

Заполнять только печатными буквами!		Время взятия *		:		Дата *		/		/	
Код клиента *	C +										
Владелец *											
Вид *	KPC	Другой				Пол	Самец				
							Самка				
Тел./моб.					e-mail						
ФИО врача											
* обязательно для заполнения											

	Кличка	Инв. №	Дата рождения	Пол	№ Корпуса (коровника, площадки, загона и т.д.)	Дата вакцинации	Название вакцины
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

**Специальные обозначения:**










































- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— пробирка с сиреневой крышкой (ЭДТА)</li> <li>— пробирка с голубой крышкой</li> <li>— пробирка с серой крышкой</li> <li>— пробирка с красной крышкой</li> <li>— пробирка с красной крышкой с гелем</li> <li>— микропробирка с транспортной средой</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— транспортная пробирка для мочи с консервантом</li> <li>— материал перелить / поместить в сухую чистую пробирку с белой крышкой без добавок</li> <li>— заморозить (-17...-23oC) в вертикальном положении</li> <li>— контейнер для кала с ложечкой и крышкой</li> <li>— пробирка с розовой крышкой (жидкая транспортная среда AMIES и зонд с аппликатором)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— центрифугировать 20 мин. при 3300 об/мин.</li> <li>— центрифугировать 10 мин. при 3300 об/мин.</li> <li>— материал помещен между 2-х предметных стекол</li> <li>— предметное стекло</li> <li>— контейнер Histoprot</li> <li>— парафиновый блок</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>801 + — заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении в пробирке (не переливать!)</li> <li>— пробирки центрифугировать не позднее 30 мин. после взятия</li> <li>— пробирки центрифугировать не позднее 60 мин. после взятия</li> </ul> |
|--|--|--|---|















Гематологические исследования крови			
<input type="checkbox"/>	AN5	<b>Общий анализ крови</b> (флуоресцентная проточная цитометрия + микроскопия мазка при наличии патологических сдвигов)	808  или  смешать кровь с антикоагулянтом, перевести в пробирку 7-10 раз!
Исследование гемостаза			
<input type="checkbox"/>	AN3FIBR	<b>Фибриноген</b>	809   
Клинические и биохимические исследования мочи			
<input type="checkbox"/>	AN116	<b>Общий анализ мочи</b>	911 
Дерматологические исследования			
<input type="checkbox"/>	AN407ЭКТ	<b>Исследование соскоба с кожи на эктопаразитов</b>	872  соскоб кожи
Паразитологические и клинические исследования фекалий			
<input type="checkbox"/>	AN159	<b>Паразитологическое исследование фекалий</b> (нативный препарат, флотация)	812 
<input type="checkbox"/>	AN161ИГ	<b>Исследование гельминта</b>	913  
Биохимические профили			
<input type="checkbox"/>	AN1ОБС	<b>Базовый</b> (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочеви́на) <b>7</b>	800  
<input type="checkbox"/>	AN2ОБС	<b>Оптимальный</b> (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, альбумин/глобулин соотношение, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, креатинин, ЩФ) <b>11</b>	800  
<input type="checkbox"/>	AN3ОБС	<b>Стандартный</b> (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) <b>16</b>	800  
<input type="checkbox"/>	AN4ОБС	<b>Расширенный</b> (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ) <b>18</b>	800  
<input type="checkbox"/>	AN231ОБС	<b>Биохимический профиль для продуктивных животных</b> (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, глюкоза, железо, калий, кальций, кальций/фосфор соотношение, коэффициент де Ритиса, креатинин, липаза, магний, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерин) <b>25</b>	800  
Исследования на витамины			
<input type="checkbox"/>	AN117V12	<b>Исследование на уровень кобаламина</b> (цианкобаламина, витамина B12)	803   
<input type="checkbox"/>	AN928VD3	<b>Исследование на уровень 25-ОН витамина D</b>	803  























