | | Колістін Колістін | Сума колістину А і колістина B | IBH, XBH | М'язи м'язів | 150 | | печінка для печінки | 150 | | нирки в нирках | 200 | | товстий жир | 150 | | молоко (мкг/л) | 50 | | домашні птахи | М'язи м'язів | 150 | | печінка для печінки | 150 | | нирки в нирках | 200 | | товстий жир | 150 | | яйця з яйцем | 300 | | свиня, кролик | М'язи м'язів | 150 | | печінка для печінки | 150 | | нирки в нирках | 200 | | товстий жир | 150 | | Диклоксацилін диклаксациліну | Диклоксацилін диклаксациліну | Всі види фертильних тварин | М'язи м'язів | 300 | | товстий жир | 300 | | печінка для печінки | 300 | | нирки в нирках | 300 | | молоко з молоком | 30 | | Дигідрострептоміцин ­/ стрептоміцин | Дигідрострептоміцин ­і стрептоміцин | IBD, CKD,  птиця, свиня, кролик | М'язи м'язів | 600 | | печінка для печінки | 600 | | нирки в нирках | 1000 | | товстий жир | 600 | | молоко (мкг/л)  Для IBD і CKD | 200 | | Доксициклін доксициклін | Доксициклін доксициклін | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 300 | | нирки в нирках | 600 | | свині свині | М'язи м'язів | 100 | | жир і шкіра | 300 | | печінка для печінки | 300 | | нирки в нирках | 600 | | домашні птахи | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 300 | | жир і шкіра | 300 | | нирки в нирках | 600 | | Енрофлоксацин | Сума енрофлоксацину і ципрофлоксацину | IBD і CKD | М'язи м'язів | 100 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 300 | | нирки в нирках | 200 | | молоко (мкг/л) | 100 | | свиня і кролик | М'язи м'язів | 100 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 200 | | нирки в нирках | 300 | | домашні птахи | М'язи м'язів | 100 | | жир (шкіра) | 100 | | печінка для печінки | 200 | | нирки в нирках | 300 | | Інші родючі тварини | М'язи м'язів | 100 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 200 | | нирки в нирках | 200 | | Еритроміцин еритроміцин | Еритроміцин А | домашні птахи | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 200 | | нирки в нирках | 200 | | товстий жир | 200 | | яйця з яйцем | 150 | | Всі інші родючі тварини | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 200 | | нирки в нирках | 200 | | товстий жир | 200 | | молоко (мкг/л)  Для IBD і CKD | 40 | | Флорфенікол з квітами | Флорфенікол та його флорфенікол-амінові метаболіти | IBH, XBH | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 3000 | | нирки в нирках | 300 | | свині свині | М'язи м'язів | 300 | | жир (шкіра) | 500 | | печінка для печінки | 2000 | | нирки в нирках | 500 | | домашні птахи | М'язи м'язів | 100 | | жир (шкіра) | 200 | | печінка для печінки | 2500 | | нирки в нирках | 750 | | риба з риби | М'язи (шкіра) | 1000 | | В інших родючих тварин | М'язи м'язів | 100 | | товстий жир | 200 | | печінка для печінки | 2000 | | нирки в нирках | 300 | | Флюміни з флюмехіном | Флюміни з флюмехіном | IBD, CKD,  птиця, свиня | М'язи м'язів | 500 | | печінка для печінки | 500 | | нирки в нирках | 3000 | | товстий жир | 1000 | | молоко (мкг/л)  Для IBD, CKD | 50 | | форель форель | М'язи м'язів | 500 | | Гентаміцин гентаміцин | Гентаміцин гентаміцин | IBH, свиня | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 2000 | | нирки в нирках | 5000 | | товстий жир | 100 | | молоко (мкг/л)  Для IBD | 200 | | Канамісін (Канамісін) | Канамісін А | Всі продуктивні тварини, крім риби | М'язи м'язів | 100 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 600 | | нирки в нирках | 2500 | | молоко (мкг/л) | 150 | | Лінкоміцин lincomycin | Лінкоміцин lincomycin | СТВОРЕННЯ IBH | молоко (мкг/л) | 150 | | домашні птахи | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 500 | | нирки в нирках | 500 | | товстий жир | 100 | | яйця з яйцем | 50 | | свині свині | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 500 | | нирки в нирках | 1500 | | товстий жир | 100 | | Марбофлоксацин | Марбофлоксацин | IBH, свиня | М'язи м'язів | 150 | | товстий жир | 50 | | печінка для печінки | 150 | | нирки в нирках | 150 | | молоко (мкг/л)  Для IBD | 75 | | Моненсін monensin | Моненсін monensin | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 10 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 10 | | товстий жир | 100 | | молоко (мкг/л) | 2 | | XBH XBH | М'язи м'язів | 10 | | печінка для печінки | 20 | | нирки в нирках | 10 | | товстий жир | 100 | | домашня птиця,  перепілка перепелів | М'язи м'язів | 10 | | печінка для печінки | 10 | | нирки в нирках | 10 | | товстий жир | 100 | | Неоміцин неоміцин | Неоміцин B | IBD, CKD,  птиця, свиня | М'язи м'язів | 500 | | печінка для печінки | 500 | | нирки в нирках | 10,000 | | товстий жир | 500 | | молоко (мкг/л)  Для IBD | 1500 | | яйця з яйцем | 500 | | Новобіоцин - новобіоцин | Новобіоцин - новобіоцин | СТВОРЕННЯ IBH | молоко з молоком | 50 | | Оксацилін оксацилін | Оксацилін оксацилін | Всі види фертильних тварин | М'язи м'язів | 300 | | товстий жир | 300 | | печінка для печінки | 300 | | нирки в нирках | 300 | | молоко (мкг/л) | 30 | | Клоксацилін | Клоксацилін | Всі види фертильних тварин | М'язи м'язів | 300 | | товстий жир | 300 | | печінка для печінки | 300 | | нирки в нирках | 300 | | молоко (мкг/л) | 