

Ген. Ди эктор ООО "МЦК-3"

_Кузовлев О.П.

01.12.2020

Общие лаб	ораторные манипуляции		
11.12.009	Взятие крови	300,00	руб
Общеклиничес	кие лабораторные исследования		
09.20.016.01	Риноцитограмма	774,00	руб
08.31.019.001	Проба Шуварского (посткоитальный тест)	1241,00	руб
03.016.03	Общий (клинический) анализ крови	430,00	руб
03.016.04	Общий (клинический) анализ крови развернутый	760,00	руб
08.05.006	Лейкоцитарная формула	300,00	руб
08.05.008	Ретикулоциты	298,00	руб
12.06.003	Обнаружение (LE-клеток)	434,00	руб
12.05.001	СОЭ	255,00	руб
12.05.063	Группа крови и резус-фактор	690,00	руб
12.05.009	Антитела к резус-фактору	340,00	руб
03.016.06	Общий анализ мочи	390,00	руб
09.28.062	Анализ мочи по Нечипоренко	320,00	руб
09.28.063	Анализ мочи по Зимницкому	264,00	руб
09.28.015	Кетоновые тела в разовой порции мочи	162,00	руб
	Микроальбумин в разовой порции мочи		
09.28.003.003	(качественный)	400,00	руб
09.28.015.001	Кетоновые тела в суточной моче	162,00	руб
	Tect Meares-Stameu (анализ мочи двухстаканная		
09.28.064	проба)	400,00	руб
09.28.065	Тест Meares-Stameu (анализ мочи трехстаканная проба)	450,00	руб
03.016.10	Общий анализ кала	510,00	руб
09.19.002	Кал на скрытую кровь	459,00	руб
26.19.012.001	Анализ кала на простейшие	300,00	руб
26.19.012.002	Соскоб на энтеробиоз (исследование)	300,00	руб
26.19.020	Определение аденовируса/ротавируса в кале	935,00	руб
26.19.019	Helicobacter pylori антиген в кале	833,00	руб
	13С-уреазный дыхательный тест на определение		
26.19.019.001	Helicobacter pylori	1683,00	руб
09.19.015	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2389,00	руб
09.19.016	Кальпротектин	1318,00	руб
09.09.016	Микроскопическое исследование мокроты	663,00	руб
09.09.016.001	Исследование слюны по АДО	553,00	руб
	Микроскопическое исследование мазков мокроты на		
26.09.001	микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	476,00	руб
09.21.002	Исследование сока простаты на стекле	298,00	руб
09.21.002.001	Исследование сока простаты в моче	298,00	руб

09.21.001.001	Микроскопическое исследование эякулята	1029,00	руб
09.21.001.006	Исследование морфологии сперматозоидов по Крюгеру	553,00	руб
09.21.001.003	MAR-тест IgG (в сыворотке)	1522,00	руб
09.21.001.004	MAR-тест IgG (эякулят)	1190,00	руб
26.01.027	Исследование на патогенные грибы	434,00	руб
26.01.026	Demodex + чесоточный клещ	434,00	руб
09.20.016	Мазок на флору с окр. по грамму	450,00	руб
09.20.016.001	Мазок на флору с конъюктивы глаза	476,00	руб
	Исследование пунктатов из опухоли кожи и		
08.31.021.001	мол/железы	1100,00	руб
08.31.021.002	Исследование отделяемого молочной железы	900,00	руб
08.31.021.003	Цитологическое исследование (моча)	765,00	руб
08.31.021	Исследование пунктатов из опухоли (кр.кожи и м/жел)	1900,00	руб
08.31.019	Цитологическое исследование (соскобы)	700,00	руб
	Исследование рецепторного статуса при раке молочной		
	железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Ner2, neu,		
08.31.020.000	Кі67, всегда исследуются 4 маркера)	9214,00	руб
	Определение базального фенотипа при раке		1' '
	молочной железы (CK5, EGFR1, c-kit, всегда		
08.31.020.010	исследуются 3 маркера)	5899,00	руб
	Исследование опухоли молочной железы (1 блок) на	,	1
	наличие инвазивного компонента (СК5, р63, всегда		
08.31.020.011	исследуются 2 маркера)	5738,00	руб
	Исследование опухоли предстательной железы (1		
	блок) на наличие инвазивного компонента (СК5, р63,		
08.31.020.012	AMACR)	6392,00	руб
	Определение индекса пролиферативной активности (Ki67,		
08.31.020.013	исследуется только 1 маркер)	2712,00	руб
	Определение прогностических маркеров (1 маркер).		
	Окончательная стоимость исследования и		
	количество используемых маркеров определяется		
	после завершения исследования. Максимальное		
08.31.020.014	количество маркеров -10	3638,00	руб
	Дифференциальная диагностика рака, сарком,		
	лимфом (1 маркер). Окончательная стоимость		
	исследования и количество используемых маркеров		
	определяется после завершения исследования.		
08.31.020.015	Максимальное количество маркеров-10	2389,00	руб
	Диагностика и дифференциальная диагностика		
	сарком (количество используемых маркеров		
00 24 020 046	определяется после завершения исследования,	2469.00	n. 6
08.31.020.016	максимальное количество маркеров-10 Диагностика и дифференциальная диагностика	3468,00	руб
	доброкачественной и злокачественной		
	гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST),		
	различной локализации (количество используемых		
00 21 020 047	маркеров определяется после завершения исследования,	2469.00	ny 6
08.31.020.017	максимальное количество маркеров 10	3468,00	руб

	Определение и оценка прогностически значимых		
	маркеров (р53, EGFR1, VGFR) в злокачественных		
	эпителиальных опухолях (исследуется один из		
08.31.020.018	указанных маркеров)	3468,00	руб
	Иммуногистохимическая диагностика атипической		
	гиперплазии эндометрия/эндометриальной		
	интраэпителиальной неоплазии (EIN) (исследуется		
08.31.020.019	только 1 маркер)	3468,00	руб
	Оценка Her2neu-статуса в различных		
	злокачественных эпителиальных опухолях (рак		
	желудка, рак молочной железы, рак яичников, рак		
08.31.020.020	эндометрия и т.д., исследуется только 1 маркер)	3468,00	руб
	Диагностика злокачественных лимфом (количество		
	используемых маркеров определяется после завершения		
08.31.020.021	исследования. Максимальное количество маркеров-10	3468,00	руб
	Диагностика злокачественных опухолей без		
	выявленного первичного очага (количество		
	используемых маркеров определяется после		
	завершения исследования. Максимальное		
08.31.020.022	количество маркеров-10	3468,00	руб
09.05.010	Общий белок в сыворотке крови	250,00	руб
09.05.011	Альбумин в сыворотке крови	270,00	руб
09.05.011.001	Глобулин в сыворотке крови	270,00	руб
09.05.011.002	Альбумино-глобулиновый коэффициент	200,00	руб
09.05.014.001	Белковые фракции методом электрофореза	400,00	руб
09.05.020	Креатинин в сыворотке крови	230,00	руб
09.05.017	Мочевина в сыворотке крови	230,00	руб
09.05.018	Мочевая кислота в сыворотке крови	230,00	руб
12.06.016	Альфа-1-антитрипсин	850,00	руб
12.06.015	Антистрептализин-О в сыворотке крови	350,00	руб
12.06.021	Гаптоглобин	690,00	руб
12.06.018	Миоглобин	690,00	руб
09.05.199	Тропонин I (экспресс тест)	830,00	руб
12.06.019	Ревматоидный фактор в сыворотке крови	400,00	руб
09.05.009	С-реактивный белок в сыворотке крови	370,00	руб
12.06.022	Церулоплазмин	629,00	руб
09.05.009.001	BNP	2729,00	руб
09.05.023	Глюкоза в сыворотке крови	230,00	руб
12.15.002	Глюкоза через 2 часа нагрузкой глюкозой	380,00	руб
12.15.003	Глюкоза через 1 час нагрузкой глюкозой	380,00	руб
09.05.084	Гликозилированный гемоглобин	790,00	руб
09.05.085	Фруктозамин	374,00	руб
09.05.086	Лактат	595,00	руб
09.05.253	Аполипопротеин А1	400,00	руб
09.05.252	Аполипопротеин В	400,00	руб
09.05.251	Гомоцистеин	1462,00	руб
09.05.254	Липопротеин (а)	536,00	руб
	17 17 11 10 11 10 1 C 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 ~ 7 ~

