

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**на лабораторные исследования, проводимые ОТРАСЛЕВОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ  
"ВЕТЕРИНАРНОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ И ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ"**

Наименование исследований		Стоимость исследования руб. ( без НДС)
1	2	3
<i><b>ПЦР- исследование</b></i>		
1	Обнаружение РНК ротавируса КРС методом ПЦР	28.25
2	Обнаружение РНК коронавируса КРС методом ПЦР	28.25
3	Обнаружение ДНК хламидий методом ПЦР	28.25
4	Обнаружение ДНК лептоспир методом ПЦР	28.25
5	Обнаружение ДНК вируса ИРТ КРС методом ПЦР	28.25
6	Обнаружение РНК респираторно-синтициального вируса КРС методом ПЦР	28.25
7	Обнаружение РНК вирусной диареи КРС методом ПЦР	28.25
8	Обнаружение ДНК цирковируса свиней 2 типа методом ПЦР	28.25
9	Обнаружение ДНК парвовируса свиней методом ПЦР	28.25
10	Обнаружение РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC) методом ПЦР	28.25
11	Обнаружение РНК вируса парагриппа-3 КРС методом ПЦР	28.25
12	Обнаружение ДНК пастерелл методом ПЦР	28.25
13	Обнаружение ДНК Mycoplasma spp. методом ПЦР	28.25
14	Обнаружение ДНК Haemophilus parasuis методом ПЦР	28.25
15	Обнаружение ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae методом ПЦР	28.25
16	Обнаружение ДНК Mycoplasma hyorhinalis и Mycoplasma hyorhinis методом ПЦР	28.25
17	Обнаружение РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом ПЦР	28.25
18	Обнаружение ДНК Moraxella bovis методом ПЦР	28.25
19	Обнаружение ДНК Histophilus somni методом ПЦР	28.25
20	Обнаружение РНК вируса кальцивироза кошек методом ПЦР	28.25
21	Обнаружение ДНК парвовируса собак методом ПЦР	28.25
22	Обнаружение генетического материала вируса лейкоза кошачьих методом ПЦР	28.25

23	Обнаружение генетического материала вируса иммунодефицита кошек методом ПЦР	28.25
24	Обнаружение РНК бактерий родов <i>Anaplasma</i> и <i>Ehrlichia</i> методом ПЦР	28.25
25	Обнаружение ДНК бактерий рода <i>Borrelia</i> методом ПЦР	28.25
26	Обнаружение генетического материала бактерий рода <i>Anaplasma</i> , <i>Ehrlichia</i> , <i>Borrelia</i> и вируса <i>Tick - borne encephalitis virus</i> методом ПЦР	28.25
27	Обнаружение ДНК токсоплазмы <i>Toxoplasma gondii</i> методом ПЦР	28.25
28	Обнаружение генетического материала простейших-рода <i>Babesia</i> методом ПЦР	28.25
29	Комплексное ПЦР - исследование патологического материала от домашних животных на 2 возбудителя	33.79
30	Комплексное ПЦР - исследование патологического материала от домашних животных на 3 возбудителя	39.37
31	Комплексное ПЦР - исследование патологического материала от домашних животных на 4 возбудителя	44.95
32	Комплексное ПЦР - исследование патологического материала от домашних животных на 5 возбудителей	50.50
33	Комплексное ПЦР - исследование патологического материала от домашних животных на 6 возбудителей	56.08
34	Комплексное ПЦР - исследование патологического материала от домашних животных на 7 возбудителей	61.62
35	Обнаружение генов токсинов (альфа, бета, эпсилон, йота) <i>Clostridium perfringens</i> методом ПЦР	33.79
36	Обнаружение генов токсинов (альфа, бета, гамма) <i>Clostridium novii</i> методом ПЦР	28.25
37	Обнаружение ДНК парвовируса собак методом ПЦР	28.25
38	Обнаружение ДНК герпесвируса собак методом ПЦР	28.25
39	Обнаружение РНК вируса парагриппа собак методом ПЦР	28.25
40	Обнаружение РНК коронавируса кошек методом ПЦР	28.25
41	Обнаружение ДНК гемотропных микоплазм кошек методом ПЦР	28.25
42	Обнаружение ДНК вируса инфекционного ринотрахеита кошек методом ПЦР	28.25
43	Обнаружение генетического материала бактерий рода <i>Brucella</i> методом ПЦР	28.25
44	Обнаружение генетического материала вируса лейкоза / иммунодефицита кошек методом ПЦР	28.25

45	Постановка ПЦР	5.99
<i>Серологические исследования</i>		
46	Серологическая диагностика ИРТ КРС методом ИФА	5.99
47	Серологическая диагностика вирусной диареи КРС методом ИФА	5.99
48	Серологическая диагностика ротавирусной инфекции КРС методом ИФА	5.99
49	Серологическая диагностика короновиральной инфекции КРС методом ИФА	5.99
50	Серологическая диагностика парагриппа -3 КРС методом ИФА	5.99
51	Серологическая диагностика респираторно - синтициальной инфекции КРС методом ИФА	5.99
52	Серологическая диагностика цирковирусной инфекции свиней 2 типа методом ИФА	5.99
53	Серологическая диагностика репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ИФА	5.99
54	Серологическая диагностика респираторных болезней КРС (инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, парагрипп-3, респираторно-синтициальная и аденовирусная инфекции) методом ИФА	29.94
55	Серологическая диагностика эшерихиоза ( E. coli F5(K99))	5.99
56	Серологическая диагностика пастереллеза (M. haemolytica)	5.99
57	Серологическая диагностика парагриппа-3 КРС методом РТГА	10.18
58	Постановка ИФА	5.99
<i>Бактериологические исследования</i>		
59	Бактериологический анализ патологического материала	79.57
60	Определение антибиотикорезистентности микроорганизмов	36.66
61	Количественное определение микроорганизмов (за 1 культуру)	29.82
62	Определение остаточной антимикробной активности	6.07
63	Определение биологической активности пробиотического препарата (1 тест-культура)	46.56

В расчет лабораторных исследований не входит стоимость реактивов.

Заведующий Отраслевой лабораторией

Начальник ПЭО



П.П. Красочко

М.Е. Луцыкович