

Генеральный директор  
ООО "Экология Здоровья"  
Романенкова Е.А

## Тарифы

На услуги, оказываемые медицинским центром

ООО "Экология здоровья"

2025 год

### НЕВРОЛОГИЯ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
10121	B01.023.001	Невролог, консультация врача	1 конс.	2500.00р.
10609	A16.01.026	Блокада (без стоимости прерарата)	1 манип	1400.00р.
104847	A25.24.001.002	Постановка препарата ботулотоксина типа А ( без стоимости препарата )	1 проц.	3800.00р.
105450	B01.023.001	Невролог, консультация врача высшей категории	1 конс.	2000.00р.
105499	B01.023.001	Невролог, консультация врача	1 конс.	3000.00р.
105520	A25.24.001.002	Постановка препарата ботулотоксина типа А без УЗ-контроля ( без стоимости препарата )	1 проц.	3000.00р.

### КОНСУЛЬТАЦИИ

#### КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
10103	B01.004.001	Гастроэнтеролог консультация врача	1 конс.	2200.00р.
10106	B01.004.001	Гастроэнтеролог консультация, врач высшей категории	1 конс.	3000.00р.
10110	B01.015.001	Кардиолог, консультация врача высшей категории, кмн	1 конс.	2000.00р.
10116	B01.047.001	Терапевт, консультация врача высшей категории	1 конс.	3000.00р.
10126	B01.040.001	Ревматолог, консультация врача высшей категории, кмн	1 конс.	3000.00р.
10131	B01.058.001	Эндокринолог, консультация врач высшей категории	1 конс.	3000.00р.
10143	B01.047.001	Терапевт консультация врача высшей категории	1 конс.	1500.00р.
104598	A11.03.003	Паравертебральная блокада ( без стоимости препарата )	1 манип.	1300.00р.
105418	B01.027.001	Онколог-маммолог, консультация врача	1 конс.	1500.00р.
105497	B01.015.001	Кардиолог, консультация врача, кмн	1 конс.	3000.00р.
105770	B01.058.001	Эндокринолог, консультация врача	1 конс.	2000.00р.

### АКУШЕРСТВО-ГИНЕКОЛОГИЯ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
10201	B01.001.001	Акушер-гинеколог, консультация врача высшей категории первичная	1 конс.	1800.00р.
10203	B01.001.001	Акушер-гинеколог, консультация врача высшей категории, первичная	1 конс.	1500.00р.
10205	B01.001.001	Акушер-гинеколог, консультация врача высшей категории первичная	1 конс.	2200.00р.
10206	B01.001.002	Акушер-гинеколог, консультация врача высшей категории повторная	1 конс.	2000.00р.
10211	A03.20.001	Кольпоскопия расширенная оптическая	1 манип	1100.00р.
10212	A03.20.001	Кольпоскопия расширенная оптическая+забор биопсийного материала аппаратом "Сургитрон" с гистологией	1 манип	4400.00р.
10214	A11.20.013	Ванночка влагалищная со стоимостью препарата (1 процедура)	1 манип	500.00р.
10216	A11.20.013	Тампон, введение и обработка цервикального канала (со стоимостью препарата)	1 манип	500.00р.
10217	B01.003.004.001	Анестезия местная (инъекционная) при гинекологических манипуляциях	1 манип	600.00р.
10220	A08.20.002.001.01	Аспирационная биопсия эндометрия	1 манип	3500.00р.
10221	A11.20.003	Вакуумаспирационная биопсия эндометрия	1 манип.	5300.00р.
10222	A11.20.014	Спираль внутриматочная, введение (без стоимости ВМС)	1 манип	2000.00р.
10234	A21.20.001	Гинекологический массаж промежности	1 манип	1000.00р.
10246	A16.20.021	Дефлорация хирургическая (рассечение девственной плевы) - под местной анестезией	1 манип.	4500.00р.
10250	A11.20.015	Спираль внутриматочная, удаление	1 манип.	1000.00р.
10252	A16.20.084	Полип цервикального канала, удаление с биопсией	1 манип.	3500.00р.
10255	A16.20.036.003	Радиоволновой метод лечения заболеваний шейки матки (аппаратом "Сургитрон")	1 манип.	4000.00р.
10266	A11.20.014	Спираль внутриматочная "Мирена" (со стоимостью ВМС)	1 манип.	18000.00р.
10270	A11.20.042	Пессарий поддерживающий акушерский, снятие	1 процед.	1000.00р.

10275		Пессарий поддерживающий акушерский силиконовый, установка (со стоимостью пессария)	1 манип.	8000.00р.
10277	B01.001.002	Акушер-гинеколог, консультация врача к.м.н., повторная	1 конс.	3500.00р.
10278	B01.001.002	Акушер-гинеколог, консультация врача к.м.н., повторная	1 конс.	2500.00р.
10495	A16.20.098	Коррекция точки G	1 манип.	21000.00р.
104597	A11.08.007	Парацервикальная блокада	1 манип.	1200.00р.
104869	A16.20.098	Коррекция интимной зоны	1 проц.	14700.00р.
104888	A11.20.011	Вакуумаспирационная биопсия эндометрия (с обезболиванием) без гистологии	1 манип.	3700.00р.
105140	A03.20.003	Офисная гистероскопия диагностическая с обезболиванием	1 проц.	6300.00р.
105160	A03.20.004	Обработка швов	1 проц.	300.00р.
105162	A03.20.001	Видеокольпоскопия	1 проц.	1700.00р.
105163	A05.30.001	Кардиотахограмма (КТГ)	1 проц.	650.00р.
105220	A04.28.002	Ультразвуковая эхогидротубация	1 проц.	3500.00р.
105235	A16.20.083	Малоинвазивная перинеопластика (2 нити)	1 проц.	55000.00р.
105268	A1.01.002	Введение аутоплазмы в шейку матки	1 проц.	3800.00р.
105272	A11.20.041	Пессарий акушерский поддерживающий, введение (без стоимости пессария)	1 проц.	1500.00р.
105343	A11.01.002	Коррекция больших половых губ (REPLERI 3)	проц.	37500.00р.
105344	A11.01.002	Коррекция больших половых губ 1мл. (REPLERI 3)	1 проц.	24000.00р.
105348	A16.20.083	Малоинвазивная перинеопластика (1 нить)	1 проц.	35000.00р.
105377	A22.20.004	Вульвовагинальный фототермолиз	1 проц.	12500.00р.
105380	A16.20.098	Интимная контурная пластика (Имплант Repleri 3) 1,0 мл.	1 проц.	24000.00р.
105388	A11.01.002	Введение аутоплазмы подкожно в интимную зону	1 проц.	4000.00р.
105389	A11.01.002	Введение аутоплазмы в полость матки	1 проц.	4200.00р.
105393	A22.20.004	Фракционный фототермолиз половых губ	1 проц.	4500.00р.
105402	A25.20.001	Плазмалифтинг интимной зоны	1 проц.	3800.00р.
105437	A16.20.001	Лечение тонкого эндометрия	1 проц.	3000.00р.
105451	A11.01.002	Введение противозачаточного импланта с анестезией (без стоимости препарата)	1 проц.	2500.00р.
105478	A03.20.001	Кольпо-тест (рН-метрия)	1 исслед.	100.00р.
105610	A11.20.008	Выскабливание цервикального канала с гистологией	1 проц.	3500.00р.
105613		Вакуумная аспирация содержимого полости матки	1 проц.	3500.00р.
105649	A16.20.096	Удаление кисты вульвы (с гистологией)	1 проц.	5000.00р.
105656	A16.20.096	Удаление кисты вульвы (без гистологии)	1 проц.	3000.00р.
105667	A16.20.055	Наложение швов	1 проц.	3200.00р.
105680	A16.20	Отягощенный анамнез при оперативном лечении	1 усл.	1500.00р.
105700	A11.01.002	Коррекция воротникового пространства уретры препаратом Repleri №3, 1 мл	1 проц.	24000.00р.
105768	B01.001.001	Акушер-гинеколог, консультация врача к.м.н., первичная	1 конс.	5000.00р.
105788	A16.20.098	Интимная контурная пластика (Имплант Repleri 3) 2,0 мл.	1 проц.	37500.00р.
105790		Спираль внутриматочная, удаление (осложненное)	1 проц.	2000.00р.
105792		Спираль внутриматочная "Кайлина" (со стоимостью ВМС)	1 манип.	16000.00р.

### ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
10301	B01.008.001	Дерматовенеролог, консультация д.м.н., профессора, первичная	1 конс.	4000.00р.
10302	B01.008.002	Дерматовенеролог, консультация д.м.н., профессора, повторная	1 конс.	3500.00р.
10305	B01.008.001	Дерматовенеролог, консультация врача высшей категории, к.м.н., первичная	1 конс.	2200.00р.
10306	B01.008.001	Дерматовенеролог, консультация врача	1 конс.	1800.00р.
10308	A16.01.017.001	Удаление, моллюск контактиозный (свыше 10 элементов - за 1 элемент)	1 манип	250.00р.
10310	A16.01.017.001	Удаление, бородавка (криодеструкция жидким азотом) (1 элемент)	1 манип	600.00р.
10311	A24.01.005	Криомассаж лечебный лица/спины (за 1 анатомическую область)	1 манип	600.00р.
10332		Профилактика ИППП	1 манип	5000.00р.
10334	A16.01.017.001	Удаление, гемангиома более 0,5 см. в диаметре (аппаратом "Сургитрон")	1 манип	450.00р.
10335	A16.01.017.001	Удаление, гемангиома до 0,5 см. в диаметре (аппаратом "Сургитрон")	1 манип	300.00р.
10336	A16.01.017.001	Удаление, кератома до 1 см. в диаметре (аппаратом "Сургитрон")	1 манип	750.00р.
10337	A16.01.017.001	Удаление, моллюск контактиозный (до 10 элементов - за 1 элемент)	1 манип	400.00р.
10338	A16.01.017.001	Удаление, бородавка более 0,5 см. в диаметре (аппаратом "Сургитрон")	1 манип	1200.00р.
10339	A16.01.017.001	Удаление, ксантелазма более 0,5 см. в диаметре (аппаратом "Сургитрон"), веки	1 манип	3000.00р.

