

штрих-код

 номер пробы

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ от

. .

Город

Заполнение бланка только печатными буквами

Дата и время взятия материала Число Месяц Год Часов : Минут

ФИО владельца Дата рождения . . Пол М Ж

Вид Врач

Порода Заказчик

Кличка E-mail

Всего исследований по этому направлению анализов Количество материала штук (пробирок, туб и пр.)

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (МЕТОДАМИ ИФА, ИХЛА, ЭХЛА, ТАНДЕМНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ)

07V0008	Кортизол крови	🔥
05V0025	Липаза панкреатическая (кошки) (Ви-чек, ИФА)	🔥
05V0026	Липаза панкреатическая (собаки) (Ви-чек, ИФА)	🔥
07V0012	Прогестерон	🔥
07V0015	Тестостерон	🔥
07V0014	Тироксин (Т4) общий	🔥
01V0154	Тироксин (Т4) свободный	🔥
01V0152	Трийодтиронин (Т3) общий	🔥
01V0239	Трийодтиронин (Т3) свободный	🔥
07V0016	ТТГ (Тиреотропный гормон)	🔥
07V0020	Эстрадиол	🔥

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ

08V0003	С-реактивный белок	🔥
08V0002	Сывороточный амилоид А кошки (SSA)	🔥
08V0001	Тропонин I (кошки)	🔥
08V0301	Тропонин I (собаки)	🔥
	Персональный профиль	
	Персональный профиль	

РЕПРОДУКТОЛОГИЯ

01v0110	Исследование спермы	🗑️
20V0036	Определение дня вязки (Прогестерон + Вагинальная цитология)	🔥 +
12v0008	Прогестерон, определение овуляции	🔥

МИКРОБИОЛОГИЯ

12v0001	Исследование на дерматофиты (посев)	🚫 🧪
15v0031	Комплексное бактериологическое исследование и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	🧪
15v0062	Комплексное бактериологическое исследование и микологическое исследование с определением чувствительности к а/б, а/м и б/ф	🚫 🧪 🧪
15v0068	Комплексное микробиологическое исследование на аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к а/б и б/ф	🚫 🧪 🧪
15v0002	Посев желчи ликвора, выпота, аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	🗑️
15v0005	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	🚫
15v0007	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	🗑️
15v0010	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам (одна локация)	🧪
15v0021	Посев на микозы с определением чувствительности к микостатикам (одна локация)	🧪
15v0018	Посев отделяемого бронхоальвеолярного лаважа (БАЛ) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	🧪

15v0030	Дисбактериоз, кал	
15v0048	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам, кал	
15v0047	Микробиологическое исследование на аэробные, факультативно-анаэробные и облигатно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности)	

ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

01v0245	Антитела к глиадину собак, IgG	
---------	--------------------------------	--

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

01v0224	Иммуноглобулин Е общий (IgG) собак	
---------	------------------------------------	--

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (МЕТОДОМ ИСП-МС)

ICP-macro	Анализ крови на эссенциальные макро- и микроэлементы (7 показателей): Fe, Ca, Mg, Cu, Zn, K, Na	
KP077	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)	
21c00215	Макро- и микроэлементы в моче (22 показателя): Li, Be, Hg, Tl, Pb, Al, Cr, Co, Ni, As, Se, Mn, Ag, Mo, Cd, Ba, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, I	
ICP-maxim	Анализ крови на токсичные микроэлементы (10 показателей): Al, Ag, Cd, Cr, Ni, As, Sb, Hg, Pb, Li	
ICP-toxA	Токсичные макро- и микроэлементы: Cr, Ni, Cd, Ag, As, Sb, Ba, Hg, As	
ICP-toxB	Тяжелые металлы и токсичные элементы: Li, Be, Pt, Au, Hg, Tl, U, Pb, Bi	
ICP-enutro	Эссенциальные микронутриенты: Se, Co, Mn	
ICP-halo	Эссенциальные неметаллы: I, Br	

Поле для заметок:

МИКРОНУТРИЕНТЫ (МЕТОДАМИ ТАНДЕМНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ, ЭХЛА, ИХЛА)

16v0050	Аминокислотный состав крови (15 показателей)	
10c00980	Витамин В1 (тиамин пирофосфат)	
10c00995	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	
10c00990	Витамин В6 (пиридоксаль фосфат)	
KP042	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	
16v0047	Витамин С (аскорбиновая кислота)	
10C00632	25-гидроксид-витамин 02/03 (методом ВЭЖХ/МС-МС)	
10c00640	Витамин А (ретинол)	
16v0045	Витамин Е (токоферол)	
10v00655	Витамин К1 (филлохинон)	
06v0001	Витамин В9 (фолат, фолиевая кислота)	
06v0003	Витамин В12 (цианкобаламин)	
16v0046	Комплексный анализ на витамины А и Е	
06v0004	Комплексный анализ на витамины В9 и В12	
16v0048	Кознзим Q10 (убихинон)	
12c00525	Мелатонин	
16v0049	Омегаметрия простая (омега-3 индекс)	
12c00520	Серотонин	

- Кровь с ЭДТА, пробирка с фиолетовой крышкой
- Туба с транспортной средой
- Кровь в пробирке с зеленой крышкой, с гепарином
- Эппендорф с шерстью и чешуйками
- Кровь в пробирке с желтой крышкой, с разделительным гелем
- Бронхоальвеолярный лаваж
- Кровь в пробирке с белой крышкой
- Цитологический мазок на стекле
- Моча в стерильном контейнере
- Специальная среда
- Фекалии в стерильном контейнере
- Обязательно несколько биоматериалов
- Стерильный контейнер
- Возможность выбрать биоматериал
- Эякулят в стерильном контейнере