09.05.026	Холестерин в сыворотке крови	220,00	руб
09.05.231	Холестерина ЛПВП в сыворотке крови	280,00	руб
09.05.232	Холестерина ЛПНП в сыворотке крови	290,00	руб
09.05.232.002	Холестерина ЛПОНП в сыворотке крови	320,00	руб
09.05.232.001	Индекс атерогенности	527,00	руб
09.05.021	Билирубин общий в сыворотке крови	240,00	руб
09.05.022	Билирубин прямой (связанный) в сыворотке крови	240,00	руб
		-,	1, 7
09.05.333.126	Билирубин непрямой (свободный) в сыворотке крови	250,00	руб
09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансферазы) в сыворотке крови	240,00	руб
09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансферазы) в сыворотке крови	240,00	руб
09.05.045	Альфа-амилаза в сыворотке крови	300,00	руб
09.05.185.001	Панкреатическая амилаза в сыворотке крови	320,00	руб
09.05.044	ГГТ (гаммаглютамилтрансфераза) в сыворотке крови	250,00	руб
09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	250,00	руб
09.05.009.003	Липаза в сыворотке крови	290,00	руб
09.05.043	Креатинфосфокиназа в сыворотке крови (КФК)	260,00	руб
09.05.046	ЩФ (щелочная фосфотаза) в сыворотке крови	230,00	руб
05.043.001	Креатинфосфокиназа-МБ в сыворотке крови	400,00	руб
09.05.212	Пепсиноген I (PG I)	1301,00	руб
09.05.214	Пепсиноген II (PG II)	1301,00	руб
09.05.058	Гастрин	1301,00	руб
09.05.032	Кальций общий в сыворотке крови	250,00	руб
09.05.238	Ионизированный кальций в крови	360,00	руб
09.05.033	Фосфор в сыворотке крови	230,00	руб
09.05.132	Магний в сыворотке крови	290,00	руб
09.05.031	Калий в сыворотке крови	260,00	руб
09.05.030	Натрий в сыворотке крови	260,00	руб
09.05.034	Хлор в сыворотке крови	260,00	руб
09.05.007	Общее железо в сыворотке крови	260,00	руб
09.05.008	Трансферрин в сыворотке крови	400,00	руб
09.05.077	Ферритин в сыворотке крови	500,00	руб
09.05.009.002	Витамин В12	825,00	руб
09.05.081	Фолиевая кислота	774,00	руб
09.05.082	25-ОН Витамин D	1615,00	руб
28.012.001	Определение кальция в суточной моче	250,00	руб
09.28.010	Определение мочевой кислоты в суточной моче	250,00	руб
09.28.028.001	Определение магния в суточной моче	280,00	руб
09.05.023.001	Глюкоза в суточной моче	250,00	руб
09.05.023.002	Глюкоза в разовой порции мочи	250,00	руб
09.28.009	Мочевина в суточной моче	250,00	руб
09.28.006	Креатинин в суточной моче	250,00	руб
09.28.029	Альфа-амилаза общей в разовой порции мочи	250,00	руб
09.28.029.001	Альфа-амилаза панкреатическая в разовой моче	280,00	руб
09.05.010.001	Белок в суточной моче	230,00	руб
09.05.010.002	Белок в разовой порции мочи	230,00	руб
09.28.028.003	Калий ,натрий и хлориды в суточной моче	500,00	руб

09.28.003.002	Микроальбумин в суточной моче	320,00	руб
09.31.024	Проба Реберга	280,00	руб
	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин		
09.05.243.02	и серотонин	2066,00	руб
12.05.066	Определение протромбина + МНО	300,00	руб
12.05.042	АЧТВ	250,00	руб
12.05.04.001	Тромбиновое время	300,00	руб
12.05.018.001	Фибриноген в плазме крови	320,00	руб
12.05.046.001	Волчаночный антикоагулянт	500,00	руб
09.05.234	D-димер	1088,00	руб
09.05.234.001	Антитромбин III	374,00	руб
09.05.130	Протеин S	595,00	руб
09.05.130.001	Протеин С	595,00	руб
09.05.130.002	РКФМ	264,00	руб
12.05.017.002	Агрегация тромбоцитов	264,00	руб
	Индуцированная агрегация тромбоцитов с АДФ,	,	
	коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой,		
12.05.017.001	ристомицином (ристоцетином)	2278,00	руб
12.05.017.003	Фактор Виллебрандта	1100,00	руб
09.05.218	Свободный ТЗ в сыворотке крови	476,00	руб
09.05.064	Свободный Т4 в сыворотке крови	476,00	руб
09.05.062	Общ. Т3 в сыворотке крови	527,00	руб
09.05.061	Общ. Т4 в сыворотке крови	527,00	руб
09.05.121	Тиреотропный гормон ТТГ в сыворотке крови	527,00	руб
09.05.066.001	ТГ(тиреоглобулин)	646,00	руб
12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АтТГ)	536,00	руб
09.05.243	ΑΤ-ΤΠΟ	561,00	руб
09.05.005	T-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	663,00	руб
09.05.136	ЛГ (лютеинизирующий гормон) в сыв. крови	476,00	руб
09.05.137	ФСГ (фолликулостимул.гормон) в сыв. крови	476,00	руб
09.05.088	Пролактин в сыворотке крови	476,00	руб
09.05.158	Прогестерон в сыворотке крови	502,00	руб
12.06.019.001	Макропролактин в сыворотке крови	765,00	руб
09.05.159	Эстрадиол в сыворотке крови	502,00	руб
09.05.159.001	Свободный эстриол в сыворотке крови	612,00	руб
09.05.079	Тестостерон в сыворотке крови	502,00	руб
09.05.079.001	Свободный тестостерон в сыворотке крови	918,00	руб
09.05.079.002	Свободный тестостерон в сыворотке крови	650,00	руб
09.05.246	бета-ХГЧ в сыворотке крови	561,00	руб
09.05.088.001	Плацентарный лактоген	670,00	руб
	Ассоциированный с беременностью плазменный		1,7
09.05.088.002	белок А (РАРР-А)	808,00	руб
09.05.144	17-ОНпрогестерон	553,00	руб
09.05.165	SHBG (гспг)	570,00	руб
09.05.205.003	Антимюллеров гормон (АМН)	1224,00	руб
09.05.273	Ингибин В	1224,00	руб
09.05.066.003	Дигидротестостерон	1054,00	руб
09.05.066.002	Андростендион	629,00	руб
09.05.154	Дегидроэпианадростерон в сыворотке крови (ДГЭА-С)	578,00	руб

	Ассоциированный с беременностью плазменный	1	
	белок А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ, Альфа-		
	· ·		
00 05 000 006	фетопротеин (АФП), (Без расчета риска, для	2500.00	l , , , ,
09.05.088.006	внесения в программу Astraia)	2500,00 638,00	руб
09.05.269.003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)		руб
09.05.140	Кортизол в сыворотке крови	578,00	руб
09.05.069	Альдостерон	986,00	руб
09.05.066.03	Ренин	850,00	руб
09.05.088.007	Кортизол в слюне	560,00	руб
09.05.059	Проинсулин	986,00	руб
09.05.211	С -пептид	808,00	руб
09.05.269.002	Паратгормон	629,00	руб
09.05.269.001	Кальцитонин	570,00	руб
09.05.269	Остеокальцин	570,00	руб
09.05.066	Соматотропный гормон	595,00	руб
09.05.066.006	Соматомедин С	961,00	руб
09.05.066.004	Лептин	825,00	руб
09.05.066.005	Эритропоэтин	859,00	руб
09.05.089	Альфофетопротеин АФП	553,00	руб
09.05.135	Простатический антиген (PSA)	638,00	руб
09.05.240	Простатический антиген своб/общ (PSA)	1105,00	руб
09.05.201	РЭА	740,00	руб
09.05.241	CA 242	816,00	руб
09.05.270	CA 15-3	842,00	руб
09.05.208	CA-125	859,00	руб
09.05.207	Карбоантиген 19-9 (СА 19-9)	808,00	руб
09.05.006.007	CA 72-4	859,00	руб
09.05.006.008	Cyfra-21-1	859,00	руб
09.05.241.001	ЕНО- лаза	808,00	руб
09.05.242	NSE	816,00	руб
09.05.205.002	SCC (онкомаркер)	612,00	руб
09.05.208.001	HE4	816,00	руб
09.05.208.002	ROMA (HE4+CA125)	1624,00	руб
09.05.006.009	Опухолевая M2-пируваткиназа (TU M2-PK) (кал)	1598,00	руб
09.05.006.010	Бета-2-Микроглобулин (моча)	553,00	руб
09.05.244	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	663,00	руб
	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-	1	1
09.05.245	MAΓ)	349,00	руб
09.05.057	Инсулин	782,00	руб
09.05.269.004	Антитела к инсулину	493,00	руб
09.05.058.02	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1029,00	руб
09.05.058.03	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (AT к GAD)	986,00	руб
09.05.058.04	Антитела к миелопероксидазе (р-ANCA MPO)	1496,00	руб
09.05.058.05	Антитела к глиадину IgA	765,00	руб
09.05.058.06	Антитела к глиадину IgG	765,00	руб
26.06.030.002	Антитела к плиадину 190 Антитела к митохондриям	1088,00	руб
26.06.030.002	Антитела к мигохондриям Антитела к микросомальной фракции	1199,00	руб
12.06.009.005	Антитела к микросомальной фракции Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (суммарные)	816,00	руб
26.06.031	АТ к фосфолипидам JgG	646,00	
Z0.00.03 I	рат к фосфолипидам эдо	1040,00	руб

