Vet Union (NDOEKT ГРУППЫ ИНВИТРО)

Заполнять тол	ько печатными бу	уквами!	Время вз	ятия *	:	Дат	a *	/	/		
Код клиента*	C +								Т		
Владелец*							ш		I		
Вид*	VDC	Другой					Пол	Самец	П		
	KPC	Да	та рождения		/			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							
222324							
24							
25							

Специальные обозначения:

пробирка с голубой крышкой

🥛 — пробирка с серой крышкой

— пробирка с красной крышкой

— пробирка с красной крышкой с гелем

— микропробирка с транспортной средой

 $\frac{1}{\mathbb{T}}$ — пробирка с сиреневой крышкой (ЭДТА) $\frac{1}{\mathbb{T}}$ — транспортная пробирка для мочи

чистую пробирку с белой крышкой без добавок = — материал помещен между

— заморозить (-17...-23oC) в вертикальном положении

тейнер для кала с ложечкой и крышкой

пробирка с розовой крышкой (жидкая транспортная среда AMIES и зонд с аппликатором)

— центрифугировать 20 мин. при 3300 об/мин.

🕲 — центрифугировать 10 мин. при 3300 об/мин.

2-х предметных стекол

— – предметное стекло

🕆 – контейнер Histopot 🖯 — парафиновый блок 801 ∰ + (2)+ * − заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении в пробирке (не переливать!)

