

119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 3 109202, г.Москва, Бронницкий пер, д.1

+7 (495) 162-81-69, +7 (800) 707-81-69 300013,

г. Тула, ул. Болдина, д. 70

+7 (930) 892-02-86, +7 (800) 707-81-69

www.mitrokhina.ruinfo@mitrokhina.ru


**ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР ПАТОМОРФОЛОГИИ И ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ
ДОКТОРА Н.В.МИТРОХИНОЙ**

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР ПАТОМОРФОЛОГИИ И ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДОКТОРА Н.В. МИТРОХИНОЙ
СТОИМОСТЬ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

БИОХИМИЯ КРОВИ				
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
	Стандартная биохимия 15 показателей	1200	12 ч.	Венозная кровь строго натощак пробирке с активатором свертывания крови
1.1	(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин,			
		2400	1 ч.	
	Глобулин, Коэффициент Ритиса, Соотношение альбумин/глобулин)			
	Расширенная биохимия 32 показателя			
	(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин,	2800	12 ч.	
1.2	ГГТ, Холестерин, Холинестераза, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий,			
	Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний,			
	Кислотность, Мочевая кислота, Липаза, Осмолярность, Глобулин,	5600	1 ч.	
	Коэффициент Ритиса, Соотношение альбумин/глобулин)			
	Один биохимический показатель из основного списка			
	(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин,	100	12 ч.	
1.3-	Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин,			
1.30	ГГТ, Холестерин, Холинестераза, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий,			
	Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний,	200	1 ч.	
	Кислотность, Мочевая кислота, Липаза)			
1.31	Панкреатическая амилаза	500	12 ч.	
1.32	Фруктозамин	500	12 ч.	
1.33	Желчные кислоты, 2 пробы	1500	12 ч.	
	(1-я натощак, 2-я через два часа после кормления)			
1.34	Тропонин	3000	12 ч.	
	Печеночный профиль	1400	12 ч.	
1.35	(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинестераза,			
		2800	1 ч.	
	Триглицериды, Железо, Мочевая кислота)			
	Почечный профиль	1400	12 ч.	
1.36	(Мочевина, Креатинин, Общий белок, а-Амилаза, Глюкоза, Альбумин, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Магний, Ионизированный кальций,			
		2800	1 ч.	
	Хлор, Кислотность, Осмолярность)			
	Диабетический профиль	1400	12 ч.	
1.37	(а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Калий, Натрий, Хлор,			
		2800	1 ч.	
	Магний, Кислотность, Фруктозамин)			
	Сердечный профиль	1400	12 ч.	

1.38	(АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, ЛДГ, Холестерин, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Магний,			
		2800	1 ч.	
	Кислотность)			
	Панкреатический профиль	1400	12 ч.	
1.39	(АСТ, АЛТ, а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Щелочная			
		2800	1 ч.	
	фосфатаза, Липаза, п-Амилаза)			
	Предоперационный профиль	1400	12 ч.	
1.40	(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина,			
		2800	1 ч.	
	Креатинин, Общий белок, а- Амилаза, Глюкоза, Щелочная фосфатаза)			
	Судорожный синдром	1400	12 ч.	
1.41	(Билирубин общий, Билирубин прямой, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, ГГТ, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор,			
		2800	1 ч.	
	Магний, Кислотность)			
	Минеральный обмен	1000	12 ч.	
1.42	(Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо,			
		2000	1 ч.	
	Хлор, Магний, Кислотность)			
ГЕМАТОЛОГИЯ				
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
2.1	Общий анализ крови (без СОЭ и лейкоформулы)	600	12 ч.	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА (сгустки не допустимы)
		1200	1 ч.	
2.2	Общий анализ крови полный (включая СОЭ и лейкоформулу (считается вручную))	800	12 ч.	
		1600	1 ч.	
2.3	Ретикулоциты	550	12 ч.	
2.4	Перекрестная проба	1100	1 ч.	
2.5	Цитология крови	900	1-3 суток	
КОАГУЛОГРАММА				
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
3.1	Полная коагулограмма (Протромбиновое время, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген)	1000	1 ч.	Венозная кровь в пробирке с цитратом натрия, срок хранения при t (4-8°C) - 5 часов
МИКРОСКОПИЯ				
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
4.1	Эктопаразиты	900	12 ч.	Соскоб с кожных поражений с вазелиновым маслом
4.2	Дерматофиты	900	12 ч.	Шерсть с пораженных участков кожи
4.3	Пироплазмоз/Гемобартонеллез	900	1 ч.	Мазки периферической крови
4.4	Дирофиляриоз	900	12 ч.	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА

4.5	Мазок-отпечаток с кожи	1200	12 ч.	Мазок-отпечаток с пораженного участка кожи на предметном стекле
БИОХИМИЯ МОЧИ				
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
5.1	Полная биохимия мочи (13 показателей) (а-амилаза, глюкоза, мочевины, креатинин, общий белок, калий, натрий, фосфор, кальций, хлор, магний, мочевины, мочевая кислота, микроальбумин)	900	12 ч.	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере
5.2-5.13	Один биохимический показатель из списка (Глюкоза, а-амилаза, креатинин, мочевины, общий белок, мочевины, мочевая кислота, калий, натрий, фосфор, кальций, хлор, магний,)	100	12 ч.	
5.14	Микроальбумин	300	12 ч.	
МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА				
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
6.1	Рак мочевого пузыря (общий клинический анализ мочи, цитология мочи)	1100	1-3 суток	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере
6.2	Общий клинический анализ мочи	600	1 ч.	
6.3	Соотношение белок/креатинин в моче	250	12 ч.	
6.4	Исследование конкрементов (уролитов)	450	1 ч.	Конкременты (уролиты) в пластиковом контейнере
6.5	Определение дня овуляции	600	12 ч.	Цитологический мазок из влагалища
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
7.1	Общий анализ кала (Копрограмма)	800	12 ч.	Кал в пластиковом контейнере с ложечкой
7.2	Яйца гельминтов и цисты простейших	500	12 ч.	Кал в пластиковом контейнере с ложечкой
7.3	Определение вида гельминта	500	12 ч.	Гельминт или его фрагмент
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОФИЛИ				
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
8.1	Онкологический (биохимическое исследование крови: общий белок, глюкоза, мочевины, мочевины, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, билирубин общий, общий анализ крови полный (включая СОЭ и лейкоформулу), цитология крови)	1600	12 ч.	Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания и венозная кровь в пробирке с ЭДТА (сгустки не допустимы)
		3200	1 ч.	
8.2	Почечный (общий клинический анализ мочи, биохимическое исследование крови: мочевины, креатинин, мочевины, мочевая кислота, калий, натрий, фосфор, общий белок, альбумин)	700	12 ч.	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови, утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере
		1400	1 ч.	

8.3	Печеночный (общий клинический анализ кала, биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, Общий билирубин, Прямой билирубин, Общий белок, Альбумин, Щелочная фосфатаза, Холестерин)	1000	12 ч.	Венозная кровь строго натошак в пробирке с активатором свертывания крови, кал в пластиковом контейнере с ложечкой
		2000	1 ч.	
8.4	Гастроэнтеральный (общий клинический анализ кала, исследование кала на яйца гельминтов и простейшие, биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, Общий билирубин, Прямой билирубин, Щелочная фосфатаза, Общий белок, Мочевина, Мочевая кислота, Креатинин)	1300	12 ч.	
		2600	1 ч.	
ПАТОМОРФОЛОГИЯ				
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
9.1	Транссудаты и экссудаты, цитология осадка	1500	1-3 суток	Выпот в пробирке с ЭДТА
9.2	Транссудаты и экссудаты	700	12 ч.	
9.3	Биохимическое исследование транссудатов и экссудатов (Общий Белок, Альбумин, Холестерин, Триглицериды, Мочевина, Креатинин, Глюкоза)	500	12 ч.	
9.4	Исследование спинномозговой жидкости	1200	24 ч.	
9.5	Цитология	1500	1-3 суток	Пунктаты, жидкости, мазки
9.6	Гистология	2500	10 суток*	н/о, фрагменты тканей в формалине, парафиновый блок 
9.7	Иммуногистохимия, 8 антител **	7500	10 суток	
9.8	Иммуногистохимия, 6 антител	6000	10 суток	
9.9	Иммуногистохимия, 4 антитела	5000	10 суток	
9.10	Иммуногистохимия, 2 антитела	3000	10 суток	
9.11	Комплексное гистологическое исследование сарком (Гистологическое исследование новообразования, краев резекции, ИГХ 2 антитела (p53, VEGF))	6500	14 суток	
9.12	Комплексное гистологическое исследование лимфом (Гистологическое исследование новообразования, иммуногистохимия 6 антител (CD3, рах5, ki67, Bcl2, CD34, p53))	7000	14 суток	
9.13	Комплексное гистологическое исследование рака молочной железы (Гистологическое исследование новообразования и лимфатического узла, ИГХ 4 антитела (ER, PR, ki67, гладкомышечный актин))	6000	14 суток	
9.14	Исследование костного мозга (подсчет клеток костного мозга на автоматическом анализаторе, исследование цитологических мазков костного мозга, проведение цитохимических реакций на определение гликогена, миелопероксидазы и щелочной фосфатазы в лейкоцитах)	5500	4 суток	Костный мозг в пробирке с ЭДТА