Генетика коров							
Определение родства коров							
<input type="checkbox"/>	AN7268RT	Установление родства 2 животных (предполагаемый отец + теленок, мать бесплатно)		821* сухая кровь			
<input type="checkbox"/>	AN7269RTDP	Дополнительная проба (теленка, второй предполагаемый отец или дополнительная предполагаемая мать)					
Дополнительные услуги							
<input type="checkbox"/>	AN7181DS	Дубликат сертификата					
Серологическая диагностика (Минимальное количество проб 5 шт)							
<input type="checkbox"/>	AN207TOX	Суммарные антитела класса IgG + IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (тИФА)	847  	<input type="checkbox"/>	AN230NEC	Антитела к <i>Neospora caninum</i> тИФА	859  
<input type="checkbox"/>	AN226BLV	Антитела к вирусу лейкемии КРС (BLV) тИФА	847  	<input type="checkbox"/>	AN231BRU	Антитела к бруцеллёзу ( <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> , <i>Brucella suis</i> , <i>Brucella canis</i> ) тИФА, без дифференцировки по видам	859  
<input type="checkbox"/>	AN227BPIV	Антитела к вирусу парагриппа КРС 3 типа (BPIV3) тИФА	859?  	<input type="checkbox"/>	AN232LEP	Антитела к возбудителю лептоспироза ( <i>Leptospira</i> spp) тИФА	859  
<input type="checkbox"/>	AN228BVDV	Антитела к возбудителю вирусной диареи КРС (BVDV) тИФА	847  	<input type="checkbox"/>	AN233CLA	Антитела к возбудителю Хламидиоза ( <i>Chlamidia abortus</i> )	859  
<input type="checkbox"/>	AN229BHV	Антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС (BHV-1) тИФА	847  	<input type="checkbox"/>	AN234BRSV	Антитела к респираторно синтициальному вирусу КРС (BRSV) тИФА	859  
Микробиология							
Исследование молока							
<input type="checkbox"/>	AN464KЧА-P	Посев молока на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам			939 		

ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний			
Аспират ткани			
<input type="checkbox"/>	AN3051АСП	<b>Аспергиллус</b> (Aspergillus fumigatus/ flavus/terreus/ niger)	896
Биоптат ткани			
<input type="checkbox"/>	AN3051БТК	<b>Аспергиллус</b> (Aspergillus fumigatus/ flavus/terreus/ niger)	877
<input type="checkbox"/>	AN333БТК	<b>Бруцелла</b> (Brucella spp.)	877
<input type="checkbox"/>	AN3002БТК	<b>Вирус Блютанга</b> (BTV)	877
<input type="checkbox"/>	AN3003БТК	<b>Вирус диареи КРС</b> (BVDV)	877
<input type="checkbox"/>	AN3004БТК	<b>Вирус лейкомии КРС</b> (BLV, обнаружение провирусной ДНК)	877
<input type="checkbox"/>	AN3005БТК	<b>Вирус нодулярного дерматита КРС</b> (Обнаружение ДНК LSDV полевого штамма/ Обнаружение ДНК LSDV вакцинного штамма)	877
<input type="checkbox"/>	AN3006БТК	<b>Вирус парагриппа КРС 3 типа</b> (BPIV3)	877
<input type="checkbox"/>	AN3007БТК	<b>Герпес вирус КРС 1 типа</b> (BHV-1)	877
<input type="checkbox"/>	AN3008БТК	<b>Герпес вирус КРС 4 типа</b> (BHV-4)	877
<input type="checkbox"/>	AN3009БТК	<b>Гистофилез</b> (Histophilus somni)	877
<input type="checkbox"/>	AN3010БТК	<b>Иерсиния</b> (Yersinia enterocolitica)	877
<input type="checkbox"/>	AN3011БТК	<b>Кампилобактер</b> (Campylobacter fetus)	877
<input type="checkbox"/>	AN3012БТК	<b>Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин</b> (Clostridium perfringens)	877
<input type="checkbox"/>	AN3013БТК	<b>Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин</b> (Clostridium perfringens)	877
<input type="checkbox"/>	AN3014БТК	<b>Коксиелла</b> (Coxiella burnetii)	877
<input type="checkbox"/>	AN3015БТК	<b>Коронавирус КРС</b> (BCoV)	877
<input type="checkbox"/>	AN312БТК	<b>Лептоспира</b> (Leptospira spp.)	877
<input type="checkbox"/>	AN3017БТК	<b>Листерия</b> (Listeria monocytogenes)	877
<input type="checkbox"/>	AN372БТК	<b>Микобактерия</b> (Mycobacterium tuberculosis complex)	877
<input type="checkbox"/>	AN3018БТК	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium)	877
<input type="checkbox"/>	AN313БТК	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.)	877
<input type="checkbox"/>	AN3020БТК	<b>Пастерелла</b> (Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica)	877
<input type="checkbox"/>	AN3086БТК	<b>Респираторно-синцитиальный вирус КРС</b> (BRSV)	877
<input type="checkbox"/>	AN320БТК	<b>Сальмонелла</b> (Salmonella spp.)	877
<input type="checkbox"/>	AN3021БТК	<b>Стрептококк</b> (Streptococcus uberis/Streptococcus agalactiae)	877
<input type="checkbox"/>	AN364БТК	<b>Трихомонада</b> (Tritrichomonas blagburni (foetus))	877
<input type="checkbox"/>	AN3023БТК	<b>Хламидия</b> (Chlamydia pecorum)	877
<input type="checkbox"/>	AN323БТК	<b>Хламидия</b> (Chlamydia spp.)	877
<input type="checkbox"/>	AN222ОБС	<b>Абортивный профиль КРС</b> (Бруцелла (Brucella spp.), Кампилобактер (Campylobacter fetus), Лептоспира (Leptospira spp.), Листерия (Listeria monocytogenes), Сальмонелла (Salmonella spp.), Трихомонада (Tritrichomonas blagburni (foetus)), Хламидия (Chlamydia spp.))	877
<input type="checkbox"/>	AN223ОБС	<b>Расширенный абортивный профиль КРС</b> (Бруцелла (Brucella spp.), Вирус диареи КРС (BVDV), Герпес вирус КРС 4 типа (BHV-4), Кампилобактер (Campylobacter fetus), Коксиелла (Coxiella burnetii) Лептоспира (Leptospira spp.), Листерия (Listeria monocytogenes), Микоплазма (Mycoplasma bovis/ Mycoplasma bovigenitalium), Микоплазма (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.), Сальмонелла (Salmonella spp.), Хламидия (Chlamydia spp.))	877
<input type="checkbox"/>	AN224ОБС	<b>Расширенный респираторный профиль КРС</b> (Вирус диареи КРС (BVDV), Вирус парагриппа КРС 3 типа (BPIV3), Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1), Гистофилез (Histophilus somni), Коронавирус КРС (BCoV), Микоплазма (Mycoplasma bovis/ Mycoplasma bovigenitalium), Пастерелла (Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica), Респираторно-синцитиальный вирус КРС (BRSV))	877

