

Заполнять только печатными буквами! Время взятия						я *				Дата	*	/		/			N	¶≎ N	сто	рии (	бол	езні	и		Т				
Код	<b>клиента</b> * В +						I	I						I		I	I	Ι	I	I	I	I		I		I			
Влад	целец*				Ш		_					Ш						L									П		
Клич																			4		трих		_						
Поре Вид	ода * Собака	Другой								Пол	Саме	ец		Не к	асті	опро	ван			_	трих	-KO	Д						
	Кошка		Дата рожде	ния			/	П			Сам		-			ован		t											
Тел.	/моб.					e-	mail																						
Диаг	гноз																												
<b>Φ140</b>																		Ť											
	врача нательно для заполне	ния						ь	L											h									
	Гематологич	еские исследо	Balling Kno	) RM								Биох	(M M	иче	CKN	е и	СПе	ло	Ral	ING	Kno	BM							
		Общий анализ										AN8A		7 10			(алаі							١			800		+ 🕲
	AN5	лейкоформула (	•				808			-		AN9A					(аспа				•	•					800		+ 0
	AN150CAT 5	Ретикулоциты,			•	•	808		T	-		AN10					(аспа	_	aran	VIVII	отраг	псф	Сраз	oa)			800		+ 0
	AN150DOG &	Ретикулоциты, Определение г	•••		`	іки)	808	кровь о антико	a-	-		AN11/					þa - a		4801								800		+ 0
	AN93CAT 5	экспресс-тест	руппы кро	DN (KO	шки),		808	переве нув при	p-	-		AN13					ируб										800	_	+ 🕹
	AN93DOG ∢	<b>Определение г</b> экспресс-тест	руппы кро	ви (со	баки),		808	бирку 7-10 ра	3!	-		AN14					ируб										800		+ 69
	AN405KPO	Исследование	на наличие	крове	епара	зитов	808			-		AN15		-			гами		-			псф	nonar	22)			800		+ 0
	Исследован	ие гемостаза								-		AN16				 Глюі		iu i	Jiy i	aiviv	лтра	ПСЧ	осра.	Juj			800		+ 0
	AN1PTT	АЧТВ					809	7-181-7	+ :k:			AN171					ктоза	2841	411								98		+ <b>©</b>
	AN2PT	Протромбинов	ое время				809					AN19					общ			эти	шфос	<u>-</u> фо	иипа	132)			800		+ 0
	AN3FIBR	Фибриноген						7+∞+7		-		AN2C		1.%			аза п		• •		•	•					908		+ 0
	AN4AT3	Антитромбин І						7+⊠+7		-		AN21					аза п		•								908		+ 0
	AN164DD	<b>D-димер</b>	-				809			-		AN22					аза п		(pe	аты	4CCR	ая (	,0000	akvi)			800		+ 🕹
_	AN194TT	Тромбиновое в	время				809			-		AN46					IA (C		MOT	nuu	படார் ர		ОТИП	iant	ишиш	١	908		+ 🕹
	AN1906C	Коагулограмма		тромб	бинов	oe		Ū+ <b>©</b> 4+Ū		-		AN23		//A			за о			рич	ныи д	ципи	eimi	iapi	инин	)		0 1	
	ANIYOOC	время, тромбин	овое время,	, фибр	иноге	н)	009	U+ <b>822</b> +U	+*	-		AN24		ı			(лакт			IIIDO	гоца	22)						0 📆	