26.06.032	AT к фосфолипидам JgM	646,00	руб
12.06.009.006	Антитела к B-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (суммарные)	986,00	руб
12.00.000.000	ANCA-профиль (протеиназа 3, MPO, эластаза, катепсинG,	000,00	pys
12.06.009.010		1512.00	руб
12.06.009.010	BPI, лактоферрин) IgG (полуколичественный)	1513,00	Рус
	Антинуклеарные антитела/ANA-скрининг (антигены ds	-	
	DNA,гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm,		
12.06.009.011	Sm,SS-A, SS-B,Scl-70,Jo-1,центромеры)	1292,00	руб
12.06.009.002	Антитела к одноцепочечной ДНК (ssDNA)	536,00	руб
	Антитела к нативной 2-х цепочечной ДНК (dsDNA или		_
12.06.009.001	DNA)	765,00	руб
12.06.009.012	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	1301,00	руб
09.05.205.004	Anti-CCP	842,00	руб
26.06.104	Определение ВИЧ 1/2 Аг/Ат (качественный)	400,00	руб
	Определение антител IgM HAV (ИФА) к вирусу		
26.06.034.001	гепатита А (качественный)	468,00	руб
	Определение антител IgG HAV (ИФА) к вирусу гепатита А		
26.06.034.003	(качественный)	468,00	руб
26.06.036	Определение HBsAg(качественный)	400,00	руб
26.06.040.001	Определение антител к HBsAg (количественный)	400,00	руб
26.06.035	НВеАд вируса гепатита В (качественный)	400,00	руб
26.06.038.001	Антитела к HBeAg (anti-HBeAg) суммарные (качественный)	390,00	руб
	Антитела IgM к HBcorAg (anti-Hbcor JgM)		
26.06.039.002	(качественный)	440,00	руб
	Антитела суммарные к HBcorAg (anti-HBcorAg)		
26.06.039.001	(качественный)	425,00	руб
	Определение антител к вирусу гепатита С (anti-HCV)		
26.06.041.002	(качественный)	500,00	руб
	Антитела IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IqM)		
26.06.043.001	(качественный)	706,00	руб
	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (anti-HDV)		
26.06.043	(качественный)	706,00	руб
26.06.082.001	Сифилис РПГА - экспресс (качественный)	340,00	руб
26.06.082.003	Сифилис ИФА (суммарные антитела) (качественный)	430,00	руб
26.06.033	Anti H- pylori Ig G (колличественно)	366,00	руб
26.06.033.001	Anti H- pylori lg A (полуколичественный)	587,00	руб
12.06.048	Иерсинеоз антитела IgA (качественный)	595,00	руб
12.06.049	Иерсинеоз антитела IgA (качественный) Иерсинеоз антитела IgG (качественный)	595,00	руб
12.06.045	Токсоплазма гонди антитела IgG (количественный)	390,00	руб
12.06.046	Токсоплазма гонди антитела IgM (качественный)	410,00	_
12.00.040	Определение авидности антитела IgG к Токсоплазме	10,00	руб
12.06.047	гонди (колличественно)	816,00	руб
12.06.050	Корь антитела IgG (колличественно)	383,00	руб
12.00.000	Антитела IgG (колличественно) Антитела IgG к вирусу эпидимического паротита	300,00	PyU
12.06.050.02	(качественный)	638,00	руб
12.00.030.02		030,00	PyU
12.06.050.02	Антитела IgM к вирусу эпидимического паротита	639.00	nv6
12.06.050.03	(качественный)	638,00	руб

ЦМВ (цитомегаловирус) антитела IgG		
, , ,	490.00	руб
	430,00	руо
	750.00	руб
	· ·	руб
		руб
	· ·	руб
	700,00	рус
_ ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	425.00	руб
	.20,00	175
	425 00	руб
,	123,00	177
	425 00	руб
	120,00	Pyo
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	425.00	руб
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,00	1775
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	425.00	руб
	0,00	177
	425.00	руб
,	123,00	177
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	442 00	руб
	1 12,00	770
- ' ' '	442.00	руб
	· ·	руб
William Action and State	.20,00	1275
Микоплазма хоминис антитела IgG (полуколличественный)	425.00	руб
<u> </u>	425,00	руб
1 '	125.00	ทุงค
,	423,00	руб
, , ,		
	125 NN	ny6
(полуколличественный)	425,00	руб
Уреаплазма уреалетикум антитела lgA (количественный)	425,00 425,00	руб
Уреаплазма уреалетикум антитела IgA (количественный) Хламидии трахоматис антитела IgM	425,00	руб
Уреаплазма уреалетикум антитела IgA (количественный) Хламидии трахоматис антитела IgM (полуколличественный)		
Уреаплазма уреалетикум антитела IgA (количественный) Хламидии трахоматис антитела IgM (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgG	425,00 425,00	руб
Уреаплазма уреалетикум антитела IgA (количественный) Хламидии трахоматис антитела IgM (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgG (полуколличественный)	425,00	руб
Уреаплазма уреалетикум антитела IgA (количественный) Хламидии трахоматис антитела IgM (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgG (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgA	425,00 425,00 425,00	руб руб руб
Уреаплазма уреалетикум антитела IgA (количественный) Хламидии трахоматис антитела IgM (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgG (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgA (полуколличественный)	425,00 425,00 425,00 425,00	руб руб руб
Уреаплазма уреалетикум антитела IgA (количественный) Хламидии трахоматис антитела IgM (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgG (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgA (полуколличественный) Мононуклеоз VCA IgM (колличественно)	425,00 425,00 425,00 425,00 570,00	руб руб руб руб руб
Уреаплазма уреалетикум антитела IgA (количественный) Хламидии трахоматис антитела IgM (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgG (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgA (полуколличественный) Мононуклеоз VCA IgM (колличественно) Мононуклеоз VCA IgG (колличественно)	425,00 425,00 425,00 425,00 570,00	руб руб руб руб руб
Уреаплазма уреалетикум антитела IgA (количественный) Хламидии трахоматис антитела IgM (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgG (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgA (полуколличественный) Мононуклеоз VCA IgM (колличественно) Мононуклеоз VCA IgG (колличественно) Мононуклеоз NA IgG (колличественно)	425,00 425,00 425,00 425,00 570,00 570,00	руб руб руб руб руб руб
Уреаплазма уреалетикум антитела IgA (количественный) Хламидии трахоматис антитела IgM (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgG (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgA (полуколличественный) Мононуклеоз VCA IgM (колличественно) Мононуклеоз VCA IgG (колличественно) Мононуклеоз NA IgG (колличественно) Мононуклеоз EA IgG (колличественно)	425,00 425,00 425,00 425,00 570,00 570,00 570,00	руб руб руб руб руб руб руб
Уреаплазма уреалетикум антитела IgA (количественный) Хламидии трахоматис антитела IgM (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgG (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgA (полуколличественный) Мононуклеоз VCA IgM (колличественно) Мононуклеоз VCA IgG (колличественно) Мононуклеоз NA IgG (колличественно) Мононуклеоз EA IgG (колличественно) Герпес IqG (Varicella- Zoster virus) (качественный)	425,00 425,00 425,00 425,00 570,00 570,00 570,00 655,00	руб руб руб руб руб руб руб руб
Уреаплазма уреалетикум антитела IgA (количественный) Хламидии трахоматис антитела IgM (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgG (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgA (полуколличественный) Мононуклеоз VCA IgM (колличественно) Мононуклеоз VCA IgG (колличественно) Мононуклеоз NA IgG (колличественно) Мононуклеоз EA IgG (колличественно)	425,00 425,00 425,00 425,00 570,00 570,00 570,00	руб руб руб руб руб руб руб
Уреаплазма уреалетикум антитела IgA (количественный) Хламидии трахоматис антитела IgM (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgG (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgA (полуколличественный) Мононуклеоз VCA IgM (колличественно) Мононуклеоз VCA IgG (колличественно) Мононуклеоз NA IgG (колличественно) Мононуклеоз EA IgG (колличественно) Герпес IqG (Varicella- Zoster virus) (качественный) Герпес IgM (Varicella- Zoster virus) (качественный)	425,00 425,00 425,00 425,00 570,00 570,00 570,00 655,00 655,00	руб руб руб руб руб руб руб руб
Уреаплазма уреалетикум антитела IgA (количественный) Хламидии трахоматис антитела IgM (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgG (полуколличественный) Хламидии трахоматис антитела IgA (полуколличественный) Мононуклеоз VCA IgM (колличественно) Мононуклеоз VCA IgG (колличественно) Мононуклеоз NA IgG (колличественно) Мононуклеоз EA IgG (колличественно) Герпес IqG (Varicella- Zoster virus) (качественный)	425,00 425,00 425,00 425,00 570,00 570,00 570,00 655,00	руб руб руб руб руб руб руб руб
	(количественный) ЦМВ (цитомегаловирус) антитела IgG (авидность)(количественный) ЦМВ (цитомегаловирус) антитела IgM (качественный) Краснуха антитела IgG (количественный) Краснуха антитела IgM (качественный) ВПГ антитела IgG (вирус простого герпеса 1-2 типа) (количественный) ВПГ антитела IgM (вируса простого герпеса 1-2 типа) (количественный) ВПГ антитела IgM (вируса простого герпеса 1-го типа) (количественный) ВПГ антитела IgG (вируса простого герпеса 1-го типа) (количественный) ВПГ антитела IgM (вируса простого герпеса 2-го типа) (количественный) ВПГ антитела IgG (вируса простого герпеса 2-го типа) (количественный) ВПГ антитела IgG (вируса герпеса 6-го типа) (качественный) ВПГ антитела IgG (вируса герпеса 8-го типа) (качественный) Микоплазма хоминис антитела IgM (качественный) Микоплазма хоминис антитела IgA (количественный) Уреаплазма уреалетикум антитела IgM (качественный) Уреаплазма уреалетикум антитела IgG	ЦМВ (цитомегаловирус) антитела IgG (авидность)(количественный) 750,00 ЦМВ (цитомегаловирус) антитела IgM (качественный) 460,00 Краснуха антитела IgG (количественный) 460,00 ВПГ антитела IgG (вирус простого герпеса 1-2 типа) (количественный) 425,00 ВПГ антитела IgM (вируса простого герпеса 1-2 типа) (количественный) 425,00 ВПГ антитела IgM (вируса простого герпеса 1-го типа) (количественный) 425,00 ВПГ антитела IgM (вируса простого герпеса 1-го типа) (количественный) 425,00 ВПГ антитела IgG (вируса простого герпеса 1-го типа) (количественный) 425,00 ВПГ антитела IgG (вируса простого герпеса 2-го типа) (количественный) 425,00 ВПГ антитела IgG (вируса простого герпеса 2-го типа) (количественный) 425,00 ВПГ антитела IgG (вируса герпеса 6-го типа) (качественный) 425,00 ВПГ антитела IgG (вируса герпеса 8-го типа) (качественный) 425,00 Микоплазма хоминис антитела IgM (качественный) 425,00 Микоплазма хоминис антитела IgM (количественный) 425,00 Микоплазма хоминис антитела IgM (количественный) 425,00 Уреаплазма уреалетикум антитела IgM (количественный) 425,00 Уреаплазма уреалетикум антитела IgM (качественный) 425,00