10340		Удаление, ксантелазма, удаление до 0,5 см. в диаметре (аппаратом "Сургитрон"), веки	1 манип	1700.00р.
10341		Удаление, ксантома более 0,5 см. в диаметре (аппаратом "Сургитрон"), лоб	1 манип	1300.00р.
10342		Удаление, ксантома до 0,5 см. в диаметре (аппаратом "Сургитрон"), лоб	1 манип	900.00р.
10343		Удаление, бородавка до 0,5 см. в диаметре (аппаратом "Сургитрон")	1 манип	1100.00р.
10346		Удаление, кондиломы остроконечные до 0,5 см. в диаметре (за 1 элемент)	1 манип	800.00р.
10348		Удаление, папилломы (аппаратом "Сургитрон"), лицо, шея	1 манип	500.00р.
10349	A16.01.017.001	Удаление, папилломы (аппаратом "Сургитрон"), туловище, конечности	1 манип	450.00р.
10353		Удаление, родинка более 0,5 см. в диаметре (аппаратом "Сургитрон")	1 манип	1300.00р.
10354		Удаление, родинка до 0,5 см. в диаметре (аппаратом "Сургитрон")	1 манип	1000.00р.
10355	A16.01.017.001	Удаление телеангиэктазии, за площадь 1x1 см. (аппаратом "Сургитрон")	1 манип	750.00р.
10357	A16.01.017.001	Удаление, папилломы, удаление (аппаратом "Сургитрон"), аногенитальная область	1 манип.	900.00р.
10359	A16.01.017.001	Удаление, киста сальной железы до 0,5 см. (лицо)	1 проц.	650.00р.
10360	A16.01.017.001	Удаление, киста сальной железы более 0,5 см. (лицо)	1 проц.	850.00р.
10361		Удаление, киста сальной железы, до 0,5 см. (спина, грудь)	1 проц.	500.00р.
10362		Удаление, киста сальной железы, более 0,5 см. (спина, грудь)	1 проц.	750.00р.
10364		Удаление, киста сальной железы более 0,5 см. (аногенитальная область)	1 проц.	1000.00р.
10368	A03.01.001	Дерматоскопия (до 5 элементов), без консультации дерматовенеролога	1 исслед.	900.00р.
104509	B01.008.001	Дерматовенеролог, консультация врача, первичная	1 конс.	2200.00р.
104513	B01.008.001	Дерматовенеролог, консультация врача перед удалением образования кожи	1 конс.	800.00р.
104843	B01.008.002	Дерматовенеролог, консультация врача высшей категории, к.м.н., повторная	1 конс.	2000.00р.
105404	A11.01.010	Региональное введение глюкокортикостероидов в зону поражения, 2 конечности	1 проц.	1500.00р.
105472	A24.01.004	Криодиструкция новообразований кожи	1 проц.	2000.00р.
105538	A16.01.020	Удаление контактного моллюска (аппаратом Сургитрон)	1 проц.	650.00р.
105683	A16.01.017.001	Удаление, кератома более 1 см в диаметре (аппаратом "Сургитрон")	1 проц.	950.00р.

### КОСМЕТОЛОГИЯ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
10403	B01.008.003	Косметолог консультация, первичная	1 конс.	1800.00р.
10405	A17.01.010	Микротоковая терапия	процед.	1500.00р.
10406	A11.02.002	Гипергидроз лечение - кисти	1 манип.	28000.00р.
10407	A11.02.002	Гипергидроз лечение - подмышечные впадины (Ксеомин 100 ед)	1 манип.	28000.00р.
10409	A16.07.022	Коррекция мимических морщин - ботокс	1 ед.	350.00р.
10410	A16.07.022	Коррекция мимических морщин - диспорт	1 ед.	130.00р.
10411	A16.07.022	Коррекция мимических морщин - ксеомин	1 ед.	410.00р.
10413		Маска альгинатная	1 манип.	1200.00р.
10418	A11.01.012	Биоревитализация (Гиалрипайер) 1,5 мл	1 манип.	14000.00р.
10422		Чистка лица атравматическая (на косметике Holy Land)	1 манип.	3400.00р.
10427	A17.01.007	Дарсонваль (5 минут)	1 манип.	400.00р.
10431	A16.07.022	Контурная пластика (Белотеро Баланс) с анестезией	1 манип.	19500.00р.
10432	A16.07.022	Контурная пластика (Белотеро интенс) с анестезией	1 манип.	19500.00р.
10433	A16.07.022	Контурная пластика (Белотеро софт) с анестезией	1 манип.	18500.00р.
10437	A16.07.022	Контурная пластика (Радиес, 1,5 мл.) с анестезией	1 манип.	25000.00р.
10453	A24.01.005	Криомассаж косметический в/ч головы (1 сеанс)	1 манип.	600.00р.
10454	A24.01.005	Криомассаж косметический лица (1 сеанс)	1 манип.	600.00р.
10455	A24.01.005	Криомассаж косметический спины (1 сеанс)	1 манип.	600.00р.
10458		Массаж лица косметический	1 манип.	800.00р.
10459	A21.01.002	Массаж лица пластический	1 манип.	1000.00р.
10463	A11.01.010	Мезотерапия (HairMaxx - роскошные волосы 1,0 мл.)	1 манип.	5000.00р.
10480	A24.01.004	Пилинг газожидкостный (кислород)	1 манип.	1500.00р.
10481	A21.01.006	Пилинг механический (демакияж, маска по типу кожи, брашинг)	1 манип.	1500.00р.
10482	A16.01.024	Пилинг срединный (ТСА)	1 манип.	6800.00р.
10485	A16.01.024	Пилинг химический поверхностно-срединный (ТСА)	1 манип.	4500.00р.
10487	A11.01.013	Биоревитализация (Мезовартон)	1 манип.	16500.00р.
10489		Уход за сухой кожей	1 манип.	1850.00р.
10490		Уход за жирной кожей	1 манип.	1850.00р.
10491		Уход за нормальной и комбинированной кожей	1 манип.	1850.00р.
10493		Чистка гигиеническая 1 зоны (лицо/спина)	1 манип.	2900.00р.

104026	A22.30.009	Плазмолифтинг 1 пробирка ( Малая зона ) с анестезией	1 проц.	3300.00р.
104027		Удаление, атерома ( до 0,5 см)(аппаратом "Сургитрон")	1 процед.	800.00р.
104028		Удаление, атерома ( 0,5 -1 см )(аппаратом "Сургитрон")	1 процед.	1100.00р.
104029		Удаление, атерома ( более 1 см)(аппаратом "Сургитрон")	1 процед.	2100.00р.
104031		Маска по типу кожи	1 проц.	800.00р.
104090	A22.01.002	Лазерная биоревитализация (зона лицо, шея, декольте - 30 мин.)	1 процед.	1500.00р.
104097	A11.01.010	Мезотерапия тела (без стоимости препарата)	1 манип.	1000.00р.
104128	A20.01.005	Фракционный фототермолиз Dermablate MCL 30 (область глаз "очки") с анестезией	1 манип.	5250.00р.
104129		Фракционный фототермолиз Dermablate MCL 30 (область лоб + глаза) с анестезией	1 манип.	7450.00р.
104130	A20.01.005	Фракционный фототермолиз Dermablate MCL 30 (область щек /с обеих сторон/) с анестезией	1 манип.	7250.00р.
104132	A20.01.005	Фракционный фототермолиз Dermablate MCL 30 (область нижняя треть лица + шея) с анестезией	1 манип.	13450.00р.
104136		Фракционный фототермолиз Dermablate MCL 30 (область шеи или область части позвоночника) с анестезией	1 манип.	8250.00р.
104137		Фракционный фототермолиз Dermablate MCL 30 (область декольте) с анестезией	1 манип.	8250.00р.
104142	A20.01.005	Фракционный фототермолиз Dermablate MCL 30 (область живота )	1 манип.	10900.00р.
104144	A20.01.005	Фракционный фототермолиз Dermablate MCL 30 (область бедер )	1 манип.	10900.00р.
104146	A20.01.005	Фракционный фототермолиз Dermablate MCL 30 (область 1 см2 )	1 манип.	500.00р.
104164	A11.01.012	Интралипотерапия 1 зона (Акваликс)	1 проц.	9500.00р.
104181	A11.01.012	Биоревитализация (Филорга 1 %, 1 мл.)	1 манип.	4000.00р.
104189		Уход антивозрастной ( на косметике Holy Land )	1 процед.	3000.00р.
104213	A16.07.022	Контурная пластика (Радиес, 3 мл.) с анестезией	1 манип.	45000.00р.
104234	A16.01.017.001	Удаление новообразований, лазерное (бородавка, родинка, папиллома, ксантелазма) тело	1 элемент	1500.00р.
104515	В01.008.003	Консультация врача перед удалением образования кожи , по результату лечения, интерпретация анализов	конс.	800.00р.
104556	A16.01.024	Пилинг миндальный	1 проц.	3100.00р.
104571	A16.01.024	Пилинг ABR	1 проц.	3300.00р.
104572	A16.01.024	Пилинг Джеснера	1 проц.	3000.00р.
104603		Чистка ультразвуковая (на косметике Holy Land)	1 проц.	2900.00р.
104604		Чистка гигиеническая (на косметике Holy Land)	1 проц.	2900.00р.
104626	A16.07.022	Коррекция мимических морщин (релатокс)	1 ед.	350.00р.
104680	A22.01.002	Лазерная биоревитализация для сухой кожи	1 проц.	1200.00р.
104715	A24.01.005	Криомассаж проблемных зон	1 проц.	600.00р.
104716	A14.01.010	Удаление милиумов ( до 5 шт.)	1 элемент	200.00р.
104717	A14.01.010	Удаление милиумов ( до 10 шт.)	1 элемент	170.00р.
104718	A14.01.010	Удаление милиумов ( более 10 шт.)	1 элемент	150.00р.
104790	A11.01.012	Биоревитализация препаратом Нюал-Fmin ( лицо+шея ) 2%	1 проц.	5000.00р.
104808	A16.07.022	Контурная пластика ( Белотеро Баланс Лидо ) с анестезией	1 проц.	19500.00р.
104845	A16.07.022	Коррекция мимических морщин - ксеомин ( Full Face ) 50 ед.	50 ед.	15000.00р.
104846	A16.07.022	Коррекция мимических морщин - ксеомин ( Full Face ) 100 ед.	100 ед.	25000.00р.
104848	A16.01.017.001	Удаление новообразований с лидокаином	1 проц.	1000.00р.
104849	A16.01.017.001	Удаление новообразований с лидокаином ( более 0,5 см )	1 проц.	1650.00р.
104856		Маска для лица	1 проц.	1000.00р.
104862	A22.30.009	Плазмалифтинг 3-4 пробирки ( Большая зона ) с анестезией	1 проц.	5000.00р.
104866	A20.01.005	Фракционный фототермолиз Dermablate MCL 30 ( 1 зона ) с анестезией	1 проц.	5000.00р.
104867	A20.01.005	Фракционный фототермолиз Dermablate MCL 30 (область лицо /все зоны/) с анестезией	1 проц.	15500.00р.
104870	A11.01.012	Лифтинг Мезонитами Lead Fine Lift (линейные )	1 нить	700.00р.
104905	A16.01.024	Пилинг Alpha Complex Holy Land	1 проц.	2800.00р.
105122	В01.003.004.004	Анестезия аппликационная Акриол ( 3 мл.)	1 проц.	700.00р.
105141		Мезотерапия лица (без стоимости препарата)	1 проц.	1500.00р.
105209		Пилинг отбеливающий для лечения пигментаций (GiGi)	1 проц.	4500.00р.
105238	В01.003.004.001	Анестезия местная инъекционная "Мепивакаин"	1 проц.	550.00р.
105314	A11.01.012	Биоревитализация Jalupro HМVV 2,5 мл с анестезией	1 проц.	18000.00р.
105333	A16.07.022	Контурная пластика (Белотеро Volume) 1 мл с анестезией	1 проц.	16350.00р.
105419		Чистка гигиеническая спины	1 проц.	4000.00р.
105428		Удаление филлера после контурной пластики	1 проц.	3500.00р.
105430	A11.01.010	Мезотерапия Black Eye	1 проц.	4300.00р.
105446	A16.01.023	Лечение рубца препаратом Лонгидаза	1 проц.	3500.00р.

