



**8-800-500-46-49**  
**DIAVETLAB.RU**  
**INFO@DIAVETLAB.RU**  
**ИНН: 5257196594 КПП: 525701001**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ДЛЯ КЛИНИКИ	ПРОБИРКА/ ТАРА	МАТЕРИАЛ	СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ		
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>								
1.1.	<b>Общий анализ крови (автомат + лейкоформула)</b> (Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Тромбоциты, Ядросодержащие эритроциты, Бласти, Миелоциты, Метамиелоциты, Палочкоядерные нейтрофилы, Сегментоядерные нейтрофилы, Эозинофилы, Базофилы, Моноциты, Лимфоциты)	350			Стандарт - до 12 часов с момента поступления материала в лабораторию.	После забора перемешать 8-10 раз, выдержать 30 мин при комнатной температуре, затем убрать в холодильник (+2...+8)		
1.2.	<b>Общий анализ крови "Плюс" (ОКА+RTC+СОЭ)</b> (Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Тромбоциты, Ядросодержащие эритроциты, Бласти, Миелоциты, Метамиелоциты, Палочкоядерные нейтрофилы, Сегментоядерные нейтрофилы, Эозинофилы, Базофилы, Моноциты, Лимфоциты + РЕТИКУЛОЦИТЫ + СОЭ)	450		цельная кровь				
1.3.	<b>Автоматический подсчет клеток</b> (Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Тромбоциты)	150						
1.4.	<b>Лейкоциты (+лейкоформула)</b> Лейкоциты, Бласти, Миелоциты, Метамиелоциты, Палочкоядерные нейтрофилы, Сегментоядерные нейтрофилы, Эозинофилы, Базофилы, Моноциты, Лимфоциты)	200						
1.5.	<b>Ретикулоциты</b>	120						
1.6.	<b>Кровепаразиты (мазок)</b>	150						
1.7.	<b>Babesia "Мини" (мазок крови)</b>	150		цельная кровь и мазок периферической крови			Стандарт - до 12 часов с момента поступления материала в лабораторию.	
1.8.	<b>Babesia "Стандарт" (автомат + мазок крови)</b>	290					До 2х дней	
1.9.	<b>Babesia "ПЛЮС" (автомат + мазок + пцр)</b>	590						
1.10.	<b>Дирофиляриоз (метод Кнотта)</b>	250					Стандарт - до 12 часов с момента поступления материала в лабораторию.	
1.11.	<b>Дирофиляриоз комплекс (метод Кнотта + ИХ)</b>	790						
1.12.	<b>СОЭ</b>	90		цельная кровь				
1.13.	<b>Гематокрит (гем. центрифуга)</b>	200						
1.14.	<b>Кровь рептилий и птиц</b>	500						
<b>БИОХИМИЯ</b>								
<b>Профили</b>								
2.1.	<b>Стартовый</b> ОКА 1.3 + мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин (9 пок.)	650		цельная кровь	Стандарт - до 12 часов с момента поступления материала в лабораторию	После забора перемешать 1-2 раза, выдержать 30 мин при комнатной температуре, затем убрать в холодильник (+2...+8)		
2.2.	<b>Стартовый "ПЛЮС"</b> ОКА 1.3 + мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, об.билирубин, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, Са, фосфор (12 пок.)	950						
2.3.	<b>Почечный "Контроль"</b> ОКА 1.3. + моча (плотность и соотношение белок/креатинин) + креатинин, мочевины, фосфор, общ.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин (7 пок.)	800		цельная кровь и моча				
2.4.	<b>Почечный "Стандарт"</b> Креатинин, мочевины, фосфор, общ.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, кальций, Na, K, Cl (11 пок.)	550						
2.5.	<b>Печеночный "Контроль"</b> Мочевина, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин (9 пок.)	450		цельная кровь				
2.6.	<b>Печеночный "Стандарт"</b> мочевина, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, ГГТ, холестерол, триглицериды (12 пок.)	700						
2.7.	<b>Панкреатический</b> альфа-амилаза, глюкоза, холестерол, триглицериды, липаза (5 пок.)	550		цельная кровь				
2.8.	<b>Диабетический "Контроль"</b> моча (плотность, белок/креатинин) + креатинин, АЛТ, триглицериды, холестерин, глюкоза, фруктозамин (6 пок.)	550		цельная кровь и моча				
2.9.	<b>Диабетический "Стандарт"</b> ОКА 1.3. + моча (плотность и соотношение белок/креатинин) + мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, фосфор, ЩФ, триглицериды, холестерол, Na, K, Cl, глюкоза, фруктозамин (13 пок.)	990		цельная кровь и моча			Стандарт - до 12 часов с момента поступления материала в лабораторию.	После забора перемешать 1-2 раза, выдержать 30 мин при комнатной температуре, затем убрать в холодильник (+2...+8)
2.10.	<b>Предоперационный скрининг</b> мочевина, креатинин, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, кальций, фосфор, Na, K, Cl (15 пок.)	700		цельная кровь				
2.11.	<b>Оптимальный</b> мочевина, креатинин, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, холестерол, Na, K, Cl (14 пок.)	700		цельная кровь				
2.12.	<b>Максимальный</b> мочевина, креатинин, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, КФК, альфа-амилаза, кальций, фосфор, мочевина, ГГТ, холестерол, железо, триглицериды, Na, K, Cl, ПДГ, глюкоза (24 пок.)	1000		цельная кровь	Стандарт - до 12 часов с момента поступления материала в лабораторию.			
2.13.	<b>Я выбираю: 5 показателей</b>	325						
2.14.	<b>Я выбираю: 10 показателей</b>	600		цельная кровь				
2.15.	<b>Я выбираю: 15 показателей</b>	800						