¬+⊗ − пробирки центрифугировать не позднее 30 мин. после взятия

¶+@ — пробирки центрифугировать не позднее 60 мин. после взятия

		·				_			
		Общий анализ крови (флуоресцентная		∭ или смешать кровь с		Биохимичес	кие исследования крови		
	AN5	проточная цитометрия + микроскопия мазка при наличии патологических сдвигов)	808	антикоа- гулянтом, перевер-		AN8ALT	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	800	T + 6
		,		нув про- бирку 7-10 раз!		AN9AST	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	800	T + 6
	Исследовани	іе гемостаза ———————————————————————————————————		7 10 page		AN10ALB	Альбумин	800	T + (
	AN3FIBR	Фибриноген	809			AN11AMY	Альфа - амилаза	800	-
	Клинические	и биохимические исследования мочи				AN13B-T	Билирубин общий	800	_
	AN116	Общий анализ мочи	911	ਰ		AN14B-D	Билирубин прямой	800	-
	Дерматологи	ческие исследования			-	AN15GGT AN16GLU	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	800	
		Management and value up		=	-	AN17FRU	Глюкоза Фруктозамин	981	
3	AN4079KT	Исследование соскоба с кожи на эктопаразитов	872	соскоб кожи	+	AN19CK	КФК общая (креатинфосфокиназа)	800	_
		ические и клинические исследования				AN22CRE	Креатинин	800	
	фекалий					AN23LIP	Липаза общая	800	
1	AN159	Паразитологическое исследование фекалий (нативный препарат, флотация)	812	"	$\overline{}$	AN24LDH	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	800	
_	ANII/IIAE		010	*		AN26UREA	Мочевина	800	1+
	AN161ИГ	Исследование гельминта	913	□*		AN27UA	Мочевая кислота	800	1+
	Биохимическ	ие профили				AN28TP	Белок общий	800	" +
	AN105C	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин	800	Ī+ @		AN30TG	Триглицериды	800	+
_	7,110,000	общий, глюкоза, креатинин, мочевина) 7 Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок		U+ W		AN31CHOL	Холестерин	800	+
1	AN2O5C	общий, альбумин/глобулин соотношение,	800	T + ©		AN36ALP	Щелочная фосфатаза	800	T +
	ANZOBO	билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевина, креатинин, ЩФ) 11	000	U+ W		AN37CA	Кальций общий	800	+
		Стандартный (АЛТ, альбумин, альбумин/				AN39ISE	Электролиты (Калий,натрий,хлор)	800	T +
1	AN3O5C	глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий,	800	T+ @		AN40MG	Магний	800	T +
	71140000	кальций, креатинин, мочевина, натрий,		U+W		AN41PHOS	Фосфор неорганический	800	+
		фосфор, ЩФ, хлор) 16 Расширенный (АЛТ, альбумин, альбумин/				AN48FE	Железо	800	+
		глобулин соотношение, АСТ, белок общий,				AN18KET	Определение кетонов в крови тест- полоской	908	 +
1	AN4OBC	билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевина, натрий,	800	1 + 🕲		AN165CA2	Кальций ионизированный	801	11+4
		триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ) 18				AN215LAC	•		W. 6
		Биохимический профиль для продуктивны	Х			ANZISLAC	Лактат (молочная кислота)	802	Ü+*
]	AN23105C	животных (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, амилаза, АСТ, белок общий, билируб общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, глюкоза, железо, калий, кальций, кальций ионизированный, кальций/фосфор соотношение, коэффициент де		T + ©		AN6MET	Метгемоглобин	897	T
		Ритиса, креатинин, липаза, магний, мочевина, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерин) 2	6			Гормональн	ые исследования		
	И					AN54T4-1	Т4 общий (тироксин)	803	Ū+(
	исследовани	ія на витамины				AN63PGN	Прогестерон	803	Ū+¢
	AN117V12	Исследование на уровень кобаламина (цианкобаламина, витамина В12)	803	7 +∞+7		AN64TES	Тестостерон	803	<u></u> +(
	************	Исследование на уровень 25-ОН				AN65COR	Кортизол	803	Ū+(
	AN928VD3	витамина D	803	Ū+ ⊚ +Ū		AN172INS	Инсулин	811	Ū+o
	Генетика к Определения AN7268RT	оров е родства коров Установление родства 2 животных (предпо	лага	емый отеі	ц + теле	нок. мать беспл	іатно)		
							•	821 cyx	і* (ая кро
	AN7269RTDP	Дополнительная проба (теленок, второй пр	едпо	лагаемыі	и отец и	ли дополнитель	пая предполагаемыя мать)		
	Дополнитель	ные услуги							
_	AN7181DS	Дубликат сертификата							
	Серологичес	СКАЯ ДИАГНОСТИКА (Минимальное количество п	роб 5	шт)					
1	AN207TOX	Суммарные антитела класса IgG + IgM к Toxoplasma gondii (тИФА)	847	" + 😂		AN230NEC	Антитела к Neospora caninum тИФА	859	+
	AN226BLV	Антитела к вирусу лейкемии КРС (BLV) тИФА		T + 😂		AN231BRU	Антитела к бруцеллёзу (Brucella abortus, Brucellamelitensis, Brucella suis, Brucella can- is) тИФА, без дифференцировки по видам	859	+
_	AN227BPIV	Антитела к вирусу парагриппа КРС 3 типа (ВРІV3) тИФА	859	7		AN232LEP	Антитела к возбудителю лептоспироза (Leptospira spp) тИФА	859	T +
]	AN228BVDV	Антитела к возбудителю вирусной диареи КРС (BVDV) тИФА	847	1 + ⊗		AN233CLA	Антитела к возбудителю Хламидиоза (Chlamidia abortus)	859	T +
	AN229BHV	Антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС (BHV-1) тИФА	847	" + 🕲		AN234BRSV	Антитела к респираторно синтициальному вирусу КРС (BRSV) тИФА	859	+
	Микробио	логия							
	Исследовани	ие молока							

