

Исследование коагуляционного гомеостаза			
13	Определение волчаночного антикоагулянта (диагностика системной красной волчанки)	3-4 дня	850
14	Комплексное исследование коагуляционных параметров	2-3 часа	600
	Отдельные показатели:	2-3 часа	200
	- АЧТВ	2-3 часа	200
	- тромбиновое время	2-3 часа	200
	- протромбиновое время	2-3 часа	200
	- фибриноген	2-3 часа	200
Цитохимическое исследование крови			
15	Цитохимия крови	5 дней	1 600
Исследование мочи			
16	Общий клинический анализ мочи (биохимия и микроскопия)	1 час	500
Исследование кала			
17	Копрологическое исследование (биохимия, морфология, цисты простейших, яйца гельминтов)	1 час	550
Исследование репродуктивной системы			
18	Определение сроков овуляции	1 час	850
19	Прогестерон (срочно)	2 часа	1200
20	Определение сроков овуляции + прогестерон (комплекс со взятием материала)	2 часа	2000
21	Исследование спермы (со взятием)		1200
Паразитология			
22	Гельминтоооскопия + простейшие (цисты)	1 час	600
23	Кровепаразиты		
	- Пироплазмидозы	1 час	700
	- Гемобартонеллез	1 час	600
	- Дирофиляриоз (ИХ) + микроскопия	1 час	1100
24	Арахноэнтомозы (демодекоз, саркоптоз, отодектоз)	1 час	350
25	Дерматофиты (микроскопия)	1 час	300
26	Дерматофиты (люминисцентная диагностика)	10 мин.	200
27	Дерматофиты (микроскопия + люминисцентная диагностика)	1 час	400
28	Дерматофиты + Арахноэнтомозы	1 час	550
Исследование гормонов			
29	Гормоны гипофиза	10-14 р.д.	
	- ТТГ		550
	- Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		550
- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	550		
30	Гормоны надпочечников		
	- Кортизол		550
31	Гормоны щитовидной железы		
	- Тироксин (Т4) общий		550
	- Тироксин (Т4) свободный		550
	- Трийодтиронин (Т3) общий		550
32	Половые гормоны		
	- Прогестерон		550
	- Тестостерон		550
	- Эстрадиол		550

Микробиологическое исследование			
33	Бактериологический анализ		
	<i>Выделение возбудителя (кожа) и определение его чувствительности к антибиотикам и бактериофагам</i>	10-14 р.д.	800
	<i>Выделение анаэробного возбудителя (рана, уши, половые органы) и определение его чувствительности к антибиотикам и бактериофагам</i>	10-14 р.д.	800
34	Микологический анализ		
	<i>Выделение грибкового возбудителя и определение его чувствительности к антибиотикам</i>	10-14 р.д.	800
	Комплексное исследование (микология + бактериология)	10-14 р.д.	1500
35	Исследование крови на содержание микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	10-14 р.д.	800
36	Исследование мочи на содержание микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	10-14 р.д.	800
37	Микробиологическая диагностика кишечного дисбактериоза с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и эубиотикам	10-14 р.д.	1200
Диагностика инфекционных заболеваний			
38	Лямблиоз (ИХ) (экспресс)	40 мин.	1200
39	Токсоплазмоз IgG (ИФА)	4-5 р.д.	1000
40	Токсоплазмоз IgM (ИФА)	4-5 р.д.	1000
41	Токсоплазмоз IgM + IgG (ИФА)	4-5 р.д.	1 600
43	Микоплазмоз (ПЦР)	4-5 р.д.	700
44	Хламидия psitacci (ПЦР)	4-5 р.д.	700
45	Хламидиоз +микоплазмоз (ПЦР)	4-5 р.д.	1300
Вирусологические исследования			
46	Вирусный перитонит кошек (ПЦР)	4-5 р.д.	700
47	Вирусный перитонит кошек (ИХ) (экспресс)	40 мин	1200
48	Вирусный ринотрахеит кошек (ПЦР)	4-5 р.д.	700
49	Вирусный иммунодефицит кошек (ИХ) (экспресс)	40 мин	1200
50	Вирусная лейкемия кошек (ИХ) (экспресс)	40 мин	1200
51	Калицивироз (ПЦР)	4-5 р.д.	700
52	Коронавирусный энтерит (ПЦР)	4-5 р.д.	700
53	Парвовирусный энтерит собак, панлейкопения кошек (ПЦР)	4-5 р.д.	700
54	Парвовирусный энтерит (ИХ) (экспресс)	40 мин	1200
55	Чума плотоядных (ИХ) (экспресс)	40 мин	1200
56	Чума плотоядных (ПЦР)	4-5 р.д.	700
57	Комплекс для кошек: ВЛК, ВИК, ВПК (ИХ) (экспресс)	40 мин.	2800
Прочие виды исследования			
58	Определение С-реактивного белка	1 час	200
59	Определение ревматоидного фактора	1 час	200
60	Гистология	до 14 р.д.	1 700
61	Цитология	до 14 р.д.	1300
62	ЭКГ (снятие + расшифровка) (снятие)	1 час	800
		1 час	600

<p>Дополнительно оплачиваются услуги:</p> <p>Взятие крови у животного из вены 200 Взятие крови из уха на кровепаразиты 150 Взятие соскобов и мазков 150 Взятие материала для цитологии 200 Выезд врача-лаборанта на взятие материала (в пределах Москвы) 1000 За пределами МКАД (до 5 км) 1200 После 5 км – по договорённости</p>		
Физиотерапевтический кабинет		
	Виды воздействия:	
65	Гальванизация	1 процедура 150
66	Электрофорез	1 процедура 100-200
67	СМТ (синусоидально-модулированный ток) ДДТ (диадинамические токи)	1 поле 150
		2 поля 180
		3 поля 210
68	СМТ, ДДТ - форез	1 поле 200
		2 поля 300
69	Флюктуризация	1 процедура 200
70	МЛТ (магнито-лазерная терапия)	1 поле 200
		2 поля 220
		3 поля 250
		4 поля 280
		5 полей 290
		6 полей 300
71	Электростимуляция	1 поле 200
		2 поля 250

Генеральный директор ООО ЦВМ "ШАНС"

Маничев А. А.

В состав лабораторно-диагностического комплекса входит клинико-диагностическая лаборатория, кабинет компьютерной ЭКГ, кабинет компьютерной ЭЭГ, рентгенологическое отделение, кабинет УЗИ-диагностики, физиотерапевтический кабинет, кабинет репродуктивных исследований, кабинет эфферентной терапии.

Учреждение оснащено современной диагностической и лечебной аппаратурой и качественными расходными материалами. В нем работают квалифицированные врачи-исследователи, постоянно повышающие свой профессиональный уровень.

Ветеринарная лаборатория стала одной из первых среди ветеринарных учреждений участником Федеральной программы внешнего контроля качества проводимых исследований (код участника 06675). Кроме того, лаборатория участвует в международных программах внешнего контроля качества: ECAT Foundation (Нидерланды), код участника 4026; LABQUALITY (Финляндия), код участника 4330.

Организациям-партнерам, работающим на договорной основе, - скидка от 10 до 50%
 Частнопрактикующим врачам предоставляются скидки по дисконтным картам 10%, 20% и 30%

Приглашаем к сотрудничеству!