



ПРЕЙСКУРАНТ для физических лиц

* С момента поступления биоматериала в Лабораторию

Кат. №	Наименование исследования	Стоимость, руб.	Материал	Сроки исполнения*
ПЦР				
ПЦР – мелкие домашние животные				
И.1	Сальмонеллез (<i>Salmonella</i> spp)	420	Мазок с прямой кишки, фекалии ¹	1-2 дня (до 48 часов)
И.2	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter</i> spp)	420	Мазок с прямой кишки, фекалии ¹	1-2 дня (до 48 часов)
И.3	Клостридиоз (<i>Clostridium perfringens</i>)	420	Мазок с прямой кишки, фекалии ¹	1-2 дня (до 48 часов)
И.4	Лептоспироз (<i>Leptospira</i> spp)	420	Моча, венозная кровь ²	1-2 дня (до 48 часов)
И.5	Чума плотоядных (<i>Canine distemper virus</i>) количественный анализ	400	Венозная кровь, истечения из глаз, носовой и ротовой полости, мазок с прямой кишки, фекалии ¹	1-2 дня (до 48 часов)
И.6	Парвовирусный энтерит собак (<i>Canine parvovirus</i>) Парвовирусный энтерит норок (<i>Mink enteritis virus</i>) количественный анализ	400	Мазок с прямой кишки, фекалии ¹	1-2 дня (до 48 часов)
И.7	Коронавирус (<i>Canine coronavirus</i> , <i>Feline coronavirus</i>) количественный анализ	400	Мазок с прямой кишки, фекалии ¹	1-2 дня (до 48 часов)
И.8	Инфекционный перитонит (<i>Feline infectious peritonitis virus</i>) количественный анализ	400	Венозная кровь, выпотная жидкость	1-2 дня (до 48 часов)
И.9	Панлейкопения (<i>Feline panleukopenia virus</i>) количественный анализ	400	Мазок с прямой кишки, фекалии ¹	1-2 дня (до 48 часов)
И.10	Трихомоноз (<i>Tritrichomonas foetus</i>)	420	Фекалии ¹ , глубокий смыв с толстого кишечника (~10 мл физ. р-ра)	1-2 дня (до 48 часов)
И.11	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	400	Кошки : мазок с прямой кишки, фекалии ¹ (кошка – основной хозяин), венозная кровь, мазок с конъюнктивы ³ (промежуточный хозяин)	1-2 дня (до 48 часов)
			Собаки : венозная кровь ⁴ , мазок с конъюнктивы, выпотная жидкость	1-2 дня (до 48 часов)
И.12	Лямблиоз (<i>Giardia lamblia</i>)	400	Мазок с прямой кишки, фекалии ¹ <i>(хранение мазков не более 2-х суток!)</i>	1-2 дня (до 48 часов)
И.13	Цистоизоспороз (<i>Cystoisospora</i> spp)	400	Мазок с прямой кишки, фекалии ¹	1-2 дня (до 48 часов)
И.14	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium</i> spp)	400	Мазок с прямой кишки, фекалии ¹	1-2 дня (до 48 часов)
И.15	Аденовирус 1 типа - Инфекционный гепатит плотоядных (<i>Canine adenovirus 1</i>) количественный анализ	400	Мазок с прямой кишки, фекалии ¹ , венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов)
И.16	Аденовирус 2 типа - Аденовирус плотоядных (<i>Canine adenovirus 2</i>) количественный анализ	400	Смывы с конъюнктивы и выделения из носовой полости	1-2 дня (до 48 часов)
И.17	Герпесвирусная инфекция собак (<i>Canine herpes virus</i>) количественный анализ	400	Соскобы со слизистых оболочек	1-2 дня (до 48 часов)
И.18	Респираторный коронавирус собак (<i>Canine respiratory coronavirus</i>)	420	Смывы/ мазки с верхних дыхательных путей	1-2 дня (до 48 часов)