Соскоб эпителиальных клеток носовой полости			
<input type="checkbox"/>	AN3003НОС	<b>Вирус диареи КРС</b> (BVDV)	818
<input type="checkbox"/>	AN3006НОС	<b>Вирус парагриппа КРС 3 типа</b> (BPIV3)	818
<input type="checkbox"/>	AN3007НОС	<b>Герпес вирус КРС 1 типа</b> (BHV-1)	818
<input type="checkbox"/>	AN3008НОС	<b>Герпес вирус КРС 4 типа</b> (BHV-4)	818
<input type="checkbox"/>	AN3009НОС	<b>Гистофилез</b> (Histophilus somni)	818
<input type="checkbox"/>	AN3015НОС	<b>Коронавирус КРС</b> (BCoV)	818
<input type="checkbox"/>	AN3018НОС	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium)	818
<input type="checkbox"/>	AN313НОС	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.)	818
<input type="checkbox"/>	AN3020НОС	<b>Пастерелла</b> (Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica)	818
<input type="checkbox"/>	AN3086НОС	<b>Респираторно-синцитиальный вирус КРС</b> (BRSV)	818
<input type="checkbox"/>	AN323НОС	<b>Хламидия</b> (Chlamydia spp.)	818
<input type="checkbox"/>	AN225ОБС	<b>Респираторный профиль КРС</b> (Вирус диареи КРС (BVDV), Вирус парагриппа КРС 3 типа (BPIV3), Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1), Коронавирус КРС (BCoV), Респираторно-синцитиальный вирус КРС (BRSV))	818
<input type="checkbox"/>	AN226ОБС	<b>Расширенный респираторный профиль КРС</b> (Вирус диареи КРС (BVDV), Вирус парагриппа КРС 3 типа (BPIV3), Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1), Гистофилез (Histophilus somni), Коронавирус КРС (BCoV), Микоплазма (Mycoplasma bovis/ Mycoplasma bovigenitalium), Пастерелла (Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica), Респираторно-синцитиальный вирус КРС (BRSV))	818
Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки			
<input type="checkbox"/>	AN3003ПРК	<b>Вирус диареи КРС</b> (BVDV)	880
<input type="checkbox"/>	AN361ПРК	<b>Гiardia</b> (Giardia lamblia spp.)	880
<input type="checkbox"/>	AN3010ПРК	<b>Иерсиния</b> (Yersinia enterocolitica)	880
<input type="checkbox"/>	AN3012ПРК	<b>Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин</b> (Clostridium perfringens)	880
<input type="checkbox"/>	AN366ПРК	<b>Клостридиальный энтеротоксин</b> (Clostridium perfringens)	880
<input type="checkbox"/>	AN3013ПРК	<b>Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин</b> (Clostridium perfringens)	880
<input type="checkbox"/>	AN3088ПРК	<b>Кокцидиоз</b> (Eimeria)	880
<input type="checkbox"/>	AN3015ПРК	<b>Коронавирус КРС</b> (BCoV)	880
<input type="checkbox"/>	AN362ПРК	<b>Криптоспоридии</b> (Cryptosporidium spp.)	880
<input type="checkbox"/>	AN3020ПРК	<b>Пастерелла</b> (Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica)	880
<input type="checkbox"/>	AN319ПРК	<b>Ротавирус А</b> (Rotavirus A)	880
<input type="checkbox"/>	AN3071ПРК	<b>Ротавирус С</b> (Rotavirus C)	880
<input type="checkbox"/>	AN320ПРК	<b>Сальмонелла</b> (Salmonella spp.)	880
<input type="checkbox"/>	AN3023ПРК	<b>Хламидия</b> (Chlamydia pecorum)	880
<input type="checkbox"/>	AN3087ПРК	<b>Эшерихия</b> (Escherichia coli F5/F6)	880
<input type="checkbox"/>	AN227ОБС	<b>Желудочно-кишечный профиль молодняка КРС</b> (Вирус диареи КРС (BVDV), Иерсиния (Yersinia enterocolitica), Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин (Clostridium perfringens), Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин (Clostridium perfringens), Коронавирус КРС (BCoV), Криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), Ротавирус А (Rotavirus A), Ротавирус С (Rotavirus C), Сальмонелла (Salmonella spp.), Эшерихия (Escherichia coli F5/F6), Коццидиоз (Eimeria))	880
<input type="checkbox"/>	AN228ОБС	<b>Желудочно-кишечный профиль взрослые КРС</b> (Вирус диареи КРС (BVDV), Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин (Clostridium perfringens), Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин (Clostridium perfringens), Коронавирус КРС (BCoV))	880