	Клинически	е и биохимичес	ские иссл	едов	ания	мочи				-		711127	rLDI				СИНО	_					юре	акт	ивно	СТЬ			+ 69
	AN116	Общий анализ	мочи				911	Ū				AN25	5TLI	K			<b>орот</b> activi				соба	κ (T	rypsi	in-L	ike In	nmu-	90	7 📆	+ 🕲
	AN16110	Глюкоза/креат	инин соотн	ошен	иеви	иоче	829	8				AN26	URE	Α		Моч	евин	a									800	o 🖷	+ 🕲
	AN28110	Белок/креатин	ин соотног	шение	в мо	че	829	8				AN27	'UA			Моч	евая	ки	сло	та							800	o 🖷	+ 🚳
	AN65110	Кортизол/креа					829					AN28	ВТР			Бел	ок об	щи	Й								800	o 🖷	+ 🚳
	AN66110	Соотношение н в моче	норметане	фрин/	креат	гинин	829 863		ķ			AN3C	OTG			Триг	лице	ри	ды								800	) <b>T</b>	+ 🕲
	AN67110	Норметанефри суточной моче		фрин	В		863	D+D+ >	ķ			AN31	CHC	DL		Хол	естер	ЭИН									800	) <b>T</b>	+ 🚳
	AN114	Фракционная з с мочой		калия	и нат	рия	800 829	+ 🛇				AN36	SALP			Щел	очна	я ф	oc	фат	аза						800	) <b>T</b>	+ 😂
	AN1265ИУ	Исследование			става	ı	838					AN37	CA			Калі	ций	обі	щий	i							800		+ 😂
	AINIZOOVIY	уролита (ИК-сп	ектрометри	ія)			036					AN38	BAC			Жел	чные	КИ	сло	ты	(две	про	обы)				800 842	2 1	+ 😂
	Дерматолог	ические иссле	дования									AN42	2ACF			Жел	чные	КИ	сло	оты	(одн	а пр	ооба	нат	ощак	<)	800	0 🖷	+ 🛇
	AN400ИДЕ	Микроскопиче дерматомикоз		едова	ние на	а	816	<b>≠</b> шерсть				AN44	IACL	2			чные									ды)	842	2 🖷	+ 🕲
	AN401ПДЕ	Исследование		омичо	зы (п	OCEP)	813	Я				AN12	66K0	Þ			<b>тедо</b> тром				14НОІ	го к	амн	я (1/	IK-		838	8 🛅	
	ANTON IAE	носледование	Hchwall	J.WIFIRO	(II)	JOGB)						AN39	PISE			Эле	стро	пит	<b>ы</b> (k	Калі	ий,на	три	й,хлс	op)			800	0 🖷	+ 😂
	AN402OTO	Исследование	на отодект	.03			849	содерж мое НС	и-			AN4C	OMG			Маг	ний										800	) <b>T</b>	+ 😂
	АN403ЛНСП	<b>Цитологическо</b> (наружного служ			нсп		817					AN41	PHC	S		Фос	фор	нес	рга	эни	ческ	ий					800	) <b>T</b>	+ 😂
	ANIAOAKOW	Цитологическо	•		мазк	(a-	0.7					AN48	BFE			Жел	езо										800	) <b>T</b>	+ 😂
	AN404KOЖ	отпечатка с ко					817					AN18	KET				едел оскої		ие к	ето	НОВ	вк	оови	те	ст-		900	8 🖷	+ 🚳
	AN4079KT	Исследование эктопаразитов		кожи	на		872	<b>=</b> соскоб кожи				AN16	5CA	2		Каль	ций	иоі	низі	иро	ванн	ный					80	1 📆	+ 🛛 + *
		-										AN21	5LA	0		Лак	гат (м	иол	очна	ая к	исло	та)					802	2 🖟	+ <b>©</b> +