И.19	Парагрипп собак (<i>Canine parainfluenza virus</i>)	420	Смывы/ мазки с верхних дыхательных путей	1-2 дня (до 48 часов)
И.20	Грипп типа А (<i>Influenza A virus</i>)	420	Мазок с ротоглотки, смывы с конъюнктивы, выделения из ротовой и носовой полости, смывы/ мазки с трахеи, жидкость трахеального или бронхоальвеолярного лаважа	1-2 дня (до 48 часов)
И.21	Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	400	Ротоглоточные мазки или трансназальные/ бронхоальвеолярные смывы, ЖБАЛ ⁵	1-2 дня (до 48 часов)
И.22	Вирусная лейкемия. ДНК провируса (<i>Feline leukemia virus</i>) количественный анализ	400	Венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов)
И.23	Вирусный иммунодефицит. ДНК провируса (<i>Feline immunodeficiency virus</i>) количественный анализ	400	Венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов)
И.24	Калицивироз (<i>Feline calicivirus</i>) количественный анализ	400	Конъюнктивальные и носоглоточные смывы и соскобы из язв ротовой полости	1-2 дня (до 48 часов)
И.25	Ринотрахеит (<i>Feline herpes virus</i>) количественный анализ	400	Конъюнктивальные и носоглоточные смывы и соскобы из язв ротовой полости	1-2 дня (до 48 часов)
И.26	Хламидиоз (<i>Chlamydia spp</i>) количественный анализ	400	<u>Половая система</u> : соскобы со слизистых оболочек <u>Конъюнктив</u> : смывы <u>Дыхательная система</u> : смывы/ мазки с ротоглотки, носовой полости, ротовой полости, ЖБАЛ ⁵	1-2 дня (до 48 часов)
И.27	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp</i>) количественный анализ	400	<u>Половая система</u> : соскобы со слизистых оболочек <u>Конъюнктив</u> : смывы <u>Дыхательная система</u> : смывы/ мазки с трахеи, жидкость трахеального или бронхоальвеолярного лаважа	1-2 дня (до 48 часов)
И.28	Патогенные микоплазмы кошек (<i>Mycoplasma felis</i> , <i>M. gateae</i>) количественный анализ	400	<u>Половая система</u> : соскобы со слизистых оболочек <u>Конъюнктив</u> : смывы <u>Дыхательная система</u> : смывы/ мазки с трахеи, жидкость трахеального или бронхоальвеолярного лаважа	1-2 дня (до 48 часов)
И.29	Патогенные микоплазмы собак с дифф. (<i>Mycoplasma canis</i> , <i>M. cynos</i>) количественный анализ	400	<u>Половая система</u> : соскобы со слизистых оболочек <u>Конъюнктив</u> : смывы <u>Дыхательная система</u> : смывы/ мазки с трахеи, жидкость трахеального или бронхоальвеолярного лаважа	1-2 дня (до 48 часов)
И.30	Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma spp</i>) количественный анализ	400	Соскобы со слизистых оболочек половых органов	1-2 дня (до 48 часов)
И.31	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)	420	Соскобы с мест поражения (кожа, слизистые оболочки)	1-2 дня (до 48 часов)
И.32	Гемобартонеллез (Гемоплазмоз) (<i>Mycoplasma haemocanis</i> , <i>M. haemofelis</i>)	420	Венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов)
И.33	Дирофиляриоз с дифф. (<i>Dirofilaria repens</i> , <i>D. immitis</i>)	420	Венозная кровь, контейнер с гельминтом в физ. р-ре	1-2 дня (до 48 часов)
ПЦР – клещевые инфекции				
И.34	Бабезиоз (<i>Babesia canis</i> , <i>B. gibsoni</i> , <i>B. felis</i>)	420	Венозная кровь, ткани селезенки	1-2 дня (до 48 часов)
И.35	Болезнь Лайма (Боррелиоз) (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.)	420	Ликвор, биопсия кожи или синовиальной ткани. В пробирке с ЭДТА: синовиальная жидкость, венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов)
И.36	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp</i>)	420	Венозная кровь, аспираты селезенки или лимфатических узлов	1-2 дня (до 48 часов)
И.37	Анаплазмоз (<i>Anaplasma spp</i>)	420	Венозная кровь, лейкоцитарная пленка, костный мозг, аспираты селезенки и лимфатических узлов	1-2 дня (до 48 часов)