		остика инфекционных заболеваний				Coeved enve	THE TRULY VEGTOV LOCADON TOTAL		
	Аспират ткани АN3051ACП	Аспергиллус (Aspergillus fumigatus/ flavus/terreus/	896	R		АN3003HOC	пиальных клеток носовой полости Вирус диареи КРС (BVDV)	818	
	Биоптат ткани	niger)		U		ANSOUSTICE		010	•
	AN30516TK	Аспергиллус (Aspergillus fumigatus/ flavus/terreus/ niger)	877	□ +*		AN3006HOC AN3007HOC	Вирус парагриппа КРС 3 типа (ВРІVЗ) Герпес вирус КРС 1 типа (ВНV-1)	818	
	AN3335TK	Бруцелла (Brucella spp.)	877	Q+*			Teplied Bupye RFO Finita (BFW-I)	010	•
	AN30025TK	Вирус Блютанга (BTV)	877	Q+ *		AN3008HOC	Герпес вирус КРС 4 типа (ВНV-4)	818	•
	AN30035TK	Вирус диареи КРС (BVDV)	877	Q+ *		AN3009HOC	Гистофилез (Histophilus somni)	818	₽
	АN3004БТК	Вирус лейкемии КРС (BLV, обнаружение провирусной ДНК)	877	Q+ *		AN3015HOC	Коронавирус КРС (BCoV)	818	· ·
	AN30056TK	Вирус нодулярного дерматита КРС (Обнаружение ДНК LSDV полевого штамма/ Обнаружение ДНК LSDV вакцинного штамма)	877	Q+ *		AN3018HOC	Микоплазма (Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium)	818	•
	AN3006ETK	Вирус парагриппа КРС 3 типа (BPIV3)	877	Q+ *		AN313HOC	Микоплазма (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.)	818	•
	AN30076TK	Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1)	877	Q+ *		AN3020HOC	Пастерелла (Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica)	818	Q
	AN3008ETK	Герпес вирус КРС 4 типа (ВНV-4)	877	Q+ *		ANI2004H00	Posturación de la companya de la com	818	_
	AN30096TK	Гистофилез (Histophilus somni)	877	Q+ *		AN3086HOC	Респираторно-синцитиальный вирус КРС (BRSV)		
	AN3010БТК	Иерсиния (Yersinia entercolitica)	877	Q+ *		AN323HOC	Хламидия (Chlamydia spp.)	818	Q
	AN30116TK	Кампилобактер (Campylobacter fetus)	877	Q+ *		44100=2==	Респираторный профиль КРС (Вирус диареи КРС (BVDV), Вирус парагриппа КРС 3 типа (BPIV3),		
	AN30125TK	Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин (Clostridium perfringens)	877	Q+ *		AN22505C	Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1),Коронавирус КРС (BCoV), Респираторно-синцитиальный вирус КРС (BRSV))	818	•
	AN30136TK	Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин (Clostridium perfringens)	877	Q +*			Расширенный респираторный профиль КРС (Вирус диареи КРС (ВVDV), Вирус парагриппа КРС 3 типа (ВРIV3), Герпес вирус КРС 1 типа (ВНV-1),		
	AN30145TK	Коксиелла (Coxiella burnetii)	877	Q+ *		AN226OBC	Гистофилез (Histophilus somni), Коронавирус КРС (BCoV), Микоплазма (Mycoplasma bovis/Myco- plasma bovigenitalium), Пастерелла (Pasteurella	818	•
	AN30156TK	Коронавирус КРС (BCoV)	877	Q+ *			multocida/Mannheimia haemolytica), Респираторно- синцитиальный вирус КРС (BRSV))		
	AN3125TK	Лептоспира (Leptospira spp.)	877	Q+ *		Соскоб эпите.	пиальных клеток слизистой прямой кишки		
	AN30176TK	Листерия (Listeria monocytogenes)	877	Q+ *		АN3003ПРК	Вирус диареи КРС (BVDV)	880	· ·
	AN3726TK	Микобактерия (Mycobacterium tuberculosis complex)	877	Q+ *		AN361ПРК	Гиардиа (Giardia lamblia spp.)	880	· ·