АПІБР   Паразитологическое исследование фекалий (нативный препарат, флотация)   512   1	ек (АЛТ, альбумин, белок пин соотношение, глюкоза, мочевина, вобумин, альбумин/ АСТ, белок общий, глюкоза, калий, невина, натрий, век (АЛТ, альбумин, тношение, АСТ, белок общий, глюкоза, калий, невина, фосфор, ЩФ вобумин, альбумин/ АСТ, белок общий, глюкоза, калий, невина, натрий, холестерин, хлор, пльбумин, альбумин/ амилаза, АСТ, но общий, билирубин елезо, калий, кальций, паза, магний, вицериды, фосфор, 25
— AN161ИГ         Исследование гельминта         913 □*           — AN236GIA         Исследование на лямблиоз (ИХА, определение АГ)         812 □           — AN240CKP         Определение скрытой крови в кале         812 □           — AN482CRY         Исследование на криптоспоридиоз (ИХА, определение АГ)         812 □           — AN20OEC         Исследование на криптоспоридиоз (ИХА, определение АГ)         812 □           — AN20OEC         Исследование на криптоспоридиоз (ИХА, АГ) + криптоспоридиоз (ИХА, АГ) + криптоспоридиоз (ИХА, АГ)         812 □           — AN20OEC         Комплексное паразихологическое исследования (Флотация + лямблиоз (ИХ, АГ))         812 □           — AN54T4         Т4 общий (тироксин)         803 □, 0.0           — AN54T5H № ТТГ собак (тиреотропный гормон)         803 □, 0.0           — AN64TES         Тестостерон         803 □, 0.0           — AN65COR         Кортизол         803 □, 0.0           — AN65COR         Кортизол         803 □, 0.0           — AN17OEC         Проба с АКТГ         800 □, 0.0	ек (АЛТ, альбумин, белок пин соотношение, глюкоза, мочевина, обумин, альбумин/ АСТ, белок общий, глюкоза, калий, невина, натрий, невина, фосфор, ЩФ компенсий, глюкоза, калий, невина, фосфор, ЩФ компенсий, глюкоза, калий, невина, фосфор, ЩФ компенсий, глюкоза, калий, невина, натрий, холестерин, хлор, пльбумин, альбумин/ амилаза, АСТ, нобщий, билирубин елезо, калий, кальций, паза, магний, ницериды, фосфор, 25
AN236GIA   Мсследование на лямблиоз (ИХА, определение АГ)   812	ст, альбумин, белок пин соотношение, глюкоза, мочевина, обумин, альбумин/ АСТ, белок общий, глюкоза, калий, невина, натрий, обумин, альбумин, тношение, АСТ, белок общий, ггт, глюкоза, невина, фосфор, ЩФ невина, фосфор, Щф невина, натрий, холестерин, хлор, обумин, альбумин/ амилаза, АСТ, но бщий, билирубин елезо, калий, кальций, паза, магний, ницериды, фосфор, 25
АN240CKP	пин соотношение, глюкоза, мочевина, мочевина, мочевина, мочевина, мочевина, мочевина, мочевина, глюкоза, калий, невина, натрий, можем (АЛТ, альбумин, тношение, АСТ, белок ий, ГГТ, глюкоза, невина, фосфор, ЩФ можем м
АN482CRY   Исследование на криптоспоридиоз (и/ХА, определение АГ)   В12   В12   В12   В14   Комплексное паразитологическое паразитологическое паразитологическое паразитологическое паразитологическое (и/Х, АГ) + криптоспоридиоз (и/Х, АГ) + криптоспоридиоз (и/Х, АГ)   В12   В14   В15	глюкоза, мочевина, локоза, мочевина, локоза, мочевина, локомин/ АСТ, белок общий, глюкоза, калий, невина, натрий, локоза, калий, невина, фосфор, ЩФ можем в м
Комплексное паразитологическое исследование (флотация + лямблиоз (ИХ, АГ) + криптоспоридиоз (ИХ, АГ) + криптоспорубин состношение, билирубин общий, криптиоридиоз (ИХ, АГ) + криптоспоридиоз (ИХ, АГ) + криптоспоридиоз (ИХ, АГ) + криптоспоридиоз (ИХ, АГ) + криптоспорубин общий, криптоспоридиоз (ИХ, АГ) + криптоспорубин общий, креатини, мочтоспорубин общий, креатини, мочтоспорубин общий, краптини, мочтоспорубин общий, криптоспорубин общий, криптоспорубин о	АСТ, белок общий, глюкоза, калий, невина, натрий, ек (АЛТ, альбумин, тношение, АСТ, белок ий, ГГТ, глюкоза, невина, фосфор, ЩФ АСТ, белок общий, глюкоза, калий, невина, натрий, холестерин, хлор, ильбумин, альбумин/ амилаза, АСТ, нобщий, билирубин елезо, калий, кальций, паза, магний, ницериды, фосфор, 25