26.06.057.006	Клещевой энцефалит антитела IgM (качественный)	595,00	руб
26.06.057.005	Клещевой энцефалит антитела IgG (качественный)	595,00	руб
20.00.007.000	Хламидии pneumoniae антитела IgG	000,00	770
26.06.057.004	(полуколличественный)	468,00	руб
20.00.007.007	Хламидии pneumoniae антитела IgM	100,00	1,50
26.06.057.003	(полуколличественный)	468,00	руб
20.00.037.003	Хламидии pneumoniae антитела IgA	100,00	770
26.06.057.015	(полуколличественный)	468,00	руб
20.00.007.07.0	Микоплазма pneumoniae антитела IgG	100,00	175
26.06.057.001	(полуколличественный)	468,00	руб
	Микоплазма pneumoniae антитела IgM	100,00	1-7-
26.06.057.002	(полуколличественный)	468,00	руб
	Микоплазма pneumoniae антитела IgA	,	
26.06.057.016	(полуколличественный)	468,00	руб
26.06.057.007	Боррелиоз антитела IgG (качественный)	595,00	руб
26.06.057.008	Боррелиоз антитела IqM (качественный)	867,00	руб
26.06.057.010	Бруцеллез антитела IgG (качественный)	595,00	руб
26.06.057.011	Бруцеллез антитела IgM (качественный)	595,00	руб
26.06.057.012	Кандидоз антитела IgG (качественный)	383,00	руб
26.06.057.013	Аспергиллез антитела IgG (качественный)	595,00	руб
26.19.020.002	Аденовирус антитела IgM (качественный)	595,00	руб
26.19.020.010	Аденовирус антитела IgG (качественный)	595,00	руб
26.19.020.003	Аденовирус антитела IgA (качественный)	595,00	руб
	Респираторно-синцитиальному вирусу антитела IgG	,	
26.19.020.004	(качественный)	595,00	руб
	Респираторно-синцитиальному вирусу антитела IgM	,	
26.19.020.005	((качественный)	595,00	руб
26.19.020.006	Коклюш антитела IgA (качественный)	595,00	руб
26.19.020.007	Коклюш антитела IgM (качественный)	595,00	руб
26.19.020.008	Коклюш антитела IgG (качественный)	595,00	руб
26.19.020.009	Антитела IgG к коклюшному токсину (колличественно)	595.00	руб
	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи		1-7-
26.05.002.002	(полуколличественный)	553,00	руб
	Исследование на сальмонеллы, антигены О,Н		1'
26.05.003.015	(полуколличественный)	553,00	руб
	Исследование на шигеллы Зонне	000,00	1575
26.05.003.003	(полуколличественный)	434,00	руб
	Исследование на шигеллы Флекснера (тип 1-V,V1)	,	
26.05.003.005	(полуколличественный)	553,00	руб
26.05.003.007	Исследование на дифтерийный анатоксин (РПГА)	425,00	руб
	Исследование на суммарные антитела к возбудителю		
26.05.003.014	столбняка (РПГА) (качественный)	595,00	руб
	Исследование на суммарные антитела к возбудителю		
26.05.003.008	коклюша (РА) (полуколличественный)	425,00	руб
	Исследование на суммарные антитела к возбудителю		
26.05.003.009	паракоклюша (РА) (полуколличественный)	425,00	руб
	Исследование на суммарные антитела к туберкуллезу		
26.05.003.010	(качественный)	425,00	руб

26.06.024	AT к эхинококку IgG (качественный)	425,00	руб
26.06.105	AT к описторхисам IgG (качественный)	425,00	руб
26.06.080.001	АТ к токсокарам IgG (качественный)	425,00	руб
26.06.079.001	АТ к трихинеллам IgG (качественный)	425,00	руб
26.06.106.001	AT к амебиаза IgG (качественный)	748,00	руб
26.06.106	AT к аскаридам IgG (качественный)	425,00	руб
26.21.035	Гепатит A (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК	706,00	руб
26.21.036	Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. определение РНК	553,00	руб
26.21.010	ПЦР диагностика гепатита С (качественный)	527,00	руб
26.21.013	ПЦР диагностика гепатита В (качественный)	527,00	руб
26.21.018	ПЦР гепатита С количественным методом	2499,00	руб
26.21.019	ПЦР гепатита В количественным методом	1301,00	руб
26.21.017	РНК гепатита С методом генотипирования	816,00	руб
26.21.020	Цитомегаловирус ПЦР (кровь) качественный	595,00	руб
	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex		
26.21.037	Virus, HSV), кач. определение ДНК	340,00	руб
	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол.		
26.21.038	определение ДНК	553,00	руб
	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV),		
26.21.039	кол. определение ДНК	553,00	руб
	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV),		
26.21.040	кач. определение ДНК	340,00	руб
	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач.		
26.21.041	определение ДНК	340,00	руб
	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол.		
26.21.042	определение ДНК	434,00	руб
	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус		
	герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr		
26.21.043	Virus/Human herpes virus 6), кач. определение ДНК	706,00	руб
26.21.007	ПЦР диагностика хламидиоза	320,00	руб
26.21.001	ПЦР диагностика микоплазмоза (Mycoplasma hominis)	320,00	руб
26.21.002	ПЦР диагностика микоплазмоза (Mycoplasma genetalium)	320,00	руб
26.21.003	ПЦР диагностика уреаплазмоза	320,00	руб
26.20.010	ПЦР диагностика герпеса тип 1 и 2	320,00	руб
26.20.011	ПЦР диагностика цитомегаловируса	320,00	руб
26.020.004	ПЦР диагностика на гонорею	320,00	руб
26.20.017	ПЦР диагностика на трихомониаз	320,00	руб
26.21.005	ПЦР диагностика на гарднереллез	320,00	руб
26.21.012	ПЦР диагностика папиломы человека тип 16,18	500,00	руб
26.21.015	ПЦР диагностика на Candida albicans	320,00	руб
26.21.016	Human papillomavirus (ПЦР) скрининг	750,00	руб
26.21.022	ПЦР Биоценоз влагалища (Фемофлор 16)	2150,00	руб
	ПЦР Биоценоз урогенетального тракта мужчин		
26.21.022.001	(Андрофлор)	1845,00	руб
26.21.023	HPV DNA Test генотипы высокого риска (digene test)	3145,00	руб
26.21.024	HPV DNA Test генотипы низкого риска (digene test)	3145,00	руб

26.21.058	Метициллин-резистентный золотистый стафолококк (Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, MRSA)	986,00	руб
26.21.057	определение ДНК	986,00	руб
26.21.055	бактерий Стрептококк группы В (Streptoccocus agalactiae), кол.	986,00	руб
	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) кол. определение ДНК анаэробных неспорообразующих		
26.21.054	parapertusis)бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) кач.определение ДНК	706,00	руб
	Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertusis), паракоклюша (Bordetella		
26.21.053	Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae), кач. определение ДНК	408,00	руб
26.21.051	Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) качественное определение ДНК	340,00	руб
26.21.050	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), качественное определение ДНК	706,00	руб
26.21.049	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), качественное определение ДНК	340,00	руб
26.21.048	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), качественное определение ДНК	340,00	руб
26.21.047	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), качественноеопределение ДНК	340,00	руб
26.21.045 26.21.046	качественноеопределение ДНК Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК	340,00	руб руб
26.21.044	и 2 типа, качественное определение ДНК Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV),	340,00	руб
26.19.020.013	CoV-2, IgM) полуколичественный Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1	850,00	руб
26.19.020.012	Определение антител IgG Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgG) полуколичественный Определение антител IgM Coronavirus (anti-SARS-	850,00	руб
26.19.020.011	Экспресс-тест для обнаружения антител IgG/IgM к коронавирусу COVID-19, качественный	2790,00	руб
26.21.022.002	Выявление РНК ТВЕV (вируса клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis virus), Borrelia burgdorferi sl, Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia, ДНК Anaplasma phagocytophilum	2900,00	руб
26.21.025	Выявление, типирование и количественное определение ВПЧ высокого и низкого риска методом ПЦР (тип 6,11,16,18,26,31,33,35,39, 44, 45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)	1850,00	руб

	Пародонтопатогенные бактерии (Porphyromonas		
	endodontails, Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter		
	actinomycetemcomitans, Treponema denticola,		
	Fucobacterium nucleatum, Prevotella intermedia, Tanerella		_
26.21.067	forsythensis)	1462,00	руб
26.21.077	Streptococcus spp.	638,00	руб
26.21.027	Candida albicanis	153,00	руб
	Выявление генов ErmB обуславливающих		
	резистентность к макролидам, линкозамидам,		
	стрептограминам и Mef к макролидам у Streptococcus		
26.21.028	spp.	595,00	руб
	Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV-1),		
26.21.029	Herpes simplex virus 2 (HSV-2)	391,00	руб
26.21.030	Epstein-Barr virus (EBV)	340,00	руб
26.21.031	Human Herpes virus VI (HHV-VI)	213,00	руб
26.21.032	HPV 6,11,16,18	425,00	руб
	IL10 (-1082 G/A, -819 C/T, -592 C/A), IL6 (-174 G/C), Cox-2 (-		
26.21.033	765 G/C), VDR (Tag1 T/t)	1573,00	руб
26.21.034	VEGF (-634 G/C), TNF (-308 G/A)	859,00	руб
	Посев на микрофлору с определением	,	1
26.31.018	чувствительности к антибиотикам	870,00	руб
		, , , , , ,	1-7-
26 24 049 004	Посев на микрофлору с определением с	000 00	امرا
26.31.018.001	чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам	900,00	руб
26 24 242 222	Посев на микрофлору с определением чувствительности к	070.00	ایرین چر
26.31.018.002	антибиотикам	870,00	руб
	Посев на листерию (Listeria monocytogenes) с		
26.31.018.003	определением чувствительности к антибиотикам	870,00	руб
	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением		_
26.31.018.004	чувствительности к антибиотикам	870,00	руб
	Посев на дрожжеподобные грибы (Candida) с	l	_
26.31.018.005	определением чувствительности к антимикотикам	870,00	руб
	Исследование на биоценоз влагалища и определение		
	чувствительности к антимикробным и антигрибковым		
26.31.004.006	препаратам (с микроскопией нативного препарата)	1326,00	руб
26.31.019	Дисбактериоз кишечника	1050,00	руб
	Посев на возбудителей кишечной инфекции		
	(сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные		
	эшерихии) с определением чувствительности к		
26.31.018.006	антибиотикам	870,00	руб
	Посев на возбудителей кишечной инфекции		
	(сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные		
	эшерихии) без определения чувствительности к		
26.31.018.007	антибиотикам	770,00	руб
	Посев на возбудителей кишечной инфекций	.,	'
	(сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с		
	определением чувствительности к		
	антибиотикам+кампилобактерии) качественное		
26 21 010 000	·	1000.00	กงศ์
26.31.018.008	определение рота- и аденовируса)	1800,00	руб

