



Прайс-лист на лабораторные исследования В ФИЛИАЛЕ БЕЛАНТА-БРАТЕЕВО ОБЩИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>ОКА крови</u>	550	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ. ПРОБИРКА С ЭДТА С ФИОЛЕТОВОЙ КРЫШКОЙ
СОЭ	160	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
Гемоглобин (анализатор)	160	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
Эритроциты (анализатор)	160	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
Лейкоциты (анализатор)	160	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
Тромбоциты (анализатор)	160	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
Тромбоциты (вручную)	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
Ретикулоциты (вручную)	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
<u>ОКА мочи</u>	550	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	МОЧА. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ
<u>Морфология кала</u>	700	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ
<u>Биохимия кала</u>	700	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
Исследование смыва из прямой кишки на <i>Trichomonas foetus</i> <u>Всегда СРОЧНО</u>	900	до 1,5 часов	900	до 1,5 часов	СМЫВ ИЗ ПРЯМОЙ КИШКИ

СОСКОБЫ С КОЖИ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Малассезии</u>	450	до 12 часов	*2	до 45 мин.	СОСКОБ НА СТЕКЛЕ
<u>Отодектоз</u>	450	до 12 часов	*2	до 45 мин.	СОСКОБ НА СТЕКЛЕ
<u>Эктопаразиты</u> (блохи, власоеды, вши, демодексы, нотоздрозы, саркоптемы и др.)	450	до 12 часов	*2	до 45 мин.	СОСКОБ НА СТЕКЛЕ или ШПРИЦ
с подсчётом	600	до 12 часов	*2	до 45 мин.	

ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Микрофилярии</u>	600	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ. ПРОБИРКА С ЭДТА С ФИОЛЕТОВОЙ КРЫШКОЙ
<u>Пироплазмы</u>	550	до 12 часов	800	до 45 мин.	ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ. МАЗОК НА СТЕКЛЕ 2шт
<u>Простейшие в кале</u>	600	до 24 часов	*2	до 1,5 часов	КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ



БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Развёрнутая б/х</u>	3800	до 12 часов	*2	до 2 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ + ПЛАЗМА. ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ. ПРОБИРКА С ЭДТА С ФИОЛЕТОВОЙ КРЫШКОЙ
альбумин	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Панкреатическая амилаза	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
амилаза	120	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
АЛТ	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
АСТ	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
билирубин общий	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
билирубин прямой	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
ГГТ	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
глюкоза	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
железо (Fe)	175	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
калий (К)	175	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
кальций (Ca)	175	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
ионизированный кальций (Ca)	175	До 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
креатинин	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ



БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (продолжение)

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
КФК	190	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
ЛДГ	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
липаза	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
магний (Mg)	175	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
мочевая к-та	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
мочевина	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
натрий (Na)	175	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
общий белок	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
триглицериды	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
фосфор (P)	175	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
хлор (Cl)	175	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
холестерин	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
щелочная фосфатаза	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
лактат	180	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
аммиак	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	ПЛАЗМА, ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ. ПРОБИРКА С ЭДТА С ФИОЛЕТОВОЙ КРЫШКОЙ
Отношение белка к креатинину в моче	250	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	МОЧА. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ



БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (продолжение)

