

Указать необходимое исследование для каждой пробы или отметить исследование для всех проб ниже:

П8.3	Определение ДНК <i>Mycoplasma</i> spp., качественно	○	П8.24	Определение ДНК <i>Anaplasma</i> spp., ДНК <i>Ehrlichia</i> spp., качественно	○
П8.4	Определение ДНК <i>Chlamydia</i> spp, качественно	○	П8.25	Определение ДНК <i>Babesia</i> spp., качественно	○
П8.6	Определение ДНК провируса лейкоза КРС, качественно	○	П8.26	Кровепаразитарный профиль КРС: ДНК <i>Anaplasma</i> spp., ДНК <i>Ehrlichia</i> spp., ДНК <i>Babesia</i> spp., качественно	○
П8.12	Респираторная панель: РНК респираторно-синцитиального вируса КРС, РНК коронавируса КРС, РНК вируса парагриппа-3 КРС, РНК возбудителя вирусной диареи КРС, ДНК вируса ринотрахеита КРС, ДНК <i>Histophilus somnei</i> , ДНК <i>Mannheimia haemolytica</i> , ДНК <i>Pasteurella multocida</i> , ДНК <i>Mycoplasma</i> spp., качественно	○	П8.56	Неонатальная диарея телят: ДНК <i>Salmonella</i> spp., ДНК <i>Cryptosporidium</i> spp., ДНК термофильных кампилобактерий, РНК ротавирусов группы А, ДНК диарогенных эшерихий, РНК коронавируса КРС, ДНК <i>Giardia</i> spp., ДНК генов <i>Clostridium perfringens</i> , кодирующих альфа-токсин (CPA) и бета-токсин (CPB), ДНК гена <i>cre Clostridium perfringens</i> , кодирующего энтеротоксин, ДНК <i>Eimeria</i> , качественно	○
П8.77	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса КРС (<i>Bovine respiratory syncytial virus</i>), качественно	○	П8.18	Определение ДНК <i>Salmonella</i> spp., качественно	○
П8.11	Определение РНК вируса парагриппа-3 КРС (<i>Bovine parainfluenza virus 3</i>), качественно	○	П8.20	Определение ДНК <i>Cryptosporidium</i> spp., качественно	○
П8.9	Определение РНК возбудителя вирусной диареи КРС (<i>Bovine virus diarrhoea</i>), качественно	○	П8.81	Определение ДНК <i>Campylobacter fetus</i> , ДНК термофильных кампилобактерий, качественно	○
П8.10	Определение ДНК вируса ринотрахеита КРС (<i>Bovine herpes virus 1</i>), качественно	○	П8.62	Определение РНК ротавирусов группы А, качественно	○
П8.76	Определение ДНК <i>Histophilus somnei</i> , ДНК <i>Mannheimia haemolytica</i> , ДНК <i>Pasteurella multocida</i> , качественно	○	П8.37	Определение ДНК <i>Giardia</i> spp., качественно	○
П8.78	Определение ДНК <i>Pasteurella multocida</i> , качественно	○	П8.57	Определение РНК коронавируса КРС (<i>Bovine coronavirus</i>), качественно	○
П8.8	Абортная панель: ДНК <i>Brucella</i> spp., ДНК <i>Tritrichomonas foetus</i> , ДНК <i>Coxiella burnetii</i> , ДНК <i>Chlamydophila</i> spp., ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , ДНК <i>Salmonella</i> spp., ДНК <i>Campylobacter fetus</i> , ДНК термофильных кампилобактерий, ДНК <i>Leptospira</i> spp., ДНК <i>Anaplasma phagocytophila</i> , ДНК <i>Anaplasma marginale</i> , ДНК вируса герпеса 4 типа КРС, ДНК <i>Mycoplasma bovis</i> , ДНК <i>Mycoplasma bovigenitalium</i> , РНК возбудителя вирусной диареи КРС, ДНК вируса ринотрахеита КРС, ДНК <i>Neospora caninum</i> , ДНК <i>Chlamydia pecorum</i> , качественно	○	П8.21	Определение ДНК генов <i>Clostridium perfringens</i> , кодирующих альфа-токсин (CPA) и бета-токсин (CPB), качественно	○
П8.7	Определение ДНК <i>Brucella</i> spp., качественно	○	П8.22	Определение ДНК гена <i>cre Clostridium perfringens</i> , кодирующего энтеротоксин, качественно	○
П8.36	Определение ДНК <i>Tritrichomonas foetus</i> , качественно	○	П8.75	Определение ДНК <i>Clostridium difficile</i> , <i>Clostridium perfringens</i> и гена <i>Clostridium perfringens enterotoxin</i> , качественно	○
П8.17	Определение ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , качественно	○	П8.63	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex, качественно	○
П8.5	Определение ДНК <i>Leptospira</i> spp., качественно	○	П8.66	Определение ДНК <i>Aspergillus fumigatus</i> , ДНК <i>Aspergillus flavus</i> , качественно	○
П8.79	Определение ДНК вируса герпеса 4 типа КРС (<i>Bovine gammaherpesvirus 4</i>), качественно	○	П8.67	Определение ДНК <i>Aspergillus terreus</i> , ДНК <i>Aspergillus niger</i> , качественно	○
П8.19	Определение ДНК <i>Mycoplasma bovis</i> , ДНК <i>Mycoplasma bovigenitalium</i> , качественно	○	П8.84	Определение ДНК <i>Eimeria</i> (кокцидиоз КРС), качественно	○
П8.59	Определение ДНК <i>Neospora caninum</i> , качественно	○	П8.83	Определение ДНК <i>Mycobacterium avium</i> complex, <i>M. Avium</i> , качественно	○
П8.80	Определение ДНК <i>Coxiella burnetii</i> , ДНК <i>Anaplasma phagocytophila</i> , ДНК <i>Anaplasma marginale</i> , качественно	○	П8.85	Определение ДНК диарогенных эшерихий (факторы вирулентности F41, F18, F6, F5, F4, eae)	○
			П8.88	Репродуктивная панель: ДНК <i>Brucella</i> spp., ДНК <i>Tritrichomonas foetus</i> , ДНК <i>Chlamydophila</i> spp., ДНК <i>Mycoplasma</i> spp., ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , ДНК <i>Salmonella</i> spp., ДНК <i>Campylobacter fetus</i> , ДНК термофильных кампилобактерий, ДНК <i>Leptospira</i> spp., РНК возбудителя вирусной диареи КРС, ДНК вируса ринотрахеита КРС, качественно	○

Результаты отправить (email, телефон): _____

Дата и время передачи образцов: _____