*-в случае декальцинации сроки выполнения анализа увеличиваются

**-информацию о наличии дополнительно необходимых антител уточняйте у морфолога лаборатории

ПЦР				
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
10.1	Аденовирус респираторный	800	1-2 суток	Смыв со слизистых
10.2	Анаплазмоз	800	1-2 суток	Кровь с EDTA
10.3	Бабезиоз (Babesia gibsoni)	800	1-2 суток	
10.4	Бабезиоз spp. (пироплазмоз)	800	1-2 суток	
10.5	Бартонеллез	800	1-2 суток	
10.6	Бордетеллез	800	1-2 суток	Смыв со слизистых
10.7	Боррелиоз (болезнь Лайма)	800	1-4 суток	Кровь с EDTA
10.8	Вирус иммунодефицита кошек (ВИК)	800	1-2 суток	
10.9	Вирус иммунодефицита кошек + вирусная нагрузка	1600	1-2 суток	
10.10	Вирусная лейкемия кошек	800	1-2 суток	

10.11	Вирусная лейкемия кошек + вирусная нагрузка	1600	1-2 суток	
10.12	Вирусный гепатит собак (аденовироз)	800	1-2 суток	Кал/ректальный смыв/кровь с EDTA
10.13	Вирусный перитонит	800	1-2 суток	Кал/ректальный смыв/кровь с EDTA/асцитная жидкость
10.14	Вирусный перитонит + вирусная нагрузка	1600	1-2 суток	
10.15	Гемобартонеллез	800	1-2 суток	Кровь с EDTA
10.16	Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит)	800	1-2 суток	Смыв со слизистых
10.17	Герпесвирус птиц (PsHV)	800	1-2 суток	Кровь с EDTA
10.18	Герпесвирус собак (CHV)	800	1-2 суток	Смыв со слизистых
10.19	Дирофиляриоз (repens/immitis)	1400	1-2 суток	Кровь с EDTA
10.20	Калицивироз	800	1-2 суток	Смыв со слизистых
10.21	Коронавироз респираторный	800	1-2 суток	
10.22	Коронавирусный гастроэнтерит	800	1-2 суток	Кал/ректальный смыв
10.23	Криптоспоридиоз	800	1-2 суток	Ликвор
10.24	Лямблиоз	800	1-2 суток	Кал/ректальный смыв
10.25	Микобактериоз (bovis, avium, tuberculosis)	1800	1-4 суток	Смыв со слизистых
10.26	Микоплазмоз spp.	800	1-2 суток	
10.27	Неоспороз	800	1-2 суток	Ликвор
10.28	Орнитоз	800	1-2 суток	Помет
10.29	Панлейкопения кошек	800	1-2 суток	Кал/ректальный смыв/кровь с EDTA
10.30	Парагрипп собак	800	1-2 суток	Смыв со слизистых
10.31	Парвовироз собак	800	1-2 суток	Кал/ректальный смыв/кровь с EDTA
10.32	Полиомавироз птиц	800	1-2 суток	Кровь с EDTA/помет
10.33	Ротавирусная инфекция	800	1-2 суток	Кал/ректальный смыв/кровь с EDTA
10.34	Сальмонеллез	800	1-2 суток	кал/помет
10.35	Токсоплазмоз	800	1-2 суток	Кал/ректальный смыв/кровь с EDTA/асцитная жидкость
10.36	Уреаплазмоз	800	1-4 суток	Смыв со слизистых
10.37	Хламидиоз spp.	800	1-2 суток	
10.38	Цирковироз птиц (PBFD)	800	1-2 суток	Кровь с EDTA/помет
10.39	Чума плотоядных	800	1-2 суток	Кал/ректальный смыв/кровь с EDTA/асцитная жидкость
10.40	Эрлихиоз	800	1-2 суток	Кровь с EDTA
ПЦР-ПРОФИЛИ СОБАКИ				
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
11.1	РЕСПИРАТОРНЫЙ (Бордетеллез, Микоплазмоз spp., Хламидиоз spp., Парагрипп, Чума плотоядных, Коронавироз респираторный, Аденовироз респираторный, Герпесвирус собак (CHV))	3000	1-2 суток	Смыв со слизистых
11.2	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Герпесвирус собак (CHV), Хламидиоз spp., Микоплазмоз spp., Уреаплазмоз)	2500	1-4 суток	
11.3	ГАСТРОЭНТЕРАЛЬНЫЙ (Коронавирусный гастроэнтерит, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных, Вирусный гепатит собак (аденовироз), Лямблиоз)	2500	1-2 суток	Кал/ректальный смыв + кровь с EDTA

