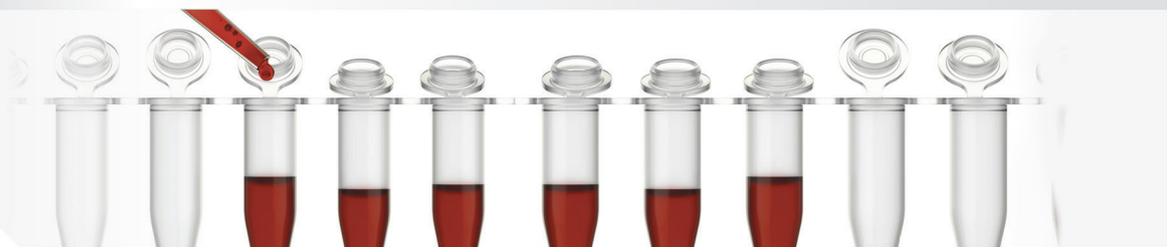




КРУГЛОСУТОЧНО • ЕЖЕДНЕВНО • БЕЗ ВЫХОДНЫХ



НЕЗАВИСИМАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ПОИСК»

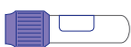
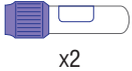
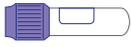
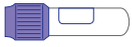
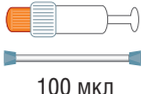
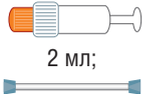
Санкт-Петербург, ул. Репищева, 13, тел. +7 (812) 509-6028
lab@spbvet.com • www.labpoisk.ru

ПРАВИЛА ОТБОРА МАТЕРИАЛА ДЛЯ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Санкт-Петербург
2018

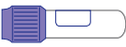
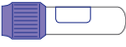
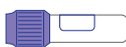
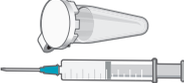
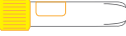
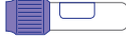
ПРАВИЛА ОТБОРА ПРОБ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ

Вид исследования	Тип пробирки	Исследуемый материал и необходимый объем для исследования	Контейнер для хранения и транспортировки	Температура хранения и транспортировки
Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы собак и кошек (Spec cPL/Spec fPL)		Сыворотка, 200 мкл		<ul style="list-style-type: none"> • неотцентрифугированная кровь не более суток при +4 °C ...+8 °C • до 2 суток при +4 °C ...+8 °C • до 21 дня при -20 °C
Определение антигена Giardia в кале (SNAP Giardia)		Кал		<ul style="list-style-type: none"> • до 24 часов при +4 °C ...+8 °C
Перекрестные пробы на совместимость ¹		Цельная кровь, 1 мл	 x2	<ul style="list-style-type: none"> • до 24 часов при +4 °C ...+8 °C
Определение белка острой фазы воспаления у кошек. Сывороточный амилоид.		Сыворотка, 200 мкл		<ul style="list-style-type: none"> • неотцентрифугированная кровь не более суток при +4 °C ...+8 °C • до 2 суток при +4 °C ...+8 °C • до месяца при -20 °C
Определение групп крови у кошек методом агглютинации (RAPIDVET-H FELINE)		Цельная кровь, 0,25 мл		<ul style="list-style-type: none"> • до 24 часов при +4 °C ...+8 °C
Определение DEA 1 антигена у собак методом агглютинации		Цельная кровь, 0,25 мл		<ul style="list-style-type: none"> • до 24 часов при +4 °C ...+8 °C
Диагностика бруцеллеза собак методом быстрой агглютинации на стекле (RSAT/ME-RSAT)		Сыворотка, 200 мкл		<ul style="list-style-type: none"> • неотцентрифугированная кровь не более суток при +4 °C ...+8 °C • до 3 суток при +4 °C ...+8 °C • до месяца при -20 °C
Аммиак ²		Плазма, не менее 200 мкл	 охлажденные пробирки	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Образцы не хранятся! Исследование должно быть проведено немедленно!
Газы крови ²	 100 мкл	Артериальная/венозная кровь	 2 мл;	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Образцы не хранятся! Исследование должно быть проведено немедленно!

Примечания:
¹ Допустимы другие антикоагулянты

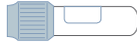
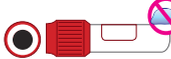
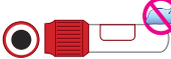
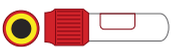
² Необходимо соблюдать анаэробные условия при отборе крови

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И БИОХИМИЯ МОЧИ

Вид исследования	Тип пробирки	Исследуемый материал и необходимый объем для исследования	Контейнер для хранения и транспортировки	Температура хранения и транспортировки
Клинический анализ крови, гематокрит, ретикулоциты, исследование лейкоцитарной пленки ¹		Цельная кровь, 0,25 мл	 0,25 мл	• до 24 часов при +4 °С ...+8 °С
Цитохимия (окрашивание бластных клеток в мазках крови/костном мозге специфическими красителями)	 0,25 мл	Цельная кровь 0,25 мл, мазки крови	 0,25 мл	⚠ Максимально свежие образцы!
				
