

# Тести

## Варіант №1

### На тему: „Лістеріоз, туляремія, хламідіоз, хв. Ауескі, сказ”

На відповідність

#### 1. Яка із латинських назв збудника хвороби відповідає назві захворювання ?

- |                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| 1. Clamidiaceae abortus               | а) хвороба Ауескі |
| 2. Listeria monocytogenes             | б) сказ           |
| 3. Francisella tularensis             | в) лістеріоз      |
| 4. РНК – вірус з родини Lissavirus    | г) туляремія      |
| 5. ДНК – вірус з родини Herpesviridae | д) хламідіоз      |

#### 2. Визначення захворювання

1. хронічне інфекційне захворювання тварин і птиці, що характеризується септицемією, абортами, і проходить у кількох клінічних формах.

2. природно – осередкова хвороба с/г тварин, гризунів та хутрових звірів, що супроводжується геморагічною септицемією та паралічами, абортами у самок.

3. вірусне захворювання всіх теплокровних, що характеризується ознаками ураження центральної нервової системи, що призводить до паралічів і смерті.

4. вірусне захворювання всіх теплокровних, що характеризується ознаками ураження центральної нервової системи, ознаками пневмонії, гарячкою, свербежем.

- а) хвороба Ауескі
- б) сказ
- в) лістеріоз
- г) туляремія
- д) хламідіоз

#### 3. Які клінічні ознаки характерні для:

- |              |                   |              |
|--------------|-------------------|--------------|
| 1. лістеріоз | 2. хвороба Ауескі | 3. хламідіоз |
| 4. сказ      | 5. туляремія      |              |

а) у великої рогатої худоби сильний свербіж у ділянці голови, збудження, але немає агресивності, у собак і свиней паралічі, салівація.

б) розрізняють генітальну, респіраторну, змішану і нервову форми. Аборти, бронхопневмонія, орхіти, енцефаліти.

в) ознаки ураження центральної нервової системи, салівація, паралічі і парези, агресивність, гідрофобія.

г) підвищення температури тіла до 41 °С, хитка хода, кашель, параліч кінцівок, риніт, абсцеси, виснаження.

д) підвищення температури тіла до 41 °С, кон'юнктивіт, риніт, парези, аборти, ходіння по колу, висока смертність, птиця гине без клінічних ознак.

На вибір (відповідей може бути від 1 і більше)

**4. Форми перебігу сказу у тварин?**

1. тиха форма
2. респіраторна форма
3. буйна форма
4. атипова форма
5. стерта форма

**5. У яких тварин при хворобі Ауескі відсутній свербіж?**

1. велика рогата худоба
2. свині
3. дрібна рогата худоба
4. норки
5. ондатри
6. соболі
7. коні
8. собаки

**6. Лікування тварин хворих на хламідіоз.**

1. гіперімунні сироватки разом з антибіотиками
2. не розроблено, тварин забивають
3. антибіотикотерапія
4. симптоматичне лікування

**7. Від яких захворювань необхідно віддиференціювати сказ тварин ?**

1. правець
2. отруєння атропіном
3. ботулізм
4. кокцидіоз
5. псевдочуми

**8. Яку серологічну реакцію використовують для прижиттєвої діагностики лістеріозу?**

1. РЗК;
2. РН;
3. ККРА;
4. РІД;
5. РІФ

**9. При яких захворюваннях застосовують специфічне лікування ?**

1. лістеріоз
2. хвороба Ауескі
3. хламідіоз
4. сказ
5. туляремія

**10. Форми перебігу хламідіозу.**

1. абортівна форма;
2. генітальна форма ;
3. змішана форма;
4. респіраторна форма;
5. нервова форма;
6. атипова форма

**11. Які хвороби можна віднести до антропозоонозів ?**

1. лістеріоз
2. хвороба Ауескі
3. хламідіоз
4. сказ
5. туляремія
6. немає правильної відповіді

**12. Найявність яких тілець включень має велике діагностичне значення при сказі ?**

1. тільця Пашена;
2. тільця Боррелі;
3. тільця Бабеша-Негрі;
4. тільця Біба - Генрі

**13. Що роблять з трупами тварин, які загинули від Ауескі?**

1. переробляють на тушонку і варені ковбаси;
2. спалюють;
3. вивозять на скотомогильники;
4. внутрішні органи знищують, а м'ясо випускають без обмежень