105447	A11.01.012	Биоревитализация препаратом Novacutan ( Ybio, Sbio) 2мл	1 проц.	15000.00р.
105494	A11.01.012	Биоревитализация препаратом Belotero Hydro	1 проц.	13000.00р.
105511	A11.01.012	Биоревитализация Jalupro 3,0 мл с анестезией	1 проц.	13500.00р.
105512	A16.07.022	Контурная пластика (Белотеро Lips Contour)	1 проц.	15000.00р.
105513	A16.07.022	Контурная пластика (Белотеро Lips Shape)	1 проц.	15000.00р.
105539	A16.07.022	Коллагеновое омоложение имплантом внутридермальным Nithya	1 проц.	18500.00р.
105590	A16.07.022	Коллагеновое омоложение препаратом Коллост 7% 1,5мл	1 проц.	15500.00р.
105591	A16.07.022	Контурная пластика Amalain Medium, 2мл	1 проц.	16000.00р.
105593	A16.07.022	Контурная пластика Repleri №4, 1,5мл	1 проц.	16000.00р.
105600	A16.07.022	Коллагеновое омоложение имплантом внутридермальным Коллост микро	1 проц.	15500.00р.
105604	A16.07.022	Контурная пластика Amalain Medium, 1мл	1 проц.	12000.00р.
105631	A11.01.012	Биоревитализация Bellarti Lift 2.0 мл	1 проц.	13500.00р.
105633	A11.01.012	Биоревитализация Bellarti Lift 1.0 мл	1 проц.	11000.00р.
105639	A11.02.002	Гипергидроз лечение - подмышечные впадины (Релатокс 100 ед.)	1 проц.	26000.00р.
105654	A11.01.012	Биоревитализация препаратом Magniderm 6мгмл, 2,5 мл	1 проц.	6500.00р.
105693		Коррекция мимических морщин - Novacutan BTA	1 ед.	350.00р.
105694	A11.02.002	Гипергидроз лечение - подмышечные впадины (Новокутан BTA 100 ед)	1 манип.	26000.00р.
105696	A11.02.002	Гипергидроз лечение - подмышечные впадины (Диспорт 300 ед.)	1 проц.	26000.00р.
105767	A11.01.013	Биоревитализация препаратом RRS HA Long Lasting, 3,0 мл	1 проц.	22000.00р.
105781	A16.07.022	Контурная пластика (Novacutan FBio MEDIUM, 1мл)	1 проц.	15000.00р.

### ТРАВМАТОЛОГИЯ-ОРТОПЕДИЯ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
10606	B01.050.001	Травматолог-ортопед консультация	1 конс.	1600.00р.
10608	A22.30.015	Ударно-волновая терапия (1зона)	1 зона.	1400.00р.
10611	A11.04.005	Пункция внутрисуставная (лечебная)	1 манип.	1250.00р.
104222	B01.008.003	Плазмолифтинг (1-2 пробирки) с анестезией	1 проц.	4000.00р.
105274	B01.050.001	Травматолог, консультация врача с диагностикой	1 конс.	1500.00р.
105320		Внутрисуставное введение гиалуроната натрия 1% 2 мл	1 проц.	5000.00р.
105325		Внутрисуставное введение препарата (без стоимости препарата)	1 проц.	1000.00р.

### УРОЛОГИЯ-АНДРОЛОГИЯ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
10705	B01.053.001	Уролог (андролог), консультация врача	1 конс.	2200.00р.
10706	B01.053.001	Уролог (андролог), консультация врача кмн	1 конс.	2500.00р.
10712	A21.21.001	Предстательной железы массаж	1 манип.	1100.00р.
10722	A11.28.009	Инстилляция в уретру (мочевой пузырь, женщины), без стоимости препарата	1 проц.	1500.00р.
10739	A16.21.013	Обрезание крайней плоти (Циркумцизия)	1 процед.	16500.00р.
105310	A16.21.014	Докоррекция головки полового члена (увеличение) Амалайн Интимо 1 мл.	1 проц.	15000.00р.
105351	A26.20.020.001	Лечение неосложненного уrogenитального хламидиоза	1 компл.	5000.00р.
105383	A22.30.015	Ударно-волновая терапия , лечение болезни Пейрони	1 проц.	2500.00р.
105636	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1 проц.	2000.00р.
105661	A22.30.015	Ударно-волновая терапия , лечение простатита, аденомы и эректильной дисфункции	1 проц.	2200.00р.
105665	A01.21.003	Пальпация предстательной железы	1 усл.	600.00р.

### ФИЗИОТЕРАПИЯ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
10740		Углекислая сухая ванна	1 процед.	700.00р.
10802	A22.04.002.001	Фонофорез лекарственных веществ (со стоимостью препарата)	1 конс.	750.00р.
10803	A17.24.005	ПРАГМА (электрофорез 1 сеанс)	1 манип.	750.00р.
10804	A17.03.002	ДДТ-терапия (диадинамические токи) (1 сеанс)	1 манип.	750.00р.
10805	A17.30.036	Интрагам (1 сеанс)	1 манип.	900.00р.
10808	A18.05.019	Лазеротерапия (1 сеанс)	1 манип.	750.00р.
10809	A20.24.004	ЛОД-терапия (1 сеанс)	1 манип.	750.00р.
10810	A17.30.025	Магнитотерапия (1 сеанс)	1 манип.	750.00р.
10812		УЗ-терапия (1 сеанс)	1 манип.	750.00р.
10813		Орошение влагалища ультразвуковое с лекарственным веществом (1 сеанс)	1 манип.	900.00р.
10815		Электрофорез с лекарственным препаратом (1 сеанс)	1 манип.	750.00р.
10817	A22.20.008	Магнитолазер (1 сеанс)	1 манип.	750.00р.
10818	B03.006.003	Андро-Гин	1 процед.	1400.00р.
10819	A20.30.024	Озонотерапия, внутривенное введение ОФР	1 процед.	800.00р.
10822	A20.30.024	Озонотерапия, подкожное введение (зона поясничная)	1 процед.	600.00р.
10823	A20.30.024	Озонотерапия, подкожное введение (зона бедер передн. или задн.)	1 процед.	600.00р.

10824	A20.30.024	Озонотерапия, подкожное введение (зона живот)	1 процед.	600.00р.
10825	A20.30.024	Озонотерапия, подкожное введение (зона шеи)	1 процед.	600.00р.
10826	A20.30.024	Озонотерапия, подкожное введение (зона лицо "рот- подбор. обл.")	1 процед.	600.00р.
10827	A20.30.024	Озонотерапия, подкожное введение (зона лицо "лоб- глаза")	1 процед.	600.00р.
10828	A20.30.024	Озонотерапия, подкожное введение (2 зоны)	1 процед.	1600.00р.
10829	A20.30.024	Озонотерапия, подкожное введение (зона ягодицы)	1 процед.	600.00р.
10830	A20.30.024	Озонотерапия, подкожное введение (зона плечи)	1 процед.	600.00р.
10831		Ультразвуковая кавитация полости матки (1 сеанс)	1 манип.	1400.00р.
10832	A22.13.001	Лазерное облучение крови (ВЛОК)	1 проц.	750.00р.
10836	A11.19.005	Микроклизма ректальная с лекарственным веществом	1 манип.	750.00р.
10837	A20.30.024	Озонотерапия волосистой части головы	1 процед.	1800.00р.
105062		Лазеротерапия (цервикальная/вагинальная)	1 проц.	1000.00р.
105261		Электрофорез без лекарственного препарата	1 проц.	500.00р.
105337	A17.30.027	Лазерофорез ректальный	1 проц.	750.00р.
105339	A17.30.027	Лазерофорез ректальный + микроклизма	1 проц.	1300.00р.
105477	A17.30.038	Ампипульс (1 сеанс)	1 проц.	750.00р.
105653	A22.01.006.001	ПУВА-терапия (1 сеанс)	1 сеанс	990.00р.

