

ПРАЙС на 2022 год

1. Лабораторные исследования методом иммуферментного анализа (ИФА):

Наименование	Стоимость исследования руб.
Энзоотическая пневмония свиней <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> , набор IDEXX	490,00
Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PRRSX3), набор IDEXX	1 135,00
Актинобациллярная плевропневмония <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP ApxIV) свиней, набор IDEXX	997,00
Классическая чума свиней (CSF-Ab), набор IDEXX	512,00
Гемофильный полисерозит свиней <i>Haemophilus parasuis</i> , набор BioChek	1 559,00
Цирковирусная инфекция свиней 2 типа, PCV-2, набор BioChek	870,00
Бруцеллез (до рода <i>Brucella</i>), набор Сибитек	299,00
Лептоспироз, набор Сибитек	348,00
Листерия, набор Сибитек	299,00
Хламидиоз (до рода <i>Chlamydia</i>), набор Сибитек	299,00
Болезнь Ауески Pseudorabies тип gI (PRV-gI), набор IDEXX	334,00
Болезнь Ауески Pseudorabies тип gB (PRV-gB), набор IDEXX	367,00
Грипп свиней (тип А) Swine Influenza A Antibody, набор IDEXX	485,00
Грипп свиней, набор BioChek	406,00
Парвовирусная инфекция свиней, набор INGENZIM	893,00
Трансмиссивный гастроэнтерит, набор INGENZIM	650,00
Пролиферативная энтеропатия свиней (илеит) <i>Lawsonia intracellularis</i> , набор Svanovir	1 968,00
Интерпретация полученных результатов (за исследование проб на сумму менее 20 000 рублей)	1 700,00
Интерпретация полученных результатов (за исследование проб на сумму 20 000 рублей и более)	0,00
Прием, регистрация проб и оформление результатов исследований	290,00

ПРИМЕЧАНИЕ:

Исследования на:	контроли	Наименьшее количество проб	Для получения возможности объективно оценить ситуацию, по каждой возрастной группе животных и в целях недопущения необоснованной потери стрипов (в каждом по 8 лунок – 8 проб) диагностическим исследованиям будут подвергаться, из общего числа поступивших проб, следующее количество сырьевых проб:												итого		
			первый планшет						второй планшет								
PPCC, АПЦ, Микоплазма, КЧС, Грипп А, Ауески gB, Цирковироз, Гемофилез, ТГС, Парвовироз, Илеит, Сальмонеллез	4	12	20	28	36	44	52	60	68	76	84	92	96	104	112	все послед +8 до 184	184
Ауески gI	5	11	19	27	35	43	51	59	67	75	83	91	94	102	110	все послед +8 до 182	182
Лептоспироз, Бруцеллез, Хламидиоз, Листерия	3	13	21	29	37	45	53	61	69	77	85	93	98	106	114	все послед +8 до 186	186

* Скидка предоставляется в зависимости от объема исследования.

** Не пригодные для исследования сыворотки крови (гемолиз, пророст, зловонный запах и др.) выбраковываются.

2. Лабораторные исследования методом полимеразной цепной реакцией (ПЦР):

Наименование	Стоимость исследования, руб.
Парвовирусная инфекция свиней (ПВС), набор EXOPOL	1 555,00
Гемофилёзный полисерозит Haemophilus parasuis, набор EXOPOL	1 555,00
Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCS), набор ООО "ИЛС"	1 176,00
Pasteurella multocida, набор EXOPOL	1 555,00
Bordetella bronchiseptica, набор EXOPOL	1 555,00
Цирковирусная инфекция свиней 2 типа, количественный, набор EXOPOL	2 399,00
Цирковирусная инфекция свиней 3 типа, набор EXOPOL	1 555,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП), набор EXOPOL	1 555,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 1-9-11, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 2, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 3, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 4, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 5, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 6, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 7, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 8, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 10, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 12, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 13, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 14, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 15, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 16, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 17, набор EXOPOL	1 990,00
Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) серотип 18, набор EXOPOL	1 990,00
Actinobacillus Suis, набор EXOPOL	1 555,00
Грипп свиней тип А, набор EXOPOL	1 555,00
Ротавирусная инфекция свиней тип А, набор EXOPOL	1 555,00
Ротавирусная инфекция свиней тип С, набор EXOPOL	1 555,00
Энзоотическая пневмония М. Nuoripneumoniae, набор EXOPOL	1 555,00
Mycoplasma hyorhinis, набор EXOPOL	1 555,00
Пролиферативная энтеропатия свиней (илеит) Lawsonia intracellularis, набор EXOPOL	1 555,00
E.coli фактор вирулентности F18 (F107), набор EXOPOL	1 555,00
E.coli фактор вирулентности F4 (K88), набор EXOPOL	1 555,00
E.coli фактор вирулентности F41, набор EXOPOL	1 555,00
E.coli фактор вирулентности F5, набор EXOPOL	1 555,00
E.coli фактор вирулентности F6, набор EXOPOL	1 555,00
E.coli фактор вирулентности LT, набор EXOPOL	1 555,00
E.coli фактор вирулентности Sta, набор EXOPOL	1 555,00
E.coli фактор вирулентности STb, набор EXOPOL	1 555,00
E.coli фактор вирулентности STX2, набор EXOPOL	1 555,00
E.coli фактор вирулентности STX2e, набор EXOPOL	1 555,00
Streptococcus Suis, набор EXOPOL	1 555,00
Streptococcus Suis серотип 1, 14, набор EXOPOL	1 555,00
Streptococcus Suis серотип 2-1,2, набор EXOPOL	1 555,00
Streptococcus Suis серотип 3, набор EXOPOL	1 555,00
Streptococcus Suis серотип 4, набор EXOPOL	1 555,00
Streptococcus Suis серотип 5, набор EXOPOL	1 555,00
Streptococcus Suis серотип 7, набор EXOPOL	1 555,00
Streptococcus Suis серотип 8, набор EXOPOL	1 555,00
Streptococcus Suis серотип 9, набор EXOPOL	1 555,00