**8-800-500-46-49**  
**DIAVETLAB.RU**  
**INFO@DIAVETLAB.RU**  
**ИНН: 5257196594 КПП: 525701001**

Показатели выборочно							
2.16. - 1 показатель	65		цельная кровь	Стандарт - до 12 часов с момента поступления материала в лабораторию. <b>СПО</b> - до 2х часов с момента поступления материала в лабораторию	После забора перемешать 1-2 раза, выдержать 30 мин при комнатной температуре, затем убрать в холодильник (+2...+8)		
Показатели не входящие в профили "Я выбираю"							
2.33. Мочевая кислота	150		цельная кровь	до 36 часов	После забора перемешать 1-2 раза, выдержать 30 мин при комнатной температуре, затем убрать в холодильник (+2...+8)		
2.34. Альфа-амилаза	190			Стандарт - до 12 часов с момента поступления материала в лабораторию.			
2.35. Na, K, Cl	190						
2.36. Липаза	190						
2.37. Фруктозамин	190						
2.38. Желчные кислоты 1 проба	600					до 36 часов	
2.39. Желчные кислоты 2 пробы	900					до 36 часов	
2.40. Липаза видоспецифическая (SNAP)	1700					до 24 часов	
2.41. Глюкоза	65					до 12 часов	
2.42. Панкреатическая амилаза	250						до 5 дней
2.43. С-реактивный белок (собаки)	990						до 5 дней
2.44. Сывороточный амилоид (кошка)	1700						до 5 дней
2.45. Симметричный диметиларгинин (СДМА)	1990						до 36 часов
2.46. Тропонин I	1550						до 48 часов
2.47. ГЛДГ	250						до 48 часов
2.48. Исследование на уровень фолиевой кислоты (Витамин В9)	1200		до 48 часов				
2.49. Исследование на уровень цианокобаламина (В12)	1200		до 48 часов				
2.50. Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)	1400		до 48 часов				
2.51. Соотношение альбумин/глобулин	65		до 12 часов				
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ							
3.1. Общий анализ мочи (физико-химические свойства + микроскопия осадка)	250		моча	Стандарт - до 12 часов с момента поступления материала в лабораторию.	Собрать мочу (пробирку с консервантом хорошо перемешать до полного растворения стабилизатора) и сразу поместить в холодильник (+2...+8)		
3.2. Белок в моче (количественный)	100						
3.3. Соотношение белок/креатинин + плотность	170						
3.4. Все включено (общий анализ + Белок/креатинин)	370						
3.5. Исследование камней. Спектральный анализ (инфракрасная спектроскопия, ИКС).	3000		уролит	до 7 дней			
КОПРОЛОГИЯ							
4.1. Скрытая кровь	150		кал	до 24 часов	Собранные образцы сразу поместить в холодильник (+2...+8)		
4.2. Паразитологическое исследование (Простейшие+яйг) (нативный мазок+метод флотации)	390		гельминт в физ.растворе	до 48 часов			
4.3. Типирование вида гельминта.	190						
ДЕРМАТОЛОГИЯ							
5.1. Дерматофитозы	190		шерсть	до 12 часов	Собранные образцы хранить при комнатной температуре		
5.2. Эктопаразиты	190		глубокий соскоб с места поражения				
5.3. Мазок-отпечаток	370		мазок-отпечаток с места поражения				
5.4. Все включено: 5.1.+5.2.+5.3.	750		шерсть, глубокий соскоб, мазок-отпечаток				
5.5. Исследование соскобов на отодектоз	150		соскоб из ушей				
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ АВТОМАТ							
Автомат							
6.1. Тироксин общий (Т4)	590		цельная кровь	до 36 часов	После забора перемешать 1-2 раза, выдержать 30 мин при комнатной температуре, затем убрать в холодильник (+2...+8)		
6.2. Кортизол	590						
6.3. Прогестерон	590						
6.4. Тиреотропный гормон (ТТГ) собаки /кошки	590			до 4 дней			
6.5. Эстрадиол	590						
6.6. Тестостерон	590			до 36 часов			
6.7. Андростендион	1490						



