

Ветеринарный лабораторно-диагностический комплекс "Шанс"

г. Москва ул. Бутлерова, 5А
 тел.: 334-7810, 773-13-51, 8 499 743 00 52
www.shanslab.ru www.centershans.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Ген. директор ООО ЦВМ «ШАНС»
 доктор ветеринарных наук
 Маничев А.А.
 01 января 2016 г.

Прейскурант – 2016

с 00.00 до 6.00 стоимость удваивается

№	Метод диагностики/процедура	Срок исполнения	Стоимость, руб.
1	Чипирование (электронная идентификация животного)	10 мин	1 000
Исследование крови			
Биохимическое исследование крови			
2	Биохимический анализ, 12 параметров (стандарт): билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, ЛДГ, К, Na, Ca общ.)	1 р.д.	1100
		1 час, экспресс	1500
3	Биохимический анализ, 25 параметров: Стандарт + ГГТ, амилаза, холестерин, триглицериды, мочевины кислота, P, Ca (общий), Ca (ионизированный), Mg, хлориды, альбумин, КФК, Fe	1 р. д .	2000
		1 час, экспресс	2600
4	Любой выборочный биохимический показатель, кроме перечисленных в пунктах 6 – 10.	1 р.д.	140
		1 час, экспресс	160
5	Альфа-амилаза (диагностика панкреатита),	1 р.д.	160
		1 час, экспресс	180
6	КФК	1 р.д.	160
		1 час, экспресс	180
7	Калий (К), Натрий (Na), Кальций (Ca) общий и ионизированный	1 р.д.	360
		1 час, экспресс	400
Клинический анализ крови			
8	Общий клинический анализ крови (18 параметров) + морфология клеточных элементов крови	1 р.д.	500
		1 час, экспресс	650
Исследование коагуляционного гомеостаза			
9	Определение волчаночного антикоагулянта (диагностика системной красной волчанки)	3-4 дня	850
10	Комплексное исследование коагуляционных параметров Отдельные показатели: - АЧТВ - тромбиновое время - протромбиновое время - фибриноген	2-3 часа	600
		2-3 часа	200
		2-3 часа	200
		2-3 часа	200
		2-3 часа	200
Цитохимическое исследование крови			
11	Цитохимия крови	3 дня	1 600
Исследование мочи			
12	Общий клинический анализ мочи	1 час	500

	(биохимия и микроскопия)		
Исследование кала			
13	Копрологическое исследование (биохимия, морфология, цисты простейших, яйца гельминтов)	1 час	550
Исследование репродуктивной системы			
14	Определение сроков овуляции	1 час	850
15	Прогестерон (срочно)	2 часа	1200
16	Определение сроков овуляции + прогестерон (комплекс со взятием материала)	2 часа	2000
17	Исследование спермы (со взятием)		1200
Паразитология			
18	Гельминтооооскопия + простейшие (цисты)	1 час	600
19	Кровепаразиты		
	- Пироплазмидозы	1 час	700
	- Гемобартонеллез	1 час	600
	- Дирофиляриоз (ИХ) + микроскопия	1 час	1100
20	Арахноэнтомозы (демодекоз, саркоптоз, отодектоз)	1 час	350
21	Дерматофиты (микроскопия)	1 час	300
22	Дерматофиты (люминисцентная диагностика)	1 час	200
23	Дерматофиты (микроскопия + люминисцентная диагностика)	1 час	400
24	Дерматофиты + Арахноэнтомозы	1 час	550
Исследование гормонов			
25	Гормоны гипофиза	7-10 р.д.	
	- ТТГ		550
	- Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		550
- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	550		
26	Гормоны надпочечников		
	- Кортизол		550
27	Гормоны щитовидной железы		
	- Тироксин (Т4) общий		550
	- Тироксин (Т4) свободный		550
	- Трийодтиронин (Т3) общий		550
28	Половые гормоны		
	- Прогестерон	550	
	- Тестостерон	550	
	- Эстрадиол	550	
Микробиологическое исследование			
29	Бактериологический анализ		
	Выделение возбудителя (кожа) и определение его чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	7-8 р.д.	800
	Выделение анаэробного возбудителя (рана, уши, половые органы) и определение его чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	8-9 р.д.	800
30	Микологический анализ		
	Выделение грибкового возбудителя и определение его чувствительности к антибиотикам	11 р.д.	800
	Комплексное исследование (микология + бактериология)	10-11 р.д.	1500
31	Исследование крови на содержание микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	10 р.д.	800
32	Исследование мочи на содержание микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	7-8 р.д.	800
33	Микробиологическая диагностика кишечного дисбактериоза с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и зубиотикам	8-9 р.д.	1200
Диагностика инфекционных заболеваний			
34	Лямблиоз (ИХ)	1 час, экспресс	1200
35	Токсоплазмоз IgG (ИФА)	2-3 р.д.	1000

