



Прайс-лист на лабораторные исследования В ФИЛИАЛЕ БЕЛАНТА-БРАТЕЕВО

ОБЩИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
ОКА крови	880	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
ОКА крови (развёрнутый)	1100	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Мониторинг	660	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
СОЭ	310	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Тромбоциты (вручную)	440	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Ретикулоциты (вручную)	440	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Морфология кала	880	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Биохимия кала	880	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Исследование смыва из прямой кишки на Trichomonas foetus (всегда СРОЧНО)	-	-	980	до 1,5 часов

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
ОКА мочи	880	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Соотношение белок/креатинин в моче	440	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов

СОСКОБЫ С КОЖИ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Малассезии	660	до 12 часов	*1,5	до 45 мин.
Отодектоз	660	до 12 часов	*1,5	до 45 мин.
Эктопаразиты (блохи, власоеды, вши, демодексы, нотоэдрозы, саркоптемы и др.)	660	до 12 часов	*1,5	до 45 мин.
с подсчётом	820	до 12 часов	*1,5	до 45 мин.

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Микрофилярии	760	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Пироплазмы	760	до 12 часов	1100	до 45 мин.
Простейшие в кале	760	до 24 часов	*1,5	до 1,5 часов



БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Развёрнутая б/х (26 показателей, аммиак не входит!)	4400	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Альбумин	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Амилаза	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
АЛТ	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
АСТ	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Билирубин общий	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Билирубин прямой	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
ГГТ	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Глюкоза	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Железо (Fe)	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Калий (K)	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Кальций (Ca)	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Кальций ионизированный (Ca)	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Креатинин	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
КФК	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
ЛДГ	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Магний (Mg)	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Мочевая кислота	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Мочевина	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Натрий (Na)	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Общий белок	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Триглицериды	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Фосфор (P)	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Хлор (Cl)	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Холестерин	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Щелочная фосфатаза	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Лактат	220	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Аммиак	-	-	880	до 1,5 часов
Желчные кислоты 1 проба	1200	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Желчные кислоты 2 пробы	2000	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов



БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (продолжение)

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Малая б/х (АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, ЛДГ, мочевины, общ. белок, щел. ф-за, альбумин)	1480	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Терапевтический профиль (альбумин, амилаза, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, мочевины, общ. белок, общ. билирубин, пр. билирубин, щел. Ф-за, ЛДГ)	1980	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Предоперационный профиль (альбумин, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, мочевины, общ. белок, К, Na, Cl, Ca. Са иониз., P, Mg)	2300	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Возрастной профиль (амилаза, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, мочевины, общ. белок, щел. ф-за, К, Na, Са, Fe)	1980	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Кардиологический профиль (стандартный) (АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, К, Na, Cl, Са, P, Fe, Mg)	2300	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Кардиологический профиль (расширенный) (альбумин, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, КФК, ЛДГ, мочевины, общ. белок, триглицериды, холестерол, щел. ф-за, К, Na, Са, P, Cl, Fe, Mg, Са ион.)	3300	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Неврологический профиль (альбумин, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, КФК, мочевины, к-та, мочевины, общ. белок, общ. билирубин, пр. билирубин, холестерол, щел. ф-за, К, Na, Са, Fe, Mg)	3300	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Печёночный профиль (альбумин, амилаза, АЛТ, АСТ, ГГТ, глюкоза, ЛДГ, мочевины, общ. белок, общ. билирубин, пр. билирубин, триглицериды, холестерол, щел. ф-за, лактат)	2470	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Мониторинг инфуз. терапии (альбумин, глюкоза, лактат, общ. белок, К, Na, Cl, Са, P, Mg)	1860	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Поджелудочный профиль (альбумин, амилаза, АЛТ, АСТ, глюкоза, ЛДГ, общ. белок, общ. билирубин, триглицериды, холестерол, щел. ф-за, К, Na, Са ион)	2200	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Почечный профиль (стандарт) (альбумин, креатинин, мочевины, общ. белок, К, Na, Cl, P, Са, Са ионизир.)	1400	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Почечный профиль (расширенный) (альбумин, амилаза, глюкоза, креатинин, мочевины, общ. белок, К, Na, P, Са ионизир)	1980	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Профиль- исследование на шунты (АСТ, ГГТ, аммиак) + желчные к-ты в др. лабораторию	980	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов



БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (продолжение)

Б/х картридж (измерение pH и электролитов крови) (K, Na, Ca обш, Ca иониз, Cl, pH) Всегда СРОЧНО	880	до 12 часов	*1,5	до 40мин
Б/х крови развёрнутая для анестезиологов Всегда СРОЧНО	-	-	5300	до 1,5 часов

ИХА (иммунохроматографические анализы)

СОБАКИ				
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Дирофиляриоз (immitis) АГ (ИХА)	1200	до 12 часов	*1,5	до 1 часа
Парвовирусный энтерит АГ (ИХА)	1200	до 12 часов	*1,5	до 1 часа
Чума АГ (ИХА)	1200	до 12 часов	*1,5	до 1 часа
4 трансмиссивных инфекции собак	2200	до 12 часов	*1,5	До 1 часа
Бабезия канис + бабезия гибсонии	1640	до 12 часов	*1,5	До 1 часа

КОШКИ				
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Иммунодефицит АГ (ИХА)	1200	до 12 часов	*1,5	до 1 часа
Лейкоз АГ (ИХА)	1200	до 12 часов	*1,5	до 1 часа
Панлейкопения АГ (ИХА)	1200	до 12 часов	*1,5	до 1 часа

ОБЩИЕ				
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Лямблиоз АГ (ИХА)	1420	До 12 часов	*1,5	До 1 часа

МФА (метод флуориметрического анализа)

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Панкреатическая липаза собак и кошек (МФА)	2800	До 12 часов	3800	До 1,5 часов
Симметричный диметиларгинин SDMA (МФА)	2800	До 12 часов	3800	До 1,5 часов
Pro-BNP собак и кошек (МФА)	нет	нет	2200	До 1,5 часов
Тропонин I собак (МФА)	нет	нет	2800	До 1,5 часов
Тироксин (Т4) (МФА)	2200	До 12 часов	2800	До 1,5 часов



ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Приготовление цитологического мазка	220	1,5 часа	-	-
Цитологическое исследование	1470	5-7 дней	-	-
Комплексное исследование выпотных жидкостей – стандарт (мазок, цитология, общ. белок, альбумин, глобулин, триглицериды, плотность)	2200	5-7 дней	-	-
Комплексное цитологическое исследование крови (цитология мазка + ОКА крови развернутый + ретикулоциты)	3150	7 дней	-	-
Цитологическое исследование соскоба с кожи (на дерматологическом приеме)	1100	1 час	-	-
Цитологическое исследование мазка отпечатка (на дерматологическом приеме)	880	1 час	-	-

ДРУГОЕ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Тест Йодный	500	до 12 часов	*1,5	до 1 часа
Тест Ривалта	500	до 12 часов	*1,5	до 1 часа
Приготовление плазмы для плазмолифтинга	320	до 45 мин.	нет	нет
Приготовление сыворотки	220	до 45 мин.	нет	нет

СОГЛАСОВАНО
Главный врач
Беланта-Братеево

Л.С. Буслаева

12.02.2025

СОГЛАСОВАНО
Главный врач
Беланта-Пражская

Т.В. Морозова

12.02.2025