(ИХ. АГ) + криптоспоридиоз (ИХ. АГ)  Гормональные исследования  АN54T4  Т4 общий (тироксин)  АN54T5H  ТТГ собак (тиреотропный гормон)  АN64E2  Эстрадиол  АN64TES  Тестостерон  АN65COR  Кортизол  АN65COR  Кортизол  АN57МДП  Малая/Большая дексаметазоновая проба  АN17OБС  Проба с АКТГ  АN10ОАСТ  АКТГ (аденокортикотропный гормон)  АN10ОАСТ  АN172INS  Инсулин  АN174S-С  Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)  АN195AND  Андростендион  Андростендион  Андростендион  Воз Т+Ф+Т  Воз П+Ф+Т  Воз	глокоза, калий, невина, натрий, невина, натрий, невина, натрий, тношение, АСТ, белок ий, ГГТ, глюкоза, невина, фосфор, ЩФ АСТ, белок общий, глокоза, калий, невина, натрий, холестерин, хлор, пльбумин, альбумин/ амилаза, АСТ, н общий, билирубин елезо, калий, кальций, паза, магний, ницериды, фосфор, 25
Пормональные исследования         фосфор, ЩФ, хлор) 16           А АЛ54Т4         Т4 общий (тироксин)         803 ₺ • • ₺           А АЛ56ТSH ★         ТТГ собак (тиреотропный гормон)         803 ₺ • • ₺           А АЛ62E2         Эстрадиол         803 ₺ • • ₺           А АЛ63PGN         Прогестерон         803 ₺ • • ₺           А АЛ64TES         Тестостерон         803 ₺ • • ₺           А АЛ65COR         Кортизол         803 ₺ • • ₺           А АЛ57МДП         Малая/Большая дексаметазоновая проба 843 ₺ • • ₺         803 ₺ • • ₺           А АЛ170БС         Проба с АКТГ         803 ₺ • • ₺           А АЛ100ACT         АКТГ (аденокортикотропный гормон)         804 ₺ • • ₺ • ₺           А АЛ102PTH         Паратиреоидный гормон (ПТГ)         810 ₺ • ₺ • ₺           А АЛ174S-С         Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)         810 ₺ • ₺ • ₺           А АЛ174S-C         Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)         810 ₺ • ₺ • ₺ • ₺           А АЛ174S-C         Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)         810 ₺ • ₺ • ₺           А АЛ174S-C         Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)         810 ₺ • ₺ • ₺ • ₺ • ₺ • ₺ • ₺ • ₺           А АЛ174S-C         Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)         810 ₺ • ₺ • ₺ • ₺ • ₺ • ₺ • ₺ • ₺ • ₺ • ₺	ек (АЛТ, альбумин, тношение, АСТ, белок ий, ГГТ, глюкоза, невина, фосфор, ЩФ ьбумин, альбумин/ АСТ, белок общий, тлюкоза, калий, невина, натрий, холестерин, хлор, ильбумин, альбумин/ амилаза, АСТ, н общий, билирубинелезо, калий, кальций, паза, магний, ицериды, фосфор, 25
□ AN56TSH ж         ТТГ собак (тиреотропный гормон)         803         \$\begin{align*}{0.6}\pi \begin{align*}{0.6}\pi align	тношение, АСТ, белок ий, ГГТ, глюкоза, невина, фосфор, ЩФ  в бумин, альбумин/ АСТ, белок общий, глюкоза, калий, невина, натрий, холестерин, хлор,  льбумин, альбумин/ амилаза, АСТ, но общий, билирубин елезо, калий, кальций, паза, магний, ицериды, фосфор, 25
□ AN62E2       Эстрадиол       803	вевина, фосфор, ЩФ  ьбумин, альбумин/ АСТ, белок общий, тлюкоза, калий, вевина, натрий, холестерин, хлор,  льбумин, альбумин/ амилаза, АСТ, н общий, билирубин елезо, калий, кальций, паза, магний, вицериды, фосфор,
□ AN63PGN         Прогестерон         803	АСТ, белок общий, глюкоза, калий, невина, натрий, холестерин, хлор, ильбумин, альбумин/ амилаза, АСТ, н общий, билирубинелезо, калий, кальций, наза, магний, ницериды, фосфор, 25
Прогестерон  АN64TES  Тестостерон  АN65COR  Кортизол  АN57МДП  АN57МДП  Малая/Большая дексаметазоновая проба  АN117OБС  Проба с АКТГ  АN100ACT  АN100ACT  АN102PTH  Паратиреоидный гормон (ПТГ)  АN172INS  Инсулин  АN174S-С  Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)  АN195AND  АN195AND  Андростендион  Воз Т+⊕+Т  Кальций, креатинин, моч триглисотношение, билирубин общий, ГГТ, гк кальций, креатинин, моч триглицериды, фосфор, ЩФ) 18  Максимальный (АЛТ, а глобулин соотношение, белок общий, билирубин белок общий, билирубин триглиненте белок общий, билирубин белок общий, белок общий, билирубин белок общий, белок общий, билирубин белок общий, белок общий, белок общий, белок общий, белок общий, билирубин белок общий, бе	АСТ, белок общий, глюкоза, калий, невина, натрий, холестерин, хлор, ильбумин, альбумин/ амилаза, АСТ, н общий, билирубинелезо, калий, кальций, наза, магний, ницериды, фосфор, 25