Выпотная жидкость (торакальная, асцитная, перикардialная) (ЭДТА)			
<input type="checkbox"/>	AN3009BПТ	<b>Гистофилез</b> (Histophilus somni)	870 
<input type="checkbox"/>	AN312BПТ	<b>Лептоспироз</b> (Leptospira spp.) (ПЦР)	870 
<input type="checkbox"/>	AN3018BПТ	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovisgenitalium)	870 
<input type="checkbox"/>	AN3020BПТ	<b>Пастерелла</b> (Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica)	870 
Кровь			
<input type="checkbox"/>	AN3000КР	<b>Анаплазма</b> (Anaplasma marginale)	819 
<input type="checkbox"/>	AN303КР	<b>Бабезия</b> (Babesia spp.)	819 
<input type="checkbox"/>	AN333КР	<b>Бруцелла</b> (Brucella spp.)	819 
<input type="checkbox"/>	AN3002КР	<b>Вирус Блютанга</b> (BTV) <b>Сыворотка крови</b>	912  + 
<input type="checkbox"/>	AN3003КР	<b>Вирус диареи КРС</b> (BVDV) <b>Сыворотка крови</b>	912  + 
<input type="checkbox"/>	AN3004КР	<b>Вирус лейкемии КРС</b> (BLV, обнаружение провирусной ДНК)	819 
<input type="checkbox"/>	AN3014КР	<b>Коксиелла</b> (Coxiella burnetii)	819 
<input type="checkbox"/>	AN312КР	<b>Лептоспира</b> (Leptospira spp.)	819 
Молоко			
<input type="checkbox"/>	AN333МОЛ	<b>Бруцелла</b> (Brucella spp )	845  + 
<input type="checkbox"/>	AN3009МОЛ	<b>Гистофилез</b> (Histophilus somni)	845  + 
<input type="checkbox"/>	AN3018МОЛ	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovisgenitalium)	845  + 
<input type="checkbox"/>	AN313МОЛ	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.)	845  + 
<input type="checkbox"/>	AN3022МОЛ	<b>Стафилококк/ген метициллин-резистентности</b> (Staphylococcus aureus/MecA)	845  + 
<input type="checkbox"/>	AN3074МОЛ	<b>Стрептококк/Труеперелла</b> (Streptococcus dysgalactiae/Trueperella pyogenes)	845  + 
<input type="checkbox"/>	AN3021МОЛ	<b>Стрептококк</b> (Streptococcus uberis/Streptococcus agalactiae)	845  + 
<input type="checkbox"/>	AN3050МОЛ	<b>Эшерихия</b> (Escherichia coli)	845  + 
<input type="checkbox"/>	AN221ОБС	<b>Расширенный маститный профиль</b> (обнаружение микоплазма (Mycoplasma bovis,Mycoplasma bovisgenitalium и Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.), стафилококк/ген метициллин-резистентности (Staphylococcus aureus и MecA), стрептококк (Streptococcus uberis, Streptococcus agalactiae и Streptococcus dysgalactiae), Труеперелла (Trueperella pyogenes), Эшерихия (Escherichia coli))	845  + 
<input type="checkbox"/>	AN232ОБС	<b>Диспансерный маститный профиль</b> (Определение ДНК (16S рРНК) бактерий в образце, колич., Стрептококк/Энтерококк/Стафилококк (Streptococcus spp/Enterococcus spp/ Staphylococcus spp), Микоплазма (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.), Стафилококк/ген метициллин-резистентности (Staphylococcus aureus/MecA))	845  + 
<input type="checkbox"/>	AN233ОБС	<b>Продвинутый маститный профиль</b> (Определение ДНК (16S рРНК) бактерий в образце, колич., Клебсиелла/Псевдомонада (Klebsiella pneumoniae/ Pseudomonas aeruginosa), Протей/Энтеробактер (Proteus spp/Enterobacter spp), Эшерихия (Escherichia coli, колич.), Микоплазма (Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovisgenitalium), Стрептококк (Streptococcus uberis/Streptococcus agalactiae), Стрептококк/Труеперелла (Streptococcus dysgalactiae/Trueperella pyogenes), Стафилококк/ген метициллин-резистентности (Staphylococcus aureus/MecA), Коринебактерия (Corynebacterium bovis), Прототека (Prototheca spp.)	845  + 
Моча			
<input type="checkbox"/>	AN312МОЧ	<b>Лептоспира</b> (Leptospira spp.)	866 
Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы			
<input type="checkbox"/>	AN3007ГЛЗ	<b>Герпес вирус КРС 1 типа</b> (BHV-1)	882 
<input type="checkbox"/>	AN313ГЛЗ	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.)	882 
<input type="checkbox"/>	AN3019ГЛЗ	<b>Моракселлез КРС</b> (Moraxella bovis)	882 
<input type="checkbox"/>	AN323ГЛЗ	<b>Хламидия</b> (Chlamydia spp.)	882 