### ХИРУРГИЯ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
10499	A16.21.014	Коррекция головки полового члена (увеличение) Амалайн Интимо 2 мл	1 проц.	35000.00р.
10905	B01.027.001	Хирург, онколог, консультация врача	1 конс.	1500.00р.
10907	B01.027.001	Маммолог, консультация врача высшей категории первичная	1 конс.	1500.00р.
10909	B01.043.001	Сосудистый хирург, консультация	1 конс.	1500.00р.
10912	A16.01.027	Резекция ногтевой пластины без пластики	1 манип.	1000.00р.
10913	A16.01.027	Резекция ногтевой пластины с пластикой	1 манип.	1900.00р.
10924	A16.01.008	Наложение шва	1 процед.	1000.00р.
104247	A11.20.010.003	Тонкоигольная пункция образования молочной железы с анестезиологическим пособием ( без цитологии)	1 исслед.	1800.00р.
104248	A11.20.010.003	Тонкоигольная пункция молочной железы без анестезиологического пособия	1исслед.	1500.00р.
104299		Тонкоигольная аспирационная биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ	1 исслед	1500.00р.
104744	A16.01.018	Удаление новообразований до 5 см.	1 проц.	6500.00р.
105115	A16.30.069	Снятие швов	проц.	700.00р.
105189		Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей (атерома, липома, фиброма, гигрома)лицо+анестезия	1 проц.	6200.00р.
105190		Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей (атерома, липома, фиброма, гигрома)туловище+анестезия	1 проц.	5200.00р.
105191		Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей (атерома, липома, фиброма, гигрома)конечности+анест.	1 проц.	5100.00р.
105390	A16.26.075	Склеротерапия вен	1 проц.	3000.00р.
105519	A16.21.014	Имплантация в крайнюю плоть	проц.	16000.00р.
105531	A16.21.014	Дополнительная установка импланта (1 элемент)	1 проц.	4000.00р.
105566	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти и дополнительная коррекция	1 проц.	15000.00р.
105587	A16.21.014	Коррекция головки полового члена (увеличение) Амалайн Интимо 5 мл	1 проц.	56000.00р.
105660	A16.21.013	Обрезание (Циркумцизия) и пластика уздечки крайней плоти с анестезией	1 проц.	35000.00р.

### Психотерапевт

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
104569	B01.070.009	Психолог, консультация врача (1 час)	1 конс.	3000.00р.
104739	B01.034.002	Психотерапевт, повторная консультация врача ( 30 мин. )	1 конс.	3000.00р.
105581	B01.034.001	Психотерапевт, консультация врача	1 конс.	6000.00р.
105641	B01.034.001	Психотерапевт, консультация врача	1 конс.	2000.00р.
105642	B01.034.001	Психотерапевт, консультация врача	1 конс.	3000.00р.
105787	B01.070.009	Психолог, консультация врача	1 конс.	4000.00р.

## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И ВРАЧЕБНЫЕ

### ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
104511	A02.01.001.001	Биоимпедансометрия	проц.	890.00р.
105323	B01.058.001	Хирург-эндокринолог, онколог, консультация врача	конс.	2500.00р.

### ПРОЦЕДУРНЫЕ УСЛУГИ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
20301	A11.02.002	Внутримышечная инъекция	1 манип.	200.00р.
20302	A11.12.003	Внутривенная инъекция	1 манип.	250.00р.
20303	A11.02.002	Внутрикожная инъекция	1 манип.	200.00р.
20304	A11.12.003.001	Капельное внутривенное введение лекарственных веществ (более 1 препарата)	1 манип.	800.00р.

20307	B01.003.004.001	Анестезия местная инъекционная "Ультракаином" (с учетом стоимости препарата)	1 манип.	750.00р.
20308	A16.01.001	Клещ, удаление	1 манип.	250.00р.
20310	A11.01.002	Подкожная инъекция	1 манип.	200.00р.
20311	B01.003.004.001	Анестезия местная инъекционная "Лидокаином" (с учетом стоимости препарата)	1 манип.	300.00р.
20312	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная, "Light dep" (с учетом стоимости препарата) (5 мл)	1 манип.	550.00р.
20313	A20.30.024.007	Аутогемотерапия	1 манип.	800.00р.
104514	A11.12.003	Капельное внутривенное введение лекарственных веществ	1 процед.	600.00р.
104602	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная, "Light dep" (с учетом стоимости препарата) (3 мл)	1 манип.	350.00р.
104616		Перевязка	1 проц.	800.00р.
105487		Удаление инородных тел	1 проц.	600.00р.

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
10113	A05.10.004	Электрокардиография, чтение результатов исследования	1 конс.	550.00р.
20604	A05.10.002	Электрокардиография, 1 исследование	1 манип.	250.00р.
20932	A05.10.008	Суточное мониторирование АД	1 услуга	1600.00р.
20933	A05.10.008	Суточное мониторирование ритма сердца (в двенадцати отведениях)	1 услуга	1600.00р.
105560	A04.12.024	Доплерометрия	1 исслед.	600.00р.

### МАССАЖ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
20704	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой зоны, 30 минут	1 проц.	750.00р.
20708	A21.01.007	Массаж тела общий медицинский (кроме головы, ступней, кистей) 90 мин.	1 проц.	2000.00р.
20716		Массаж проблемных зон, 50 минут	1 сеанс	1400.00р.
20717		Массаж проблемных зон, 30 минут	1 сеанс	1000.00р.
104705	A21.01.003.001	Массаж шейно-воротниковой зоны ( 15 мин.)	1 проц.	400.00р.
105288	A21.01.007	Массаж тела общий медицинский ( кроме головы, ступней, кистей) 30 мин.	1 проц.	1000.00р.
105686		Массаж верхних конечностей, 20мин.	1 сеанс	400.00р.
105692		Массаж шейно-воротниковой зоны медицинский, 30 мин.	1 проц.	700.00р.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
20903		Оформление медицинских документов	1 манип.	500.00р.
20904		Оформление больничного листа (однократно)	1 манип.	350.00р.

### УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
21101	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости.	1 манип.	1250.00р.
21104	A04.14.002.001	УЗИ желчного пузыря по Ротанову	1 манип.	900.00р.
21105		УЗИ почек, надпочечников.	1 манип.	1500.00р.
21106		УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря, трансабдоминально, с ЦДК	1 манип.	1700.00р.
21107	A04.21.001.001	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря, трансректально с ЦДК	1 манип.	1700.00р.
21108	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря, определение остаточной мочи	1 манип.	1200.00р.
21109	A04.20.001	УЗИ органов малого таза, трансабдоминально (женщины)	1 манип.	1200.00р.
21110	A04.30.010	УЗИ органов малого таза, трансвагинально	1 манип.	1500.00р.
21113	A04.28.002.001	УЗИ почек	1 манип.	1300.00р.
21116	A04.20.002	УЗИ молочных желез, регионарных лимфоузлов	1 манип.	1200.00р.
21118	A04.04.001	УЗИ лучезапястного сустава	1 манип.	900.00р.
21119	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы с ЦДК	1 манип.	1200.00р.
21120		УЗИ сосудов шеи	1 манип.	1300.00р.
21121	A04.01.001	УЗИ поверхностных структур (лимфоузлы, мягкие ткани поверхности тела)	1 манип.	1000.00р.
21122	A04.28.003	УЗИ мошонки	1 манип.	1600.00р.
21127	A04.04.001	УЗИ локтевого сустава	1 манип.	900.00р.
21129	A04.04.001	УЗИ плечевого сустава	1 манип.	900.00р.
21131	A04.04.001	УЗИ голеностопного сустава	1 манип.	900.00р.
21133	A04.04.001	УЗИ коленного сустава	1 манип.	900.00р.
21135		УЗИ тазобедренного сустава	1 манип.	900.00р.
21138		УЗИ шейного отдела позвоночника у взрослых и детей старше 1 года.	1 манип.	1100.00р.
21156	A04.30.001	УЗИ беременности до 11 нед (диагностика)	1манип.	1200.00р.
21158	A04.21.002	УЗИ полового члена	1 исслед.	1600.00р.
21160	A04.28.003	УЗДГ сосудов мошонки	1 исслед.	1800.00р.
21162	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости и почек	1 манип.	1800.00р.
105161	A04.03.001	УЗИ лонного сочленения	1 проц.	800.00р.
105534	A04.30.010	УЗИ органов малого таза с кровотоком, трансвагинально	1 исслед.	1500.00р.

105567		Ультразвуковая цервикометрия	1 исслед.	1200.00р.
105580		УЗИ тазового дна	1 исслед.	1200.00р.
105643	A04.12.001	УЗДГ артерий верхних конечностей	1 исслед.	1500.00р.

### УЗ ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ (УЗДС) С ЦВЕТНЫМ ДУПЛЕКСНЫМ КАРТИРОВАНИЕМ ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
21210	A04.12.001.001	УЗДГ артерий нижних конечностей.	1 манип.	1500.00р.
21211	A04.12.002.001	УЗДГ глубоких вен нижних конечностей.	1 манип.	1500.00р.
21213	A04.12.002.003	УЗДГ вен верхних конечностей.	1 манип.	1500.00р.

