



## Прайс-лист на лабораторные исследования В ФИЛИАЛЕ БЕЛАНТА-ПРАЖСКАЯ

### ОБЩИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>ОКА крови (без СОЭ)</u>	600	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ. ПРОБИРКА С ЭДТА С ФИОЛЕТОВОЙ КРЫШКОЙ
<u>ОКА крови + СОЭ</u>	650	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
<u>ОКА крови мониторинг</u> (автоматич. подсчёт без лейкограммы)	450	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
<u>СОЭ</u>	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
<u>гемоглобин</u>	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
<u>эритроциты</u>	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
<u>гематокрит</u>	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
<u>лейкоциты</u>	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
<u>тромбоциты</u>	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
<u>Коагулограмма</u>	600	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
<u>Ретикулоциты</u>	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
<u>Лейкоформула крови</u> (процентное соотношение)	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
<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	
<u>Биохимия кала</u> (кислотность - Ph)	150	до 12 часов	-	-	
<u>Овогельминтоскопия</u>	600	до 12 часов	-	-	

### ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>ОКА мочи</u>	600	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	МОЧА. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ
<u>Белок в моче</u>	125	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	МОЧА, ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ
<u>Креатинин в моче</u>	125	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	МОЧА, ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ
<u>Соотношение белок/креатинин в моче</u>	250	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	МОЧА. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ
<u>Мочевина в моче</u>	125	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	МОЧА, ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ

### СОСКОБЫ С КОЖИ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Дерматофиты</u>	400	до 12 часов	*2	до 45 мин.	ОБРАЗЕЦ ШЕРСТИ (в ШПРИЦЕ)
<u>Малассезии</u>	450	до 12 часов	*2	до 45 мин.	СОСКОБ НА СТЕКЛЕ
<u>Отодектоз</u>	400	до 12 часов	*2	до 45 мин.	СОСКОБ НА СТЕКЛЕ
<u>Эктопаразиты</u> (блохи, власоеды, вши, демодексы, нотоэдрозы, саркоптезы и др.)	450	до 12 часов	*2	до 45 мин.	СОСКОБ НА СТЕКЛЕ



14.07.2021

г. Москва, ул. Братеевская, д. 16, к. 3; г. Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 4Б; тел.: 8(495)150-55-58; www.belanta.vet; info@belanta.vet;

### ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ 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
<u>Пироплазмы</u>	600	до 12 часов	800	до 45 мин.	ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ. МАЗОК НА СТЕКЛЕ 2шт
<u>Простейшие + яйца гельминтов в кале</u>	600	до 24 часов	*2	до 1,5 часов	КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Развёрнутая б/х (25 показателей)</u>	3000	до 12 часов	*2	до 2 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
альбумин	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
глобулины	90	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
амилаза	130	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)	180	до 12 часов	350	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
калий (K)	180	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ



14.07.2021

г. Москва, ул. Братеевская, д. 16, к. 3; г. Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 4Б; тел.: 8(495)150-55-58; www.belanta.vet; info@belanta.vet;

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (продолжение)

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
кальций (Ca)	180	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
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	350	до 12 часов	600	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
магний (Mg)	180	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)	180	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)	180	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
хлор (Cl)	180	до 12 часов	350	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



### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (продолжение)

