

<i>Наименование услуг</i>	<i>Биоматериал</i>	<i>Срок исполнения (раб. дн.)</i>	<i>Стоимость в рублях</i>
<b>Коагулограмма, четыре показателя</b> (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	Плазма крови	1 день	1 456
<b>ТТГ собак</b> (тиреотропный гормон)	Сыворотка крови	3 дня	850
<b>Т4 общий</b> (тироксин)	Сыворотка крови	1 день	850
<b>Кортизол</b>	Сыворотка крови	1 день	850
<b>Прогестерон</b>	Сыворотка крови	1 день	850
<b>Эстрадиол</b>	Сыворотка крови	1 день	850
<b>Тестостерон</b>	Сыворотка крови	1 день	850
<b>Андростендион</b>	Сыворотка крови	2 дня	1 135
<b>Альдостерон</b>	Сыворотка крови	3 дня	1 515
<b>АКТГ</b> (аденокортикотропный гормон)	Плазма крови (ЭДТА)	3 дня	1 515
<b>Паратиреоидный гормон (ПТГ)</b>	Сыворотка крови	2 дня	1 420
<b>Инсулин</b>	Сыворотка крови	1 день	1 230
<b>Гастрин</b>	Сыворотка крови	3 дня	1 230
<b>Малая дексаметазоновая проба</b> (три определения кортизола)	Сыворотка крови	1 день	2 100
<b>Проба с аденокортикотропным гормоном</b> (два определения кортизола)	Сыворотка крови	1 день	1 325
<b>Соматомедин С</b> (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	Сыворотка крови	3 дня	1 701
<b>Антимюллеров гормон (АМГ)</b>	Сыворотка крови	3 дня	1 134
<b>Прогестерон, определение овуляции</b>	Сыворотка крови	12 часов	850
<b>Исследование на дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)</b>	Сыворотка крови	1 день	3 215

<b>Исследование на дирофиляриоз</b> ( <i>Dirofilaria immitis</i> , определение АГ), собаки	Сыворотка крови	1 день	1 650
<b>Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек</b> (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	Сыворотка крови	1 день	2 835
<b>Исследование на <i>Brucella canis</i></b> (определение АТ)	Сыворотка крови	1 день	2 460
<b>Исследование на Релаксин</b> (определение беременности у собак и кошек)	Сыворотка крови	1 день	2 835
<b>Аденовирус 1 типа</b> (вирус гепатита собак) (CAV 1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	460
<b>Вирус парагриппа</b> (CPiV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	460
<b>Вирус чумы плотоядных</b> (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	2 дня	460
<b>Вирус чумы плотоядных</b> (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	460
<b>Вирус чумы плотоядных</b> (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	460
<b>Вирус чумы плотоядных</b> (CDV)	Фекалии	2 дня	460
<b>Коронавирус энтеральный</b> (CCoV 1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	460
<b>Коронавирус энтеральный</b> (CCoV 1)	Фекалии	2 дня	460
<b>Микоплазма</b> ( <i>M. canis</i> )	Сперма (ЭДТА)	2 дня	550
<b>Микоплазма</b> ( <i>M. canis</i> )	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой влагалища	2 дня	550

<b>Микоплазма</b> ( <i>M. cynos</i> )	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	550
<b>Парвовирус собак</b> (CPV 2)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	460
<b>Парвовирус собак</b> (CPV 2)	Фекалии	2 дня	460
<b>Сальмонелла</b> ( <i>Salmonella spp.</i> )	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3 дня	650
<b>Сальмонелла</b> ( <i>Salmonella spp.</i> )	Фекалии	3 дня	650
<b>Токсоплазма</b> ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	2 дня	460
<b>Токсоплазма</b> ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	2 дня	460
<b>Хламидия</b> ( <i>Chlamydia spp.</i> )	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	460
<b>Респираторный малый профиль</b> (аденовирус 2 типа (респираторный), бордетелла ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), парагрипп собак (CPiV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	1 460
<b>Желудочно-кишечный профиль</b> (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак (CCoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV))	Фекалии	2 дня	1 890

