

### 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

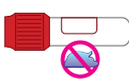
Дата отправки в лабораторию

### 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)		<b>уролит</b>
1.2	<input type="checkbox"/> Соотношение норметанефрин/креатинин в моче	 x2	<b>моча*</b>
2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1	<input type="checkbox"/> Определение альдостерона		 <b>сыворотка*</b>
2.2	<input type="checkbox"/> Определение андростендиона		
2.3	<input type="checkbox"/> Определение антимюллерова гормона (АМГ)		

\* заморозка при температуре -20 °C

2.4	<input type="checkbox"/>	Определение гастрина		<b>сыворотка*</b>
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		<b>сыворотка</b>
2.9	<input type="checkbox"/>	Определение эстрадиола		
2.10	<input type="checkbox"/>	Определение АКТГ (аденокортикотропный гормон)		<b>плазма*</b>
<b>3 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ВИТАМИНЫ</b>			<b>КОНТЕЙНЕР</b>	<b>МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
3.1	<input type="checkbox"/>	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин В9)		<b>сыворотка</b>
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>			<b>КОНТЕЙНЕР</b>	<b>МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
4.1		Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)		<b>сыворотка</b>
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