6.8.	Соотношение кортизол/креатинин в моче	690		моча	до 48 часов	Собрать мочу и сразу поместить в холодильник (+2...+8)
6.9.	Дексаметазоновая проба	990	x3	цельная кровь	до 36 часов	После забора перемешать 1-2 раза, выдержать 30 мин при комнатной температуре, затем убрать в холодильник (+2...+8)
6.10.	17-ОН прогестерон	690		цельная кровь	до 5 дней	После забора перемешать 1-2 раза, выдержать 30 мин при комнатной температуре, затем убрать в холодильник (+2...+8)
6.11.	Трийодтиронин общий (Т3)	590		цельная кровь	до 36 часов	После забора перемешать 1-2 раза, выдержать 30 мин при комнатной температуре, затем убрать в холодильник (+2...+8)
ПЦР						
Профили для кошек						
7.1	<b>Респираторный</b> калицивироз, ринотрахеит, микоплазмоз, хламидиоз, Bartonella, пастереллез (6 инф)	2150		смыв со слизистой глаз, рта, носа, глотки	до 36 часов с момента поступления в лабораторию	собрать образец и сразу поместить в холодильник (+2...+8)
7.2	<b>Желудочно-кишечный</b> коронавирусный гастроэнтерит, панлейкопения, токсоплазмоз, лямблиоз. (4 инф)	1590		ректальный смыв		
7.3	<b>Репродуктивный</b> хламидиоз, микоплазмоз, токсоплазмоз, ринотрахеит (герпесвирус кошек) (4 инф)	1590	+	Урогенитальный смыв + кровь с EDTA		
7.4	<b>Иммунодефицитный</b> иммунодефицит кошек (FIV) ДНК, лейкемия кошек (FeLV) РНК, Вирусный перитонит (FIP), гемобартонеллез, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), токсоплазмоз (6 инф)	2150	+	смыв со слизистой глаз, рта, носа, глотки + ректальный смыв + цельная кровь		
7.5	<b>Питомниковый</b> иммунодефицит кошек (FIV) ДНК, лейкемия кошек (FeLV) ДНК, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), калицивироз, коронавирусный гастроэнтерит, панлейкопения. (6 инф)	2150	+	смыв со слизистой глаз, рта, носа, глотки + ректальный смыв + цельная кровь		
7.6	<b>Стоматологический</b> Bartonella, иммунодефицит кошек (FIV) РНК, лейкемия кошек (FeLV) РНК, калицивироз (4 инф)	1590	+	Кровь + смыв со слизистой глаз, рта, носа, глотки		
7.7	<b>Комплекс FIV (иммунодефицит)</b> Лейкоцитарная масса (ДНК), плазма (РНК), респираторный смыв (РНК)	1235	+	Кровь + смыв со слизистой глаз, рта, носа, глотки		
7.8	<b>Комплекс FeLV (лейкемия)</b> Лейкоцитарная масса (ДНК), плазма (РНК), респираторный смыв (РНК)	1900	+	Кровь + смыв со слизистой глаз, рта, носа, глотки		
7.9.	<b>Протозойные инфекции</b> амебиаз, криптоспориديоз, лямблиоз, токсоплазмоз (T.gondii), трихомоноз (5 инф)	1950	или	Кал или ректальный смыв		
7.10.	<b>Гемотропные микоплазмы</b> Candidatus M.haemominutum (ДНК), M.haemofelis (ДНК), M.turicensis (ДНК).	1950		Кровь		
Профили для собак						
7.11.	<b>Респираторный</b> чума плотоядных, герпесвирус, хламидиоз, бордетелла, аденовирус респираторный, микоплазмоз, парагрипп, пастереллез (8 инф)	2690		смыв со слизистой глаз, рта, носа, глотки	до 36 часов с момента поступления в лабораторию	собрать образец и сразу поместить в холодильник (+2...+8)
7.12.	<b>Желудочно-кишечный</b> парвовирусная инфекция, коронавирусный гастроэнтерит, чума плотоядных, аденовирус I тип: вирусный гепатит, лямблиоз (5 инф)	1950		ректальный смыв		
7.13.	<b>Репродуктивный</b> герпесвирус собак, микоплазмоз, хламидиоз, уреаплазмоз (4 инф)	1590		Урогенитальный смыв		
7.14.	<b>Гемопаразитарный</b> бабезиоз (пироплазмоз), анаплазмоз, эрлихиоз, дифилляриоз, боррелиоз (5 инф)	2150		цельная кровь		
7.15.	<b>Питомниковый</b> аденовирус: вирусный гепатит собак, парагрипп, герпесвирус собак, аденовирус респираторный, чума плотоядных, парвовирусная инфекция (6 инф)	2150	или	Респираторный смыв + кал, ректальный мазок		
7.16.	<b>Протозойные инфекции</b> Амебиаз, криптоспориديоз, лямблиоз, неоспороз, трихомоноз (5 инф)	2150	или	Кал или ректальный смыв		
Общие профили						
7.17.	<b>Исследование клеща</b> Бабезиоз, боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмоз (4 инф)	1950		клещ	до 36 часов с момента поступления в лабораторию	собрать образец и сразу поместить в холодильник (+2...+8)
7.18.	<b>Секвентирование положительного образца:</b> типирование возбудителя методом секвентирования	1690		смыв со слизистой глаз, носа, глотки или половых органов		
Общие инфекции						
7.19.	<b>Бабезиоз spp. (пироплазмоз)</b>	489		цельная кровь	до 36 часов с момента поступления в лабораторию	собрать образец и сразу поместить в холодильник (+2...+8)
7.20.	<b>Бабезиоз (Babesia gibsoni)</b>	489				
7.21.	<b>Сальмонеллез</b>	489		кал		
7.22.	<b>Коронавирусный гастроэнтерит</b>	489	или	кал или ректальный смыв		
7.23.	<b>Токсоплазмоз</b>	489	или	Кровь или ректальный смыв		



