



Общество с ограниченной ответственностью “ВЕТСИНТЕЗ”

61001, Украина, г. Харьков, ул. Смольная, 30
тел./факс (057) 714-37-51, 714-37-52, 757-84-71 (72,73,74)
р/р №26004036157900 в АО “УкрСиббанк” г. Харьков, МФО 351005
ИНН 310612220339, Свидетельство № 29016350, ЕГРПОУ 31061220

01.09.2021

ПРАЙС-ЛИСТ НА УЛУГИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

| ЗАБОЛЕВАНИЕ | МАТЕРИАЛ | МЕТОД | СРОК | СТОИМОСТЬ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|----------|-----------------------------------|
| ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | | |
| Гемофилёзный эндометрит + антибиотикограмма | мазки из влагалища | бактериологический | 5-7 дней | 420 |
| Иерсиниоз + антибиотикограмма | труп, органы | бактериологический | 5-7 дней | 420 |
| Листерииоз + антибиотикограмма | труп, органы | бактериологический | 5-7 дней | 420 |
| Клостридиоз + антибиотикограмма | труп, органы | бактериологический | 5-7 дней | 460 |
| Колибактериоз + антибиотикограмма | труп, органы | бактериологический | 5-7 дней | 420 |
| Пастереллёз + антибиотикограмма | труп, органы | бактериологический | 5-7 дней | 420 |
| Псевдомоноз + антибиотикограмма | труп, органы | бактериологический | 5-7 дней | 420 |
| Сальмонеллёз + антибиотикограмма | труп, органы | бактериологический | 5-7 дней | 420 |
| Стафилококкоз + антибиотикограмма | труп, органы | бактериологический | 5-7 дней | 420 |
| Стрептококкоз + антибиотикограмма | труп, органы | бактериологический | 5-7 дней | 420 |
| Эризипеллоид + антибиотикограмма | труп, органы | бактериологический | 5-7 дней | 420 |
| КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | | |
| Комплекс возбудителей баланопостита/эндометрита (сем. Enterobacteriaceae, р. Pseudomonas, Staphylococcus, Streptococcus и др.) + антибиотикограмма | мазки | бактериологический | 5-7 дней | 420 (за одну выделенную культуру) |
| Выявление ассоциаций энтеробактерий (сем. Enterobacteriaceae) + антибиотикограмма | труп, органы | бактериологический | 5-7 дней | 420 (за одну выделенную культуру) |
| Комплекс возбудителей мастита (сем. Enterobacteriaceae, р. Pseudomonas, Staphylococcus, Streptococcus, дрожжеподобные грибы) + антибиотикограмма | молоко, выделения | бактериологический | 5-7 дней | 480 |
| Комплекс возбудителей респираторных заболеваний (гемофилос, пастерелла, бордетелла, стрептококк, стафилококк, сальмонелла) + антибиотикограмма | труп, органы | бактериологический | 5-7 дней | 420 (за одну выделенную культуру) |



Общество с ограниченной ответственностью “ВЕТСИНТЕЗ”

61001, Украина, г. Харьков, ул. Смольная, 30
тел./факс (057) 714-37-51, 714-37-52, 757-84-71 (72,73,74)
р/р №26004036157900 в АО “УкрСиббанк” г. Харьков, МФО 351005
ИНН 310612220339, Свидетельство № 29016350, ЕГРПОУ 31061220

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------|-----------------------------------|
| Комплекс возбудителей, ЖКТ заболеваний (сальмонеллы, эшерихии, иерсинии и др. энтеробактерии, псевдомоны, стрептококки и стафилококки) + антибиотикограмма | труп, органы | бактериологический | 5-7 дней | 420 (за одну выделенную культуру) |
| Комплекс возбудителей, поражающих мочевыделительную систему (сальмонеллы, эшерихии, иерсинии и др. энтеробактерии, псевдомоны, стрептококки и стафилококки) + антибиотикограмма | труп, органы | бактериологический | 5-7 дней | 420 (за одну выделенную культуру) |
| Комплекс возбудителей, поражающих суставы (Clostridium spp., Fusobacterium, Streptococcus, Staphylococcus и др.) | органы, суставы | бактериологический | 5-7 дней | 600 |
| КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | | |
| Бактериологическое исследование фекалий (сем. Enterobacteriaceae) + антибиотикограмма | фекалии | бактериологический | 5-7 дней | 840 |
| Бактериологическое исследование фекалий (р. Staphylococcus, Streptococcus) + антибиотикограмма | фекалии | бактериологический | 5-7 дней | 840 |
| ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ С ОФОРМЛЕНИЕМ ПРОТОКОЛА ВСКРЫТИЯ | | | | |
| Патологоанатомический осмотр органов | органокomплекс | патологоанатомический осмотр | 1 день | 210 |
| Патологоанатомическое вскрытие | труп животного от 50 до 100 кг | полное пат.-анат. вскрытие | 1 день | 480 |
| Патологоанатомическое вскрытие | труп животного свыше 100 кг | полное пат.-анат. вскрытие | 1 день | 550 |
| Патологоанатомическое вскрытие без оформления протокола | труп | вскрытие | 1 день | 120 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НАТИВНЫХ МАЗКОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА | | | | |
| Криптоспоририоз | фекалии | Микроскопический | 1 день | 100 |
| Эймериоз | фекалии | Микроскопический | 1 день | 100 |



Общество с ограниченной ответственностью “ВЕТСИНТЕЗ”

61001, Украина, г. Харьков, ул. Смольная, 30
тел./факс (057) 714-37-51, 714-37-52, 757-84-71 (72,73,74)
р/р №26004036157900 в АО “УкрСиббанк” г. Харьков, МФО 351005
ИНН 31061220339, Свидетельство № 29016350, ЕГРПОУ 31061220

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|---------------------------|
| Исследование на соответствие ветеринарно-санитарным показателям корма растительного происхождения: БГКП, эшерихии, сальмонеллы, анаэробы | Корм растительного происхождения | бактериологический | 7-10 дней | 600 |
| Исследование на соответствие ветеринарно-санитарным показателям корма животного происхождения: общее количество микробов, БГКП, эшерихии, сальмонеллы, анаэробы | Корм животного происхождения | бактериологический | 7-10 дней | 600 |
| Исследование на соответствие ветеринарно-санитарным показателям воды ветеринарных объектов | Вода | бактериологический | 5-7 дней | 600 |
| Исследование на соответствие ветеринарно-санитарным показателям спермы: общее количество микробов, коли-титр, патогенная и условнопатогенная микрофлора. | сперма | бактериологический | 7-10 дней | 600 |
| Контроль качества дезинфекции: БГКП, стафилококки | Смывы с поверхности помещений, технологического оборудования (10 шт) | бактериологический | 7-10 дней | 600 |
| ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ | | | | |
| Идентификация микроорганизмов (сем. Enterobacteriaceae, родов Staphylococcus, Streptococcus, дрожжеподобных грибов рода Candida) с помощью тест систем Стафи тест 16, Стрептотест 16, КАНДИДА-Скрин, ЭНТЕРОтест 16) | Изолированная чистая культура микроорганизмов | бактериологический | 5-7 дней | 240 (за одну культуру) |