

### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик

Адрес

Владелец

Контактный телефон

E-mail

### ДИАГНОЗ

ФИО врача

 Заполнять только печатными буквами!

### ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение первичное  вторичное

Вид собака  кошка

другой

Кличка

Порода

Дата рождения

Пол самец  самка

Кастрирован да  нет

Дата забора  
материала

Дата отправки  
в лабораторию

Сроки получения результатов исследования от момента поступления проб в работу:

- Сроки получения результатов — до 7 дней



## Исследования VetUnion Лаборатория-партнер

1 ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1	<input type="checkbox"/> Исследование уролитов (ИК-спектрометрия)		уролит
1.2	<input type="checkbox"/> Соотношение норметанефрин/креатинин в моче	 x2	моча*
2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1	<input type="checkbox"/> Определение альдостерона		
2.2	<input type="checkbox"/> Определение андростендиона		сыворотка*
2.3	<input type="checkbox"/> Определение антимюллерова гормона (АМГ)		

\* заморозка при температуре -20 °C

2.4	<input type="checkbox"/> Определение гастрина		 сыворотка*
2.5	<input type="checkbox"/> Определение инсулина		
2.6	<input type="checkbox"/> Определение 17-ОН прогестерона (хорьки)		
2.7	<input type="checkbox"/> Определение соматомедина С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)		
2.8	<input type="checkbox"/> Определение тестостерона		сыворотка
2.9	<input type="checkbox"/> Определение эстрадиола		
2.10	<input type="checkbox"/> Определение АКТГ (аденокортикотропный гормон)		 плазма*
<b>3 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ВИТАМИНЫ</b>		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
3.1	<input type="checkbox"/> Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин В9)		сыворотка
3.2	<input type="checkbox"/> Исследование на уровень цианкобаламина (витамин В12)		
3.3	<input type="checkbox"/> Исследование на уровень 25-ОН витамина D		
<b>4 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
4.1	Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)		сыворотка
4.2	Цинк		

\* заморозка при температуре -20 °С

 **Условные сокращения**

	пробирка с КЗЭДТА		пробирка для мочи без консерванта, разовая порция мочи, не менее 6 мл в каждой пробирке		без геля
	активатор свертывания без разделительного геля		контейнер с уролитом		заморозка