ПЦР – исследования клещей				
И.34к	Бабезиоз (<i>Babesia canis</i> , <i>B. gibsoni</i> , <i>B. felis</i>)	450	Клещ	1 день (до 24 часов)
И.35к	Болезнь Лайма (Боррелиоз) (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.)	450	Клещ	1 день (до 24 часов)
И.36к	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia</i> spp)	450	Клещ	1 день (до 24 часов)
И.37к	Анаплазмоз (<i>Anaplasma</i> spp)	450	Клещ	1 день (до 24 часов)
П.7к	Комплексный анализ клеща Гематопаразитарный профиль <i>Babesia canis</i> , <i>B. gibsoni</i> , <i>B. felis</i> + <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l. + <i>Ehrlichia</i> spp + <i>Anaplasma</i> spp	1400	Клещ	1 день (до 24 часов)
ПЦР – профили				
СОБАКИ				
П.1	Респираторный СТАНДАРТНЫЙ	1490	Смывы/ мазки со слизистых оболочек ВДП	1-2 дня (до 48 часов)
	Аденовирус 2 типа			
	Бордетеллез			
	Респираторный коронавирус			
	Микоплазмоз (патог. с дифф.)			
	Чума плотоядных			
П.2	Респираторный РАСШИРЕННЫЙ	2740	Смывы/ мазки со слизистых оболочек ВДП	1-2 дня (до 48 часов)
	Аденовирус 2 типа			
	Бордетеллез			
	Респираторный коронавирус			
	Микоплазмоз (патог. с дифф.)			
	Чума плотоядных			
	Парагрипп			
	Грипп типа А			
	Хламидиоз			
	Герпесвирусная инфекция			
П.3	Желудочно-кишечный СТАНДАРТНЫЙ	1540	Мазок с прямой кишки, фекалии ¹	1-2 дня (до 48 часов)
	Парвовирусный энтерит			
	Коронавирус			
	Кампилобактериоз			
	Лямблиоз			
	Клостридиоз			
П.4	Желудочно-кишечный РАСШИРЕННЫЙ	2980	Мазок с прямой кишки, фекалии ¹	1-2 дня (до 48 часов)
	Парвовирусный энтерит			
	Коронавирус			
	Кампилобактериоз			
	Лямблиоз			
	Клостридиоз			
	Сальмонеллез			
	Криптоспоридиоз			
	Цистоизоспороз			
	Аденовирус 1 типа			
	Чума плотоядных			
П.5	Хроническая диарея	1250	Смывы/ соскобы со слизистых оболочек	1-2 дня (до 48 часов)
	Лямблиоз			
	Клостридиоз			
	Криптоспоридиоз			
	Кампилобактериоз			
П.6	Урогенитальный	1150	Смывы/ соскобы со слизистых оболочек	1-2 дня (до 48 часов)
	Герпесвирусная инфекция			
	Микоплазмоз (патог. с дифф.)			
	Хламидиоз			
	Уреаплазмоз			
П.7	Гематопаразитарный			