AN64TES       Тестостерон       803	невина, натрий, холестерин, хлор, ильбумин, альбумин/ амилаза, АСТ, н общий, билирубин елезо, калий, кальций, паза, магний, ицериды, фосфор,
AN65COR       Кортизол       803       0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	ильбумин, альбумин/ амилаза, АСТ, н общий, билирубин елезо, калий, кальций, паза, магний, ицериды, фосфор,
AN57МДП       Малая/Большая дексаметазоновая проба       843       1 → 0 + 1	амилаза, АСТ, н общий, билирубин елезо, калий, кальций, паза, магний, пицериды, фосфор, 25
□ AN117OБС       Проба с АКТГ       803	елезо, калий, кальций, паза, магний, пицериды, фосфор, <b>≥5</b>
□ AN100ACT       АКТГ (аденокортикотропный гормон)       804       ₹. •. ₹. *       мочевина, натрий, тригл хлор, холестерин, ЩФ) 2         □ AN102PTH       Паратиреоидный гормон (ПТГ)       810       ₹. •. ₹. *       Т. •. ₹. *         □ AN172INS       Инсулин       811       ₹. •. ₹. *       □ AN6OBC       Почечный (альбумин, б. калий, кальций, креатині фосфор, хлор) 10         □ AN174S-C       Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)       815       ₹. •. ₹. *       □ AN6OBC       Андростендион	ицериды, фосфор, 25
□ AN102PTH       Паратиреоидный гормон (ПТГ)       810	
□ AN172INS       Инсулин       811	
AN174S-C       Роста-1, ИФР-1)         AN195AND       Андростендион         815       Т.о. Л.*	
	бумин, ACT, белок
□ AN205ALD Альдостерон 811 7.•, 7.* □ AN7OБС общий, билирубин общи мочевина, холестерин, L	ій, ГГТ, глюкоза,
□ AN222GAS <b>Гастрин</b> 814 <b>Т.о.</b> Л.*	× /
□         АN1144AM         Антимюллеров гормон         862         1, •, 1, *         Печеночный расширен альбумин, АСТ, белок об общий, ГГТ, глюкоза, мого общий, ГТТ, глюкоза, мого	бщий, билирубин
Специфические белки ДФ) 10 + Желчные кисло проба после приема пи	оты (проба натощак +
□ AN43CRP « <b>С-реактивный белок</b> (собаки) 908 <b>Т</b> + <b>⊚</b> Предоперационный (А	.,
□ AN45SAA <sup>3</sup> <b>SAA</b> (Сывороточный амилоид А (кошки)) 908 <b>1</b> + <b>©</b> □ AN9OБС белок общий, креатинин, мочев	н общий, глюкоза,
□ AN157TPI <b>Тропонин I</b> 811 <b>Т, ⊙.</b> ↓	с, патрии, истор,
Гормональные исследования хорьков  Диабетический перви  альбумин, АСТ, белок об	
□ AN195AND-1 Андростендион 871 Т.•. ♥.* □ AN100БС кальций, креатинин, липнатрий, триглицериды, х	аза, мочевина,
□ AN62E2-1 <b>Эстрадиол</b> 871 <b>Т.о.</b> ∇,∗ фруктозамин, хлор, ЩФ) мочи + <b>Кетоны в кров</b> и	) 16 + Общий анализ
□ AN1540HP <b>17-ОН прогестерон</b> 865 <b>Т.о.</b> П.*	
Гормональный профиль для хорьков  □ AN104OБС (Эстрадиол/ Андростендион/ 17-OH прогестерон)	
□ AN54T4 <b>Т4 общий</b> 803 <b>Т.о.</b> П	
□ AN1144AM <b>А</b> нтимюллеров гормон 862 <b>Т.о.</b> ∇,* Мониторинг лечения ф □ AN169OБС (АЛТ,альбумин, ГГТ, жел	
Диагностические профили натощак), ЩФ) 5 + Фенс	
Диспансеризация (Биохимия АN4OБС + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116 + Комплексное паразитологическое исследование фекалий AN2OOБС)  Предоперационное обследование  ВОО ТАВ	иин/глобулин ок общий, билирубин ые кислоты (проба й, креатинин, магний,
Притуперация АN9OБС + Общий анализ крови АN5 + Коагулограмма AN19OБС + Общий анализ крови АN5 + Коагулограмма AN19OБС + Общий анализ крови Вов В Триглицериды, хлор, хол	
Возрастная кошка (Биохимия АN6OБС 800 <b>Т+©</b> 4 Общий анализ крови AN5 + T4 общий AN54T4) 803 <b>Т.Ф. Неврологический мон</b> альбумин, ACT, билируб	
Возрастная собака (Биохимия АN4ОБС + 06щий анализ мочи AN116)  Возрастная собака (Биохимия AN4ОБС + 800	ний, мочевина,