Соскоб эпителиальных клеток слизистой влагалища			
<input type="checkbox"/>	AN333УПО	<b>Бруцелла</b> (Brucella spp.)	878 
<input type="checkbox"/>	AN3003УПО	<b>Вирус диареи КРС</b> (BVDV)	878 
<input type="checkbox"/>	AN3007УПО	<b>Герпес вирус КРС 1 типа</b> (BHV-1)	878 
<input type="checkbox"/>	AN3008УПО	<b>Герпес вирус КРС 4 типа</b> (BHV-4)	878 
<input type="checkbox"/>	AN3009УПО	<b>Гистофилез</b> (Histophilus somni)	878 
<input type="checkbox"/>	AN3011УПО	<b>Кампилобактер</b> (Campylobacter fetus)	878 
<input type="checkbox"/>	AN3014УПО	<b>Коксиелла</b> (Coxiella burnetii)	878 
<input type="checkbox"/>	AN312УПО	<b>Лептоспира</b> (Leptospira spp )	878 
<input type="checkbox"/>	AN3017УПО	<b>Листерия</b> (Listeria monocytogenes)	878 
<input type="checkbox"/>	AN3018УПО	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovisgenitalium)	878 
<input type="checkbox"/>	AN313УПО	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.)	878 
<input type="checkbox"/>	AN320УПО	<b>Сальмонелла</b> (Salmonella spp.)	878 
<input type="checkbox"/>	AN364УПО	<b>Трихомонада</b> (Tritrichomonas blagburni (foetus))	878 
<input type="checkbox"/>	AN323УПО	<b>Хламидия</b> (Chlamydia spp.)	878 
<input type="checkbox"/>	AN229ОБС	<b>Абортивный профиль КРС</b> (Бруцелла (Brucella spp.), Кампилобактер (Campylobacter fetus), Лептоспира (Leptospira spp.), Листерия (Listeria monocytogenes), Сальмонелла (Salmonella spp.), Трихомонада (Tritrichomonas blagburni (foetus)), Хламидия (Chlamydia spp.)	878 
<input type="checkbox"/>	AN230ОБС	<b>Расширенный абортивный профиль КРС</b> (Бруцелла (Brucella spp.), Вирус диареи КРС (BVDV), Герпес вирус КРС 4 типа (BHV-4), Кампилобактер (Campylobacter fetus), Коксиелла (Coxiella burnetii) Лептоспира (Leptospira spp.), Листерия (Listeria monocytogenes), Микоплазма (Mycoplasma bovis/ Mycoplasma bovisgenitalium), Микоплазма (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.), Сальмонелла (Salmonella spp.), Хламидия (Chlamydia spp.)	878 
Сперма (ЭДТА)			
<input type="checkbox"/>	AN333СП	<b>Бруцелла</b> (Brucella spp.)	879  + 
<input type="checkbox"/>	AN3003СП	<b>Вирус диареи КРС</b> (BVDV)	879  + 
<input type="checkbox"/>	AN3007СП	<b>Герпес вирус КРС 1 типа</b> (BHV-1)	879  + 
<input type="checkbox"/>	AN3008СП	<b>Герпес вирус КРС 4 типа</b> (BHV-4)	879  + 
<input type="checkbox"/>	AN3018СП	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovisgenitalium)	879  + 
<input type="checkbox"/>	AN313СП	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.)	879  + 
<input type="checkbox"/>	AN364СП	<b>Трихомонада</b> (Tritrichomonas blagburni (foetus))	879  + 
<input type="checkbox"/>	AN323СП	<b>Хламидия</b> (Chlamydia spp.)	879  + 
Фекалии			
<input type="checkbox"/>	AN361ФК	<b>Гiardия</b> (Giardia lamblia spp.)	881 
<input type="checkbox"/>	AN3012ФК	<b>Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин</b> (Clostridium perfringens)	881 
<input type="checkbox"/>	AN366ФК	<b>Клостридиальный энтеротоксин</b> (Clostridium perfringens)	881 
<input type="checkbox"/>	AN3013ФК	<b>Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин</b> (Clostridium perfringens)	881 
<input type="checkbox"/>	AN3015ФК	<b>Коронавирус КРС</b> (BCoV)	881 
<input type="checkbox"/>	AN362ФК	<b>Криптоспоридии</b> (Cryptosporidium spp.)	881 
<input type="checkbox"/>	AN319ФК	<b>Ротавирус А</b> (Rotavirus A)	881 
<input type="checkbox"/>	AN3071ФК	<b>Ротавирус С</b> (Rotavirus C)	881 
<input type="checkbox"/>	AN320ФК	<b>Сальмонелла</b> (Salmonella spp.)	881 
<input type="checkbox"/>	AN3023ФК	<b>Хламидия</b> (Chlamydia pecorum)	881 
<input type="checkbox"/>	AN3087ФК	<b>Эшерихия</b> (Escherichia coli F5/F6)	881 