	Бабезиоз (<i>Babesia canis</i> , <i>B. gibsoni</i> , <i>B. felis</i>) Болезнь Лайма (Боррелиоз) (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) Эрлихиоз (<i>Ehrlichia</i> spp) Анаплазмоз (<i>Anaplasma</i> spp)	1320	Венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов)
КОШКИ				
П.8	Респираторный	1440	Смывы/ мазки со слизистых оболочек ВДП	1-2 дня (до 48 часов)
	Калицивироз			
	Ринотрахеит			
	Микоплазмоз (патог.)			
	Хламидиоз			
	Бордетеллез			
П.9	Желудочно-кишечный СТАНДАРТНЫЙ	1490	Мазок с прямой кишки, фекалии ¹	1-2 дня (до 48 часов)
	Коронавирус			
	Панлейкопения			
	Лямблиоз			
	Токсоплазмоз			
	Клостридиоз			
П.10	Желудочно-кишечный РАСШИРЕННЫЙ	3025	Фекалии ¹	1-2 дня (до 48 часов)
	Коронавирус			
	Панлейкопения			
	Лямблиоз			
	Токсоплазмоз			
	Клостридиоз			
	Кампилобактериоз			
	Сальмонеллез			
	Трихомоноз			
	Цистоизоспороз			
	Криптоспоридиоз			
П.11	Хроническая диарея	1300		
	Лямблиоз			
	Трихомоноз			
	Клостридиоз			
	Кампилобактериоз			
П.12	Урогенитальный	1150	Смывы/ соскобы со слизистых оболочек	1-2 дня (до 48 часов)
	Хламидиоз			
	Уреаплазмоз			
	Микоплазмоз (патог.)			
П.7	Гематопаразитарный	1320	Венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов)
	Бабезиоз (<i>Babesia canis</i> , <i>B. gibsoni</i> , <i>B. felis</i>)			
	Болезнь Лайма (Боррелиоз) (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.)			
	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia</i> spp)			
	Анаплазмоз (<i>Anaplasma</i> spp)			
ПЦР – птицы				
И.38	Инфекционный ларинготрахеит	500	Смывы с гортани, трахеи и бронхов	1-2 дня (до 48 часов)
И.39	Болезнь Гамборо	500	Сыворотка крови, помет ¹ , соскобы с фабрициевой сумки и мышечной ткани	1-2 дня (до 48 часов)
И.40	Болезнь Марека	500	Венозная кровь, соскобы с внутренних органов и мышечной ткани	1-2 дня (до 48 часов)
И.41	Болезнь Ньюкасла	500	Сыворотка крови, помет ¹ , смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности лёгких, трахеи, кишечника и селезёнки	1-2 дня (до 48 часов)
И.42	Инфекционный бронхит кур	500	Смывы с гортани и трахеи, соскобы с поверхности лёгких, трахеи, гортани, почек	1-2 дня (до 48 часов)
И.43	Инфекционная анемия цыплят	500	Венозная кровь, костный мозг, кусочки или соскобы с печени, селезёнки, тимуса	1-2 дня (до 48 часов)
И.44	Гемофилез птиц (<i>Avibacterium paragallinarum</i>)	500	Выделения из носовой полости, конъюнктивы, смывы/ соскобы с глотки и трахеи	1-2 дня (до 48 часов)

И.1	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp</i>)	420	Венозная кровь, помет ¹ , кусочки паренхиматозных органов и лимфатические узлы	1-2 дня (до 48 часов)
И.3	Клостридиоз (<i>Clostridium perfringens</i>)	420	Помет ¹	1-2 дня (до 48 часов)
И.20	Грипп типа А (<i>Influenza A virus</i>)	420	Помет ¹ , мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи, внутренние органы (фрагменты трахеи, легких, кишечника, селезенки, мозга, воздухоносных мешков), венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов)
И.26	Хламидиоз (<i>Chlamydia spp</i>)	400	Мазки со слизистых оболочек (конъюнктивы, ротоглотки, клоаки), помет ¹ , внутренние органы (фрагменты легких, селезенки, печени)	1-2 дня (до 48 часов)
И.27	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp</i>)	400	Смывы или соскобы со слизистых оболочек	1-2 дня (до 48 часов)

Общеклинические исследования

Гематологические исследования

К.1	Общий клинический анализ крови БАЗОВЫЙ (с ручным подсчетом лейкоформулы) Гемоглобин, гематокрит, тромбоцит, RBC, MCV, MCH, MCHC, RDW, WBC, PTL, MPV, PDW, Blas, promyelocyte, myelocyte, metamyelocyte, Neut, Eos, Bas, Mon, Lymph, ЯЭ	400 / Cito 800	Венозная кровь	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.2	Общий клинический анализ крови РАСШИРЕННЫЙ (Базовый + СОЭ)	550 / Cito 1100	Венозная кровь	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.3	Общий клинический анализ крови (автоматический подсчет) Гемоглобин, гематокрит, тромбоцит, WBC, RBC, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW	300 / Cito 600	Венозная кровь	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.4	Гематокрит (центрифужный)	200 / Cito 400	Венозная кровь	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.5	Подсчет лейкоцитарной формулы (ручной подсчет)	300 / Cito 600	Венозная кровь	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.6	Подсчет ретикулоцитов	250 / Cito 500	Венозная кровь	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.7	Дирофиляриоз (метод Кнотта)	300 / Cito 600	Венозная кровь	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.8	Бабезиоз 1 (микроскопия)	220 / Cito 440	Венозная кровь	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.9	Профиль Бабезиоз 2 (ОАК авт. + микроскопия)	400 / Cito 800	Венозная кровь	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.10	Профиль Бабезиоз 3 (ОАК авт. + микроскопия + ПЦР)	750 / Cito 1500	Венозная кровь	1-2 дня

