



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>	600	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ. ПРОБИРКА С ЭДТА С ФИОЛЕТОВОЙ КРЫШКОЙ
<u>ОКА крови (развёрнутый)</u>	800	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
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)	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
Тромбоциты (вручную)	300	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
Ретикулоциты (вручную)	160	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	
Гематокрит (анализатор)					
<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

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>Соотношение белок/креатинин в моче</u>	250	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>Малассезии</u>	450	до 12 часов	*2	до 45 мин.	СОСКОБ НА СТЕКЛЕ
<u>Эктопаразиты</u> (блохи, власоеды, вши, демодексы, нотоздрозы, саркоптезы 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.	



ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Микрофилярии и мезоцеркарии</u>	600	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ. ПРОБИРКА С ЭДТА С ФИОЛЕТОВОЙ КРЫШКОЙ
<u>Пироплазмы</u>	600	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 КРОВИ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Развёрнутая б/х</u>	3900	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	400	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



БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (продолжение)

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
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
кальций (Ca)	180	до 12 часов	350	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
ионизированный 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
мочевая кислота	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)	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



01.06.2021

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
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
лактат	180	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
аммиак	400	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	ПЛАЗМА. ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ. ПРОБИРКА С ЭДТА С ФИОЛЕТОВОЙ КРЫШКОЙ
МФА SDMA	2000	до 12 часов	3000	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
МФА Липаза панкреатическая	2000	до 12 часов	3000	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
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)	1600	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



БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (продолжение)

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
Кардиологический профиль стандарт (АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, К, Na, Cl, Ca, P, Fe, Mg)	1600	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Кардиологический 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, пр. билирубин, 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)	1300	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	550	до 12 часов	*2	до 1,5 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Б/х картридж (измерение pH и электролитов крови) (К, Na, Ca общ, Ca иониз, Cl, pH) Всегда СРОЧНО	-	-	650	до 40мин	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
Б/х крови развёрнутая для анестезиологов Всегда СРОЧНО	-	-	5800	до 40мин	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>	1100	До 12 часов	1600	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>	900	до 12 часов	1300	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<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	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ или МАЗОК, ТАМПОН-ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ
<u>Чума АГ (ИХА) + Парвовирусный энтерит АГ (ИХА)</u>	1800	до 12 часов	2600	до 1 часа	КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ или МАЗОК, ТАМПОН-ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ
<u>Чума АГ (ИХА) + Парвовирусный энтерит АГ (ИХА) При помещении в стационар</u>	1000	до 12 часов	1500	до 1 часа	МАЗОК, ТАМПОН-ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ

КОШКИ					
ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Определение группы крови у кошек</u>	1800	До 2 часов	-	-	ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ. ПРОБИРКА С ЭДТА С ФИОЛЕТОВОЙ КРЫШКОЙ
<u>Иммунодефицит АТ (ИХА)</u>	900	до 12 часов	1300	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Иммунодефицит АТ (ИХА) + Лейкоз АГ (ИХА)</u>	1800	до 12 часов	2600	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Коронавирусный перитонит (титр АТ) ИФА</u>	2100	до 12 часов	3100	до 2 часов	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Лейкоз АГ (ИХА)</u>	900	до 12 часов	1300	до 1 часа	СЫВОРОТКА. БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С ЖЕЛТОЙ КРЫШКОЙ
<u>Панлейкопения АГ (ИХА)</u>	900	до 12 часов	1300	до 1 часа	КАЛ. ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ или МАЗОК, ТАМПОН-ЗОНД С АППЛИКАТОРОМ



01.06.2021

ДРУГОЕ

ИССЛЕДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ СРОЧНО	ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СРОЧНО	МАТЕРИАЛ И ПОСУДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
<u>Тест Йодный</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>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>Цитология костного мозга</u>	2500	до 3 дней	нет	нет	-
<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 врач
Беланта-Братеево

Л.С. Буслаева

01.06.2021

СОГЛАСОВАНО

Главный врач
Беланта-Пражская

Д.Е. Козловский

01.06.2021