### ЗАБОР МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
30101	A11.12.009	Взятие крови из вены	1 манип.	250.00р.
30103	A11.28.006.001	Взятие мазка из уrogenитального тракта (женщины)	1 манип.	300.00р.
30104	A11.28.006.001	Взятие мазка из уrogenитального тракта (мужчины)	1 манип.	300.00р.
30105	A08.20.017	Взятие биологического материала на цитологию	1 манип.	300.00р.
30106	A11.21.004	Взятие секрета предстательной железы	1 манип.	500.00р.
30108	A11.20.005	Взятие на бактериологические исследования	1 манип.	300.00р.
30109	A11.01.009	Взятие соскобов с кожи, ногтя, придатков кожи и слизистых оболочек, микроскопия	1 манип.	300.00р.
30114	A11.01.001	Взятие на гистологическое исследование биопсийного материала кожи, слизистых	1 манип.	600.00р.
105427	A11.07.026	Забор из ротовой полости	1 манип.	300.00р.
105569	A27.05.002	Забор крови для генетического анализа	1 проц.	600.00р.
105782	A11.07.026	Забор материала на тест ДНК	1 проц.	600.00р.

### АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Код	Номенклатура	Наименование медицинской услуги	Ед.изм	Цена
10147	B01.002.001	Аллерголог-иммунолог, консультация врача кмн	1 конс.	2000.00р.
10148	B01.002.002	Аллерголог-иммунолог, консультация врача кмн, повторная	1 конс.	1800.00р.
40640		Ультразвуковая аэрозольная терапия (обработка одного органа)	1 манип.	700.00р.
40641		Ультразвуковая аэрозольная терапия (обработка двух органов)	1 манип.	900.00р.
40646	A22.20.008	Магнитолазеротерапия (МЛ01К)	1 сеанс	750.00р.
40650		Фотохромотерапия (1 минута)	1 минута	150.00р.

### ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

02-001	A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь	1 исслед.	320.00
02-002	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	1 исслед.	270.00
02-003	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	1 исслед.	505.00
02-004	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	1 исслед.	505.00
02-005	B03.016.002.000.02	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	1 исслед.	430.00
02-006	A12.28.011	Общий анализ мочи с микроскопией	1 исслед.	290.00
02-007	A12.05.001.000.01	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1 исслед.	205.00
02-009	A12.19.005	Копрограмма	1 исслед.	460.00
02-010	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов	1 исслед.	360.00
02-011	A12.28.002	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 исслед.	375.00
02-012	A26.19.011	Анализ кала на цисты простейших	1 исслед.	360.00
02-014	B03.016.002.000.01	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	1 исслед.	240.00
02-015	A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	1 исслед.	505.00
02-021	A12.09.012/A12.09.010	Общий анализ мокроты	1 исслед.	670.00
02-025	A12.05.121.000.01	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	1 исслед.	280.00
02-027	A12.05.123	Ретикулоциты	1 исслед.	330.00
02-029	B03.016.003.000.01	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	1 исслед.	485.00
02-031	A09.19.012	Содержание углеводов в кале	1 исслед.	645.00
02-032	A09.28.012.000.01	Проба Сулковича	1 исслед.	225.00
02-033	A12.08.004	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	1 исслед.	700.00
02-034	A26.26.039.000.01/A26.01.018	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	1 исслед.	440.00
02-036	A09.05.311.000.01	Базофильная зернистость эритроцитов	1 исслед.	510.00
02-037	A09.05.312.000.01	Тельца Гейнца	1 исслед.	285.00
02-038	A09.19.001.000.01	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 исслед.	1 145.00
02-041	B03.016.003.000.03	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	1 исслед.	480.00
02-042	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	1 исслед.	300.00



02-043	B03.016.003.000.02	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	1 исслед.	665.00
02-048	A09.19.001.000.02	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 исслед.	1 275,00
02-053	B03.014.011.000.02	Анализ на энтеробиоз	1 исслед.	360.00
02-054	A09.28.018.000.01	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	1 исслед.	3 695,00
02-055	A09.28.018.000.02	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	1 исслед.	3 700,00
02-056	A26.19.010.001/A26.19.011.001	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	1 исслед.	980.00
02-057	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	1 исслед.	420.00
02-058	B03.016.031.000.01	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1 исслед.	1 145,00
02-059	A09.05.091	Карбоксигемоглобин в крови	1 исслед.	640.00
02-060	A09.05.092	Метгемоглобин в крови	1 исслед.	640.00
03-001	A09.05.051.001	D-димер	1 исслед.	1 110,00
03-002	A09.05.047	Антитромбин III	1 исслед.	555.00
03-003	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 исслед.	240.00
03-004	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	1 исслед.	1 480,00
03-005	A12.05.005	Группа крови АВО	1 исслед.	380.00
03-007	A12.30.014/A12.05.027 B03.005.006.000.01	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	1 исслед.	325.00
03-008	A12.05.006	Резус-фактор	1 исслед.	380.00
03-010	A12.05.028	Тромбиновое время	1 исслед.	290.00
03-011	A09.05.050	Фибриноген	1 исслед.	310.00
03-013	A09.05.082	Эритропоэтин	1 исслед.	1 045,00
03-015	B03.005.006.000.02	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	1 исслед.	610.00
03-016	B03.005.006.000.03	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1 исслед.	2 420,00
03-018	A09.05.125	Протеин С	1 исслед.	2 180,00
03-019	A09.05.126	Протеин S свободный	1 исслед.	2 790,00
03-020	A09.05.288/A09.05.048	Плазминоген, % активности	1 исслед.	960.00
06-001	A09.05.222	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 исслед.	1 100,00
06-002	A09.05.224	N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1 исслед.	900.00
06-003	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 исслед.	200.00
06-004	A09.05.011	Альбумин в сыворотке	1 исслед.	265.00
06-005	A09.05.045	Амилаза общая в сыворотке	1 исслед.	265.00
06-006	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	1 исслед.	310.00
06-007	A12.06.015	Антистрептолизин О	1 исслед.	505.00
06-008	A09.05.251	Аполипопротеин В	1 исслед.	555.00
06-009	A09.05.250	Аполипопротеин А1	1 исслед.	605.00
06-010	A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1 исслед.	200.00
06-011	A09.05.014.001	Белковые фракции в сыворотке	1 исслед.	535.00
06-012	A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	1 исслед.	635.00
06-013	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	1 исслед.	200.00
06-014	A09.05.083	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1 исслед.	495.00
06-015	A09.05.023	Глюкоза в плазме	1 исслед.	170.00
06-016	A09.05.214	Гомоцистеин	1 исслед.	1 210,00
06-017	A09.05.007	Железо в сыворотке	1 исслед.	250.00
06-018	A12.05.011	Железосвязывающая способность сыворотки	1 исслед.	330.00
06-019	B03.016.030.000.01	Калий, натрий, хлор в сыворотке	1 исслед.	350.00
06-020	A09.05.032	Кальций в сыворотке	1 исслед.	250.00
06-021	A09.05.020	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	1 исслед.	210.00
06-022	A09.05.043	Креатинкиназа общая	1 исслед.	290.00
06-023	A09.05.177.000.01	Креатинкиназа МВ	1 исслед.	410.00
06-024	A09.05.207	Лактат	1 исслед.	665.00
06-025	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	1 исслед.	210.00
06-026	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	1 исслед.	300.00
06-027	A09.05.173	Липаза	1 исслед.	350.00
06-028	A09.05.004	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	1 исслед.	265.00
06-029	A09.05.028	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	1 исслед.	240.00
06-031	A09.05.127	Магний в сыворотке	1 исслед.	250.00
06-033	A09.05.018	Мочевая кислота в сыворотке	1 исслед.	210.00
06-034	A09.05.017	Мочевина в сыворотке	1 исслед.	210.00
06-035	A09.05.010	Белок общий в сыворотке	1 исслед.	210.00
06-036	A09.05.021	Билирубин общий	1 исслед.	200.00
06-037	A09.05.022.001	Билирубин прямой	1 исслед.	200.00
06-038	A09.28.003	Белок общий в моче	1 исслед.	195.00
06-039	A09.05.205	С-пептид в сыворотке	1 исслед.	610.00