11.4	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Анаплазмоз, Эрлихиоз, Боррелиоз, Дирофиляриоз (repens/immitis))	3000	1-2 суток	Кровь с EDTA	
ПЦР-ПРОФИЛИ КОШКИ					
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал	
12.1	РЕСПИРАТОРНЫЙ (Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Микоплазмоз spp., Хламидиоз spp., Бордетеллез, Бартонеллез)	2500	1-2 суток	Смыв со слизистых	
12.2	ГАСТРОЭНТЕРАЛЬНЫЙ (Лямблиоз, Коронавирусный гастроэнтерит, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз)	2500	1-2 суток	Кал/ректальный смыв + кровь с EDTA	
12.3	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Герпесвирус кошек (FHV), Хламидиоз spp, Микоплазмоз spp., Токсоплазмоз)	2500	1-2 суток	Смыв со слизистых + кровь с EDTA	
12.4	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (Гемобартонеллез, Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Дирофиляриоз (repens/immitis))	2500	1-2 суток	Кровь с EDTA	
12.5	ИММУНОДЕФИЦИТНЫЙ (Вирус иммунодефицита кошек (ВИК), Вирусная лейкемия кошек, Вирусный перитонит, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Токсоплазмоз, Калицивироз)	3000	1-2 суток	Смыв со слизистых + кровь с EDTA + кал/ректальный смыв	
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ					
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал	
13.1	Соотношение кортизол/креатинин в моче	1200	1-3 суток	Моча	
13.2	АКТГ	1200	1-3 суток	Плазма	
13.3	ТТГ собак	1200	1-3 суток	Сыворотка Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 0,5 мл.	
13.4	Т4 общий	1200	1-3 суток		
13.5	Т4 свободный	1200	1-3 суток		
13.6	Т3 общий	1200	1-3 суток		
13.7	Т3 свободный	1200	1-3 суток		
13.8	Кортизол	1200	1-3 суток		
13.9	Прогестерон	1200	1-3 суток		
13.10	Эстрадиол	1200	1-3 суток		
13.11	Тестостерон	1200	1-3 суток		
13.12	Андростендион	1200	1-3 суток		
13.13	17-ОНпрогестерон	1200	1-3 суток		
13.14	Проба с АКТГ	2000	1-3 суток		
13.15	Большая/малая дексаметазоновая проба	2500	1-3 суток		
ИФА					
№	Наименование исследования	Цена	Сроки		Материал
14.1	Вирусная лейкемия кошек Ab	1300	1-4 суток	Венозная кровь строго натошак в пробирке с ЭДТА	
14.2	Вирусная лейкемия кошек Ab (24 часа)	2600	24 ч.		
14.3	Вирусный иммунодефицит кошек Ab	1300	1-4 суток		
14.4	Вирусный иммунодефицит кошек Ab (24 часа)	2600	24 ч.		
14.5	Вирусный перитонит кошек Ab	1300	1-4 суток		
14.6	Вирусный перитонит кошек Ab (24 часа)	2600	24 ч.		
14.7	Герпесвирус Ig G	1000	1-4 суток		
14.8	Герпесвирус Ig G (24 часа)	2000	24 ч.		
14.9	Коронавирус собак Ig G	1300	1-4 суток		
14.10	Коронавирус собак Ig G (24 часа)	2600	24 ч.		
14.11	Микоплазмоз Ig G	1000	1-4 суток		
14.12	Микоплазмоз Ig G (24 часа)	2000	24 ч.		
14.13	Панлейкопения кошек Ig G	1000	1-4 суток		
14.14	Панлейкопения кошек Ig G (24 часа)	2000	24 ч.		
14.15	Парвовирусная инфекция собак Ig G	1000	1-4 суток		
14.16	Парвовирусная инфекция собак Ig G (24 часа)	2000	24 ч.		
14.17	Токсоплазмоз Ig G	1000	1-4 суток		
14.18	Токсоплазмоз Ig G (24 часа)	2000	24 ч.		