	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus		
	aureus) с определением чувствительности к		
26.31.018.009	антибиотикам	870,00	руб
	Посев на иерсинии с определением чувствительности		
26.31.018.010	к антибиотикам	900,00	руб
26.31.018.011	Посев на кампилобактерии (Campylobacter)	1000,00	руб
26.31.018.012	Исследование на токсин "A" Clostridium difficile	1200,00	руб
	Посев на микрофлору с определением		
26.31.018.013	чувствительности к антибиотикам	870,00	руб
	Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с		
26.31.018.014	определением чувствительности к антибиотикам	1400,00	руб
	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus		
	aureus) с определением чувствительности к		
26.31.018.015	антибиотикам	870,00	руб
	Посев на микрофлору с определением чувствительности к		
26.31.018.016	антибиотикам	870,00	руб
	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus		
	aureus) без определения чувствительности к		
26.31.018.017	антибиотикам	870,00	руб
26.31.018.018	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	900,00	руб
26.31.018.019	Посев на коклюш (Bordetella pertussis)	870,00	руб
	Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением		
26.31.018.020	чувствительности к антибиотикам	870,00	руб
	Посев на стрептококк пиогенный (Streptococcus		
	pyogenes) с определением чувствительности к		
26.31.018.021	антибиотикам	870,00	руб
	Посев на микрофлору с определением	·	
26.31.018.022	чувствительности к антибиотикам	870,00	руб
	Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с	·	
	определением чувствительности к антибиотикам (для		
26.31.018.023	аэробов)	920,00	руб
	Посев на микрофлору с определением чувствительности к	·	
26.31.018.024	антибиотикам	870,00	руб
26.31.018.026	Посев на Helicobacter pylori	986,00	руб
	Посев на микрофлору с определением	,	
26.31.018.027	чувствительности к антибиотикам	870,00	руб
	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением	,	
26.31.018.028	чувствительности к антибиотикам	870,00	руб
	Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением	·	
26.31.018.029	чувствительности к антибиотикам	870,00	руб
	Лосев на микрофлору с определением		
26.31.018.030	чувствительности к антибиотикам	870,00	руб
26.31.018.031	Определение чувствительности к антимикотикам	213,00	руб
26.31.018.032	Определение чувствительности к бактериофагам	170,00	руб
26.31.018.033	Посев на анаэробную инфекцию	961,00	руб
26.31.018.034	Посев на мицелийобразующие грибы	553,00	руб
			11~ 7 ~
20.01.010.001		000,00	
20.01.010.001	Определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов, где	,000,00	

00 04 004 004	Бак.пос.целенапр. с опр.чувст. к антибиот.	4000.00	
26.31.004.004	Ureaplasma Urealiticum/ Mycoplasma Hominis	1233,00	руб
	Исследование основных параметров клеточного		
	иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов,		
	нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56,CD4/CD8 %		
12.06.001.001	и абс. содержание	1411,00	руб
12.06.001.002	С3 компонент комплемента	340,00	руб
12.06.001.003	С4 компонент комплемента	340,00	руб
	Определение активности ингибитора С1 фактора		
12.06.001.042	комплемента (C1INH)	1683,00	руб
	Определение способности к фагоцитозу и степени		
	спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-		
12.06.001.004	тест)	340,00	руб
09.05.075	ЦИК	238,00	руб
09.05.055.001	Иммуноглобулин IgE общий	527,00	руб
09.05.055.002	Иммуноглобулин IgM общий	459,00	руб
09.05.055.003	Иммуноглобулин lgG общий	459,00	руб
09.05.055.004	Иммуноглобулин IgA общий	459,00	руб
	Интерфероновый статус без определения		
12.06.001.005	чувствительности лейкоцитов к препаратам	1301,00	руб
12.06.001.006	Ингарон	238,00	руб
12.06.001.007	Интрон	238,00	руб
12.06.001.008	Реаферон	238,00	руб
12.06.001.009	Реальдирон	238,00	руб
12.06.001.010	Роферон	238,00	руб
12.06.001.011	Генферон	238,00	руб
12.06.001.012	Интераль	238,00	руб
12.06.001.013	Гаммаферон	238,00	руб
12.06.001.014	Веллферон	238,00	руб
12.06.001.015	Виферон	238,00	руб
12.06.001.016	Гриппферон	238,00	руб
12.06.001.017	Амиксин	238,00	руб
12.06.001.018	Кагоцел	238,00	руб
12.06.001.019	Неовир	238,00	руб
12.06.001.020	Циклоферон	238,00	руб
12.06.001.021	Арбидол	238,00	руб
12.06.001.022	Панавир	238,00	руб
12.06.001.023	Аллокин –альфа	238,00	руб
12.06.001.024	Галавит	238,00	руб
12.06.001.025	Гепон	238,00	руб
12.06.001.026	Иммунал	238,00	руб
12.06.001.027	Имунофан	238,00	руб
12.06.001.028	Иммуномакс	238,00	руб
12.06.001.029	Ликопид	238,00	руб
12.06.001.030	Полиоксидоний	238,00	руб
12.06.001.031	Тактивин	238,00	руб
12.06.001.032	Тимоген	238,00	руб
12.06.001.032	Имунорикс	238,00	руб
12.06.001.034	Рибомунил	238,00	руб

12.06.001.035	Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс	238,00	руб
12.06.001.036	Уро-ваксом	238,00	руб
12.06.001.038	Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1	859,00	руб
12.06.001.039	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1	859,00	руб
12.06.001.040	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1	765,00	руб
Аллергологичес	ские лабораторные исследования		
	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE		
09.05.055.276	(ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.277	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.278	Аллерген f245 — яйцо, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.279	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.280	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.281	Аллерген f75 - яичный желток, lgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.282	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.283	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.284	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.285	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.286	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
	Аллерген d2 - клещ домашней пыли	00=,00	1
09.05.055.287	Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE		1-7-
09.05.055.288	(ImmunoCAP)	561,00	руб
	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE	- ,	
09.05.055.289	(ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.290	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, lgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE		
09.05.055.291	(ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.292	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.293	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.294	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.295	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.296	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.297	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.298	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.299	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.300	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.301	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.302	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.303	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.304	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.305	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.306	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.307	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.308	Аллерген f291 – цветная капуста, lgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.309	Аллерген f225 - тыква, lgE (lmmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.310	Аллерген f26 - свинина, lgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.311	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.312	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб

		T.	_
09.05.055.313	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.314	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)		руб
09.05.055.315	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.316	Аллерген t2 - ольха серая, lgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.317	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, lgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.328	Аллергочип ImmunoCAP	19593,00	руб
	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE	,	1, ,
09.05.055.329	(ImmunoCAP)	561,00	руб
09.05.055.330	Фадиатоп (ImmunoCAP)	2168,00	руб
09.05.055.331	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2372,00	руб
09.05.055.332	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
	Аллерген d1 - клещ домашней пыли	-	
09.05.055.333	Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE		
09.05.055.334	(ImmunoCAP)	1556,00	руб
	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2,		
09.05.055.335	IgE (ImmunoCAP)	1556,00	руб
	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE		
09.05.055.336	(ImmunoCAP)	1556,00	руб
	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, lgE		
09.05.055.337	(ImmunoCAP)	867,00	руб
	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3,	·	
09.05.055.338	IgE (ImmunoCAP)	561,00	руб
	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE		
09.05.055.339	(ImmunoCAP)	1556,00	руб
	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE		
09.05.055.340	(ImmunoCAP)	1556,00	руб
	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин,		
09.05.055.341	IgE (ImmunoCAP)	1556,00	руб
09.05.055.342	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, lgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.343	Аллерген t15 - ясень американский, lgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.344	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.345	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.346	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.347	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.348	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.349	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.350	Аллерген 1221 - зерна кофе, igE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.351	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.352	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
UJ.UJ.UJJ.JJZ	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE	023,00	7,50
09.05.055.353	(ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.356	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
00.00.000.000	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая	020,00	PyU
	p a a logi or or or or or or gero in the court of the court	1	