06-040	A09.05.008	Трансферрин	1 исслед.	575.00
06-041	A09.05.025	Триглицериды	1 исслед.	230.00
06-042	A09.05.076	Ферритин	1 исслед.	565.00
06-043	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 исслед.	980.00
06-045	A09.05.046	Фосфатаза щелочная общая	1 исслед.	210.00
06-046	A09.05.033	Фосфор в сыворотке	1 исслед.	250.00
06-047	A09.05.102	Фруктозамин	1 исслед.	690.00
06-048	A09.05.026	Холестерол общий	1 исслед.	210.00
06-049	A09.05.174	Холинэстераза в сыворотке	1 исслед.	285.00
06-050	A09.05.009.000.01	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	1 исслед.	470.00
06-051	A09.05.206	Кальций ионизированный	1 исслед.	335.00
06-053	A09.28.027	Амилаза общая в суточной моче	1 исслед.	290.00
06-054	A09.28.012	Кальций в суточной моче	1 исслед.	240.00
06-055	A09.28.060.000.03	Магний в суточной моче	1 исслед.	240.00
06-056	A09.28.026	Фосфор в суточной моче	1 исслед.	240.00
06-057	A09.28.006	Креатинин в суточной моче	1 исслед.	210.00
06-058	A09.28.009	Мочевина в суточной моче	1 исслед.	210.00
06-059	A09.28.010	Мочевая кислота в суточной моче	1 исслед.	210.00
06-060	A09.23.004	Белок общий в ликворе	1 исслед.	275.00
06-061	A09.23.003	Глюкоза в ликворе	1 исслед.	205.00
06-062	V03.016.030.000.02	Калий, натрий, хлор в суточной моче	1 исслед.	290.00
06-064	A09.05.031	Калий в сыворотке	1 исслед.	250.00
06-065	A09.05.030	Натрий в сыворотке	1 исслед.	250.00
06-066	A09.05.034	Хлор в сыворотке	1 исслед.	250.00
06-067	A09.28.013	Калий в суточной моче	1 исслед.	240.00
06-068	A09.28.014	Натрий в суточной моче	1 исслед.	240.00
06-069	A09.28.067	Хлор в суточной моче	1 исслед.	240.00
06-075	A09.28.064	Ryilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1 исслед.	1 855.00
06-076	A09.05.193.000.01	Тропонин I	1 исслед.	630.00
06-077	A09.05.079	Гаптоглобин	1 исслед.	805.00
06-078	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	1 исслед.	1 390.00
06-079	A09.05.006	Миоглобин	1 исслед.	735.00
06-080	A09.05.077	Церулоплазмин	1 исслед.	790.00
06-082	A09.05.274	Цинк в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-083	A09.05.273	Медь в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-084	A09.05.086	Литий в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-085	A09.05.265	Бор в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-086	A09.05.266	Алюминий в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-087	A09.05.267	Кремний в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-088	A09.05.268	Титан в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-089	A09.05.269	Хром в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-090	A09.05.270	Марганец в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-091	A09.05.271	Кобальт в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-092	A09.05.272	Никель в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-093	A09.05.275	Мышьяк в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-094	A09.05.276	Селен в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-095	A09.05.277	Молибден в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-096	A09.05.278	Кадмий в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-097	A09.05.279	Сурьма в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-098	A09.05.280	Ртуть в сыворотке	1 исслед.	1 040.00
06-099	A09.05.281	Свинец в цельной крови	1 исслед.	1 040.00
06-101	A09.05.301.000.01	Витамин А (ретинол)	1 исслед.	2 340.00
06-102	A09.05.302.000.01	Витамин В1 (тиамин)	1 исслед.	2 340.00
06-103	A09.05.303.000.01	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 исслед.	2 340.00
06-104	A09.05.304.000.01	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1 исслед.	2 340.00
06-105	A09.05.305.000.01	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 исслед.	2 340.00
06-106	A09.05.235	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 исслед.	1 120.00
06-107	A09.05.306.000.01	Витамин Е (токоферол)	1 исслед.	2 340.00
06-108	A09.05.307.000.01	Витамин К (филлохинон)	1 исслед.	2 340.00
06-109	V03.016.028.000.04	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	1 исслед.	9 750.00
06-112	V03.016.028.000.05	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	1 исслед.	3 780.00
06-114	A09.28.003.001	Альбумин в моче (микрoальбуминурия)	1 исслед.	400.00
06-115	A09.28.011	Глюкоза в моче	1 исслед.	210.00
06-116	A09.28.075	Марганец в моче	1 исслед.	1 040.00
06-117	A09.28.076	Кобальт в моче	1 исслед.	1 040.00
06-118	A09.28.077	Никель в моче	1 исслед.	1 040.00
06-119	A09.28.080	Мышьяк в моче	1 исслед.	1 040.00
06-120	A09.28.081	Селен в моче	1 исслед.	1 040.00
06-121	A09.28.082	Молибден в моче	1 исслед.	1 040.00
06-122	A09.28.060.000.02	Литий в моче	1 исслед.	1 040.00
06-123	A09.28.070	Бор в моче	1 исслед.	1 040.00
06-124	A09.28.071	Алюминий в моче	1 исслед.	1 040.00
06-125	A09.28.072	Кремний в моче	1 исслед.	1 040.00
06-126	A09.28.073	Титан в моче	1 исслед.	1 040.00
06-127	A09.28.074	Хром в моче	1 исслед.	1 040.00

06-128	A09.28.083	Кадмий в моче	1 исслед.	1 040,00
06-129	A09.28.084	Сурьма в моче	1 исслед.	1 040,00
06-130	A09.28.085	Ртуть в моче	1 исслед.	1 040,00
06-131	A09.28.061	Свинец в моче	1 исслед.	1 040,00
06-133	A12.05.011.000.01	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1 исслед.	245,00
06-134	A09.28.088.000.01	С-пептид в суточной моче	1 исслед.	735,00
06-135	A09.28.079	Цинк в моче	1 исслед.	1 040,00
06-136	A09.28.078	Медь в моче	1 исслед.	1 040,00
06-137	A09.05.313.000.01	Эластаза в сыворотке	1 исслед.	5 810,00
06-157	A09.05.256	NT-proBNP (количественно)	1 исслед.	3 040,00
06-178	A09.05.314.000.01	Липопротеин (а)	1 исслед.	1 165,00
06-179	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 исслед.	2 040,00
06-180	A09.05.175	Фосфатаза кислая общая	1 исслед.	395,00
06-182	A09.05.009.000.02	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	1 исслед.	390,00
06-183	A09.05.258	Коэнзим Q10 в крови	1 исслед.	4 405,00
06-184	A09.05.259	Глутатион восстановленный	1 исслед.	4 500,00
06-185	A09.05.192	Малоновый диальдегид в крови	1 исслед.	7 285,00
06-186	A09.05.260	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	1 исслед.	3 750,00
06-187	A09.05.315.000.01	Бета-каротин	1 исслед.	2 405,00
06-188	V03.016.028.000.08	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	1 исслед.	8 900,00
06-189	A09.05.085	Гистамин в крови	1 исслед.	2 925,00
06-190	V03.016.034.000.01	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	1 исслед.	4 925,00
06-191	V03.016.021	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	1 исслед.	7 080,00
06-192	V03.016.029.000.01	Анализ крови на органические кислоты	1 исслед.	3 500,00
06-193	V03.016.018	Анализ мочи на органические кислоты	1 исслед.	3 500,00
06-194	A09.01.008.000.01	Литий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-195	A09.01.011	Бор в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-196	A09.01.008.000.02	Натрий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-197	A09.01.008.000.03	Магний в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-198	A09.01.012	Алюминий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-199	A09.01.013	Кремний в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-200	A09.01.008.000.04	Калий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-201	A09.01.008.000.05	Кальций в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-202	A09.01.014	Титан в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-203	A09.01.015	Хром в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-204	A09.01.016	Марганец в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-205	A09.01.008.000.06	Железо в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-206	A09.01.017	Кобальт в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-207	A09.01.018	Никель в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-208	A09.01.019	Медь в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-209	A09.01.020	Цинк в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-210	A09.01.021	Мышьяк в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-211	A09.01.022	Селен в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-212	A09.01.023	Молибден в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-213	A09.01.024	Кадмий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-214	A09.01.025	Сурьма в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-215	A09.01.026	Ртуть в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-216	A09.01.027	Свинец в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-217	A09.05.308.000.02	Витамин В2 (рибофлавин)	1 исслед.	2 340,00
06-218	A09.05.309.000.01	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	1 исслед.	2 340,00
06-219	V03.016.028.000.01	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	1 исслед.	4 060,00
06-220	A09.05.264	Определение омега-3-индекса	1 исслед.	4 290,00
06-221	V03.016.028.000.06	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	1 исслед.	3 780,00
06-222	V03.016.028.000.07	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	1 исслед.	7 180,00
06-223	V03.016.017	Анализ жирных кислот	1 исслед.	6 020,00
06-224	V03.016.018.000.02	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	1 исслед.	8 725,00
06-226	V03.016.025.001.04	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	1 исслед.	5 490,00
06-227	A09.28.060.000.01	Железо в моче	1 исслед.	1 040,00
06-228	V03.016.028.000.09	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	1 исслед.	24 890,00
06-229	V03.016.028.000.27	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	1 исслед.	12 650,00
06-230	V03.016.028.000.11	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6)	1 исслед.	16 630,00
06-231	V03.016.030.000.04 /V03.016.030.000.0 3/V03.016.030.000. 05	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1 исслед.	2 385,00

06-232	B03.016.030.000.07 /B03.016.030.000.0 6/B03.016.030.000. 08	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1 исслед.	3 350,00
06-233	B03.016.030.000.10 /B03.016.030.000.0 9/B03.016.030.000. 12/B03.016.030.000 .11	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	1 исслед.	5 120,00
06-234	B03.016.030.000.14 /B03.016.030.000.1 3/B03.016.030.000. 16/B03.016.030.000 .15	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	1 исслед.	4 045,00
06-235	B03.016.030.000.18 /B03.016.030.000.1 7/B03.016.030.000. 20/B03.016.030.000 .19	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	1 исслед.	9 775,00
06-236	A09.05.229	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	1 исслед.	3 680,00
06-237	B03.016.020	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	1 исслед.	8 090,00
06-238	A09.05.316.000.01	Асимметричный диметиларгинин	1 исслед.	3 850,00
06-240	B03.016.028.000.02	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)	1 исслед.	3 900,00
06-241	B03.016.028.000.12	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	1 исслед.	23 090,00
06-242	B03.016.028.000.13	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	1 исслед.	29 150,00
06-243	B03.016.028.000.14	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	1 исслед.	18 320,00
06-244	B03.016.028.000.15	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	1 исслед.	23 710,00
06-245	B03.016.028.000.16	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	1 исслед.	9 970,00
06-246	B03.016.028.000.17	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	1 исслед.	7 380,00
06-247	B03.016.028.000.18	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	1 исслед.	25 200,00
06-248	B03.016.028.000.19	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	1 исслед.	12 150,00
06-249	B03.016.028.000.20	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	1 исслед.	12 600,00
06-250	B03.016.028.000.21	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	1 исслед.	9 870,00
06-251	B03.016.028.000.22	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	1 исслед.	5 520,00
06-252	B03.016.028.000.23	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	1 исслед.	12 820,00
06-253	B03.016.028.000.24	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	1 исслед.	4 240,00
06-254	B03.016.028.000.25	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	1 исслед.	9 440,00
06-255	B03.016.028.000.26	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	1 исслед.	23 340,00
06-256	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	1 исслед.	630,00