	AN30186TK	Микоплазма (Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium)	877	Q + *		АN3010ПРК	Иерсиния (Yersinia entercolitica)	880	Q
	AN3135TK	Микоплазма (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.)	877	Q+ *		AN3012ΠPK	Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин (Clostridium perfringens)	880	₽
	AN30205TK	Пастерелла (Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica)	877	Q+*		AN366ПРК	Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens)	880	Ģ
	АN3086БТК	Респираторно-синцитиальный вирус КРС (BRSV)	877	Q+ *		АN3013ПРК	Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин (Clostridium perfringens)	880	P
	AN3206TK	Сальмонелла (Salmonella spp.)	877	Q+ *		АN3088ПРК	Кокцидиоз (Eimeria)	880	· ·
	AN30216TK	Стрептококк (Streptococcus uberis/Streptococcus agalactiae)	877	Q+ *		AN3015ПРК	Коронавирус КРС (BCoV)	880	· ·
П	AN3645TK	Трихомонада (Tritrichomonas blagburni (foetus))	877	Q+ *		AN362ПРК	Криптоспоридии (Cryptosporidium spp.)	880	Ţ
	AN30236TK	Хламидия (Chlamydia pecorum)		Q+ *		AN3020ΠPK	Пастерелла (Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica)	880	Ţ
_	AN3235TK	Хламидия (Chlamydia spp.)		Q+ *		AN319ΠPK	Ротавирус A (Rotavirus A)	880	Q
_		Абортивный профиль КРС (Бруцелла (Brucel-				AN3071ПРК	Ротавирус С (Rotavirus C)	880	
	AN22205C	la spp.), Кампилобактер (Campylobacter fetus), Лептоспира (Leptospira spp.), Листерия (Listeria monocytogenes), Сальмонелла (Salmonella spp.),	877	Q+ *		AN320ΠPK	Сальмонелла (Salmonella spp.)	880	Ţ
		Трихомонада (Tritrichomonas blàgburni (foetus)), Хламидия (Chlamydia spp.)				AN3023ПРК	Хламидия (Chlamydia pecorum)	880	· ·
		Расширенный абортивный профиль КРС (Бруцелла (Brucella spp.), Вирус диареи КРС (BVDV),				AN3087ΠPK	Эшерихия (Escherichia coli F5/F6)	880	Ç
	AN223OEC	Гергіес вирус КРС 4 тила (ВНУ-4), Кампилобактер (Campylobacter fetus), Коксиелла (Coxiella burnetii) Лептослира (Leptospira spp.), Листерия (Listeria monocytogenes), Микоглазма (Мусорlasma bovis/ Mycoplasma bovisritalium), Микоглазма (Мусорlasma spp., Ureaplasma spp.), Сальмонелла (Salmonella spp.), Хламидия (Chlamydia spp.)	877	Q +*	_	AN22705C	Желудочно-кишечный профиль молодняка КРС (Вирус диареи КРС (ВVDV), Иерсиния (Yersinia entercolitica), Клостридиальный альфа-токсин/бета- токсин (Clostridium perfringens), Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин (Clostridium perfrin- gens), Коронавирус КРС (ВСоV), Крилтоспоридии (Слурtosporidium spp.), Ротавирус А (Rotavirus A), Ротавирус С (Rotavirus C), Сальмонелла (Salmonella	880	•
		Расширенный респираторный профиль КРС (Вирус диареи КРС (BVDV), Вирус парагриппа КРС					spp.), Эшерихия (Escherichia coli F5/F6), Кокцидиоз (Eimeria))		
	AN224O5C	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), Респираторносинцитиальный вирус КРС (BRSV))	877	Q+*		AN22805C	Желудочно-кишечный профиль варослые КРС (Вирус диареи КРС (BVDV), Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин (Clostridium perfringens), Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин (Clostridium perfringens), Коронавирус КРС (BCoV))	880	Q