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<b>Малая б/х</b> (АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, ЛДГ, мочевины, общ. белок, щел. ф-за, альбумин)	750	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<b>Анестезиологический профиль</b> (мочевина, креатинин, общий белок, альбумин, билирубин общий, глюкоза, АЛТ, АСТ, ГГТ, К, Na, Cl, P)	1450	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<b>Возрастной профиль</b> (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
<b>Гастроэнтерологический профиль</b> (АЛТ, амилаза, липаза, триглицериды, холестерин, общий белок, альбумин, мочевины, глюкоза, P, Mg)	1600	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<b>Кардиологический профиль</b> (альбумин, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, КФК, ЛДГ, мочевины, общ. белок, триглицериды, холестерин, 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
<b>Мониторинг инфуз. терапии</b> (альбумин, глюкоза, общ. белок, К, Na, Cl, Ca, P, Mg)	1300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<b>Неврологический профиль</b> (альбумин, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, КФК, мочевины, мочевины, общ. белок, общ. билирубин, пр. билирубин, холестерин, щел. ф-за, К, Na, Ca, Fe, Mg)	1900	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<b>Печёночный профиль</b> (альбумин, амилаза, АЛТ, АСТ, ГГТ, глюкоза, ЛДГ, мочевины, общ. белок, общ. билирубин, пр. билирубин, триглицериды, холестерин, щел. ф-за)	1400	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<b>Поджелудочный профиль</b> (альбумин, амилаза, АЛТ, АСТ, глюкоза, ЛДГ, липаза, общ. белок, общ. билирубин, триглицериды, холестерин, щел. ф-за, К, Na, Ca)	1600	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<b>Почечный профиль</b> (мочевина, креатинин, общий белок, альбумин, глобулины, глюкоза, ГГТ, Ca, P, K, Na, Cl, соотношение Ca/P)	1500	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<b>Предоперационный профиль</b> (альбумин, амилаза, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, мочевины, общ. белок, КФК, щел. ф-за)	1000	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ



### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (продолжение)

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<b>Терапевтический профиль</b> (мочевина, креатинин, общий белок, альбумин, глобулины, билирубин общий, холестерин, глюкоза, АЛТ, АСТ, ГГТ, К, Na, P)	1450	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<b>Электролиты малый профиль</b> (K, Na, P, Cl)	700	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<b>Электролиты полный профиль</b> (K, Na, P, Ca, Mg, Cl)	1050	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<b>Профиль ОРИТ стандарт</b> (АЛТ, АСТ, альбумин, билирубин общий, креатинин, мочевина, K, Na, Cl)	1050	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<b>Профиль ОРИТ почечный</b> (мочевина, креатинин, альбумин, K, Na, Cl, P)	950	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<b>Профиль ОРИТ электролиты</b> (K, Na, Cl)	500	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ

### ИЗМЕРЕНИЕ pH, ГАЗОВ, ЭЛЕКТРОЛИТОВ КРОВИ

ОБЩИЕ					
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<b>Кассета 8+ (малая)</b>	1100	до 40 мин	-	-	ПЛАЗМА. ПРОБИРКА С ЛИТИЙ-ГЕПАРИНОМ



### 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	1600	до 1 часа	КАЛ
<u>Токсоплазмоз АГ (ИХА)</u>	1000	до 12 часов	1600	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА. КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ или МАЗОК, ТАМПОН- ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ

ИНФЕКЦИИ ИФА					
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Вирус чумы плотоядных IgG</u>	600	до 24 часов	*2	до 4 часов	СЫВОРОТКА КРОВИ
<u>Герпес IgG</u>	600	до 24 часов	*2	до 4 часов	СЫВОРОТКА КРОВИ
<u>Микоплазмоз IgG</u>	600	до 24 часов	*2	до 4 часов	СЫВОРОТКА КРОВИ
<u>Токсоплазмоз IgG</u>	600	до 24 часов	*2	до 4 часов	СЫВОРОТКА КРОВИ
<u>Хламидиоз IgG</u>	600	до 24 часов	*2	до 4 часов	СЫВОРОТКА КРОВИ

ГОРМОНЫ ИФА					
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Иммуноглобулин Е</u>	600	до 12 часов	*2	до 4 часов	СЫВОРОТКА КРОВИ
<u>Кортизол</u>	500	до 48 часов	*2	до 12 часов	СЫВОРОТКА КРОВИ
<u>Прогестерон</u>	700	до 12 часов	*2	до 4 часов	СЫВОРОТКА КРОВИ
<u>Т3 общий</u>	500	до 48 часов	*2	до 12 часов	СЫВОРОТКА КРОВИ
<u>Т4 общий</u>	500	до 48 часов	*2	до 12 часов	СЫВОРОТКА КРОВИ
<u>ТТГ</u>	500	до 48 часов	*2	до 12 часов	СЫВОРОТКА КРОВИ