7.24. Лямблиоз	489		или	кал или ректальный смыв	до 36 часов с момента поступления в лабораторию	собрать образец и сразу поместить в холодильник (+2...+8)
7.25. Криптоспоридиоз	489					
7.26. Бордетеллез	489			смыв со слизистой рта, носа, глотки		
7.27. Хламидиоз	489			смыв со слизистой глаз, рта, носа, глотки или половых органов		
7.28. Микоплазмоз	489			смыв с половых органов		
7.29. Уреаплазмоз	489			смыв с места поражения		
7.30. Кандидоз	489					
7.31. Боррелиоз (Болезнь Лайма)	489					
7.32. Эрлихиоз	489			цельная кровь		
7.33. Анаплазмоз	489					
7.34. Ротавирусная инфекция	489		или	кал или ректальный смыв		
7.35. Неоспороз	489			цельная кровь		
7.36. Трихомоноз	489		или	кал или ректальный смыв		
7.37. Амебиаз	489					
7.38. Бартонеллез	489			Смыв со слизистой рта		
7.39. Коронавирус хорьков кишечный	489		или	Кал или ректальный смыв		
7.40. Лейшманиоз	489			Кровь		
7.41. Листерииоз	489		или	Кал или ректальный смыв		
7.42. Пастереллез (P.multocida)	489			Смыв респираторный		
7.43. Кампилобактериоз	489		или	Смыв со слизистой ротовой полости		
<b>Собери свой профиль "Я выбираю"</b>						
7.44. Я выбираю: 3 инфекции	1350				до 36 часов с момента поступления в лабораторию	собрать образец и сразу поместить в холодильник (+2...+8)
7.45. Я выбираю: 5 инфекций	1900					
7.46. Я выбираю: 7 инфекций	2450					
<b>Инфекции для кошек</b>						
7.47. Вирусный перитонит (FIP)	489		или	выпотная жидкость или цельная кровь	до 36 часов с момента поступления в лабораторию	собрать образец и сразу поместить в холодильник (+2...+8)
7.48. Панлейкопения	489		или	кал или ректальный смыв		
7.49. Вирусная лейкемия (РНК)	489					
7.50. Вирусная лейкемия (ДНК)	489					
7.51. Вирусный иммунодефицит (РНК)	489			цельная кровь		
7.52. Вирусный иммунодефицит (ДНК)	489					
7.53. Калицивироз	489			смыв со слизистой глаз, рта, носа, глотки		
7.54. Ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV))	489					
7.55. Гемоплазмоз	489			цельная кровь		