	Выпотная жид	кость (торакальная, асцитная, перикардиаль	ная)	(ЭДТА)		Соскоб эпитель	иальных клеток слизистой влагалища		
		((од,		AN333YPO	Бруцелла (Brucella spp.)	878	·
	AN3009ВПТ	Гистофилез (Histophilus somni)	870	Ū		AN3003YPO	Вирус диареи КРС (BVDV)	878	Q .
	AN312ΒΠΤ	Лептоспироз (Leptospira spp.) (ПЦР)	870	m m		AN3007YPO	Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1)	878	Q
	ANSIZBITI	Terrocrimpos (Leptospira spp.) (Fig.)	070	U		AN3008УРО	Герпес вирус КРС 4 типа (ВНV-4)	878	Q
	AN3018ΒΠΤ	Микоплазма (Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium)	870	Ū		AN3009УРО	Гистофилез (Histophilus somni)	878	Q
						AN3011YPO	Кампилобактер (Campylobacter fetus)	878	Q
	AN3020BΠT	Пастерелла (Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica)	870	Ū		AN3014YPO	Коксиелла (Coxiella burnetii)	878	Q
						AN312YPO	Лептоспира (Leptospira spp)	878	Q
	Кровь					AN3017YPO	Листерия (Listeria monocytogenes)	878	Ģ
	AN3000KP	Анаплазма (Anaplasma marginale)	819	· 🗓		AN3018YPO	Микоплазма (Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium)	878	·
	AN303KP	Бабезия (Babesia spp.)	819	7		AN313YPO	Микоплазма (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.)	878	· ·
	AN333KP	Бруцелла (Brucella spp.)	819	· 🛮		АN320УРО	Сальмонелла (Salmonella spp.)	878	Ţ.
_	ANIOGOGYD	Power Farmers (DTA)		_		AN364YPO	Трихомонада (Tritrichomonas blagburni (foetus))	878	Q.
Ш_	AN3002KP	Вирус Блютанга (BTV) Сыворотка крови	912	?		AN323YPO	Хламидия (Chlamydia spp.)	878	Q.
	AN3003KP	Вирус диареи КРС (BVDV) Сыворотка крови	912	· + 🛇			Абортивный профиль КРС (Бруцелла (Brucella spp.), Кампилобактер (Campylobacter fetus),		
	AN3004KP	Вирус лейкемии КРС (BLV, обнаружение провирусной ДНК)	819	· 🛮 +		AN22905C	la spp.), Кампиловактер (Сатруюровастег fetus), Лептослира (Leptospira spp.), Листерия (Listeria monocytogenes), Сальмонелла (Salmonella spp.), Трихомонада (Tritrichomonas blagburni (foetus)), Хламидия (Chlamydia spp.)	878	Ģ
	AN3014KP	Коксиелла (Coxiella burnetii)	819	• 🛡			Расширенный абортивный профиль КРС (Бруцелла (Brucella spp.), Вирус диареи КРС (BVDV),		
	AN312KP	Лептоспира (Leptospira spp.)	819	7 🗍		AN23005C	Расширенный абортивный профиль КРС (BVDV), (Бруцелла (Brucella spp.), Вирус диареи КРС (BVDV), герпес вирус КРС 4 типа (BHV-4), Кампилобактер (Campylobacter fetus), Коксиелла (Coxiella burnetii) Лептослира (Leptospira spp.), Листерия (Listeria monocytogenes), Микоплазма (Мусорlasma bovis/ Мусорlasma bovigenitalium), Микоплазма (Мусорlas- ma spp., Urapalsama spp.), Сальмонелла (Salmonella spp.), Хламидия (Chlamydia spp.)	878	Q
	Молоко					Сперма (ЭДТА)			
무	АN333МОЛ AN3018МОЛ	Бруцелла (Brucella spp.) Микоплазма (Mycoplasma bovis/Mycoplasma	845 845	-					
	АN313МОЛ	bovigenitalium) Микоплазма (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.)	845	-		АN333СП	Бруцелла (Brucella spp.)	879] + *
	AN3022МОЛ	Стафилококк/ген метициллин-резистентности (Staphylococcus aureus/MecA)	845	+ *		АN3003СП	Вирус диареи КРС (BVDV)	879	- + *