Биохимический анализ

К.11	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.12	Альбумин	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.13	α-амилаза	140 / Cito 280	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.14	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.15	Билирубин общий	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.16	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.17	Глюкоза	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.18	Креатинин	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.19	Креатинкиназа СК	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.20	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.21	Мочевина	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷

К.23	Общий белок	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.23	Холестерин	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.24	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
Электролиты				
К.25	Калий	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.26	Натрий	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.27	Хлориды	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.28	Кальций ионизированный	350 / Cito 700	Плазма крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.29	Кальций	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.30	Фосфор	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.31	Железо	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.32	Магний	115 / Cito 230	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
Другие анализы (только собаки)				
К.33	Липаза (собаки)	300 / Cito 600	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
К.34	С-реактивный белок (собаки)	500 / Cito 1000	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
Биохимические профили				
П.13	МАХ (АЛТ, альбумин, α-амилаза, АСТ, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, креатинин, креатинкиназа СК, ЛДГ, мочевины, общий белок, холестерин, ЩФ, К, Na, Ca, Fe, P, Cl, Mg) <i>iCa, Lip и СРБ – не входят в профиль</i>	1450 / Cito 2900	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
П.14	МАХ + Lip (только собаки) (АЛТ, альбумин, α-амилаза, АСТ, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, креатинин, креатинкиназа СК, ЛДГ, мочевины, общий белок, холестерин, ЩФ, К, Na, Ca, Fe, P, Cl, Mg, Lip) <i>iCa, СРБ – не входят в профиль</i>	1700 / Cito 3400	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
П.15	Оптимальный – любые 10 показателей на выбор <i>iCa, Lip, СРБ – не входят в профиль</i>	850 / Cito 1700	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
П.16	Почечный (мочевина, креатинин, общий белок, альбумин, К, Na, Ca, P)	600 / Cito 1200	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
П.17	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, ГГТ, общий белок, ЩФ)	550 / Cito 1100	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
П.18	Электролиты 3 показателя (К, Na, Cl)	300 / Cito 600	Сыворотка/ плазма крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
П.19	Электролиты 7 показателей (К, Na, Cl, Ca, P, Fe, Mg)	600 / Cito 1200	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
П.20	Профиль "Лошадь" (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, креатинин, креатинкиназа СК, ЛДГ, мочевины, общий белок, холестерин, ЩФ, К, Na, Cl, Ca, P, Fe, Mg)	1300 / Cito 2600	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷

П.21	Профиль "Грызуны" (АЛТ, альбумин, α-амилаза, АСТ, билирубин общий, глюкоза, креатинин, ЛДГ, мочевиная, общий белок, холестерин, ЩФ, К, Na, Cl, Ca, P)	1100 / Cito 2200	Сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
Исследование мочи				
М.1	Общий анализ мочи	420 / Cito 840	Моча	В день приема ⁶ / Cito ⁷
М.2	Соотношение белок/ креатинин в моче	200 / Cito 400	Моча	В день приема ⁶ / Cito ⁷
М.3	Соотношение ГГТ/ креатинин в моче	200 / Cito 400	Моча	В день приема ⁶ / Cito ⁷
М.4	Фракционная экскреция ионов с мочой (Na, K) (кошки и собаки)	550 / Cito 1100	Моча + сыворотка крови	В день приема ⁶ / Cito ⁷
Исследования кала				
Ф.1	Паразитологическое исследование кала: я/г + простейшие (нативный мазок + метод флотации) <i>В т.ч. лямблиоз</i>	480	Кал	В течение 24 часов
Ф.2	Исследование кала на скрытую кровь	180	Кал	В течение 24 часов
Ф.3	Цитологическое исследование кала	600	Кал	В течение 24 часов
Дерматологические исследования				
Д.1	Дерматофиты (микроскопия шерсти)	300 / Cito 600	Стекло и/или сухая пробирка	В день приема ⁶ / Cito ⁷
Д.2	Дерматофиты (посев)	1170	Сухая пробирка	До 10 дней
Д.3	Дерматофиты (микроскопия + посев)	1440	Сухая пробирка + сухая пробирка (2 пробы)	Посев до 10 дней
Д.4	Соскоб на эктопаразитов (глубокий соскоб кожи)	300 / Cito 600	Стекло	В день приема ⁶ / Cito ⁷
Д.5	Дерматологический комплекс (микроскопия шерсти + соскоб)	540 / Cito 1080	Сухая пробирка + стекло ИЛИ стекло с шерстью + стекло с соскобом	В день приема ⁶ / Cito ⁷
Д.6	Исследование на малассезий – мазок с микроскопией окрашенного препарата (не цитология)	400	Стекло	До 24 часов
Д.7	Мазок на отодектоз (одно ухо/ одна локация)	150 / Cito 300	Сухая пробирка ИЛИ стекло	В день приема ⁶ / Cito ⁷
Определение готовности к вязке				
В.	Мазок на готовность к вязке (мазок на овуляцию)	600 / Cito 1200	Мазок на стекле	До 24 часов / Cito ⁷
Патоморфология				
Цитология				
Жидкостная цитология				
Ц.1	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (плевральной, перикардиальной, перитонеальной) <i>Повторная сдача материала той же локализации в течение 6 месяцев</i>	1200 (повторно – 1000)	Любое из нижеперечисленного: 1) Стекла (min 2 шт) или 2) Две пробы: выпотная жидкость в пробирке с ЭДТА (с фиолетовой крышкой) + выпотная жидкость в пробирке с активатором свертывания (с красной крышкой)/ контейнере без консерванта/ в шприце + дополнительно к выпоту 2 пробы: кровь в пробирке с ЭДТА (с фиолетовой крышкой) + кровь в пробирке с активатором свертывания/ гелем (желтая или красная крышка)	