30 | | Спектиноміцину | Спектиноміцину | IBD, CKD,  птиця, свиня | М'язи м'язів | 500 | | печінка для печінки | 2000 | | нирки в нирках | 5000 | | товстий жир | 2000 | | молоко (мкг/л)  Для IBD | 200 | | яйця з яйцем | 2000 | | Спіраміцин Спіраміцин | IBD і сума спіраміцину і неоспіраміцину у курей; | IBD, | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 600 | | нирки в нирках | 300 | | товстий жир | 300 | | молоко (мкг/л) | 200 | | Домашні птахи | М'язи м'язів | 200 | | печінка для печінки | 600 | | нирки в нирках | 800 | | товстий жир | 300 | | Спіраміцин еквіваленти в свині, Спіраміцин 1 | свині свині | М'язи м'язів | 250 | | печінка для печінки | 2000 | | нирки в нирках | 1000 | | Сульфадимідин | Сульфадимідин | СТВОРЕННЯ IBH | молоко (мкг/л) | 25 | | Не згадано | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 100 | | товстий жир | 100 | | Тіамулін Тіамулін | Загальна кількість метаболітів гідролізу до 8-α -гідроксимутиліну (тіамулін в курячому яйці)­ | свиня і кролик | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 500 | | курка з куркою | М'язи м'язів | 100 | | шкіра і жир | 100 | | печінка для печінки | 1000 | | яйця з яйцем | 1000 | | Україна - Туреччина | М'язи м'язів | 100 | | шкіра і жир | 100 | | печінка для печінки | 300 | | Тільмікозін | Тільмікозін | IBH, XBH | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 1000 | | нирки в нирках | 300 | | товстий жир | 100 | | курка з куркою | М'язи м'язів | 150 | | печінка для печінки | 2400 | | нирки в нирках | 600 | | шкіра / жир | 250 | | Україна - Туреччина | М'язи м'язів | 100 | | нирки в нирках | 1200 | | печінка для печінки | 1400 | | шкіра / жир | 250 | | свині свині | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 1500 | | нирки в нирках | 1000 | | товстий жир | 100 | | Триметоприм з триметопримом | Триметоприм з триметопримом | кінь на коні | М'язи м'язів | 100 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 100 | | Інші родючі тварини | М'язи м'язів | 50 | | товстий жир | 50 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | молоко з молоком | 50 | | Тилозин Тилозин | Тилозин А | IBH, XBH | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 100 | | товстий жир | 100 | | молоко з молоком | 100 | | свині свині | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 100 | | товстий жир | 100 | | курка з куркою | М'язи м'язів | 100 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 100 | | шкіра / жир | 100 | | яйця з яйцем | 300 | | Тилвалозин | Сума тилвалозину та 3-O-ацетилтилозину | свині свині | М'язи м'язів | 50 | | жир (шкіра) | 50 | | печінка для печінки | 50 | | нирки в нирках | 50 | | домашні птахи | шкіра і жир | 50 | | печінка для печінки | 50 | | Глюкокортикостероїд | | | | | | Бетаметазон | Бетаметазон | IBH, свиня | М'язи м'язів | 0.75 | | печінка для печінки | 2 | | нирки в нирках | 0.75 | | молоко (мкг/л)  Для IBD | 0.3 | | Дексаметазон дексаметазону | Дексаметазон дексаметазону | IBH, ке ци, кінь, свиня | М'язи м'язів | 1.0 | | печінка для печінки | 2.0 | | нирки в нирках | 1.0 | | молоко (мкг/л)  Для IBD і кіз | 0.3 | | Преднізолон | Преднізолон | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 4 | | товстий жир | 4 | | печінка для печінки | 10 | | нирки в нирках | 10 | | молоко (мкг/л) | 6 | | Трипаноцид трипаноциду | | | | | | Диміназин диміназин | Диміназин диміназин | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 500 | | печінка для печінки | 12000 | | нирки в нирках | 6000 | | молоко (мкг/л) | 150 | | Протизапальний засіб | | | | | | Диклофенак (Diclofenac) | Диклофенак (Diclofenac) | IBH, свиня | М'язи м'язів | 5 | | жир/шкіра (шкіра для свинини) | 1 | | печінка для печінки | 5 | | нирки в нирках | 10 | | молоко (мкг/л)  Для IBD | 0.1 | | Flunixin - Flunixin | Флуніксин (в молоці IBD)  5-Hydroxyflunixin) | СТВОРЕННЯ IBH | М'язи м'язів | 20 | | товстий жир | 30 | | печінка для печінки | 300 | | нирки в нирках | 100 | | молоко (мкг/л) | 40 | | свині свині | М'язи м'язів | 50 | | жир/шкіра | 10 | | печінка для печінки | 200 | | нирки в нирках | 30 | | кінь на коні | М'язи м'язів | 10 | | товстий жир | 20 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 200 | | Мелоксикам з мелоксикаму | Мелоксикам з мелоксикаму | IBH, XBH, свиня, кінь, кролик | М'язи м'язів | 20 | | печінка для печінки | 65 | | нирки в нирках | 65 | | молоко (мкг/л)  (IBH, XBH) | 15 | | Метамізол (Metamizole) | 4-метиламіно  - жарознижуючий засіб | IBH, свиня, кінь | М'язи м'язів | 100 | | товстий жир | 100 | | печінка для печінки | 100 | | нирки в нирках | 100 | | молоко (мкг/л)  (для IHB) | 50 | | 1.2.            