	АN3074МОЛ	Стрептококк/Труеперелла (Streptococcus dysga- lactiae/Trueperella pyogenes) Стрептококк (Streptococcus uberis/Streptococcus	845	0	_				_
౼	АN3021МОЛ AN3050МОЛ	эщерихия (Escherichia coli)	845 845	-		AN3007CΠ	Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1)	879	IJ+ *
_	AN22105C	Расширенный маститный профиль (обнаружение микоплазма (Mycoplasma bovis, Mycoplasma bovigenitalium и Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.), стафилококк/ген метициллин-резистентности	845			AN3008CΠ	Герпес вирус КРС 4 типа (BHV-4)	879	
	ANZZIOBO	(Staphylococcus aureus и МесА), стрептококк (Streptococcus uberis, Streptococcus agalactiae и Streptococcus dysgalactiae), Труеперелла (Trueperella pyogenes), Эшерихия (Escherichia coli))	040	U + *		AN3018CΠ	Микоплазма (Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium)	879	+ *
		Диспансерный маститный профиль (Определение ДНК (16S pPHK) бактерий в образце, колич.,				AN313CП	Микоплазма (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.)	879	- + *
	AN23205C	Стрептококк/Энтерококк/Стафилококк (Streptococcus spp/Enterococcus spp/ Staphylococcus spp), Микоплазма (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.), Стафилококк/ген метициллин-резистентности		+ *		AN364CΠ	Трихомонада (Tritrichomonas blagburni (foetus))	879	- + *
		(Staphylococcus aureus/MecA)) Продвинутый маститный профиль (Определены				АN323СП	Хламидия (Chlamydia spp.)	879	+ *
		ДНК (16S рРНК) бактерий в образце, колич., Клебсиелла/Псевдомонада (Klebsiella pneumoniae/				Фекалии			
	AN23305C	Pseudomonas aeruginosa), Протей/Энтеробактер (Proteus spp/Enterobacter spp), Эшерихия (Escherichia	845 a	- *			Formula (Olivation III.)		
		coli, колич.), Микоплазма (Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium), Стрептококк				ΑΝ361ΦK	Гиардиа (Giardia lamblia spp.)	881	
		(Streptococcus uberis/Streptococcus agalactiae), Стрептококк/Труеперелла (Streptococcus dysgalactiae/Trueperella pyogenes), Стафилококк/ген				ΑΝ3012ΦK	Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин (Clostridium perfringens)	881	
		метициллин-резистентности (Staphylococcus aureus/MecA), Коринебактерия (Corynebacterium bovis Прототека (Prototheca spp.)),			AN366ΦK	Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens)	881	
	Моча					AN3013ФК	Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин (Clostridium perfringens)	881	
	AN312MOY	Лептоспира (Leptospira spp.)	866	T		АN3015ФК	Коронавирус КРС (BCoV)	881	
	Соскоб эпител	иальных клеток конъюнктивы				АN362ФК	Криптоспоридии (Cryptosporidium spp.)	881	
	AN2007EP2	Former Purple KPC 1 ware (DIN/ 1)	882			АN319ФК	Ротавирус A (Rotavirus A)	881	
	AN3007ГЛЗ	Герпес вирус КРС 1 типа (ВНV-1)	002	•		ΑΝ3071ΦK	Ротавирус C (Rotavirus C)	881	m .
	AN313ГЛ3	Микоплазма (Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.)	882	Ç		АN320ФК	Сальмонелла (Salmonella spp.)	881	
	AN3019ГЛЗ	Моракселлез КРС (Moraxella bovis)	882	Ç		AN3023ФК	Хламидия (Chlamydia pecorum)	881	
	АN323ГЛЗ	Хламидия (Chlamydia spp.)	882	Ç		АN3087ФК	Эшерихия (Escherichia coli F5/F6)	881	