06-261	A09.05.209	Прокальцитонин	1 исслед.	2 000,00
06-263	A09.05.230	Цистатин С	1 исслед.	1 130,00
06-264	B03.016.028.000.03	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	1 исслед.	8 470,00
06-265	A09.05.310.000.01	Йод в сыворотке	1 исслед.	820,00
06-267	A09.05.317.000.01	Биохимический анализ кала	1 исслед.	1 980,00
06-268	B03.016.025.001.05	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	1 исслед.	4 975,00
06-269	A09.28.008	Порфирины (7 показателей) в моче	1 исслед.	2 890,00
06-270	A09.05.318.000.01	Растворимые рецепторы трансферрина	1 исслед.	1 810,00
06-271	A09.05.179.000.01	Остаза	1 исслед.	1 755,00
06-272	A09.28.065	Йод в моче	1 исслед.	1 140,00
06-273	B03.016.019.01	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	1 исслед.	5 490,00
06-274	B03.016.019.02	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	1 исслед.	6 065,00
06-276	A09.05.301	Гепсидин-25	1 исслед.	8 035,00
06-277	A09.05.300.003	Витамин В7 (биотин)	1 исслед.	2 645,00
06-278	A23.30.057.001	Литий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-279	A23.30.057.002	Бор в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-280	A23.30.057.003	Алюминий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-281	A23.30.057.004	Кремний в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-282	A09.01.008.07	Фосфор в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-283	A23.30.057.005	Фосфор в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-284	A09.05.280.002	Бериллий в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-285	A09.28.090.001	Бериллий в моче	1 исслед.	1 040,00
06-286	A09.01.008.08	Бериллий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-287	A23.30.057.006	Бериллий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-288	A23.30.057.007	Титан в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-289	A23.30.057.008	Марганец в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-290	A23.30.057.009	Хром в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-291	A23.30.057.010	Железо в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-292	A23.30.057.011	Кобальт в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-293	A23.30.057.012	Никель в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-294	A23.30.057.013	Медь в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-295	A23.30.057.014	Цинк в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-296	A23.30.057.015	Мышьяк в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-297	A23.30.057.016	Селен в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-298	A23.30.057.017	Кадмий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-299	A23.30.057.018	Сурьма в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-300	A23.30.057.019	Ртуть в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-301	A23.30.057.020	Свинец в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-302	A23.30.057.021	Натрий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-303	A23.30.057.022	Магний в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-304	A23.30.057.023	Калий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-305	A23.30.057.024	Кальций в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-306	A23.30.057.025	Молибден в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-307	A09.05.280.003	Серебро в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-308	A09.28.090.002	Серебро в моче	1 исслед.	1 040,00
06-309	A09.01.008.09	Серебро в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-310	A23.30.057.026	Серебро в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-311	A12.06.060.001	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 исслед.	1 345,00
06-312	A09.05.235.001	Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	1 исслед.	3 235,00
06-313	A09.05.300.001	Витамин В2 (ФАД)	1 исслед.	1 590,00
06-314	A09.05.280.004	Галлий в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-315	A09.28.090.003	Галлий в моче	1 исслед.	1 040,00
06-316	A09.01.008.010	Галлий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-317	A23.30.057.027	Галлий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-318	A09.05.280.005	Германий в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-319	A09.28.090.004	Германий в моче	1 исслед.	1 040,00
06-320	A09.01.008.011	Германий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-321	A23.30.057.028	Германий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-322	A09.05.280.006	Рубидий в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-323	A09.28.090.005	Рубидий в моче	1 исслед.	1 040,00
06-324	A09.01.008.012	Рубидий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-325	A23.30.057.029	Рубидий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-326	A09.05.280.007	Стронций в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-327	A09.28.090.006	Стронций в моче	1 исслед.	1 040,00
06-328	A09.01.008.013	Стронций в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-329	A23.30.057.030	Стронций в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-330	A09.05.280.008	Цирконий в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-331	A09.28.090.007	Цирконий в моче	1 исслед.	1 040,00
06-332	A09.01.008.014	Цирконий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-333	A23.30.057.031	Цирконий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-334	A09.05.280.009	Сера в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-335	A09.28.090.008	Сера в моче	1 исслед.	1 040,00
06-336	A09.01.008.015	Сера в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-337	A23.30.057.032	Сера в ногтях	1 исслед.	1 040,00

06-338	A09.05.280.010	Ниобий в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-339	A09.28.090.009	Ниобий в моче	1 исслед.	1 040,00
06-340	A09.01.008.016	Ниобий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-341	A23.30.057.033	Ниобий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-342	A09.05.280.011	Олово в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-343	A09.28.090.010	Олово в моче	1 исслед.	1 040,00
06-344	A09.01.008.017	Олово в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-345	A23.30.057.034	Олово в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-346	A09.05.280.012	Теллур в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-347	A09.28.090.011	Теллур в моче	1 исслед.	1 040,00
06-348	A09.01.008.018	Теллур в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-349	A23.30.057.035	Теллур в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-350	A09.05.280.013	Цезий в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-351	A09.28.090.012	Цезий в моче	1 исслед.	1 040,00
06-352	A09.01.008.019	Цезий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-353	A23.30.057.036	Цезий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-354	B03.016.025.001.06	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	1 исслед.	5 895,00
06-355	A09.05.304	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	1 исслед.	2 890,00
06-357	A09.05.305	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	1 исслед.	3 970,00
06-358	A09.05.306	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	1 исслед.	10 955,00
06-359	A09.05.307	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1 исслед.	2 530,00
06-360	A09.28.090.013	Гистамин в моче	1 исслед.	2 200,00
06-361	A09.05.280.014	Барий в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-362	A09.28.090.014	Барий в моче	1 исслед.	1 040,00
06-363	A09.01.008.020	Барий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-364	A23.30.057.037	Барий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-365	A09.05.280.015	Празеодим в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-366	A09.28.090.015	Празеодим в моче	1 исслед.	1 040,00
06-367	A09.01.008.021	Празеодим в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-368	A23.30.057.038	Празеодим в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-369	A09.05.280.016	Самарий в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-370	A09.28.090.016	Самарий в моче	1 исслед.	1 040,00
06-371	A09.01.008.022	Самарий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-372	A23.30.057.039	Самарий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-373	A09.05.280.017	Лантан в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-374	A09.28.090.017	Лантан в моче	1 исслед.	1 040,00
06-375	A09.01.008.023	Лантан в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-376	A23.30.057.040	Лантан в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-377	A09.05.280.018	Вольфрам в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-378	A09.28.090.018	Вольфрам в моче	1 исслед.	1 040,00
06-379	A09.01.008.024	Вольфрам в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-380	A23.30.057.041	Вольфрам в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-381	A09.05.280.019	Уран в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-382	A09.28.090.019	Уран в моче	1 исслед.	1 040,00
06-383	A09.01.008.025	Уран в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-384	A23.30.057.042	Уран в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-385	A09.05.280.020	Золото в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-386	A09.28.090.020	Золото в моче	1 исслед.	1 040,00
06-387	A09.01.008.026	Золото в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-388	A23.30.057.043	Золото в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-389	A09.05.308	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	1 исслед.	4 180,00
06-390	A09.28.090.021	Гуанозины в моче	1 исслед.	3 310,00
06-391	A09.05.280.021	Таллий в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-392	A09.28.090.022	Таллий в моче	1 исслед.	1 040,00
06-393	A09.01.008.027	Таллий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-394	A23.30.057.044	Таллий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-395	A09.05.280.022	Ванадий в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-396	A09.28.090.023	Ванадий в моче	1 исслед.	1 040,00
06-397	A09.01.008.028	Ванадий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-398	A23.30.057.045	Ванадий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-399	A09.05.280.023	Гафний в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-400	A09.28.090.024	Гафний в моче	1 исслед.	1 040,00
06-401	A09.01.008.029	Гафний в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-402	A23.30.057.046	Гафний в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-403	A09.05.280.024	Европий в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-404	A09.28.090.025	Европий в моче	1 исслед.	1 040,00
06-405	A09.01.008.030	Европий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-406	A23.30.057.047	Европий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-407	A09.05.280.025	Платина в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-408	A09.28.090.026	Платина в моче	1 исслед.	1 040,00
06-409	A09.01.008.031	Платина в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-410	A23.30.057.048	Платина в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-411	A09.05.280.026	Иттербий в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-412	A09.28.090.027	Иттербий в моче	1 исслед.	1 040,00

