

## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик (Клиника)\*

Адрес\*

Телефон\*

Электронная почта\*

(Электронная почта Заказчика для получения результатов)

Владелец (ФИО)\*

Телефон

## ДИАГНОЗ

ФИО врача

⚠ Заполнять только печатными буквами!

\* обязательное поле для заполнения

Срок выполнения: до 7 дней.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение\* первичное  вторичное

Вид\* собака  кошка

Кличка\*

Порода\*

Дата рождения\*

Пол\* самец  самка

Кастрирован да  нет

Дата забора  
материала\*

Дата отправки  
в лабораторию

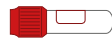
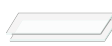

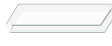


# ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ

⚠ Нумерация исследований соответствует нумерации преискуранта

### Важно!

Для интерпретации результатов проточной цитометрии необходима картина морфологии клеток в цитологическом исследовании из той же локализации.

11. ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
11.1	<input type="checkbox"/> Иммунофенотипирование лимфоузлов 🔄 (диагностика лимфомы)	 пробирка со средой**	пунктат из ЛУ
11.2	<input type="checkbox"/> Иммунофенотипирование лимфоузлов 🔄 (диагностика лимфомы)		
11.3	<input type="checkbox"/> Определение иммунофенотипа лимфоцитов в выпоте 🔄		выпот в пробирке с ЭДТА, мазки после центри- фугирования
11.4	<input type="checkbox"/> Определение иммунофенотипа лимфоцитов в выпоте 🔄		



11.5	<input type="checkbox"/>	Определение иммунофенотипа лимфоцитов при лимфоцитозе  (диагностика ХЛЛ )		<b>кровь с ЭДТА, мазок из крови</b>
11.6	<input type="checkbox"/>	Определение иммунофенотипа лимфоцитов при лимфоцитозе  (диагностика ХЛЛ )		
11.7	<input type="checkbox"/>	Определение иммунофенотипа циркулирующих в крови клеток		
11.8	<input type="checkbox"/>	Определение иммунофенотипа циркулирующих в крови клеток		
11.9	<input type="checkbox"/>	Соотношение CD4+/CD8+ лимфоцитов в крови у		

\*\*Среда для пунктата из ЛУ: в пробирку без наполнителя добавить 900 мкл физиологического раствора и 100 мкл сыворотки того же пациента или гомологичного вида животного (с нормальным количеством белка), пунктировать ЛУ как на цитологическое исследование, перенести шприц в пробирку и аккуратно ополоснуть иглу и смыть ее содержимое в пробирку, избегая образования пузырей. Пунктировать до помутнения среды.

**Условные сокращения**

	пробирка с КЗЭДТА		стекла
	активатор свертывания с разделительным гелем		перемешать