		20/ FIGURE A FILE OF THE PROPERTY OF THE PROPE		
	AN501	Заключение о типе выпота (транссудаты и экссудаты (биохимия + цитологическое исследование осадка, клеточный состав, включая описание атипичных/опухолевых клеток))	808 800	+ 0
	АN505ГИЭ	Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга)	837	
	АN522ГИЭ	Цитологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа	831	₹
	AN501YPO	Цитологическое исследование мочи	805	T
	AN501CИH	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	902	7
	Гистологиче	ские исследования		
7	AN511	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	824	Ħ
$\overline{}$	AN519	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть	824	
	AN502	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата (костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол	824	П
	AN523	+ описательная часть) Гистологическое исследование кожи (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	824	
	AN534	Для заказа запросить направительный бланк у менеджеров Гистологическое исследование для экзотических животных (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол	824	П
<u> </u>	AN535	+ описательная часть) Гистологическое исследование головного и спинного мозга (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол	824	 Ti
Ш_	ANSSS	+ описательная часть) Гистологическое исследование некропсийного материала (приготовление препарата до 24 блоков, до 24 стекол	024	ш
	AN512	+ описательная часть)	824	
	AN507	Гистологическое заключение патолога (Европа, США, Канада) (сканирование готового стекла + описательная часть)	850	
	АМ506ГИЭ	Консультация патолога (Россия) по стеклам с заключением	850	
무	AN508FMM	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 2 блоков, до 2 стекол)	824	
-	AN518ГИИ AN512ГИИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 6 блоков, до 6 стекол) Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 24 блоков, до 24 стекол)	824 824	<u> </u>
	ANKOCTЬ	изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 24 блоков, до 24 стекол) Декальцинация	824	
늗	АПЛОСТВ	Дополнительное окрашивание гистосреза (изготовление стекла из блока + окрашивание)	851	
늠	АN513ГИЭ	Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка без окрашивания)	851	
	АN515ГИЭ	Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка с окрашиванием)	851	∃
	АN520ГИЭ	Сканирование готового стекла	850	
	AN5201ГИЭ	Запись на электронный носитель	850	
	AN1139CUP	Определение меди в патматериале	839	
Цитол	погия:	я материала (отметить): верхностный мазок-отпечаток глубокий соскоб тонкоигольная биопсия с/без аспирации (ТИБ/ТИАБ)		
Гисто	логия: э			
Колич	нество направля	доскопическая биопсия инцизионная биопсия эксцизионная биопсия аутопсия		
Орган		инцизионная биопсия инцизионная биопсия эксцизионная биопсия аутопсия аутопсия немых объектов (шт.):		
. p. ar	но-тканевая лок	емых объектов (шт.): гистопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка.		
	но-тканевая лок	емых объектов (шт.): гистопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка.		
	но-тканевая лок	емых объектов (шт.): гистопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка.		
Макр		емых объектов (шт.): гистопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка.		
Макр		г истопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка.		
		г истопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка.		
Выбр	оскопическое с	г истопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка.		
Выбр	оскопическое с	гистопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка. ализация: писание процесса (размер, цвет, консистенция):	капсулу	
Выбр	оскопическое с ать из списка: одкожное	внутрикожное множественные множественные единичные		
Выбр п р	оскопическое с ать из списка: одкожное азлитое	гистопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка. влизация: писание процесса (размер, цвет, консистенция): внутрикожное множественные единичные единичные четкие границы спаяно с подлежащими тканями отграничено от окружающих тканей / имеет солидное Повреждение кожных покровов (указать): изъязвления коросты прочее		
Выбр	оскопическое с ать из списка: одкожное азлитое меет полости тсутствует шерс	гистопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка. влизация: писание процесса (размер, цвет, консистенция): внутрикожное множественные единичные единичные четкие границы спаяно с подлежащими тканями отграничено от окружающих тканей / имеет солидное Повреждение кожных покровов (указать): изъязвления коросты прочее		