800 👣 + 🕲

800 🖥 + 🚳

800 👣 + 🚳

800 **T**+ **©** 981 **T**+ **©** 

800 👣 + 🚳

800 🖣 + 🔞

800 👣 + 🔞

800 🖥 + 🕲

800 T+ © 842 T+ ©

800 🖣 + 🚳

800 **T**+ **©** 981 **T**+ **©** 

800 U+ © 803 U+ © + U

800 U+ 0 803 U+ 0 + U

800 🖣 + 🚳

	Серологичес	кая диагностика		
	AN200SN	Исследование на дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	908	<b>T</b> + 😂
	AN201DIO 🖈	<b>Исследование на дирофиляриоз</b> (Dirofilaria immitis, определение АГ), <b>собаки</b>	908	<b>T</b> + <b>◎</b>
3	AN3105C 🖔	Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	908	<b>T</b> + ◎
1	AN221BRU	Диагностика бруцеллеза (Brucella canis) методом быстрой агглютинации на стекле (RSAT\ME-RSAT)	908	<b>T</b> + 😂
	AN207TOX	Суммарные антитела класса IgG + IgM к Toxoplasma gondii (тИФА)	847	<b>T</b> +⊗
	AN208CORV 5	Антитела класса IgG к коронавирусной инфекции кошек (тИФА)	847	<b>T</b> + <b>©</b>
	AN209FIV 5	<b>Антитела класса IgG к FIV</b> (Feline immunodeficiency virus) (тИФА)	847	<b>T</b> + <b>©</b>
	AN210FELV 5	Определение антигена p27 FeLv (Feline leukemia virus) (тИФА)	847	<b>T</b> + <b>©</b>
_	AN237ЧEK <b></b> ∡	ВакциЧек, определение антител класса IgG к аденовирусу тип I (вирусный гепатит собак (CAV I), парвовирусу (CPV), чуме плотоядных (CDV)	847	<b>T</b> + ❷
]	AN238ЧEK Ğ	ВакциЧек, определение антител класса IgG к вирусу панлейкопении (FPV), калицивирусу (FCV), герпес вирусу (FHV)	847	<b>T</b> + 😂
	AN239RAB	Определение титра антител к бешенству (сертификат)**	857	Ū+©+Ū+*
	AN239RABCT	Определение титра антител к бешенству CITO (сертификат)**	857	<b>T</b> +⊗+T+≯
	** Документы на офор	омление пробы необходимо запросить у менеджеров		
1	AN239DS	Дубликат сертификата		