Костный мозг		Мазки с костным мозгом и цельная кровь, 0,25 мкл		• до 24 часов при +4 °С ...+8 °С
				
Ликвор ²		Ликвор, 0,5 мл		⚠ Хранение не более 30 мин, если не использовались консерванты!
Клинический анализ мочи ³		Моча, не менее 5 мл		• в контейнере и шприце допустимо хранение не более 2-х часов в холодильнике • в пробирке типа «Стабилур» не более 72 ч
				
				
Определение соотношения белок/креатинин; желчные кислоты/креатинин, кортизол/креатинин в моче	 	Моча, не менее 1 мл	 	• до 2 суток при +4 °С ...+8 °С
Парциальная экскреция электролитов с мочой		Моча, не менее 1 мл, Сыворотка крови, не менее 300 мкл		• до 2 суток при +4 °С ...+8 °С
				
Цитологическое исследование мочи	 	Моча, не менее 3 мл	 	• в течение 2 ч в контейнере • не более 72 ч в пробирке «Стабилур»
Спектральный анализ уrolита		Уролит		без особенностей
Цитологическое исследование кала	 	Кал, материал на стеклах	 	⚠ Исследуется максимально свежий материал!
Скрытая кровь в кале ⁴		Кал		• до 2 недель при +4 °С ...+8 °С (только такая температура)
Паразитологическое исследование кала		Кал		• до 24 часов при +4 °С ...+8 °С
Диагностика микрофилярий методом Кнота		Цельная кровь, не менее 1 мл		• до 24 часов при +4 °С ...+8 °С

Примечания:¹ При одновременном исследовании ОАК и ретикулоцитов рекомендуется использовать пробирки на 1 мл² В качестве консерванта возможно использовать формалин, стабизол, сыворотку животного, БСА³ Охлаждение образца может способствовать выпадению кристаллов. Превышение сроков хранения образца приведет к бактериальному росту, защелачиванию мочи, выпадению кристаллов и разрушению элементов мочевого осадка⁴ Рекомендуется специальная диета (исключаются животные белки и растительная пища) в течение 3-х дней

БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ

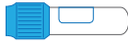
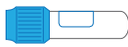
Вид исследования	Тип пробирки	Исследуемый материал и необходимый объем для исследования	Контейнер для хранения и транспортировки	Температура хранения и транспортировки
Биохимическое исследование крови (профили или отдельные показатели), желчные кислоты, ЦРБ, фруктозамин ¹		Сыворотка, не менее 300 мкл		<ul style="list-style-type: none"> • неотцентрифугированная кровь не более суток при +4 °С ...+8 °С • сыворотка до 7 суток при +4 °С ...+8 °С • сыворотка до 4-х недель при -20 °С
Ионизированный кальций ²		Плазма, не менее 300 мкл		<ul style="list-style-type: none"> • до 24 часов при +4 °С ...+8 °С
Глюкоза		Плазма, не менее 200 мкл		<ul style="list-style-type: none"> • до 24 часов при +4 °С ...+8 °С
Фенобарбитал		Сыворотка, не менее 200 мкл		<ul style="list-style-type: none"> • неотцентрифугированная кровь не более суток при +4 °С ...+8 °С • сыворотка до 7 суток при +4 °С ...+8 °С
СДМА (SDMA)		Сыворотка, не менее 200 мкл		<ul style="list-style-type: none"> • неотцентрифугированная кровь не более суток при +4 °С ...+8 °С • сыворотка до 14 суток при +4 °С ...+8 °С

Примечания:

¹ Объем сыворотки зависит от используемого биохимического профиля

² Необходимо соблюдать анаэробные условия при отборе крови

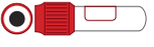
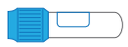
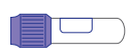
ИССЛЕДОВАНИЕ СВЕРТЫВАЕМОСТИ КРОВИ

Вид исследования	Тип пробирки	Исследуемый материал и необходимый объем для исследования	Контейнер для хранения и транспортировки	Температура хранения и транспортировки
Коагулограмма ¹		Плазма, не менее 500 мкл		<ul style="list-style-type: none"> • неотцентрифугированная кровь не более 2 часов при +4 °С ...+8 °С • плазма до 4 часов при +4 °С ...+8 °С • плазма до 3 недель при -20 °С
Определение D-димера ¹		Плазма, не менее 500 мкл		<ul style="list-style-type: none"> • неотцентрифугированная кровь не более 2-4 часов при +4 °С ...+8 °С • плазма до 4 дней при +4 °С ...+8 °С • плазма до 6 месяцев при -20 °С

Примечания:

¹ Необходимо заполнять пробирку строго до черной метки!

УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

	Пробирка с активатором свертывания и разделительным гелем		Пробирка с активатором свертывания		Эппендорф
	Пробирка с цитратом натрия 3,2%/3,8%		Пробирка с литием гепарином		Неокрашенные мазки крови
	Пробирка с натрия фторид КЗЭДТА		Пробирка с КЗЭДТА		Мазки с костным мозгом
	Пробирка с литием гепарином для газов крови		Пробирка для мочи типа Стабилур		Шприц
	Капилляры с литием гепарином для газов крови		Контейнер для мочи		Без геля