<p><b>Желудочно-кишечный большой профиль</b> (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак (CCoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)), ротавирус (<i>Rotavirus</i>), сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>))</p>	<p>Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки</p>	<p>2 дня</p>	<p>2 835</p>
<p><b>Желудочно-кишечный большой профиль</b> (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак (CCoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)), ротавирус (<i>Rotavirus</i>), сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>))</p>	<p>Фекалии</p>	<p>2 дня</p>	<p>2 835</p>
<p><b>Желудочно-кишечный расширенный профиль собак</b> (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак (CCoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)), ротавирус (<i>Rotavirus</i>), сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>), Клостридиальный энтеротоксин (<i>Clostridium perfringens</i>))</p>	<p>Фекалии</p>	<p>3 дня</p>	<p>4 120</p>
<p><b>Кровепаразитарный малый профиль</b> (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), эрлихия (<i>E. canis</i>))</p>	<p>Кровь (ЭДТА)</p>	<p>2 дня</p>	<p>1 800</p>

<b>Кровопаразитарный малый профиль</b> (анаплазма ( <i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i> ), бабезия ( <i>Babesia spp.</i> ), эрлихия ( <i>E. canis</i> ))	Костный мозг (ЭДТА)	2 дня	1 800
<b>Кровопаразитарный большой профиль</b> (анаплазма ( <i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i> ), бабезия ( <i>Babesia spp.</i> ), бабезия Гибсона ( <i>Babesia gibsoni</i> ), эрлихия ( <i>E. canis</i> ), гемоплазма ( <i>C.M. haemocanis</i> ))	Кровь (ЭДТА)	2 дня	3 025
<b>Кровопаразитарный расширенный профиль</b> (анаплазма ( <i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i> ), бабезия ( <i>Babesia spp.</i> ), бабезия Гибсона ( <i>Babesia gibsoni</i> ), эрлихия ( <i>E. canis</i> ), гемоплазма ( <i>C.M. haemocanis</i> ), гепатозоон ( <i>H. canis</i> ), лейшмания ( <i>Leishmania spp.</i> ), дирофилярии ( <i>D. immitis</i> и <i>D. repens</i> ))	Кровь (ЭДТА)	2 дня	4 725
<b>Коронавирус энтеральный (FCoV)</b>	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	550
<b>Коронавирус энтеральный (FCoV)</b>	Фекалии	2 дня	550
<b>Микоплазма (<i>M. felis</i>)</b>	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	2 дня	550
<b>Микоплазма (<i>M. felis</i>)</b>	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	550
<b>Глазной профиль</b> (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма ( <i>M. felis</i> ), хламидия ( <i>C. felis</i> ))	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	2 дня	1 325
<b>Респираторный малый профиль</b> (бордетелла ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	1 325

<b>Респираторный большой профиль</b> (бордетелла ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма ( <i>M. felis</i> ), хламидия ( <i>C. felis</i> ))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	2 270
<b>Желудочно-кишечный профиль</b> (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	1 120
<b>Желудочно-кишечный стандартный профиль</b> (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), гиардиа ( <i>Giardia spp.</i> ), криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium spp.</i> ))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	1860
<b>Желудочно-кишечный профиль</b> (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ))	Фекалии	2 дня	1 515
<b>Желудочно-кишечный большой профиль</b> (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), гиардиа ( <i>Giardia spp.</i> ), криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium spp.</i> ), <i>tritrichomonas blagburni (foetus)</i> )	Фекалии	2 дня	2 900
<b>Паразитарный профиль при хронической диарее</b> (гиардиа ( <i>Giardia spp.</i> ), криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium spp.</i> ), <i>tritrichomonas blagburni (foetus)</i> )	Фекалии	2 дня	1705

<b>Стоматологический большой профиль</b> (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартонелла (Bartonella spp.))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости + Кровь (ЭДТА)	2 дня	1 890
<b>Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам</b> (основной перечень антибиотиков)	Отделяемое НСП	до 7 рабочих дней	2185
<b>Гистологическое заключение патолога</b> (операционный материал (до 2 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 10 рабочих дней	2 800
<b>Генетические заболевания кошек (перечень для разных пород разных)*</b> <b>Генетические заболевания собак (перечень для разных пород разных)*</b>	сухая кровь  сухая кровь	от 11 рабочих дней  от 11 рабочих дней	от 3000  от 3000

\* перечень необходимо уточнять по телефону

\* это не весь список анализов, необходимые анализы также можно уточнить у специалистов клиники