	Алдоргомомпомом доли доли доли доли доли доли доли доли	1	
00 05 055 350	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая	1556,00	nv6
09.05.055.359			руб
00 05 055 000	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4	4550.00	
09.05.055.360	(рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1556,00	руб
	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant)		_
09.05.055.361	nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1556,00	руб
	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d		
09.05.055.362	4, IgE (ImmunoCAP)	1556,00	руб
	Аллергокомпонент е204 - бычий сывороточный альбумин		
09.05.055.363	nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1556,00	руб
	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5,		
09.05.055.364	IgE (ImmunoCAP)	1556,00	руб
	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, lgE		
09.05.055.365	(ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.366	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.367	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.368	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.369	Аллерген g8 - мятлик луговой, lgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.370	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.371	Аллерген g4 - овсяница луговая, lgE (lmmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.372	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
	Surepress go Shares coprises, 192 (0_0,00	
09.05.055.373	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
00.00.000.070	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE	020,00	Pyo
09.05.055.374	(ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.375	Аллерген g2 - свинорой пальчатый, lgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.376	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.377	Аллерген g9 - полевица, lgE (lmmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.378	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.00.000.010	Annepier gr = konocok душистый, ige (iminanocal)	023,00	рус
09.05.055.380	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, lgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
		,	
09.05.055.381	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.382	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.383	Аллерген w12 – золотарник lgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.384	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.385	Аллерген w206 - ромашка, lgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
00.05.055.000	A = = = = +000 = = = 5 = 5 = = = = = = × L=	000.00	
09.05.055.386	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)		руб
09.05.055.387	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
09.05.055.388	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	629,00	руб
	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке		
09.05.055.389	(ImmunoCAP)	3009,00	руб
	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, lgE		
09.05.055.390	(ImmunoCAP)	2737,00	руб
	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE		
09.05.055.392	(ImmunoCAP)	2678,00	руб
			_
09.05.055.391	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)		руб
09.05.055.393	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	689,00	руб

12.06.001.041	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	451,00	руб
12.06.001.043	Триптаза	2023,00	руб
	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE:		
	Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum,		
09.05.055.319	Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	561,00	руб
	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP),		
	IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел,		
09.05.055.320	тимофеевка луговая, мятлик луговой	561,00	руб
	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE:		
	перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской		
09.05.055.321	свинки, крыса, мышь	561,00	руб
	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP),		
	lgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик,		
09.05.055.322	золотарник	561,00	руб
	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный		
09.05.055.323	белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	561,00	руб
	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP),		
	IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь,		
09.05.055.325	золотарник, крапива двудомная	561,00	руб
	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE:	ĺ	
	амброзия высокая, амброзия голометельчатая,		
09.05.055.326	амброзия трехнадрезная	561,00	руб
	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE:		
09.05.055.327	яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	561,00	руб
	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха	,	
09.05.055.357	серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	561,00	руб
	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE:	,	
09.05.055.379	перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	629,00	руб
	Аллергологическое обследование при экземе.	,	1
	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, lgE		
	(ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная		
	мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть		
	собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный		
	белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко		
	коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d2 - клещ		
	домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE		
	(ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP),		
	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 -		
	клещ домашней пыли Dermatophagoides		
09.05.055.395	pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	4097,00	руб

	IA пломео полице ободение помед	ı	1
	Аллергологическое обследование перед		
	вакцинацией. Аллерген f78 - казеин, IgE		
	(ImmunoCAP), Аллергокомпонент f232 - овальбумин		
	яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP),Аллерген f45 -		
	пекарские дрожжи, IgE		
	(ImmunoCAP),Аллергокомпонент f76 - альфа-		
	лактальбумин nBos d 4, IgE		
	(ImmunoCAP),Аллергокомпонент e204 - бычий		
	сывороточный альбумин nBos d6, lgE		
	(ImmunoCAP),Аллерген с74 - желатин коровий, IgE		
	(ImmunoCAP), Аллерген k80 - формальдегид /		
09.05.055.396	формалин, IgE (ImmunoCAP)	3485,00	руб
	Компонентная диагностика аллергии на молоко. Аллерген		
	f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 -		
09.05.055.397	казеин, IgE (ImmunoCAP)	1233,00	руб
	Компонентная диагностика аллергии на яичный		
	белок. Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца		
	nGal d2, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f233 -		
	овомукоид яйца nGal d1, lgE (ImmunoCAP),		
	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, lgE		
	(ImmunoCAP), Аллергокомпонент f323 - кональбумин		
09.05.055.398	яйца nGal d3, lgE (ImmunoCAP)	3485,00	руб
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Компонентная диагностика аллергии на фрукты		
	(персик). Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-		
	10, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f420 - персик		
	rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент		
09.05.055.399	f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3511,00	руб
	Аллергологическое обследование детей при	,	
	астме/рините. Аллерген е1 - эпителий и перхоть		
	кошки, IgE (ImmunoCAP),Аллерген e5 - перхоть		
	собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный		
	белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко		
	коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген t3 - береза		
	бородавчатая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w6 -		
	полынь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген g6 - тимофеевка		
	луговая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w1 - амброзия		
	высокая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ		
	домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE		
09.05.055.400		5066.00	руб
09 05 055 400	(ImmunoCAP))	5066,00	руб

nv6
руб
руб
1
руб
nv6
руб
руб
Рус
руб
1
руб

	РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из		1
	смесей аллергенов (индивидуальный результат по		
	каждой смеси): пыльца злаковых трав, пыльца		
	сорных трав-1, пыльца сорных трав-2, пыльца		
	деревьев, эпидермис животных, эпителий животных,		
09.05.055.219	перья птиц, домашняя пыль, грибы	4973,00	руб
09.03.033.219	Первя Птиц, домашняя пыль, гриоы	4973,00	рус
	РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат):		
	Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporum		
	herbarum, Penicillum notatum, Dermatophagoides		
	pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, домашняя		
	пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), ольха серая,		
	кошка эпителий,подорожник, полынь обыкновенная,		_
09.05.055.220	пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть.	6086,00	руб
	ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат):		
	Alternaria alternata Dermatophagoide pteronyssinus,		
	Dermatophagoides farinae, береза, говядина,		
	картофель, кошка (эпителий), молоко коровье,		
	морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь,		_
09.05.055.221	собака (эпителий), соя, треска, яйцо белок	5058,00	руб
	Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок,		
	молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты,		_
09.05.055.222	яичный желток	1241,00	руб
	Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук,		
09.05.055.223	грецкий орех, миндаль, кокос	1241,00	руб
	Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска,		
09.05.055.007	креветка, мидия, тунец, лосось	1241,00	руб
	Морские деликатесы (индивидуальный результат):		
09.05.055.224	кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия	1241,00	руб
	Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина,		
09.05.055.225	курятина, индейка	1241,00	руб
	Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес,		
09.05.055.226	кукуруза, ячмень, рис	1241,00	руб
	Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь,		
09.05.055.009	картофель, томат	1241,00	руб
	Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат,		
09.05.055.228	капуста белокачанная, стручковый перец	1241,00	руб
	Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин,		
09.05.055.229	лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	1241,00	руб
	Фрукты 2, смесь (общий результат) : яблоко, банан,		
09.05.055.231	персик, апельсин	1241,00	руб
	Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр		
09.05.055.232	чедер, сыр с плесенью, сыр эдам	1241,00	руб
	Приправы и пряности (индивидуальный результат):		
	анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри,		
	лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей,		
		•	1

		1	
	Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий		
	результат) : кошка (эпителий), собака (эпителий).		_
09.05.055.233	лошадь (перхоть), корова (перхоть)	1241,00	руб
	Грызуны, смесь (общий результат):морская свинка		
	(эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок		
00 05 055 004	(эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь	404400	_
09.05.055.234	(эпителий и белки)	1241,00	руб
09.05.055.010	Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки	1241,00	руб
	Перья попугаев, смесь (общий результат): перья		
	волнистого попугайчика, перья длиннохвостого		
09.05.055.251	попугая, перья канарейки, перья попугая Жако	1241,00	руб
	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий		
	результат): Dermatophagoides pteronyssinus,		
09.05.055.005	Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	1241,00	руб
	Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides		_
09.05.055.252	pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Кошка, Собака	1241,00	руб
	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел		
	многолетний, рожь посевная,бухарник шерстистый,		
	свинорой, ежа сборная, тимофеевка, мятлик, сорго, овес,		
09.05.055.246	пшеница, лисохвост	1241,00	руб
	Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат):		
	амброзия полынолистная, полынь обыкновенная,		
09.05.055.248	подорожник, марь белая, зольник	1241,00	руб
	Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат):		
	нивяник, одуванчик, амброзия полынолистная,		
09.05.055.236	золотарник, полынь обыкновенная	1241,00	руб
	Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха		
	серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб,		
09.05.055.249	ива, клен, платан, тополь	1241,00	руб
	Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий		
09.05.055.011	результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех	1241,00	руб
	Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий		
	результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза,		
09.05.055.237	дуб, грецкий орех	1241,00	руб
	Микроорганизмы смесь (общий результат) :		
	Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus		
	fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata,		
09.05.055.012	Helminthosporium halodes	1241,00	руб
09.05.055.020	Молоко коровье	629,00	руб
09.05.055.238	Молоко козье	629,00	руб
09.05.055.040	Сыр типа чеддер	629,00	руб
09.05.055.041	Сыр с плесенью	629,00	руб
09.05.055.019	Яичный белок	629,00	руб
09.05.055.039	Яичный желток	629,00	руб
09.05.055.253	Сыр Эдам	629,00	руб
09.05.055.254	Сыр Гауда	629,00	руб
09.05.055.255	Сыр Пармезан	629,00	руб