7.56. Вирус гепатита кошек (DCH)	489		цельная кровь	до 36 часов с момента поступления в лабораторию	собрать образец и сразу поместить в холодильник (+2...+8)		
<b>Инфекции для собак</b>							
7.57. Чума плотоядных	489		смыв со слизистой глаз, рта, носа, глотки или ректальный смыв	до 36 часов с момента поступления в лабораторию	собрать образец и сразу поместить в холодильник (+2...+8)		
7.58. Парвовирусный энтерит	489		ректальный смыв				
7.59. Аденовирус I тип: вирусный гепатит	489		смыв со слизистой глаз, рта, носа, глотки				
7.60. Аденовирус II тип: респираторный	489						
7.61. Герпесвирус	489						
7.62. Парагрипп	489						
7.63. Коронавирус респираторный	489						
<b>Инфекции птиц (не входит в профиль "Я выбираю")</b>							
7.64. Аспергиллез	500		Респираторный смыв или помет	до 36 часов с момента поступления в лабораторию	собрать образец и сразу поместить в холодильник (+2...+8)		
7.65. Борнавирус	500						
7.66. Герпесвирус птиц	500		Респираторный смыв				
7.67. Лейкемия птиц	500		цельная кровь				
7.68. Цирковироз птиц	500		цельная кровь или помет или перо				
7.69. Полиомавиоз	500						
7.70. Ротавирусная инфекция	500		Помет или ректальный смыв или цельная кровь				
7.71. Mycobacterium spp (ДНК)	500						
7.72. Mycobacterium avium (ДНК)	500						
7.73. Mycoplasma galisepticum (ДНК)	500		Респираторный смыв или помет				
7.74. Mycoplasma synoviae (ДНК)	500		Помет				
7.75. Мегабактериоз	500						
7.76. Ньюкасла вирус	500		Респираторный смыв или помет				
7.77. Пикорнавирус	500		цельная кровь или помет или перо				
<b>Инфекции, не входящие в профиль "Я Выбираю"</b>							
7.78. Бруцеллез	1125		цельная кровь	до 5 раб. дней	собрать образец и сразу поместить в холодильник (+2...+8)		
7.79. Трихофития / Микроспория	790		Шерсть				
7.80. Вирусная нагрузка (Лейкемия)	1120		цельная кровь				
7.81. Дирофиляриоз	790			до 36 часов с момента поступления в лабораторию			
7.82. Энцефалотозооноз кроликов	790		Моча в шприце				
7.83. Вирусная нагрузка (Иммунодефицит)	1150		цельная кровь				
7.84. Вирусная нагрузка (Перитонит)	1150						
<b>ИФА</b>							
8.1. Хламидиоз IgG	980		цельная кровь	до 4 дн.			