Ц.2	Цитологическое исследование жидкости бронхоальвеолярного лаваж (ЖБАЛ) <i>Повторная сдача материала той же локализации в течение 6 месяцев</i>	700 <i>(повторно – 500)</i>	Любое из нижеперечисленного: 1) ЖБАЛ: пробирка с ЭДТА (с фиолетовой крышкой) 2) стекла (минимум 2 шт с маркировкой "верх" и "осадок" – пробу предварительно нужно обязательно центрифугировать на 400-800 об/мин в течение 5 минут)	До 4 рабочих дней
Ц.3	Цитологическое исследование синовиальной жидкости <i>Повторная сдача материала той же локализации в течение 6 месяцев</i>	800 <i>(повторно – 600)</i>	Любое из нижеперечисленного: 1) пробирка с ЭДТА (с фиолетовой крышкой) (минимальный объем синовиальной жидкости – 1 мл!) 2) стекла (минимум 2 шт)	
Ц.4	Цитологическое исследование ликвора <i>Повторная сдача материала той же локализации в течение 6 месяцев</i>	1800 <i>(повторно – 1600)</i>	Любое из нижеперечисленного: 1) пробирка с ЭДТА (с фиолетовой крышкой) 2) стекла (не менее 2 шт)	
Ц.5	Цитологическое исследование мочи (окраска по Паппенгейму) <i>Повторная сдача материала той же локализации в течение 6 месяцев</i>	600 <i>(повторно – 400)</i>	Моча в лабораторном контейнере/ в пробирке без консерванта	
Цитология препаратов, пунктатов и мазков-отпечатков⁸				
Ц.6	Цитологическое исследование глаз (конъюнктив/ роговица) <i>Повторная сдача материала той же локализации в течение 6 месяцев</i>	800 <i>(повторно – 600)</i>	Стекла – не менее 2 шт <i>(мазки, материал для которых отобран с помощью ТИАБ, мазки-отпечатки с поверхностей, готовые цитологические препараты, окрашенные в сторонних организациях или самостоятельно)</i>	До 5 рабочих дней
Ц.7	Цитологическое исследование содержимого ушного прохода <i>Повторная сдача материала той же локализации в течение 6 месяцев</i>	600 <i>(повторно – 400)</i>		
Ц.8	Цитологическое исследование кожи – <u>мазки-отпечатки</u> <i>Повторная сдача материала той же локализации в течение 6 месяцев</i>	1000 <i>(повторно – 800)</i>		
Ц.9	Цитологическое исследование кожи, лимфатических узлов, внутренних органов <i>Повторная сдача материала той же локализации в течение 6 месяцев</i>	1300 <i>(повторно – 1100)</i>		
Цитология крови⁸				
Ц.10	Цитологическое исследование крови <i>Повторная сдача материала той же локализации в течение 6 месяцев</i>	1300 <i>(повторно – 1100)</i>	Любое из нижеперечисленного: 1) пробирка с ЭДТА (<i>строго по метку!</i>) 2) стекла (от 3-х шт) – мазок крови и/или мазок лейкоконцентрата	До 5 рабочих дней
Гистология				
Г.1	Исследование рутинного материала (<i>любая ткань, кроме костной ткани</i>)	2200	Фрагмент органа или ткани в лабораторной пластиковой таре (<i>с широким горлом!</i>) с 10% формалином	До 10 рабочих дней
Г.2	Исследование материала после цитологического исследования	2000		До 10 рабочих дней
Г.3	Исследование костного или обызвествленного материала	2300		До 14 рабочих дней
Г.4	Повторное гистологическое исследование той же локализации (<i>в течение 6 месяцев от первой сдачи материала</i>)	1300		До 10 рабочих дней