Лекарственн	ый мониторинг						
AN88PHE	Фенобарбитал	803	<b>7</b> +∞+7				
AN89PHNY	Фенитоин	803	<b>7.0.</b> 7				
AN90VALP	Вальпроевая кислота	803	<b>1</b> + <b>0</b> + <b>1</b>				
AN91CARB	Карбамазепин	807	<b>1</b> -0-7				
AN300DIG	Дигоксин (плазма)	855	T+ <b>©</b> +T+*				
AN342DIGPU	Дигоксин (моча)	848	7+7+*				
AN1271LEV	Леветирацетам	807	<b>T</b> +•+T				
AN900LEV	Лекарственный мониторинг вещества не входящего в перечень препаратов	807	<b>0.∞.</b> 8				
AN274CYC	Циклоспорин	806	T				
Исследовани	следования на витамины						
AN117V12	<b>Исследование на уровень кобаламина</b> (цианкобаламина, витамина В12)	803	<b>0.∞.</b> ₽				
AN118FOL	Витамин В9	803	<b>T-0</b> +7				
AN928VD3	Исследование на уровень 25-ОН витамина D	803	<b>0</b> +∞+0				
Микроэлеме	енты						
AN1114CU	Медь	897	Ī				
AN1119ZN	Цинк	897	T				

		Репродуктология							
	AN408ЦИТ <b>«</b>	Вагинальная цитология (определение фазы эстрального цикла)	840 📥						
	AN63OPGN 🖈	Прогестерон, определение овуляции	856 <b>T</b> + <b>©</b> +						
	AN16OEC ∢	Прогестерон, определение овуляции (AN63OPGN) + Вагинальная цитология (определение фазы эстрального цикла (AN408ЦИТ))	840 ====================================						
дата последней течки:									
Слини	ическая картина:								
Резул	ьтаты инструме	нтальной диагностики:							

## Специальные обозначения:

- 🥊 пробирка с розовой крышкой (ЭДТА)
- $\overline{\mathbb{g}}$  пробирка с сиреневой крышкой (ЭДТА)
- ${\scriptsize \rule{0cm}{7.5em}}-$  пробирка с голубой крышкой
- пробирка с серой крышкой
- 🤻 пробирка с красной крышкой
- 🥊 пробирка с красной крышкой с гелем
- 🖁 пробирка с зеленой крышкой с гелем
- транспортная пробирка для мочи с консервантом
- = материал перелить / поместить в сухую чистую пробирку с белой крышкой
- заморозить (-17...-23оС) в вертикальном положении
- центрифугировать 10 мин. при 3300 об/мин.
- материал помещен между
   2-х предметных стекол
  - контейнер для кала с ложечкой и крышкой
- стерильный контейнер с красной крышкой
- та терышкой контейнер с красной крышкой, заполненный 70% спиртом (соотношение спирт/биоматериал 10:1)
- 804) охлажденная пробирка
- 801 ∰+ (♦+) \* заморозить (-17...-23оС) в вертикальном положении в пробирке (не переливать!)

