

Название	Цена вкл.НДС, руб
*Приготовление сыворотки	100
*Приготовление цитологического мазка	100
SNAP Feline proBNP	2000
Б/х картридж ионный	600
Б/х крови (АЛТ)	80
Б/х крови (АЛТ) (Cito!)	160
Б/х крови (Альбумин)	80
Б/х крови (Альбумин) (Cito!)	160
Б/х крови (Амилаза панкреат)	280
Б/х крови (Амилаза панкреат) (Cito!)	560
Б/х крови (Амилаза)	100
Б/х крови (Амилаза) (Cito!)	200
Б/х крови (Аммиак)	300
Б/х крови (Аммиак) (Cito!)	600
Б/х крови (АСТ)	80
Б/х крови (АСТ) (Cito!)	160
Б/х крови (Билирубин общий)	80
Б/х крови (Билирубин общий) (Cito!)	160
Б/х крови (Билирубин прямой)	80
Б/х крови (Билирубин прямой) (Cito!)	160
Б/х крови (Возрастной профиль)	1300
Б/х крови (Возрастной профиль) (Cito!)	2600
Б/х крови (ГГТ)	80
Б/х крови (ГГТ) (Cito!)	160
Б/х крови (Железо)	160
Б/х крови (Железо) (Cito!)	320
Б/х крови (Исследование на шунты)	460
Б/х крови (Исследование на шунты) (Cito!)	920
Б/х крови (Калий)	160
Б/х крови (Калий) (Cito!)	320
Б/х крови (Кальций)	160
Б/х крови (Кальций) (Cito!)	320
Б/х крови (Кардиологический профиль)	2100
Б/х крови (Кардиологический профиль) (Cito!)	4200
Б/х крови (креатинин)	80
Б/х крови (креатинин) (Cito!)	160
Б/х крови (КФК)	180
Б/х крови (КФК) (Cito!)	360
Б/х крови (Лактат)	80
Б/х крови (Лактат) (Cito!)	230
Б/х крови (ЛДГ)	80
Б/х крови (ЛДГ) (Cito!)	160
Б/х крови (Липаза)	280
Б/х крови (Липаза) (Cito!)	560
Б/х крови (Магний)	160
Б/х крови (Магний) (Cito!)	320
Б/х крови (Малая б/х)	800
Б/х крови (Малая б/х) (Cito!)	1600
Б/х крови (Мониторинг инфузионной терапии)	1620
Б/х крови (Мониторинг инфузионной терапии) (Cito!)	2996
Б/х крови (Мочевая кислота)	80
Б/х крови (Мочевая кислота) (Cito!)	160
Б/х крови (Мочевина)	80

б/х крови (Мочевина) (Cito!)	160
Б/х крови (Натрий)	160
Б/х крови (Натрий) (Cito!)	320
Б/х крови (Неврологический профиль)	1950
Б/х крови (Неврологический профиль) (Cito!)	3900
Б/х крови (Общий белок)	80
Б/х крови (Общий белок) (Cito!)	160
Б/х крови (Печеночный профиль)	1710
Б/х крови (Печеночный профиль) (Cito!)	3420
Б/х крови (Поджелудочный профиль)	1800
Б/х крови (Поджелудочный профиль) (Cito!)по	3600
Б/х крови (Почечный профиль)	1400
Б/х крови (Почечный профий) (Cito!)	2800
Б/х крови (Предоперационный профиль)	1160
Б/х крови (Предоперационный профиль) (Cito!)	2320
Б/х крови (развернутая б/х)	3450
Б/х крови (развернутая б/х) (Cito!)	6900
Б/х крови (Терапевтический профиль)	1000
Б/х крови (Терапевтический профиль) (Cito!)	2000
Б/х крови (Триглицериды)	80
Б/х крови (Триглицериды) (Cito!)	160
Б/х крови (Фосфор)	160
Б/х крови (Фосфор) (Cito!)	320
Б/х крови (Хлор)	160
Б/х крови (Хлор) (Cito!)	320
Б/х крови (Холестерин)	80
Б/х крови (Холестерин) (Cito!)	160
Б/х крови (Щелочная фосфотаза)	80
Б/х крови (Щелочная фосфотаза) (Cito!)	160
Б/х крови Глюкоза	80
Б/х крови Глюкоза (Cito!)	160
Б/х крови кальций ионизированный	160
Б/х крови кальций ионизированный (Cito!)	320
Б/х крови малая (диспансеризация)	800
Д-димер (ИХА)	1100
ИФА Коронавирусный перитонит (титр) (кошки)	2000
ИФА Коронавирусный перитонит (титр) (кошки) (Cito!)	4000
ИФА Панлейкопения+кальцивироз+ринотрахеит (титр) (кошки)	650 до 31.12
ИФА Панлейкопения+кальцивироз+ринотрахеит (титр) (кошки) (Cito!)	2000
ИФА Токсоплазмоз+Хламидиоз АТ (титр)	1200
ИФА Токсоплазмоз+Хламидиоз АТ (титр) (Cito!)	2400
ИФА Чума+Энтерит+Гепатит (титр) вакцичек (собаки)	1000
ИФА Чума+Энтерит+Гепатит (титр) вакцичек (собаки) (Cito!)	2000
ИХА Дирофиляриоз (immitis) АГ (собаки)	1000
ИХА Дирофиляриоз (immitis) АГ (собаки) (Cito!)	1500
ИХА Иммунодефицит АТ (кошки)	850
ИХА Иммунодефицит АТ (кошки) (Cito!)	1700
ИХА Иммунодефицит АТ + лейкоз АГ (кошки)	1700
ИХА Иммунодефицит АТ + лейкоз АГ (кошки) (Cito!)	3400
ИХА Кальцивироз АГ	1000
ИХА Кальцивироз АГ (Cito!)	2000
ИХА Коронавирусный и парвовирусный энтерит	2000
ИХА Коронавирусный и парвовирусный энтерит (Cito!)	3000
ИХА Коронавирусный энтерит АГ (собаки)	1000
ИХА Коронавирусный энтерит АГ (собаки) (Cito!)	1500
ИХА Лейкоз (кошки)	850