Г.5	Изготовление гистологического препарата с готового блока и написание заключения (один орган)	1500	Готовые блоки	До 5 рабочих дней
Генетические исследования				
КОШКИ – наследственные заболевания				
Ген.1	Определение группы крови	1250	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.2	Гипертрофическая кардиомиопатия Мейн-кунов (HCMmc)	1350	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.3	Гипертрофическая кардиомиопатия Рэгдоллов (HCMrd)	1350	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.4	Поликистоз почек (PKD)	1250	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.5	Спинальная мышечная атрофия (SMA)	1200	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.6	Дефицит пируваткиназы (PKdef)	1350	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.7	Ганглиозидоз I типа (GM1)	1350	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.8	Ганглиозидоз Бурманских кошек II типа (GM2)	1350	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.9	Прогрессирующая атрофия сетчатки Персидских кошек (PRA-pd)	1250	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.10	Поздняя прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-rdAc)	1200	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.11	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-Rdy) (Породы: Абиссинская кошка, Сомали)	1350	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.12	Прогрессирующая атрофия сетчатки Бенгальских кошек (PRA-b)	1200	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
КОШКИ – окрасы и длина шерсти				
Ген.13	На носительство гена длинной шерсти (1 мутация, M4)	1250	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.14	Агути/ не-агути	1200	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.15	Угольный окрас Бенгальских кошек (Charcoal pattern, A ^{Pb})	1800	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.16	Колорпойнт (бурманский/ сиамский/ тонкинез)	1350	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.17	Осветленный окрас	1200	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.18	Шоколад/ циннамон	1200	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.19	Лиловый/ фавн (локус В + локус D)	2300	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
СОБАКИ – наследственные заболевания и длина шерсти				
Ген.20	Аномалия глаз колли (CEA)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.21	Первичный вывих хрусталика (PLL)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.22	Прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.23	Прогрессирующая атрофия сетчатки (crd1-PRA)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.24	Прогрессирующая атрофия сетчатки (crd2-PRA)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.25	Болезнь Фон Виллебранда 1 типа (vWD1)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.26	Болезнь Фон Виллебранда 2 типа (vWD2)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.27	Гиперурикозурия (HUU)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹

Ген.28	Дегенеративная миелопатия (DM)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.29	Дефицит фосфофруктокиназы (PFK)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.30	Мозжечковая атаксия (NCL-A)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.31	Синдром Фанкони (FS)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.32	Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.33	Летальный акродерматит (LAD)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.34	Длина шерсти собак («флаффи») (1 мутация, M1)	1500	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Генетические профили				
КОШКИ				
Ген.П.1	Профиль № 1 Породы: Мейн-кун Исследования: HCMmc, SMA, PKdef	3300	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.2	Профиль № 2 Породы: Рэгдолл Исследования: HCMrd, PKD	2200	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.3-1	Профиль № 3-1 Породы: Абиссинская кошка, Сомали СТАНДАРТНЫЙ Исследования: Группа крови, PKdef, PRA-rdAc	3200	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.3-2	Профиль № 3-2 Породы: Абиссинская кошка, Сомали РАСШИРЕННЫЙ Исследования: Группа крови, PKdef, PRA-rdAc, PRA-Rdy	4370	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.4	Профиль № 4 Породы: Бенгальская кошка, Саванна, Тойгер Исследования: PKdef, PRA-b	2150	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.5	Профиль № 5 Породы: Персидская кошка, Экзотическая кошка, Менуэт Исследования: PKD, PRA-pd	2150	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.6	Профиль № 6 Породы: Персидская кошка, Экзотическая кошка, Менуэт, Британская кошка, Шотландская кошка Исследования: PKD, PRA-pd, группа крови	3180	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.7	Профиль № 7 Породы: Британская кошка, Шотландская кошка, Сибирская кошка, Невская маскарадная, Священная бирма Исследования: Группа крови, PKD	2150	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.8-1	Профиль № 8-1 На окрасы Исследования: Локусы A, B, C и D	4200	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.8-2	Профиль № 8-2 На окрасы и ДШ Исследования: 2 теста на выбор	2300	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.8-3	Профиль № 8-3 На окрасы и ДШ Исследования: 3 теста на выбор	3200	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
СОБАКИ				
Ген.П.9	Профиль № 9 Многие породы Исследования: DM, HUU, vWD1, prcd-PRA	5100	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.10	Профиль № 10 Многие породы Исследования: DM, MDR, PLL, prcd-PRA	5100	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹

Ген.П.11-1	Профиль № 11-1 Породы: Колли (все породы), Шелти СТАНДАРТНЫЙ Исследования: DM, CEA, MDR	3800	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.11-2	Профиль № 11-2 Породы: Колли (все породы), Шелти РАСШИРЕННЫЙ Исследования: DM, CEA, MDR, HUU	5100	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.12	Профиль № 12 Породы: Американский стаффордширский терьер Исследования: crd1-PRA, DM, HUU, NCL-A	5100	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.13	Профиль № 13 Породы: Американский пит-бультерьер, Прайтер, Американский булли Исследования: crd2-PRA, DM, HUU, NCL-A	5100	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.14	Профиль № 14 Породы: Австралийская пастушья собака Исследования: PLL, prcd-PRA, MDR	3800	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.15	Профиль № 15 Породы: Американский кокер спаниель, Английский кокер спаниель Исследования: DM, HUU, prcd-PRA, PFK	5100	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.16	Профиль № 16 Породы: Большой швейцарский зенненхунд Исследования: DM, vWD1, Fluffy	3800	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.17	Профиль № 17 Породы: Энтлебухер зенненхунд Исследования: prcd-PRA, Fluffy	2550	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.18	Профиль № 18 Породы: Йоркширский терьер Исследования: DM, HUU, PLL, prcd-PRA	5100	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.19	Профиль № 19 Породы: Керри-блю-терьер, Афенпинчер, Доберман, Карликовый пинчер, Немецкий пинчер Исследования: DM, vWD1	2550	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.20	Профиль № 20 Породы: Китайская хохлатая собака Исследования: DM, PLL, prcd-PRA	3800	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.21	Профиль № 21 Породы: Вельш корги кардиган, Вельш корги пемброк Исследования: DM, vWD1, Fluffy	3800	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹
Ген.П.22	Профиль № 22 Породы: Пудель (все породы) Исследования: DM, vWD1, prcd-PRA	3800	Буккальный эпителий/ венозная кровь	1-2 дня (до 48 часов) ⁹

¹ Хранение кала/ помета – не более 1-х суток

² Кровь на лептоспироз следует сдавать на анализ только при явно выраженной клинической картине лептоспироза (желтушность кожных покровов, слизистых оболочек и склеры)

³ В случае, когда кошка становится промежуточным хозяином и у нее наблюдается характерная симптоматика, материал – кровь в пробирке с ЭДТА или мазок с конъюнктивы

⁴ Кровь в пробирке с ЭДТА от собаки на токсоплазмоз – в острую фазу заболевания

⁵ ЖБАЛ – жидкость бронхоальвеолярного лаважа

⁶ Готовность в день поступления проб в Лабораторию или Cito. Материал должен поступить в Лабораторию не позднее 19.00

⁷ Услуга Cito – исполнение анализа в течение 2-х рабочих часов с момента поступления биоматериала в Лабораторию

⁸ Окраска по Паппенгейму, либо по Романовскому-Гимза. При необходимости и при достаточном количестве цитологических препаратов возможно проведение дополнительных окрасок (без дополнительной оплаты)

⁹ Режим работы Генетической лаборатории: Пн-Пт

Прейскурант утвержден 31.03.2024

Генеральный директор ООО «Фрактал Био»
Погода А.А.