Фармакологічно активні речовини, які не вимагають максимально допустимого рівня залишків | | | | | | Фармакологічно активна речовина | Визначений залишок | Тип тварини | Тканина мішень | YMQM (мкг/кг) | | Апраміцин апраміцин | Не застосовується | вівці, свиня, курка, кролик | Не застосовується | Він не призначається | | Ацетилметіонін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ацетилсаліцилова кислота | Не застосовується | Всі види продуктивних тварин, крім риби | Не застосовується | Він не призначається | | Аланін Аланін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Алое вера | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *алое*, | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Алюміній моно стеарат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Хлорид амонію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Amprolium amprolium | Не застосовується | домашні птахи | Не застосовується | Він не призначається | | Аргінін аргінін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Атропін атропін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Базитразін | Не застосовується | IBD (інші тканини, крім молока) | Не застосовується | Він не призначається | | Хлорид бензалконію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Бензиловий спирт | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Betaine (Бетей) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Біотин з біотином | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Борна кислота | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Бромгексін (Bromhexine) | Не застосовується | IBD, свиня, птиця | Не застосовується | Він не призначається | | Створення Butafosfan | Не застосовується | СТВОРЕННЯ IBH | Не застосовується | Він не призначається | | Кофеїн з кофеїном | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ацетат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Карбонат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Хлорид кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Кальцій глюкогептонат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Глюконат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Пантотенат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Фосфат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Пропіонат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Стеарат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Сульфат кальцію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Календула лікарського засобу | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Камфора для камфори | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Карнітин з карнітином | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Холін холін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Хімотрипсин хімотрипсин | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Клопростенол Клопростенол | Не застосовується | IBH, свиня, коза, кінь | Не застосовується | Він не призначається | | R-клопростенол | Не застосовується | IBH, свиня, коза, кінь | Не застосовується | Він не призначається | | Дихлорид кобальту | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Сульфат кобальту | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Сульфат міді | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Цистеїн цистеїн | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Марганець (III) оксид | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Диметилсульфоксид | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Дінопрост Дінопрост | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Евкаліпті атеролеум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Флуметрин | Не застосовується | бджілка для бджіл | Не застосовується | Він не призначається | | Фолієва кислота | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Формальдегід формальдегіду | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Мурашина кислота | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Женьшень женьшень | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | *Женьшень*, стабілізований екстракт і його препарати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Глутамін глутаміну | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Глутаральдегід глутаральдегіду | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гліцин гліцин | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гонадотропін-вивільнюючий гормон | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Вікісховище має мультимедійні дані за темою | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Соляна кислота | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Перекис водню | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Інозитол інозитол | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Йод іод | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Органічні сполуки йоду (йодоформу) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Сульфат заліза | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Не ізолювати | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Кетопрофен з кетопрофену | Не застосовується | IBH, свиня, кінь | Не застосовується | Він не призначається | | Молочна кислота | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ланолін для ланоліну | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Lauri folii aetheroleum | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Лесірелін | Не застосовується | IBH, кінь, кролик | Не застосовується | Він не призначається | | Давай поїдемо | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Лідокаїн лідокаїн | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | ЛІЗИН