Цитологические исследования			
<input type="checkbox"/>	AN501-1	<b>Заключение о типе выпота</b> (транссудаты и экссудаты (биохимия + цитологическое исследование осадка, клеточный состав, включая описание атипичных/опухолевых клеток))	808 800 
<input type="checkbox"/>	AN505ГИЭ	<b>Цитологическое исследование</b> (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга)	837 
<input type="checkbox"/>	AN522ГИЭ	<b>Цитологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа</b>	831 
<input type="checkbox"/>	AN501УРО	<b>Цитологическое исследование мочи</b>	805 
<input type="checkbox"/>	AN501СИН	<b>Цитологическое исследование синовиальной жидкости</b>	902 
<input type="checkbox"/>	ANЦДОКР	<b>Дополнительное окрашивание цитологического препарата</b>	837 
Гистологические исследования			
<input type="checkbox"/>	AN511	<b>Гистологическое заключение патолога</b> (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	82 
<input type="checkbox"/>	AN519	<b>Гистологическое заключение патолога</b> (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	82 
<input type="checkbox"/>	AN502	<b>Гистологическое заключение патолога</b> (приготовление препарата (костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	82 
<input type="checkbox"/>	AN523	<b>Гистологическое исследование кожи</b> (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть) <b>Для заказа запросить направительный бланк у менеджеров</b>	82 
<input type="checkbox"/>	AN534	<b>Гистологическое исследование для экзотических животных</b> (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	824 
<input type="checkbox"/>	AN535	<b>Гистологическое исследование головного и спинного мозга</b> (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	824 
<input type="checkbox"/>	AN512	<b>Гистологическое исследование некропсийного материала</b> (приготовление препарата до 24 блоков, до 24 стекол + описательная часть)	82 
<input type="checkbox"/>	AN507	<b>Гистологическое заключение патолога (Европа, США, Канада)</b> (сканирование готового стекла + описательная часть)	850 
<input type="checkbox"/>	AN506ГИЭ	<b>Консультация патолога (Россия)</b> по стеклам с заключением	850 
<input type="checkbox"/>	AN508ГИИ	<b>Изготовление препарата до стекла с окрашиванием</b> (до 2 блоков, до 2 стекол)	82 
<input type="checkbox"/>	AN518ГИИ	<b>Изготовление препарата до стекла с окрашиванием</b> (до 6 блоков, до 6 стекол)	82 
<input type="checkbox"/>	AN512ГИИ	<b>Изготовление препарата до стекла с окрашиванием</b> (до 24 блоков, до 24 стекол)	82 
<input type="checkbox"/>	ANKОСТЬ	<b>Декальцинация</b>	82 
<input type="checkbox"/>	ANДОКР	<b>Дополнительное окрашивание гистосреза</b> (изготовление стекла из блока + окрашивание)	85 
<input type="checkbox"/>	AN513ГИЭ	<b>Приготовление стекла из парафинового блока</b> (дорезка без окрашивания)	85 
<input type="checkbox"/>	AN515ГИЭ	<b>Приготовление стекла из парафинового блока</b> (дорезка с окрашиванием)	85 
<input type="checkbox"/>	AN520ГИЭ	<b>Сканирование готового стекла</b>	850 
<input type="checkbox"/>	AN5201ГИЭ	<b>Запись на электронный носитель</b>	850 
<input type="checkbox"/>	AN1139CUP	<b>Определение меди в патматериале</b>	839 

