

197375, СПб, ул. Репищева, д. 13 +7 (812) **509-60-28**

Прием проб круглосуточно

198216, СПб, пр. Народного Ополчения, д. 19 +7 (812) **509-61-31**

Прием проб круглосуточно

192288, СПб, ул. Бухарестская, д. +7 (812) **509-61-21**

196602, Пушкин,

122	павловское ш., д. то
	+7 (812) 509-60-38
	Ежедневно с 9-00 до 20-00

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	информация о животном		
Заказчик (Клиника)*			
Адрес*	Обращение* первичное вторичное		
Телефон*	Вид* собака кошка		
Электронная почта*	другой		
(Электронная почта Заказчика для получения результатов)	Кличка*		
Владелец (ФИО)*	Порода*		
Телефон			
Требуется отправка результатов владельцу да нет	Дата рождения*		
Электронная почта	Пол* самец самка		
(Электронная почта Владельца для получения результатов)	Tion camoq cama		
диагноз	Кастрирован да нет		
	Дата забора материала*		
	Дата отправки		
	в лабораторию		
ФИО врача			
* обязательное поле для заполнения			
🛕 Заполнять только печатными буквами!	WWW, W		
оки получения результатов исследования от момента поступления проб в р	аботу:		

• Сроки получения результатов — до 7 дней



Исследования VetUnion Лаборатория-партнер

Нумерация исследований соответствует нумерации прейскуранта от 10.2024

27.1 ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
27.1.1		Исследование уролитов (ИК-спектрометрия)	уролит	уролит
27.1.2		Соотношение норметанефрин/креатинин в моче	1 x3	Ж моча**
	27.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
27.2.1		Определение альдостерона		※
27.2.2		Определение андростендиона		сыворотка*



27.2.3		Определение антимюллерова гормона (АМГ)		
27.2.4		Определение гастрина		
27.2.5		Определение инсулина		₩ сыворотка*
27.2.6		Определение 17-ОН прогестерона (хорьки)		
27.2.7		Определение соматомедина С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)		
27.2.8		Определение тестостерона		сыворотка
27.2.9		Определение эстрадиола	_ 😂	сыворотка
27.2.10	П	Определение АКТГ (аденокортикотропный гормон)		₩
				плазма*
	27.3	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ВИТАМИНЫ	КОНТЕЙНЕР	ПЛАЗМА* МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
27.3.1	27.3	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ВИТАМИНЫ Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин В9)	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ
27.3.1	27.3		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ
	27.3	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин B9)	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
27.3.2		Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин В9) Исследование на уровень цианкобаламина (витамин В12)	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

^{*} заморозка при температуре -20 °C



Условные сокращения

пробирка с КЗЭДТА	x3	пробирка для мочи без консерванта, разовая порция мочи, не менее 4 мл в каждой пробирке		без геля
активатор свертывания без разделительного геля	уролит	контейнер с уролитом	**	заморозка