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
Малая б/х (АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, ЛДГ, мочевины, общ. белок, щел. ф-за, альбумин, лактат)	850	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Терапевтический профиль (альбумин, амилаза, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, мочевины, общ. белок, общ. билирубин, пр. билирубин, щел. Ф-за, ЛДГ)	1000	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Предоперационный профиль (альбумин, амилаза, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, мочевины, общ. белок, КФК, щел. ф-за, лактат)	1200	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Возрастной профиль (амилаза, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, мочевины, общ. белок, щел. ф-за, К, Na, Ca, Fe)	1300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Сердечный профиль (альбумин, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, КФК, ЛДГ, мочевины, общ. белок, триглицериды, холестерол, щел. ф-за, К, Na, Ca, P, Cl, Fe, Mg)	2200	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Неврологический профиль (альбумин, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, КФК, мочевины, общ. белок, общ. билирубин, пр. билирубин, холестерол, щел. ф-за, К, Na, Ca, Fe, Mg)	1900	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Печёночный профиль (альбумин, амилаза, АЛТ, АСТ, ГГТ, глюкоза, ЛДГ, мочевины, общ. белок, общ. билирубин, пр. билирубин, триглицериды, холестерол, щел. ф-за, лактат)	1400	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Мониторинг инфуз. терапии (альбумин, глюкоза, лактат, общ. белок, К, Na, Cl, Ca, P, Mg)	1300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Поджелудочный профиль (альбумин, амилаза, панкреатическая амилаза, АЛТ, АСТ, глюкоза, ЛДГ, липаза, общ. белок, общ. билирубин, триглицериды, холестерол, щел. ф-за, К, Na, Ca)	2000	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Почечный профиль (альбумин, амилаза, глюкоза, креатинин, мочевины, общ. белок, К, Na, Ca, P)	1200	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Профиль- исследование на шунты (АСТ, ГГТ, аммиак) + желчные к-ты в др. лабораторию	450	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Измерение pH и электролитов крови (К, Na, Ca общ, Ca иониз, Cl, pH) Всегда СРОЧНО	650	до 40 мин	600	до 40 мин	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ



ИХА (иммунохроматографические анализы) и ИФА (иммуноферментные анализы)

ОБЩИЕ					
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Лямблиоз АГ (ИХА)</u>	1000	До 12 часов	1500	До 1 часа	КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ или МАЗОК, ТАМПОН-ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ

СОБАКИ					
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Дирофиляриоз (immitis) АГ (ИХА)</u>	850	до 12 часов	1300	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Коронавирусный энтерит АГ (ИХА)</u>	850	до 12 часов	1300	до 1 часа	КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ или МАЗОК, ТАМПОН-ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ
<u>Парвовирусный энтерит АГ (ИХА)</u>	850	до 12 часов	1300	до 1 часа	КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ или МАЗОК, ТАМПОН-ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ
<u>Чума АГ (ИХА)</u>	850	до 12 часов	1300	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ или МАЗОК, ТАМПОН-ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ

КОШКИ					
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Группы крови кошек</u>	1800	До 2 часов	-	-	ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ. ПРОБИРКА С ЭДТА С ФИОЛЕТОВОЙ КРЫШКОЙ
<u>Иммунодефицит АГ (ИХА)</u>	850	до 12 часов	1300	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Коронавирусный перитонит (титр АТ) ИФА</u>	2000	до 12 часов	3000	до 2 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Лейкоз АГ (ИХА)</u>	850	до 12 часов	1300	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Панлейкопения АГ (ИХА)</u>	850	до 12 часов	1300	до 1 часа	КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ или МАЗОК, ТАМПОН-ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ



09.07.19

г.Москва, ул.Братеевская, д.16,к.3; г.Щербинка, ул.Спортивная, д.12а; тел.:8(495)150-55-58; www.belanta.vet; info@belanta.vet;

ДРУГОЕ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Тест Иодный</u>	400	до 12 часов	*2	до 1 часа	ЖИДКОСТЬ в СТЕРИЛЬНОЙ ПРОБИРКЕ, СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Тест Ривалта</u>	400	до 12 часов	*2	до 1 часа	ЖИДКОСТЬ в СТЕРИЛЬНОЙ ПРОБИРКЕ
<u>Цитология</u>	850	до 3 дней	нет	нет	МАЗОК НА СТЕКЛЕ минимум 2 стекла
<u>Цитологическое исследование соскоба с кожи</u>	850	до 3 дней	нет	нет	МАЗОК НА СТЕКЛЕ минимум 2 стекла + Шерсть, шприц
<u>Приготовление сыворотки</u>	100	до 45 мин.	нет	нет	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Приготовление цитологического мазка</u>	100	до 45 мин.	нет	нет	МАЗОК НА СТЕКЛЕ минимум 2 стекла

СОГЛАСОВАНО

Главный ветеринарный врач
Беланта-Братеево

Л.Д. Буслаева

09.07.2019

СОГЛАСОВАНО

Главный ветеринарный врач
Беланта-Щербинка

Д.Е. Козловский

09.07.2019