14.19	Хламидиоз Ig G	1000	1-4 суток	
14.20	Хламидиоз Ig G (24 часа)	2000	24 ч.	
14.21	Чума плотоядных Ig G	1000	1-4 суток	
14.22	Чума плотоядных Ig G (24 часа)	2000	24 ч.	
14.23	Панкреатическая эластаза собак	6000	1-4 суток	Фекалии
ИФА-ПРОФИЛИ КОШКИ				
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
15.1	РЕСПИРАТОРНЫЙ (Микоплазмоз Ig G, Хламидиоз Ig G, Герпесвирус Ig G)	2500	1-4 суток	Венозная кровь строго натошак в пробирке с ЭДТА
15.2	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Микоплазмоз Ig G, Хламидиоз Ig G, Герпесвирус Ig G, Токсоплазмоз Ig G)	3000	1-4 суток	
15.3	ИММУНОДЕФИЦИТНЫЙ (Вирус иммунодефицита кошек (ВИК) Ab, Вирусная лейкемия кошек Ab, Вирусный перитонит Ab)	4000	1-4 суток	

ИФА-ПРОФИЛИ СОБАКИ				
№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
16.1	РЕСПИРАТОРНЫЙ (Микоплазмоз Ig G, Хламидиоз Ig G, Герпесвирус Ig G)	2500	1-4 суток	Венозная кровь строго натошак в пробирке с ЭДТА
16.2	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Микоплазмоз Ig G, Хламидиоз Ig G, Герпесвирус Ig G)	2500	1-4 суток	

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
17.1	Чувствительность бактериальной культуры к бактериофагам	700	до 21 суток	Соскобы, моча, биоптаты, выделения, смывы, обязательно указывать локализацию откуда взят материал.
17.2	Бактериологический посев пат материала (без чувствительности к антибиотикам)	1200	до 14 суток	
17.3	Посев пат материала на грибы (без чувствительности к антимиотикам)	1200	до 21 суток	
17.4	Посев пат материала на грибы с антимикотической чувствительностью	1600	до 21 суток	
17.5	Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (24 позиций)	2400	до 21 суток	
17.6	Бактериальный посев пат материала на определение анаэробных микроорганизмов (без чувствительности к антибиотикам)	3000	до 21 суток	
17.7	Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (34 позиций)	3200	до 21 суток	
17.8	Комплексное микробиологическое исследование пат материала (бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам	4000	до 21 суток	

ЭКСПРЕСС ИНФЕКЦИИ (ИХА)

№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
18.1	Аденовирусная инфекция собак Ag	1400	1 ч.	Смыв со слизистой
18.2	Вирусная лейкемия кошек Ag	1400	1 ч.	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА
18.3	Вирусный гепатит собак Ag	1400	1 ч.	Кал или смыв с прямой кишки
18.4	Вирусный иммунодефицит кошек Ab	1400	1 ч.	Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови
18.5	Вирусный перитонит кошек Ab	1400	1 ч.	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА

18.6	Вирусный перитонит кошек Ag	1400	1 ч.	Венозная кровь/выпотная жидкость в пробирке с ЭДТА
18.7	Грипп Ag	1400	1 ч.	Смыв со слизистой
18.8	Дирофиляриоз Ag	1400	1 ч.	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА
18.9	Коронавирусный гастроэнтерит Ag	1400	1 ч.	Кал или смыв с прямой кишки
18.10	Лямблиоз Ag	1400	1 ч.	
18.11	Панлейкопения кошек Ag	1400	1 ч.	
18.12	Парвовирусная инфекция собак Ag	1400	1 ч.	
18.13	Парвовирусный Ag и коронавирусный Ag гастроэнтерит	1400	1 ч.	
18.14	Чума плотоядных Ag	1400	1 ч.	Смыв со слизистой