Клостридиозы: <i>C. Perfringens</i> альфа-токсин, набор EXOPOL	1 555,00
Клостридиозы: <i>C. Perfringens</i> бета-токсин, набор EXOPOL	1 555,00
Клостридиозы: <i>C. Perfringens</i> бета2-токсин, набор EXOPOL	1 555,00
Клостридиозы: <i>C. difficile</i> токсин А, набор EXOPOL	1 555,00
Клостридиозы: <i>C. difficile</i> токсин В, набор EXOPOL	1 555,00
<i>Chlamydia</i> spp, набор EXOPOL	1 555,00
<i>Chlamydia abortus</i> , набор EXOPOL	1 555,00
<i>Salmonella enterica</i> , набор EXOPOL	1 555,00
<i>Brachyspira</i> spp., набор EXOPOL	1 555,00
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> , набор EXOPOL	1 555,00
<i>Brucella</i> spp., набор EXOPOL	1 555,00
Pathogenic <i>Leptospira</i> , набор EXOPOL	1 555,00
Эпидемическая диарея свиней, набор EXOPOL	1 555,00
<i>Mycoplasma hyosynoviae</i> , набор EXOPOL	1 555,00
Болезнь Ауски Alpha Herpesvirus (Aujezky), набор EXOPOL	1 555,00
Секвенирование гена вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	12 000,00
Полногеномное секвенирование вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	40 000,00
Прием, регистрация проб и оформление результатов исследований	290,00

ПРИМЕЧАНИЕ:

* К исследованию методом ПЦР принимается не менее 4-х проб.

3. Лабораторные исследования бактериологическим методом:

Наименование	Стоимость исследования руб.
Первичное исследование материала на условно-патогенную микрофлору	605,00
Определение условно-патогенной микрофлоры	912,00
Определение возбудителя синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	870,00
Определение возбудителя рожи свиней (<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>)	742,00
Определение возбудителей легочных инфекций свиней	
Первичное исследование материала на возбудителей <i>Haemophilus parasuis</i> , <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	689,00
Определение возбудителя гемофилёзного полисерозита до вида - <i>Haemophilus parasuis</i>	1 725,00
Определение возбудителя актинобациллярной плевропневмонии свиней до вида - <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	1 725,00
Первичное исследование материала на <i>Pasteurella multocida</i>	700,00
Определение возбудителя пастереллёза до вида - <i>Pasteurella multocida</i>	1 444,00
Первичное исследование материала на <i>Streptococcus</i> spp.	610,00
Определение возбудителя стрептококкозов до вида - <i>Streptococcus suis</i>	2 436,00
Определение возбудителя арканобактериоза - <i>Arcanobacterium pyogenes</i>	1 304,00
Первичное исследование материала на <i>Mycoplasma hyorhinis</i>	700,00
Определение возбудителя микоплазмоза - <i>Mycoplasma hyorhinis</i>	1 900,00
Определение возбудителя бордетеллёза - <i>Bordetella bronchiseptica</i>	1 166,00
Бактериологическое исследование патологического материала с выделением и идентификацией возбудителей легочных инфекций свиней (актинобациллярной плевропневмонии, гемофилёзного полисерозита, пастереллёза, бордетеллёза, стрептококкоза, арканобактериоза)	3 199,00
Определение возбудителей кишечных инфекций свиней	
Первичное исследование материала на возбудителей семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	626,00
Определение возбудителя колибактериоза до вида - <i>E.coli</i>	2 430,00
Определение возбудителя отечной болезни поросят - <i>E.coli</i>	1 166,00
Определение возбудителя сальмонеллёза - <i>Salmonella</i> spp.	2 254,00
Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам (к 5 антибиотикам)	400,00

Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам (к 10 антибиотикам)	800,00
Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам (к 17 антибиотикам)	1 360,00
Прием, регистрация проб и оформление результатов исследований	290,00

4. Диагностические панели (микробиология и ПЦР):

Наименование	Стоимость исследования, руб.
Синдром диарей на подсосе и дорастивании: выделение и идентификация чистой культуры, чувствительность к антибиотикам, ротавирусная инфекция тип А и С, <i>Cl. perfringens</i> альфа-токсин, <i>Cl. perfringens</i> бета-токсин, <i>Cl. difficile</i> тип А и В, <i>E. coli</i> и факторы вирулентности, эпидемическая диарея свиней (ЭДС)	25 766,00
Синдром диарей на откорме: выделение и идентификация чистой культуры, чувствительность к антибиотикам, <i>Cl. perfringens</i> альфа-токсин, <i>Cl. perfringens</i> бета-токсин, пролиферативная энтеропатия свиней (илеит), <i>Salmonella enterica</i> , эпидемическая диарея свиней (ЭДС), <i>Brachyspira</i> spp.	12 066,00
Колибактериоз поросят-сосунов. <i>E. coli</i> и факторы вирулентности (F4, F5, F6, F41, F18, STa, STb, LT)	11 600,00
Колибактериоз поросят-отъёмышей: <i>E. coli</i> и факторы вирулентности (F4, F18, STa, STb, STX2e, LT)	8 700,00
Репродуктивный синдром панель 1: патогенная лептоспира, <i>Chlamydia abortus</i> , <i>Brucella</i> spp.	4 350,00
Репродуктивный синдром панель 2: РРСС (европейский тип), РРСС (американский тип), ЦВС-2, парвовирусная инфекция свиней, патогенная лептоспира, <i>Chlamydiaceae</i> spp., <i>Brucella</i> spp.	9 158,00
Респираторная панель 1: РРСС (европейский тип), РРСС (американский тип), грипп тип А (<i>Influenza A</i>), энзоотическая пневмония свиней (<i>M.hyorhynae</i>)	3 958,00
Респираторная панель 2: выделение и идентификация чистой культуры, чувствительность к антибиотикам, РРСС (европейский тип), РРСС (американский тип), грипп тип А (<i>Influenza A</i>), ЦВС-2, энзоотическая пневмония свиней (<i>M.hyorhynae</i>), <i>Mycoplasma hyorhinis</i> , АПП (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>), гемофилёзный полисерозит (<i>Haemophilus parasuis</i>), <i>Streptococcus suis</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Actinobacillus suis</i>	22 107,00
Атрофический ринит: <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Pasteurella multocida</i>	2 900,00
Заболевания суставов: выделение и идентификация чистой культуры, чувствительность к антибиотикам, <i>Mycoplasma hyorhinis</i> , гемофилёзный полисерозит (<i>Haemophilus parasuis</i>), <i>Streptococcus suis</i> , <i>Actinobacillus suis</i> , <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> , <i>Mycoplasma hyosynoviae</i>	12 699,00
Заболевания нервной системы: выделение и идентификация чистой культуры, чувствительность к антибиотикам, <i>E. coli</i> и факторы вирулентности (F18, STX2e), гемофилёзный полисерозит (<i>Haemophilus parasuis</i>), <i>Streptococcus suis</i> , болезнь Ауески Alpha Herpesvirus (Aujeszky)	12 415,00
Клостридиозы, токсины: <i>Cl. perfringens</i> альфа-токсин, <i>Cl. perfringens</i> бета-токсин, <i>Cl. perfringens</i> бета 2-токсин	4 350,00
Панель <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>, серотипирование: АПП, АПП серотип 2, АПП серотип 3, АПП серотип 4, АПП серотип 5, АПП серотип 6, АПП серотип 7, АПП серотип 8, АПП серотип 1/9/11, АПП серотип 10, АПП серотип 12, АПП серотип 13, АПП серотип 14, АПП серотип 15, АПП серотип 16, АПП серотип 17, АПП серотип 18	30 056,00
Прием, регистрация проб и оформление результатов исследований	290,00

ПРИМЕЧАНИЕ:

* При одновременном исследовании не менее 7 проб на одну полную диагностическую панель - скидка 20%

5. Лабораторные исследования копрологическим методом:

Наименование	Стоимость исследования руб.
Кокцидиоз (копрологический метод)	170,00
Прием, регистрация проб и оформление результатов исследований	290,00

6. Патологанатомическое вскрытие и отбор проб:

Наименование	Стоимость исследования руб.
Патологанатомическое вскрытие и отбор проб от животного до 10 кг	451,00
Патологанатомическое вскрытие и отбор проб от животного 11-20 кг	751,00
Патологанатомическое вскрытие и отбор проб от животного 21 кг и более	1 431,00