8.2. Токсоплазмоз IgG	980				
8.3. Микоплазмоз IgG	980				
8.4. Инфекционный перитонит IgG	2400		цельная кровь	до 4 дн.	После забора перемешать 1-2 раза, выдержать 30 мин при комнатной температуре, затем убрать в холодильник (+2...+8)
8.5. Вирусная лейкемия кошек	1890				
8.6. Вирусный иммунодефицит кошек	1890				
8.7. Бешенство	9000		цельная кровь или сыворотка в эппендорфе	до 20 раб. дней	
8.8. Бешенство экспресс	15000			до 10 раб. дней	
		<b>ИХ *</b>			
9.1. Лямблиоз	790		кал или ректальный мазок	В день сдачи биоматериала	Собрать образцы и сразу поместить в холодильник (+2...+8)
9.2. Дирофиляриоз	790		цельная кровь		
9.3. Вирусный иммунодефицит кошек	790				
9.4. Вирусная лейкемия кошек	790		кал или ректальный мазок		
9.5. Парвовирусная инфекция собак	790				
9.6. Коронавирусный гастроэнтерит (собаки)	790		цельная кровь		
9.7. Инфекционный перитонит кошек	790				
<b>* анализ выдается в течении дня с момента поступления материала в лабораторию</b>					
		<b>РМА</b>			
10.1. Лептоспироз (7 штаммов)	990		цельная кровь	до 8 раб. дней	после забора выдержать 30 мин при комнатной температуре, затем убрать в холодильник (+2...+8)
10.2. Лептоспироз (15 штаммов)	1590			до 9 раб. дней	
10.3. Бруцеллез РА+РСК	320		цельная кровь	до 5 раб. дней	
<b>БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>					
11.1. Посев на сальмонеллез (без подбора препаратов)	1090		кал	до 11 дней	Собрать образец и сразу поместить в холодильник (+2...+8)
11.2. Посев на кампилобактериоз (с чувствительностью к антибиотикам)	1190		кал или ректальный смыв	до 9 дней	
11.3. Посев на УПФ (с чувствительностью к антибиотикам, бактериофагам, антимикробным препаратам)	1090		биологические жидкости, смывы, соскобы	до 9 дней	
11.4. Посев на грибы Candida (без подбора препаратов)	1090		Мазок с места поражения	до 10 дней	
11.5. Посев отделяемого верхних дыхательных путей на УПФ (с чувствительностью к антибиотикам, бактериофагам)	1190		смыв со слизистой рта, носа, глотки	до 7 дней	
11.6. Посев на УПФ (с чувствительностью к антибиотикам, бактериофагам)	1090		биологические жидкости, смывы, соскобы	до 9 дней	
11.7. Посев кала на УПФ (с чувствительностью к антибиотикам, бактериофагам)	1190		Кал	до 11 дней	
11.8. Посев мочи на УПФ (с чувствительностью к антибиотикам, бактериофагам и уросептикам)	1190		Моча в контейнере или в пробирке с борной кислотой	до 10 дней	
11.9. Посев кала на клостридиоз (без подбора препаратов)	1090		кал	до 6 дней	
11.10. Дисбиоз кишечника (с чувствительностью к антибиотикам, бактериофагам и антимикробным препаратам)	1990		кал	до 13 дней	
11.11. Посев на Дерматофиты (без подбора препаратов)	1190		щерсть	до 9 дней	



**ИФА по индивидуальному подбору кормов и монопродуктов для кошек (IgG), собак (IgG).**

12.1. Стандартная панель из 15 монопродуктов	2400		цельная кровь	До 12 дней	После забора выдержать 30 мин при комнатной температуре, затем убрать в холодильник (+2...+8)
12.2. Стандартная оптимальная панель из 21 монопродуктов	3000			До 12 дней	
12.3. Стандартная расширенная панель из 43 монопродуктов	5600		цельная кровь	До 12 дней	После забора выдержать 30 мин при комнатной температуре, затем убрать в холодильник (+2...+8)
12.4. 8 кормов из списка	1300			До 17 дней	

\*Список панелей монопродуктов и кормов предоставляется отдельно.