  - ¬+№ пробирки центрифугировать не позднее 60 мин. после взятия

  - предметное стекло

		Токсикологи	IЯ, МІ	икроэл	ементы и	тяжелые ме	таллы				
	AN1004AL	<b>Алюминий</b> (AI) (шерсть)	844			AN982ETU	Этанол	854	Ū+ <b>©</b> +Ū		
	AN1001BO	<b>Бор</b> (В) (шерсть)	844						0.0.0		
	AN1138VA	Ванадий (V) (шерсть)	844			AN983KSI	Ксилол	854	Ū+ <b>∞</b> +Ū		
	AN1011FE	<b>Железо</b> (Fe) (шерсть)	844			AN984TOL	Толуол	854	T+©+T		
	AN1131I	<b>Йод</b> (I) (шерсть)	844			ANIOGETT	Фонет	054			
	AN1006KA	<b>Калий</b> (K) (шерсть)	844			AN985FE	Фенол	854	7+∞+7		
	AN1007CA	Кальций (Са) (шерсть)	844			AN986FO	Формальдегид	854	7-∞-7		
	AN1019CD	<b>Кадмий</b> (Cd) (шерсть)	844			AN987MET	Метанол	854	T-0-T		
	AN1012CO	Кобальт (Со) (шерсть)	844		_				0.0.0		
	AN1005SI	<b>Кремний</b> (Si) (шерсть)	844			AN988AC	Ацетон	854	Ū+ <b>©</b> +Ū		
	AN1000LI	<b>Литий</b> (Li) (шерсть)	844			AN989IZ	Изопропанол	854	Ū+ <b>©</b> +Ū		
	AN1003MG	<b>Магний</b> (Mg) (шерсть)	844 🗠		_	ANIOOC ==:	•		0.0		
	AN1010MN	<b>Марганец</b> (Mn) (шерсть)	844			AN990ETL	Этиленгликоль	848	7+7+*		
	AN1014CU	<b>Медь</b> (Cu) (шерсть)	844			AN64OEC	Комплексное исследование на: этанол, ксилол, толуол, фенол, формальдегид,	854	Ū+ <b>©</b> +Ū		
	AN1016AS	<b>Мышьяк</b> (As) (шерсть)	844		_		метанол, ацетон, изопропанол				
	AN1002NA	<b>Натрий</b> (Na) (шерсть)	844			AN7602NA	Изониазид (моча)	848	7+7+*		
	AN1013NI	<b>Никель</b> (Ni) (шерсть)	844			AN7601NA	Изониазид (сыворотка)	814	<b>0</b> + <b>0</b> + <b>0</b> +*		
	AN1136SN	<b>Олово</b> (Sn) (шерсть)	844 🖾		_		Комплексное токсикологическое				
	AN1021HG	<b>Ртуть</b> (Hg) (шерсть)	844			A N H O A O N A T	<b>исследование</b> (Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn,				
	AN1022PB	<b>Свинец</b> (Рb) (шерсть)	844			AN1040MT	Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nt Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W,	848	7+7+*		
	AN1017SE	<b>Селен</b> (Se) (шерсть)	844				Hg, Tl, Pb, U, 40 показателей)				
	AN1137SR	<b>Стронций</b> (Sr) (шерсть)	<b>нций</b> (Sr) (шерсть) 844 □				Лекарственные и ядовитые вещества (нафтилтиокарбамид, варфарин, ратиндан,				
	AN1133P	<b>Фосфор</b> (Р) (шерсть)	844			AN1041LK	бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид,	848	7+7+*		
	AN1009CR	Хром (Сг) (шерсть)	844		_		дигоксин, дигитоксин, 11 показателей) <b>Комплексное токсикологическое</b>				
	AN1015ZN	<b>Цинк</b> (Zn) (шерсть)	<b>к</b> (Zn) (шерсть) 844 ⊠			AN6000NP	исследование (наркотические и психоактивные вещества, более 6000	848	7+7+*		
	AN6005C	Токсические микроэлементы в шерсти: Алюминий (AI), Кадмий (Cd), Литий (Li), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), 6 показателей		ОБС Алюминий (Al), Кадмий (Cd), Литий (Li), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), 6					веществ)  Отравление неизвестным ядом. Состав:		
_	AN610EC	Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: Алюминий (АІ), Ванадий (V), Кобальт (Со), Литий (Li), Марганец (Мп), Медь (Си), Мышьяк (Аs), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Рb), Селен (Se), Хром (Сг), Цинк (Zn), 13 показателей	844				AN1040MT - Комплексное токсикологическое исследование (Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U,				
	AN62OFC	Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: Алюминий (AI), Бор (B), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mn), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Стронций (Sr), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), 25 показателей	844			AN15105C	40 показателей)  AN600NP - Комплексное  токсикологическое исследование (наркотические и психоактивные вещества, более 6000 веществ)  AN1041LK - Лекарственные и ядовитые вещества (нафтилтиокарбамид, варфарин, ратиндан, бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид, дигоксин, дигитоксин, 11 показателей)	848	₩+₩+#		

## Специальные обозначения:

🕲 — центрифугировать 10 мин при 3300 об/мин

 $\overline{\mathbb{J}} \ m{\otimes} \ - \$ пробирки центрифугировать не позднее 30 минут после взятия

🗹 — конверт с шерстью

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

 □ – материал перелить/поместить в сухую чистую пробирку

🥛 — пробирка с красной крышкой

🥛 — пробирка с сиреневой крышкой (ЭДТА)