09.05.055.256	Кефир	629,00	руб
09.05.055.257	Казеин	629,00	руб
09.05.055.258	Альфа-лактальбумин	629,00	руб
09.05.055.259	Бета-лактаглобулин	629,00	руб
09.05.055.239	Камбала	629,00	руб
09.05.055.026	Креветки	629,00	руб
09.05.055.035	Лосось	629,00	руб
09.05.055.242	Сельдь	629,00	руб
09.05.055.243	Скумбрия	629,00	руб
09.05.055.021	Треска	629,00	руб
09.05.055.034	Тунец	629,00	руб
09.05.055.244	Форель	629,00	руб
09.05.055.245	Судак	629,00	руб
09.05.055.078	Морской окунь	629,00	руб
09.05.055.079	Морской язык	629,00	руб
09.05.055.045	Баранина	629,00	руб
09.05.055.029	Говядина	629,00	руб
09.05.055.080	Индейка	629,00	руб
09.05.055.081	Кролика	629,00	руб
09.05.055.042	Курица	629,00	руб
09.05.055.028	Свинина	629,00	руб
09.05.055.083	Какао	629,00	руб
09.05.055.084	Кофе	629,00	руб
09.05.055.085	Чай черный	629,00	руб
09.05.055.086	Глютен	629,00	руб
09.05.055.087	Гречиха	629,00	руб
09.05.055.088	Кукурузная мука	629,00	руб
09.05.055.089	Овес	629,00	руб
09.05.055.090	Просо	629,00	руб
05.05.055.091	Пшеница	629,00	руб
09.05.055.092	Рис	629,00	руб
09.05.055.093	Рожь	629,00	руб
09.05.055.094	Ячмень	629,00	руб
09.05.055.095	Кукуруза зерно	629,00	руб
09.05.055.260	Глиадин	629,00	руб
09.05.055.022	Арахис	629,00	руб
09.05.055.096	Горох	629,00	руб
09.05.055.023	Соя	629,00	руб
09.05.055.097	Фасоль белая	629,00	руб
09.05.055.098	Фасоль зеленая	629,00	руб
09.05.055.099	Чечевица	629,00	руб
09.05.055.047	Грецкий орех	629,00	руб
09.05.055.100	Каштан	629,00	руб
09.05.055.101	Кедровый орех	629,00	руб
09.05.055.102	Кешью	629,00	руб
09.05.055.103	Кокос	629,00	руб
09.05.055.104	Кунжут	629,00	руб
09.05.055.025	Миндаль	629,00	руб
09.05.055.105	Фисташки	629,00	руб

09.05.055.024	Фундук	629,00	руб
09.05.055.106	Абрикос	629,00	руб
09.05.055.107	Ананас	629,00	руб
09.05.055.031	Апельсин	629,00	руб
09.05.055.108	Арбуз	629,00	руб
09.05.055.046	Банан	629,00	руб
09.05.055.109	Виноград - белый	629,00	руб
09.05.055.110	Вишня	629,00	руб
09.05.055.111	Грейпфрут	629,00	руб
09.05.055.112	Груша	629,00	руб
09.05.055.113	Дыня	629,00	руб
09.05.055.043	Киви	629,00	руб
09.05.055.036	Клубника	629,00	руб
09.05.055.115	Лайм	629,00	руб
09.05.055.116	Лимон	629,00	руб
09.05.055.117	Малина	629,00	руб
09.05.055.117	Манго	629,00	
09.05.055.118		629,00	руб
09.05.055.119	Мандарин Персик	629,00	руб
09.05.055.036	Слива	629,00	руб
			руб
09.05.055.037	Яблоко	629,00	руб
09.05.055.123	Смородина черная	629,00	руб
09.05.055.124	Авокадо	629,00	руб
09.05.055.125	Баклажан	629,00	руб
09.05.055.126	Брокколи	629,00	руб
09.05.055.127	Капуста белокачанная	629,00	руб
09.05.055.032	Картофель	629,00	руб
09.05.055.128	Лук	629,00	руб
09.05.055.129	Маслины	629,00	руб
09.05.055.030	Морковь	629,00	руб
09.05.055.130	Огурец	629,00	руб
09.05.055.027	Помидор	629,00	руб
09.05.055.131	Тыква	629,00	руб
09.05.055.132	Чеснок	629,00	руб
09.05.055.261	Свекла	629,00	руб
09.05.055.262	Капуста цветная	629,00	руб
09.05.055.263	Паприка	629,00	руб
09.05.055.145	Гриб шампиньон	629,00	руб
09.05.055.146	Дрожжи пекарские	629,00	руб
09.05.055.148	Мед	629,00	руб
09.05.055.150	Шоколад	629,00	руб
09.05.055.264	Солод	629,00	руб
09.05.055.265	Табачный лист	629,00	руб
09.05.055.014	Кошка - эпителий	629,00	руб
09.05.055.152	Лошадь - перхоть	629,00	руб
09.05.055.016	Морская свинка - эпителий	629,00	руб
09.05.055.015	Собака - перхоть	629,00	руб
09.05.055.156	Курица - перья	629,00	руб
09.05.055.157	Волнистый попугайчик - перья	629,00	руб

09.05.055.158	Попугай - перья	629,00	руб
09.05.055.017	Хомяк-эпителий	629,00	руб
09.05.055.160	Собака - шерсть	629,00	руб
09.05.055.266	Кошка-перхоть	629,00	руб
09.05.055.267	Шерсть овцы (обработанная)	629,00	руб
09.05.055.161	Dermatophagoides pteronyssinus	629,00	
09.05.055.162	Dermatophagoides farinae	629,00	руб руб
09.05.055.163	Dermatophagoides microceras	629,00	
09.05.055.164	Euroglyphus maynei	629,00	руб руб
09.05.055.164	Библиотечная пыль	629,00	руб
09.05.055.165	Комар	629,00	руб
09.05.055.168			
	Муравей Рыжий	629,00	руб
09.05.055.018	Таракан рыжий	629,00	руб
09.05.055.169	Оса обыкновенная	629,00	руб
09.05.055.170	Пчела домашняя	629,00	руб
09.05.055.173	Дафния (корм для аквариумных рыбок)	629,00	руб
09.05.055.174	Ежа сборная	629,00	руб
09.05.055.178	Мятлик луговой	629,00	руб
09.05.055.179	Овсяница луговая	629,00	руб
09.05.055.180	Полевица	629,00	руб
09.05.055.181	Пшеница посевная	629,00	руб
09.05.055.182	Райграс	629,00	руб
09.05.055.183	Рожь посевная	629,00	руб
09.05.055.185	Тимофеевка	629,00	руб
09.05.055.186	Амброзия высокая	629,00	руб
09.05.055.188	Крапива двудомная	629,00	руб
09.05.055.189	Лебеда	629,00	руб
09.05.055.191	Полынь обыкновенная	629,00	руб
09.05.055.193	Одуванчик лекарственный	629,00	руб
09.05.055.194	Подорожник	629,00	руб
09.05.055.195	Подсолнечник	629,00	руб
09.05.055.197	Ромашка	629,00	руб
09.05.055.198	Береза	629,00	руб
09.05.055.200	Дуб	629,00	руб
09.05.055.201	Ива белая	629,00	руб
09.05.055.202	Клен ясенелистный	629,00	руб
09.05.055.203	Лещина обыкновенная (орешник)	629,00	руб
09.05.055.204	Липа	629,00	руб
09.05.055.205	Ольха серая	629,00	руб
09.05.055.206	Сосна обыкновенная	629,00	руб
09.05.055.207	Тополь	629,00	руб
09.05.055.210	Alternaria alternata	629,00	руб
09.05.055.211	Aspergillus fumigatus	629,00	руб
09.05.055.212	Penicillium notatum	629,00	руб
09.05.055.213	Candida albicans	629,00	руб
09.05.055.214	Cladosporium herbarum	629,00	руб
09.05.055.215	Fusarium moniliforme	629,00	руб
09.05.055.269	Mucor racemosus	629,00	руб
09.05.055.270	Malassezia spp.	629,00	руб

09.05.055.013	Латекс	629,00	руб
09.05.055.271	Хлорамин	629,00	руб
09.05.055.272	Формальдегид	629,00	руб
09.05.055.048	Амоксициллин	629,00	руб
09.05.055.049	Ампициллин	629,00	руб
09.05.055.050	Пенициллин	629,00	руб
09.05.055.052	Цефаклор	629,00	руб
09.05.055.053	Анальгин/баралгин/метамизол	629,00	руб
09.05.055.054	Артикаин/ультракаин	629,00	руб
09.05.055.055	Ацетилсалициловая кислота-кровь	629,00	руб
09.05.055.056	Бензокаин	629,00	руб
09.05.055.057	Гентамицин	629,00	руб
09.05.055.058	Доксициклин	629,00	руб
09.05.055.059	Диклофенак	629,00	руб
09.05.055.060	Ибупрофен	629,00	руб
09.05.055.061	Прокаин/новокаин	629,00	руб
09.05.055.063	Лидокаин/ксилокаин	629,00	руб
09.05.055.065	Парацетомол	629,00	руб
09.05.055.067	Прилокаин/цитанест	629,00	руб
09.05.055.068	Стрептомицин-кровь	629,00	руб
09.05.055.069	Сульфаметоксазол	629,00	руб
09.05.055.070	Тетрациклин	629,00	руб
09.05.055.071	Триметоприм	629,00	руб
09.05.055.073	Цефалоспорин	629,00	руб
09.05.055.074	Эритромицин	629,00	руб
09.05.055.075	Оксациллин	629,00	руб
09.05.055.076	Метронидазол	629,00	руб
09.05.055.077	Бромгексин	629,00	руб
09.05.055.273	Инсулин человеческий	629,00	руб
09.05.055.274	Инсулин бычий	629,00	руб
09.05.055.275	Преднизолон	629,00	руб
Генетические ла	абораторные исследования		
26.20.015	Заключение врача-генетика по одному профилю	1896,00	руб
26.20.018	Заключение врача-генетика по 2-4 профилям	2389,00	руб
26.20.019	Заключение врача-генетика по 5-10 профилям	3468,00	руб
26.20.020	Заключение врача-генетика по 11 и более профилям	4667,00	руб
26.20.021	Женский паспорт (+ заключение врача-генетика)	49802,00	руб
26.20.022	Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика)	48705,00	руб
26.20.079	Молекулярное кариотипирование	23715,00	руб
26.20.023	Артериальная гипертензия	5848,00	руб
	Ишемическая болезнь. Инфаркт миокарда.		
26.20.024	Ишемический инсульт	8441,00	руб
26.20.025	Свертывание крови (система гемостаза)	8016,00	руб
26.20.026	Липидный обмен	6273,00	руб
	Определение дозы антикоагулянтов ряда кумарина		
26.20.027	при терапии тромбозов	4548,00	руб
	Предрасположенность к сердечно-сосудистым		
	заболеваниям (полный список, 5 вышеперечисленных		
26.20.028	профилей)	20783,00	руб