Выбр п р и о	оскопическое с ать из списка: одкожное азлитое меет полости тсутствует шерс	ремых объектов (шт.): гистопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка. писание процесса (размер, цвет, консистенция): внутрикожное множественные единичные единичные четкие границы спаяно с подлежащими тканями отграничено от окружающих тканей / имеет солидное Повреждение кожных покровов (указать): изъязвления коросты прочее зуд / беспокойство форма (указать):		
Выбр п п р и и о о м ж	оскопическое с ать из списка: одкожное назлитое меет полости тсутствует шерс: кидкостное содер	гистопот; контейнер; стекло; пробирка. влизация: писание процесса (размер, цвет, консистенция): внутрикожное множественные единичные единичные от окружающих тканей / имеет солидное Повреждение кожных покровов (указать): узд / беспокойство форма (указать): жимое (характер указать):		
Выбр	оскопическое с ать из списка: одкожное назлитое меет полости тсутствует шерс: кидкостное содер	гистопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка. писание процесса (размер, цвет, консистенция): внутрикожное множественные единичные отграничено от окружающих тканей / имеет солидное повреждение кожных покровов (указать): изъязвления коросты прочее рома (указать): мимое (характер указать): мимое (характер указать): перикард орма (указать): мимое (характер указать): перикард		
Выбр	оскопическое с ать из списка: одкожное мазлитое меет полости тсутствует шерс кидкостное содек тная жидкость:	гистопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка. писание процесса (размер, цвет, консистенция): внутрикожное множественные единичные отграничено от окружающих тканей / имеет солидное повреждение кожных покровов (указать): изъязвления коросты прочее рома (указать): мимое (характер указать): мимое (характер указать): перикард орма (указать): мимое (характер указать): перикард		
Выбр п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	оскопическое с ать из списка: одкожное азлитое меет полости тсутствует шерс: кидкостное содер тная жидкость: пчены регионал	гистопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка. писание процесса (размер, цвет, консистенция): внутрикожное множественные единичные отграничено от окружающих тканей / имеет солидное повреждение кожных покровов (указать): изъязвления коросты прочее рома (указать): мимое (характер указать): мимое (характер указать): перикард орма (указать): мимое (характер указать): перикард		
Выбр п п р и и о о м ж выпо Увели	оскопическое с ать из списка: одкожное мазлитое меет полости тсутствует шерст кидкостное содер тная жидкость: пчены регионал одимое лечения	гистопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер; стекло; пробирка. внутрикожное множественные единичные единичные отграничено от окружающих тканей / имеет солидное повреждение кожных покровов (указать): изъязвления коросты прочее рудная орома (указать): мимое (характер указать): поришея перикард оные лимфоузлы: да нет		
Выбр п р м м выпо Увели Прово	оскопическое с ать из списка: одкожное вазлитое меет полости тсутствует шерс кидкостное содек тная жидкость: чены регионал одимое лечения	ремых объектов (шт.):		
Выбр п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	оскопическое с ать из списка: одкожное азлитое меет полости тсутствует шерст кидкостное содер тная жидкость: пчены регионал одимое лечения пьтаты инструмя полагаемый диа	гистопот; количество фрагментов в гистопоте; контейнер: стекло; пробирка. писание процесса (размер, цвет, консистенция): внутрикожное множественные единичные отграничено от окружающих тканей / имеет солидное Повреждение кожных покровов (указать): изъязвления коросты прочее ры гиперемия зуд / беспокойство форма (указать): грудная брюшная перикард оные лимфоузлы: да нет нтальной диагностики (рентген, УЗИ, КТ, МРТ, эндоскопия): гноз, дифференциальные диагнозы: образцов (отметить):		
Выбр п п р и п о о м ж выпо Увели Прово	оскопическое с ать из списка: одкожное азлитое меет полости тсутствует шерст кидкостное содер тная жидкость: пчены регионал одимое лечения пьтаты инструмя полагаемый диа	писание процесса (размер, цвет, консистенция):		

Маркировка (чернила, швы):