**ИХА (иммунохроматографические анализы) и ИФА (иммуноферментные анализы)  
(продолжение)**

СОБАКИ					
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Дирофиляриоз (immitis) АГ (ИХА)</u>	900	до 12 часов	1300	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Коронавирусный энтерит АГ (ИХА)</u>	1000	до 12 часов	1500	до 1 часа	КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ или МАЗОК, ТАМПОН- ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ
<u>Лямблиоз АГ (ИХА)</u>	1000	до 12 часов	1600	до 1 часа	КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ или МАЗОК, ТАМПОН- ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ
<u>Парвовирусный энтерит АГ (ИХА)</u>	900	до 12 часов	1300	до 1 часа	КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ или МАЗОК, ТАМПОН- ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ
<u>Чума АГ (ИХА)</u>	900	до 12 часов	1300	до 1 часа	МАЗОК, ТАМПОН- ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ
<u>Чума АГ (ИХА) + Парвовирусный энтерит АГ (ИХА)(собаки)</u>	1800	до 12 часов	2600	до 1 часа	МАЗОК, ТАМПОН- ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ
<u>Чума АГ (ИХА) + Парвовирусный энтерит АГ (ИХА)(собаки) При помещении в стационар</u>	-	-	1000	до 1 часа	МАЗОК, ТАМПОН- ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ

КОШКИ					
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Иммунодефицит (ИФА)</u>	1500	до 12 часов	*2	до 2 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Иммунодефицит АТ (ИХА)</u>	900	до 12 часов	1300	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Калицивироз (ИХА)</u>	1000	до 12 часов	1500	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Коронавирусный перитонит (титр) ИФА</u>	1500	до 12 часов	*2	до 2 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА
<u>Коронавирусный перитонит ИХА</u>	1000	до 12 часов	*2	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА
<u>Коронавирусный энтерит АГ (ИХА)</u>	1000	до 12 часов	1500	до 1 часа	КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ или МАЗОК, ТАМПОН- ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ



14.07.2021

г. Москва, ул. Братеевская, д.16, к.3; г. Москва, ул. Подольских Курсантов, д.4Б; тел.: 8(495)150-55-58; www.belanta.vet; info@belanta.vet;

**ИХА (иммунохроматографические анализы) и ИФА (иммуноферментные анализы)  
(продолжение)**

КОШКИ					
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Лейкемия АГ (ИХА)</u>	900	до 12 часов	1300	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА
<u>Лейкемия АТ (ИФА)</u>	1500	до 12 часов	*2	до 2 часов	СЫВОРОТКА КРОВИ
<u>Панлейкопения АГ (ИХА)</u>	900	до 12 часов	1300	до 1 часа	КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ или МАЗОК, ТАМПОН-ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ
<u>Токсоплазмоз АТ (ИХА)</u>	1000	до 12 часов	1500	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ

**ДРУГОЕ**

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Тест Ривалта</u>	400	до 12 часов	*2	до 1 часа	ЖИДКОСТЬ в СТЕРИЛЬНОЙ ПРОБИРКЕ
<u>Цитологическое исследование соскоба с кожи</u>	800	до 12 часов	1500	до 2 часов	МАЗОК НА СТЕКЛЕ минимум 2 стекла
<u>Цитологическое исследование</u>	1000	до 3 дней	-	-	МАЗОК НА СТЕКЛЕ минимум 2 стекла
<u>Цитологическое исследование мазка-отпечатка</u>	600	до 12 часов	-	-	МАЗОК НА СТЕКЛЕ минимум 2 стекла
<u>Приготовление сыворотки</u>	150	до 45 мин.	нет	нет	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Приготовление цитологического мазка</u>	150	до 45 мин.	нет	нет	МАЗОК НА СТЕКЛЕ минимум 2 стекла

**СОГЛАСОВАНО**

Главный врач  
Беланта-Братеево

Л.С. Буслаева

14.07.2021

**СОГЛАСОВАНО**

Главный врач  
Беланта-Пражская

Д.Е. Козловский

14.07.2021