**Дополнительные исследования к панелям 12.1-12.4:**

12.5. Корм или продукт от хозяина	700		цельная кровь	До 17 дней	После забора выдержать 30 мин при комнатной температуре, затем убрать в холодильник (+2...+8)
12.6. Корм или продукт из списка.	240		цельная кровь	До 17 дней	

**ПАТОМОРФОЛОГИЯ**

И1 Изготовление гистологического препарата из фиксированного биопсийного и операционного материала с окраской гематоксилином и эозином (до 2-х гистологических стекол) с заключением врача	2490		пунктаты, мазки-отпечатки, соскобы	8-12 дней	Предварительно высушенные мазки хранить при комнатной температуре
И2 Изготовление гистологического препарата из фиксированного биопсийного и операционного материала с окраской гематоксилином и эозином (от 3 до 4 гистологических стекол) с заключением врача	2990			8-12 дней	
И3 Изготовление гистологического препарата из фиксированного биопсийного и операционного материала с окраской гематоксилином и эозином (от 5 до 6 гистологических стекол) с заключением врача	3490		образец ткани, органа или новообразования	8-12 дней	Образец поместить в формалин и хранить при комнатной температуре
И4 Изготовление гистологического препарата из фиксированного биопсийного и операционного материала с окраской гематоксилином и эозином (от 7 до 10 гистологических стекол) с заключением врача	3990			8-12 дней	
И5 Изготовление гистологического препарата из фиксированного биопсийного и операционного материала с окраской гематоксилином и эозином (от 11 до 14 гистологических стекол) с заключением врача	4490			8-12 дней	Предварительно высушенные мазки хранить при комнатной температуре
И6 Изготовление гистологического препарата из фиксированного биопсийного и операционного материала с окраской гематоксилином и эозином (от 15 до 18 гистологических стекол) с заключением врача	4990			8-12 дней	
И7 Изготовление иммуногистохимического (ИГХ) и иммуноцитохимического (ИЦХ) препарата (один маркер) с заключением врача	3490			3-5 дней	
И8 Изготовление иммуногистохимического (ИГХ) и иммуноцитохимического (ИЦХ) препарата (от 2 до 3 маркеров) с заключением врача	7200			3-5 дней	
И9 Изготовление иммуногистохимического (ИГХ) и иммуноцитохимического (ИЦХ) препарата (от 4 до 6 маркеров) с заключением врача	13400			3-5 дней	
И10 Изготовление иммуногистохимического (ИГХ) и иммуноцитохимического (ИЦХ) препарата (от 7 до 10 маркеров) с заключением врача	16500			3-5 дней	
Ц1 Изготовление цитологического препарата (за один случай) с заключением врача	2000			7-10 дней	

**\*\* при выполнении гистологического исследования костной ткани, сроки выполнения исследования - до 14 дней**

**\*\*\* выполняется только после гистологического исследования**

	Пробирка с напылением КЭДТА для венозной крови		Пробирка типа «Эппендорф»		Стерильный контейнер для кала с «ложечкой»
	Пробирка с активатором свертывания и гелем для венозной крови		Стекла: мазок периферической крови		Контейнер с формалином для гистологического исследования
	Пробирка с активатором свертывания БЕЗ геля для венозной крови		Стекла: соскоб		Контейнер с уролитом
	Пробирка с фторидом натрия и оксалатом калия для исследования глюкозы		Стекла: мазок-отпечаток		Контейнер с гелиминтом в физиологическом растворе
	Пробирка для мочи		Стекла: мазок костного мозга		Шерсть
	Пробирка без наполнителя для исследования титра антител к вирусу бешенства		Шприц с выпотной жидкостью		Клещ
	Тупфер для посевов с транспортной средой		Стерильный контейнер для мочи без консерванта		Перо