на доповнення

**14. Друга назва хвороби Ауескі це.....**

**15. Латинська назва сказу це .....**

# Тести

## Варіант №2

### На тему: „лістеріоз, туляремія, хламідіоз, хв. Ауєскі, сказ”

На відповідність

#### 1. Яка із латинських назв збудника хвороби відповідає назві захворювання ?

- |                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| 1. Clamidiaceae abortus               | а) хвороба Ауєскі |
| 2. Francisella tularensis             | б) сказ           |
| 3. РНК – вірус з родини Lissavirus    | в) лістеріоз      |
| 4. ДНК – вірус з родини Herpesviridae | г) туляремія      |
| 5. Listeria monocytogenes             | д) хламідіоз      |

#### 2. Визначення захворювання

1. хронічне інфекційне захворювання тварин і птиці, що характеризується септицемією, абортами, і проходить у кількох клінічних формах.

2. природно – осередкова хвороба с/г тварин, гризунів та хутрових звірів, що супроводжується геморагічною септицемією та паралічами, абортами у самок.

3. вірусне захворювання всіх теплокровних, що характеризується ознаками ураження центральної нервової системи, що призводить до паралічів і смерті.

4. вірусне захворювання всіх теплокровних, що характеризується ознаками ураження центральної нервової системи, ознаками пневмонії, гарячкою, свербежем.

- а) хвороба Ауєскі
- б) туляремія
- в) лістеріоз
- г) хвороба Ауєскі
- д) сказ

#### 3. Які клінічні ознаки характерні для:

- |              |                   |              |
|--------------|-------------------|--------------|
| 1. сказ      | 2. хвороба Ауєскі | 3. лістеріоз |
| 4. хламідіоз | 5. туляремія      |              |

а) у великої рогатої худоби сильний свербіж у ділянці голови, збудження, але немає агресивності, у собак і свиней паралічі, салівація.

б) розрізняють генітальну, респіраторну, змішану і нервову форми. Аборти, бронхопневмонія, орхіти, енцефаліти.

в) ознаки ураження центральної нервової системи, салівація, паралічі і парези, агресивність, гідрофобія.

г) підвищення температури тіла до 41 °С, хитка хода, кашель, параліч кінцівок, риніт, абсцеси, виснаження.

д) підвищення температури тіла до 41 °С, кон'юнктивіт, риніт, парези, аборти, ходіння по колу, висока смертність, птиця гине без клінічних ознак.

На вибір (відповідей може бути від 1 і більше)

**4. Форми перебігу сказу у тварин?**

1. стерта форма
2. буйна форма
3. атипова форма
4. респіраторна форма
5. тиха форма

**5. У яких тварин при хворобі Ауескі відсутній свербіж?**

1. велика рогата худоба
2. дрібна рогата худоба
3. лисиці
4. норки
5. свині
6. соболі
7. коні
8. собаки

**6. Лікування тварин хворих на хламідіоз.**

1. гіперімунні сироватки разом з антибіотиками
2. не розроблено, тварин забивають
3. антибіотикотерапія
4. симптоматичне лікування

**7. Від яких захворювань необхідно віддиференціювати сказ тварин ?**

1. правець
2. отруєння атропіном
3. кокцидіозу
4. ботулізм
5. хвороби Ауескі

**8. Яку серологічну реакцію використовують для прижиттєвої діагностики лістеріозу?**

1. РІФ;
2. РН;
3. РЗК;
4. РІД;

**9. При яких захворюваннях застосовують специфічне лікування ?**

1. лістеріоз
2. хвороба Ауескі
3. хламідіоз
4. сказ
5. туляремія

**10. Форми перебігу хламідіозу.**

1. абортівна форма;
2. генітальна форма ;
3. змішана форма;
4. легенева форма;
5. нервова форма;
6. респіраторна форма

**11. Які хвороби можна віднести до антропозоонозів ?**

1. лістеріоз
2. хвороба Ауескі
3. всі перераховані
4. сказ
5. туляремія
6. немає правильної відповіді

**12. Найявність яких тілець включень має велике діагностичне значення при сказі ?**

1. тільця Пашена;
2. тільця Бабеша-Негрі
3. тільця Боррелі;

**13. Що роблять з трупами тварин, які загинули від Ауескі?**

1. спалюють;
2. вивозять на скотомогильники;
3. внутрішні органи знищують, а м'ясо випускають без обмежень
4. переробляють на тушонку і варені ковбаси;

на доповнення

**14. Друга назва хвороби Ауескі це.....**

**15. Латинська назва сказу це .....**