ИХА Лейкоз (кошки) (Cito!)	1700
ИХА Лямблиоз АГ (собаки и кошки)	1000
ИХА Лямблиоз АГ (собаки и кошки) (Cito!)	2000
ИХА Панлейкопения АГ (кошки)	800
ИХА Панлейкопения АГ (кошки) (Cito!)	1500
ИХА Парвовирусный энтерит АГ (собаки)	1000
ИХА Парвовирусный энтерит АГ (собаки) (Cito!)	1500
ИХА Токсоплазмоз АГ	1000
ИХА Токсоплазмоз АГ (Cito!)	1500
ИХА Чума АГ (собаки)	800
ИХА Чума АГ (собаки) (Cito!)	1500
ИХА Чума АГ + парвовирусный энтерит АГ (собаки)	1800
ИХА Чума АГ + парвовирусный энтерит АГ (собаки) (Cito!)	3000
Кал биохимия	600
Кал биохимия(Cito!)	1200
Кал морфология	600
Кал морфология (Cito!)	1200
Кал простейшие	600
Кал простейшие(Cito!)	1200
Мазок на микрофиляриоз	600
Микрофилярии и мезоцеркарии в мазке	600
Микрофилярии и мезоцеркарии в мазке(Cito!)	1200
Моча б/х (соотношение Белок/Креатинин)	200
Моча б/х (соотношение Белок/Креатинин) (Cito!)	400
Моча ОКА	500
Моча ОКА (Cito!)	1000
ОКА крови	500
ОКА крови (Cito!)	1000
ОКА крови (диспансеризация)	500
ОКА крови гематокрит	150
ОКА крови гематокрит (Cito!)	300
ОКА крови Гемоглобин	150
ОКА крови Гемоглобин (Cito!)	300
ОКА крови Лейкоциты	150
ОКА крови Лейкоциты (Cito!)	300
ОКА крови развернутая	500
ОКА крови развернутая (Cito!)	1000
ОКА крови Ретикулоциты	300
ОКА крови СОЭ	150
ОКА крови СОЭ (Cito!)	300
ОКА крови Тромбоциты	150
ОКА крови Тромбоциты (Cito!)	300
ОКА крови тромбоциты вручную	300
ОКА крови Эритроциты	150
ОКА крови Эритроциты (Cito!)	300
Пироплазмы	500
Пироплазмы (Cito!)	800
Подсчет тромбоцитов в ручную (Cito!)	600
Смыв на трихомоноз (Cito!)	900
Соскоб Малассезии	400
Соскоб Малассезии (Cito!)	800
Соскоб на дерматофиты	400
Соскоб на дерматофиты	2
Соскоб на дерматофиты (Cito!)	800
Соскоб на Эктопаразитов	400
Соскоб на Эктопаразитов (Cito!)	800

Соскоб на Эктопаразитов с подсчетом	600
Соскоб на Эктопаразитов с подсчетом (Cito!)	1200
Тест Йодный	400
Тест Йодный (Cito!)	800
Тест на тропонин	1000
Тест на тропонин (Cito!)	2000
Тест Ривалта	400
Тест Ривалта (Cito!)	800
Цитологическое исследование соскоба с кожи	800
Цитология	800