	Росполитоли и по рабо порадина иминания (болозии Ирона		
26.20.029	Воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, язвенный колит)	3256,00	руб
26.20.030	Обструктивный бронхит и эмфизема	5848,00	руб
26.20.031	Дегенерация сетчатки	2389,00	
20.20.031	Детоксикация, метаболизм лекарственных	2309,00	руб
26.20.032	препаратов и алкоголя	6715,00	руб
20.20.032	Развитие побочных эффектов и определение изменения	07 13,00	руо
26.20.033	дозы лекарственных препаратов	4973,00	руб
20.20.033	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм,	4973,00	Рус
26.20.034	наркомания, табакокурение)	5415,00	руб
20.20.004	Риск развития цирроза печени и эффективность	3413,00	рус
26.20.035	терапии вирусного гепатита С	7582,00	руб
26.20.036	Сахарный диабет 2-го типа и ожирение	9741,00	руб
26.20.037	Остеопороз и непереносимость лактозы	2814,00	руб
26.20.038	Глютеновая болезнь (целиакия)	5415,00	руб
26.20.039	Риск развития синдрома раздраженного кишечника	7140,00	руб
	Риск развития гастрита, язвы, рака отделов ЖКТ на	, , , , , ,	1-7-
26.20.040	фоне инфекции H.pylori	4973,00	руб
	Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-	,	
26.20.041	инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа	8016,00	руб
26.20.042	Риск развития колоректального рака	3256,00	руб
	Непереносимость и эффективность препаратов для		
26.20.043	химиотерапии рака	8186,00	руб
26.20.044	Плазмо-скрин- панель генетического исследования "Плазменные факторы системы свертывания крови"	5738,00	руб
	Тромбо-скрин- панель генетического исследования		1-7-
26.20.045	"Агрегационные факторы системы свертывания крови"	5738,00	руб
20.20.013	Фолат-скрин- панель генетического исследования	3730,00	17.5
26.20.046	"Фолатный цикл"	5738,00	руб
	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96	0.00,00	1775
26.20.092	G>A) кач.	476,00	руб
26.20.093	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A) кач.	476,00	руб
26.20.094	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A) кач.	476,00	руб
26.20.095	Коагуляционный фактор XII (F XII с4 С>Т) кач.	476,00	руб
26.20.096	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T) кач.	476,00	руб
26.20.097	Фибриноген бета (FGB beta c. –455 G>A) кач.	476,00	руб
26.20.098	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA c5 T>C) кач.	476,00	руб
	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met		
26.20.099	С>Т) кач.	476,00	руб
26.20.100	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) кач.	476,00	руб
	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3		
26.20.101	(GPIIIa) Leu59Pro T>C) кач	476,00	руб
	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)		
26.20.102	кач.	476,00	руб
	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR		
26.20.103	Glu429Ala A > C) кач.	476,00	руб
26.20.104	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G) кач.	476,00	руб

	(NATED II 00NA (A) 0)	1	
26.20.105	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) кач	476,00	руб
20.20.100	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) –675	1470,00	Pyo
26.20.106	5G>4G) кач.	476,00	руб
	P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62lle		
26.20.107	G>A) кач.	476,00	руб
	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус		
26.20.108	киназа 2 (ЈАК 2) кач.	476,00	руб
26.20.047	Риск развития рака молочной железы, яичников	6605,00	руб
26.20.048	Невынашивание беременности и патология плода	7582,00	руб
	Предрасположенность и тяжесть течения		
26.20.049	поликистоза яичников	6290,00	руб
26.20.050	Риск развития внутриутробных инфекций	8016,00	руб
	Риск развития пролапса половых органов у женщин в		
26.20.051	период менопаузы	4973,00	руб
	Риск привычного невынашивания беременности.		
	Полиморфизмы генов (G20210A гена II; G1691A гена V;		
	C667T гена MTHFR; 4G/5G гена PAI-1;VaI34Leu гена F13; D/I		
26.20.054	гена АСЕ + А1/А2 гена СҮР17)	5313,00	руб
	Синдром поликистозных яичников (СПКЯ).		
26.20.055	Полиморфизмы генов	4233,00	руб
	Врожденная дисфункция коры надпочечников.		
26.20.056	Мутации гена стероид-21-гидроксилаза (СҮР21)	5100,00	руб
26.20.086	Неинвазивное определение Резус-фактора плода	7217,00	руб
	Молекулярное кариотипирование абортивного материала		
26.20.087	ОПТИМА	17519,00	руб
	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Ariosa		
26.20.088	(Ариоза) Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, Х,Ү	26350,00	руб
	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama		
	(Панорама). Стандартная панель. Синдромы Дауна,		
26.20.089	Эдвардса, Патау, Х,Ү	26350,00	руб
	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama		
	(Панорама). Расширеная панель. Синдромы Дауна,		
	Эдвардса, Патау, Х,Ү,плюс пять микроделеционных		
26.20.090	синдромов	41650,00	руб
26.20.091	Определение пола плода	5678,00	руб
	Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС)		
26.20.091.001	расширенная панель	27625,00	руб
	Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС)		
26.20.091.002	базовая панель	22525,00	руб
26.20.109	Генетический риск развития тромбофилии	5525,00	руб
26.20.057	Мужское бесплодие	9044,00	руб
26.20.058	Риск развития рака предстательной железы	4973,00	руб
	Риск развития рака предстательной железы, толстого		
	кишечника, желудка и молочной железы (в случае		
26.20.059	семейной предрасположенности)	4548,00	руб
26.20.060	Азооспермия	3026,00	руб
26.20.061	Муковисцидоз (CFTR)	3681,00	руб
26.20.062	Фенилкетонурия (РАН)	4879,00	руб

26.20.063	Галактоземия (GALT)	4548,00	руб
26.20.064	Адреногенитальный синдром (СҮР21ОНВ)	3681,00	руб
26.20.065	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2)	2542,00	руб
	Комплексная диагностика носительства наиболее		
	частых мутаций распространенных наследственных		
26.20.066	заболеваний CFTR, PAH, GALT, GJB2,CYP21OHB)	13201,00	руб
26.20.067	Гемохроматоз (НFE)	2389,00	руб
26.20.068	Синдром Жильбера (UGT)	2542,00	руб
20.20.000	Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда,	20 12,00	Pyo
26.20.069	ишемический инсульт	10175,00	руб
20.20.003	ишеминеский инсульт	10173,00	1990
	Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда,		
26.20.070	ишемический инсульт + Свертывание крови	14340,00	руб
20.20.010	Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда,		Pyo
26.20.071	ишемический инсульт + Липидный обмен	13201,00	руб
	ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт +	10201,00	
26.20.072	Свертывание крови	11696,00	руб
20.20.012	ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт +	11000,00	Pyo
26.20.073	Липидный обмен	10940,00	руб
20.20.073	ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт +	10340,00	770
26.20.074	Свертывание крови + Липидный обмен	15105,00	руб
20.20.014	Детоксикация, метаболизм лекарственных	13103,00	рус
	препаратов и алкоголя + Риск развития цирроза		
	печени и эффективность терапии вирусного гепатита		
26.20.076	С	11696,00	руб
20.20.010	Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-	11000,00	Pyo
	инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа +		
	Непереносимость (токсичность) и эффективность		
26.20.077	препаратов для химиотерапии рака	10557,00	руб
тистологически	ие исследования		
	Экспресс-исследование диагностических биопсий		
	(кроме пункционных) разных органов и тканей при		
	воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях,		
00 24 020	требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии,	1500.00	n. 6
08.31.020	стадии прогрессирования	1500,00	руб
	Исследование биопсийно-операционного материала		
	разных органов и тканей при воспалительных		
	процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен,		
08.31.020.001	пороках развития (1 и 2 категории сложности)	1700,00	руб
	Исследование операционного материала разных		
	органов и тканей при инфекционных заболеваниях,		
	опухолях ясного гистогенеза без дисплазии,		
	гранулематозном воспалении (3 категория		
08.31.020.002	сложности)	2000,00	руб

	Исследование операционного материала разных органов		
	и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии,		
	опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени		
08.31.020.003	инвазии, стадии прогрессирования (4 стадия сложности)	2300,00	руб
	Исследование пункционных биопсий различных		
	органов и тканей, биопсий и операционного		
	материала при иммунопатологических процессах,		
	опухолях и опухолеподобных поражениях (5		
08.31.020.004	категория сложности)	2500,00	руб
	Окраска гастроскопического материала на Helicibacter		
08.31.020.005	pylori	700,00	руб
	Окраска гастроскопического материала для		
	выявления кишечной метаплазии/диагностики		
08.31.020.006	пищевода Барретта (PAS-реакция)	1000,00	руб
	Исследование костно-хрящевых тканей, включая		
08.31.020.007	декальцинацию операционного материала	2200,00	руб
08.31.020.008	Исследование последов	4000,00	руб
	Исследование пункционной биопсии 12-18		
08.31.020.009	фрагментов предстательной железы по Глиссану	3978,00	руб