ЛІЗИН | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Магній магній | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Хлорид магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гліцерофосфат магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гідроксид магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Гіпофосфіт магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Оксид магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Сульфат магнію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Яблучний оцет | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Хлорид марганцю | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Оксид марганцю | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Сульфат марганцю | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Медрокси прогестерону ацетат | Не застосовується | XBH XBH | Не застосовується | Він не призначається | | Менадіоне (менадіон) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Створення Menbuton | Не застосовується | IBH, XBH, свиня, кінь | Не застосовується | Він не призначається | | М'ята М'ята | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Метионін з метаніну | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Неостигмін неостигмін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Новобіоцин - новобіоцин | Не застосовується | IBD (крім молока) | Не застосовується | Він не призначається | | Окситоцин окситоцин | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Панкреатин панкреатин | Не застосовується | Всі види фертильних ссавців | Не застосовується | Він не призначається | | Тато в татусі | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Прогестерон прогестерон | Не застосовується | IBD, CKD, кінь (жіноча) | Не застосовується | Він не призначається | | Фенол фенол | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Фенілаланін фенілаланін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Піпероніл бутоксид | Не застосовується | IBH, XBH, в | Не застосовується | Він не призначається | | Полоксамер полоксамер | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Празіквантел | Не застосовується | вівці, кінь | Не застосовується | Він не призначається | | Прокаїн Прокаїн | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Пролін Пролін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Пропіленгліколь пропіленгліколь | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Ембонат пірантеля | Не застосовується | кінь на коні | Не застосовується | Він не призначається | | Росмаріні фоліум | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Саліцилова кислота | Не застосовується | Всі види продуктивних тварин, крім риби | Не застосовується | Він не призначається | | Бензил натрію 4-гідроксибензоат | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Хлорид натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Діхлор натрію ізоціанурат | Не застосовується | IBH, XBH | Не застосовується | Він не призначається | | Пропіонат натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Селеніт натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Тіосульфат натрію | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Сірчана сірка | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Треонін треонін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Створення Toldimfos | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Трипсин (Typsin) | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Триптофан Триптофан | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Тирозин тирозин | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Сеча в сечі | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Валін Валін | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Вітамін А | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Вітамін В1 | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Вітамін В2 | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Вітамін В3 | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Вітамін В5 | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Вітамін B6 | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Вітамін B12 | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Вітамін D | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Вітамін Е | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Оксид цинку | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | | Сульфат цинку | Не застосовується | Всі види фертильних тварин | Не застосовується | Він не призначається | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Санітарні норми та правила щодо залишкової кількості фармакологічно активних речовин для класифікації ветеринарних препаратів у харчових продуктах тваринного походження"    Додаток N 3 |

Фармакологічно активні речовини, заборонені в харчових продуктах тваринного походження

|  |
| --- |
| Заборонені фармакологічні активні речовини |
| *Aristolochia* spp. і ті, що зроблені з нього |
| Хлороформ хлороформ |
| Хлорпромазин |
| Колхіцин з колхіцину |
| Створення Dapsone |
| Диметридазол диметридазолу |
| Нітрофурани нітрофурани |
| Ронідазол ронідазолу |