



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	320	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Лейкоциты	310	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Тромбоциты	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	*2	до 1,5 часов
Биохимия кала	880	до 12 часов	*2	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	*2	до 1,5 часов
Соотношение белок/креатинин в моче	440	до 12 часов	*2	до 1,5 часов

СОСКОБЫ С КОЖИ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Малассезии	660	до 12 часов	*2	до 45 мин.
Отодектоз	660	до 12 часов	*2	до 45 мин.
Эктопаразиты (блохи, власоеды, вши, демодексы, нотоэдрозы, саркоптемы и др.)	660	до 12 часов	*2	до 45 мин.
с подсчётом	820	до 12 часов	*2	до 45 мин.

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Микрофилярии	760	до 12 часов	*2	до 1,5 часов
Пироплазмы	760	до 12 часов	1100	до 45 мин.
Простейшие в кале	760	до 24 часов	*2	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	200	до 12 часов	*1,5	до 1,5 часов
Аммиак	-	-	880	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 (альбумин, амилаза, глюкоза, креатинин, мочевины, общ. белок, К, Na, Са ион, P)	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
Б/х картридж (измерение pH и электролитов крови) (К, Na, Са общ, Са иониз, Cl, pH) Всегда СРОЧНО	880	до 12 часов	1320	до 40мин
Б/х крови развёрнутая для анестезиологов Всегда СРОЧНО	-	-	6610	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	1810	до 1 часа
Коронавирусный энтерит АГ (ИХА)	1200	до 12 часов	1810	до 1 часа
Парвовирусный энтерит АГ (ИХА)	1200	до 12 часов	1810	до 1 часа
Чума АГ (ИХА)	1200	до 12 часов	1810	до 1 часа
4 трансмиссивных инфекции собак	2200	до 12 часов	3300	До 1 часа
Бабезия канис + бабезия гибсонии	1640	до 12 часов	2200	До 1 часа

КОШКИ				
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Иммунодефицит АТ (ИХА)	1200	до 12 часов	1810	до 1 часа
Лейкоз АГ (ИХА)	1200	до 12 часов	1810	до 1 часа
Панлейкопения АГ (ИХА)	1200	до 12 часов	1810	до 1 часа

ОБЩИЕ				
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Лямблиоз АГ (ИХА)	1420	До 12 часов	1980	До 1 часа

МФА (метод флуориметрического анализа)

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО
Панкреатическая липаза собак и кошек (МФА)	2860	До 12 часов	3850	До 1,5 часов
Симметричный диметиларгинин SDMA (МФА)	2860	До 12 часов	3850	До 1,5 часов
Pro-BNP собак и кошек (МФА)	нет	нет	2200	До 1,5 часов
Тропонин I собак (МФА)	нет	нет	2910	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	540	до 12 часов	*2	до 1 часа
Тест Ривалта	540	до 12 часов	*2	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

01.11.2024

СОГЛАСОВАНО
Главный врач
Беланта-Пражская

Т.В. Морозова

01.11.2024