36	Токсоплазмоз IgM (ИФА)	2-3 р.д.	1000																								
37	Токсоплазмоз IgM + IgG (ИФА)	2-3 р.д.	1 600																								
38	Токсоплазмоз (ПЦР)	2-3 р.д.	700																								
39	Микоплазмоз (ПЦР)	2-3 р.д.	700																								
40	Хламидия psitacci (ПЦР)	2-3 р.д.	700																								
41	Хламидиоз +микоплазмоз (ПЦР)	2-3 р.д.	1300																								
Вирусологические исследования																											
42	Аденовироз (ПЦР)	2-3 р.д.	700																								
43	Вирусный гепатит собак (ПЦР)	2-3 р.д.	700																								
44	Вирусный перитонит кошек (ПЦР)	2-3 р.д.	700																								
45	Вирусный перитонит кошек (ИХ) (экспресс)	40 мин	1200																								
46	Вирусный ринотрахеит кошек (ПЦР)	2-3 р.д.	700																								
47	Вирусный иммунодефицит кошек (ИХ) (экспресс)	40 мин	1200																								
48	Вирусная лейкемия кошек (ИХ) (экспресс)	40 мин	1200																								
49	Калицивироз (ПЦР)	2-3 р.д.	700																								
50	Коронавирусный энтерит (ПЦР)	2-3 р.д.	700																								
51	Парвовирусный энтерит собак, панлейкопения кошек (ПЦР)	2-3 р.д.	700																								
52	Парвовирусный энтерит (ИХ) (экспресс)	40 мин	1200																								
53	Чума плотоядных (ИХ) (экспресс)	40 мин	1200																								
54	Чума плотоядных (ПЦР)	2-3 р.д.	700																								
55	Комплекс для кошек: ВЛК, ВИК, ВПК	40 мин.	2800																								
Прочие виды исследования																											
56	Определение С-реактивного белка	1 час	200																								
57	Определение ревматоидного фактора	1 час	200																								
58	Гистология	до 14 р.д.	1 700																								
59	Цитология	до 14 р.д.	1300																								
60	ЭКГ (снятие + расшифровка)	1 час	800																								
	(снятие)	1 час	600																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td colspan="2">Дополнительно оплачиваются услуги:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Взятие крови у животного из вены</td> <td></td> <td style="text-align: right;">200</td> </tr> <tr> <td>Взятие крови из уха на кровепаразиты</td> <td></td> <td style="text-align: right;">150</td> </tr> <tr> <td>Взятие соскобов и мазков</td> <td></td> <td style="text-align: right;">150</td> </tr> <tr> <td>Взятие материала для цитологии</td> <td></td> <td style="text-align: right;">200</td> </tr> <tr> <td>Выезд врача-лаборанта на взятие материала (в пределах Москвы)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1000</td> </tr> <tr> <td>За пределами МКАД (до 5 км)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1200</td> </tr> <tr> <td>После 5 км – по договорённости</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Дополнительно оплачиваются услуги:			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		
Дополнительно оплачиваются услуги:																											
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																											
Физиотерапевтический кабинет																											
	Виды воздействия:																										
61	Гальванизация	1 процедура	150																								
62	Электрофорез	1 процедура	100-200																								
63	СМТ (синусоидально-модулированный ток) ДДТ (диадинамические токи)	1 поле	150																								
		2 поля	180																								
		3 поля	210																								
64	СМТ, ДДТ - форез	1 поле	200																								
		2 поля	300																								
65	Флюктуризация	1 процедура	200																								
66	МЛТ (магнито-лазерная терапия)	1 поле	200																								
		2 поля	220																								
		3 поля	250																								
		4 поля	280																								
		5 полей	290																								
		6 полей	300																								
67	Элект рост имуляция	1 поле	200																								
		2 поля	250																								

Генеральный директор ООО ЦВМ "ШАНС"

Маничев А. А.

В состав лабораторно-диагностического комплекса входит клиничко-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: ЕСАТ 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!