Способ взятия материала (отметить):

☐ поверхностный мазок-отпечаток    ☐ глубокий соскоб    ☐ тонкоигольная биопсия с/без аспирации (ТИБ/ТИАБ)

Гистология: ☐ эндоскопическая биопсия    ☐ инцизионная биопсия    ☐ эксцизионная биопсия    ☐ аутопсия

Количество направляемых объектов (шт.): \_\_\_\_\_ гистопот; \_\_\_\_\_ количество фрагментов в гистопоте; \_\_\_\_\_ контейнер; \_\_\_\_\_ стекло; \_\_\_\_\_ пробирка.

Органо-тканевая локализация:

Макроскопическое описание процесса (размер, цвет, консистенция):

Выбрать из списка:

☐ подкожное    ☐ внутрикожное    ☐ множественные    ☐ единичные

☐ разлитое    ☐ четкие границы    ☐ спаяно с подлежащими тканями    ☐ отграничено от окружающих тканей / имеет капсулу

☐ имеет полости    ☐ солидное    **Повреждение кожных покровов (указать):** ☐ изъязвления    ☐ коросты    ☐ прочее: \_\_\_\_\_

☐ отсутствует шерсть    ☐ гиперемия    ☐ зуд / беспокойство    ☐ форма (указать): \_\_\_\_\_

☐ жидкостное содержимое (характер указать): \_\_\_\_\_

Выпотная жидкость: ☐ грудная    ☐ брюшная    ☐ перикард

Увеличены региональные лимфоузлы: ☐ да    ☐ нет

Проводимое лечение:

Результаты инструментальной диагностики (рентген, УЗИ, КТ, МРТ, эндоскопия):

Предполагаемый диагноз, дифференциальные диагнозы:

Для гистологических образцов (отметить):

Региональные лимфоузлы включены: ☐ да    ☐ нет    \_\_\_\_\_ штук

Оценка хирургических границ: ☐ требуется    ☐ не требуется

Маркировка (чернила, швы):