06-413	A09.01.008.032	Иттербий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-414	A23.30.057.049	Иттербий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-415	A09.01.008.033	Хлор в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-416	A23.30.057.050	Хлор в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-417	A09.05.280.027	Торий в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-418	A09.28.090.028	Торий в моче	1 исслед.	1 040,00
06-419	A09.01.008.034	Торий в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-420	A23.30.057.051	Торий в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-421	A09.05.280.028	Тантал в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-422	A09.28.090.029	Тантал в моче	1 исслед.	1 040,00
06-423	A09.01.008.035	Тантал в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-424	A23.30.057.052	Тантал в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-425	A09.05.280.029	Рений в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-426	A09.28.090.030	Рений в моче	1 исслед.	1 040,00
06-427	A09.01.008.036	Рений в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-428	A23.30.057.053	Рений в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-429	A09.05.280.030	Лютеций в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-430	A09.28.090.031	Лютеций в моче	1 исслед.	1 040,00
06-431	A09.01.008.037	Лютеций в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-432	A23.30.057.054	Лютеций в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-433	A09.05.280.031	Висмут в сыворотке	1 исслед.	1 040,00
06-434	A09.28.090.032	Висмут в моче	1 исслед.	1 040,00
06-435	A09.01.008.038	Висмут в волосах	1 исслед.	1 040,00
06-436	A23.30.057.055	Висмут в ногтях	1 исслед.	1 040,00
06-437	A09.05.309	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	1 исслед.	7 795,00
06-438	A09.05.313	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	1 исслед.	5 695,00
06-439	A09.28.091	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	1 исслед.	5 290,00
06-440	A09.28.092	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	1 исслед.	8 795,00
06-441	A09.05.300.002	Витамин К2	1 исслед.	1 965,00
06-442	A09.28.088	Копропорфирины в моче	1 исслед.	1 445,00
06-444	A09.05.310	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	1 исслед.	3 465,00
06-445	A09.05.311	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	1 исслед.	16 250,00
06-446	A09.05.312	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	1 исслед.	18 770,00
06-447	A09.05.302	Бикарбонат	1 исслед.	480,00
06-448	A09.05.303	Тропонин I, ИФА	1 исслед.	690,00
07-002	A26.06.034.001	Anti-HAV, IgM	1 исслед.	610,00
07-004	A26.06.039.001	Anti-HBc, IgM	1 исслед.	575,00
07-005	A26.06.039.000.01	Anti-HBc, антитела	1 исслед.	595,00
07-007	A26.06.040.001	Anti-HBs, антитела	1 исслед.	590,00
07-009	A26.06.041.000.01	anti-HCV, антитела	1 исслед.	575,00
07-010	A26.06.041.000.04	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1 исслед.	1 275,00
07-011	A26.06.006.000.01	Aspergillus fumigatus, IgG	1 исслед.	630,00
07-012	A26.06.139.001.01	Candida albicans, IgG	1 исслед.	685,00
07-013	A26.06.018.001	Chlamydia trachomatis, IgA	1 исслед.	550,00
07-014	A26.06.018.003	Chlamydia trachomatis, IgG	1 исслед.	550,00
07-015	A26.06.018.002	Chlamydia trachomatis, IgM	1 исслед.	550,00
07-016	A26.06.021.000.01	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	1 исслед.	830,00
07-017	A26.06.022.001	Cytomegalovirus, IgG	1 исслед.	535,00
07-018	A26.06.022.002	Cytomegalovirus, IgM	1 исслед.	635,00
07-019	A26.06.024	Echinococcus, IgG	1 исслед.	535,00
07-020	A26.06.029.001	Erstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	1 исслед.	660,00
07-021	A26.06.030	Erstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	1 исслед.	625,00
07-022	A26.06.031	Erstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	1 исслед.	685,00
07-023	A26.06.032.000.01	Giardia lamblia, суммарные антитела	1 исслед.	510,00
07-024	A26.06.035	HBeAg	1 исслед.	675,00
07-025	A26.06.036.001	HBsAg	1 исслед.	330,00
07-027	A26.06.033.000.01	Helicobacter pylori, IgA	1 исслед.	785,00
07-028	A26.06.033.000.02	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	1 исслед.	640,00
07-030	A26.06.045.000.01	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	1 исслед.	735,00
07-031	A26.06.045.003	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	1 исслед.	500,00
07-032	A26.06.049.001	HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	1 исслед.	370,00
07-033	A26.06.056.001	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	1 исслед.	640,00
07-034	A26.06.140.001.01	Mycobacterium tuberculosis, антитела	1 исслед.	1 640,00
07-035	A26.06.141.001.01	Mycoplasma hominis, IgA	1 исслед.	660,00
07-036	A26.06.141.001.02	Mycoplasma hominis, IgG, титр	1 исслед.	560,00
07-037	A26.06.062.000.01	Opisthorchis, IgG	1 исслед.	570,00
07-040	A26.06.071.001	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)	1 исслед.	555,00
07-042	A26.06.071.002	Определение антител к вирусу краснухи, IgM	1 исслед.	665,00

07-043	A26.06.080.000.01	Тохосара, IgG, титр	1 исслед.	520.00
07-044	A26.06.081.001	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	1 исслед.	580.00
07-046	A26.06.081.002	Toxoplasma gondii, IgM	1 исслед.	615.00
07-047	A26.06.082.000.01	Трепонема pallidum, IgG, титр	1 исслед.	480.00
07-048	A26.06.082.000.02	Трепонема pallidum, IgM, титр	1 исслед.	685.00
07-049	A26.06.082.002.01	Трепонема pallidum, антитела	1 исслед.	440.00
07-050	A26.06.079.000.01	Trichinella, IgG	1 исслед.	550.00
07-051	A26.06.142.001.01	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	1 исслед.	710.00
07-052	A26.06.143.001.01	Ureaplasma urealyticum, IgA	1 исслед.	690.00
07-053	A26.06.143.001.02	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	1 исслед.	690.00
07-054	A26.06.084.001	Varicella Zoster Virus, IgG	1 исслед.	660.00
07-055	A26.06.084.002	Varicella Zoster Virus, IgM	1 исслед.	790.00
07-056	A26.06.082.001	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	1 исслед.	325.00
07-062	A26.06.011.001	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	1 исслед.	515.00
07-064	A26.06.011.002	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	1 исслед.	520.00
07-070	A26.06.082.000.03	Трепонема pallidum, IgG в ликворе	1 исслед.	985.00
07-071	A26.06.043.000.01	Anti-HDV, антитела	1 исслед.	745.00
07-074	A26.06.044.001	Anti-HEV, IgM	1 исслед.	900.00
07-076	A26.06.016.000.02	Chlamydia pneumoniae, IgM	1 исслед.	615.00
07-077	A26.06.016.000.03	Chlamydia pneumoniae, IgG	1 исслед.	615.00
07-078	A26.06.057.000.01	Mycoplasma pneumoniae, IgM	1 исслед.	625.00
07-079	A26.06.057.000.03	Mycoplasma pneumoniae, IgA	1 исслед.	765.00
07-080	A26.06.057.000.02	Mycoplasma pneumoniae, IgG	1 исслед.	560.00
07-082	A26.06.047.001	Human Herpes Virus 6, IgG	1 исслед.	740.00
07-086	B03.016.063.000.01	Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	1 исслед.	765.00
07-092	A26.06.088.001	Вирус клещевого энцефалита, IgM	1 исслед.	480.00
07-093	A26.06.088.002	Вирус клещевого энцефалита, IgG	1 исслед.	480.00
07-096	A26.06.112.002	Mumps Virus, IgM	1 исслед.	875.00
07-097	A26.06.112.001	Mumps Virus, IgG	1 исслед.	875.00
07-098	A26.06.016.000.01	Chlamydia pneumoniae, IgA	1 исслед.	645.00
07-099	A26.05.084.000.01	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	1 исслед.	675.00
07-101	A26.06.041.000.02	anti-HCV, антитела, ИФА	1 исслед.	410.00
07-104	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	1 исслед.	1 050,00
07-106	A26.06.109	Neisseria meningitidis, антитела	1 исслед.	1 675,00
07-107	B03.016.064.000.01	Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	1 исслед.	750.00
07-108	A26.06.077	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	1 исслед.	665.00
07-110	A26.06.104	Corynebacterium diphtheriae, антитела	1 исслед.	925.00
07-111	A26.06.038	Anti-HBe, антитела	1 исслед.	650.00
07-113	B03.016.035.000.01	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Тохосара IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1 исслед.	1 250,00
07-114	A26.05.083.000.01	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	1 исслед.	670.00
07-115	A26.05.083.000.02	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	1 исслед.	580.00
07-116	A26.05.083.000.03	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	1 исслед.	660.00
07-117	A26.06.082.003	Сифилис РПГА (реакция пассивной геммагглютинации), титр	1 исслед.	435.00
07-118	A26.06.081.003	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 исслед.	1 785,00
07-123	A26.06.121.000.01	Ascaris lumbricoides, IgG	1 исслед.	515.00
07-124	A26.06.029.002	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	1 исслед.	760.00
07-125	A26.06.032.000.02	Giardia lamblia, IgM	1 исслед.	665.00
07-126	A26.19.037	Giardia lamblia, антиген	1 исслед.	1 040,00
07-127	A26.19.020	Helicobacter pylori, антиген	1 исслед.	1 610,00
07-128	A26.19.039	Rotavirus, антиген	1 исслед.	775.00
07-131	A26.06.087	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 исслед.	1 275,00
07-132	A26.06.122.000.01	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1 исслед.	1 005,00
07-133	A26.06.025.000.01	Anisakis, IgG	1 исслед.	895.00
07-134	A26.06.045.001	Herpes Simplex Virus 1, IgG	1 исслед.	680.00
07-135	A26.06.045.002	Herpes Simplex Virus 2, IgG	1 исслед.	680.00
07-136	A26.06.045.000.02	Herpes Simplex Virus 1, IgM	1 исслед.	680.00
07-137	A26.06.045.000.03	Herpes Simplex Virus 2, IgM	1 исслед.	680.00
07-138	A26.06.081.000.01	Toxoplasma gondii, IgA	1 исслед.	665.00
07-140	A26.06.120.000.01	Clonorchis sinensis, IgG	1 исслед.	690.00
07-141	A26.06.033.000.03	Helicobacter pylori, IgM	1 исслед.	795.00
07-143	A26.06.034.000.01	anti-HAV, антитела	1 исслед.	810.00
07-144	A26.06.094.000.01	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	1 исслед.	590.00
07-145	A26.06.086	Yersinia enterocolitica (серотипы O:3, O:9), РНГА	1 исслед.	1 240,00
07-147	A26.06.141.001.03	Mycoplasma hominis, IgM	1 исслед.	605.00
07-148	A26.06.043.001	Anti-HDV, IgM	1 исслед.	850.00
07-150	A26.06.103.000.01	Bordetella pertussis, IgA	1 исслед.	1 065,00



07-151	A26.06.103.000.02	Bordetella pertussis, IgM	1 исслед.	1 065,00
07-152	A26.06.103.000.03	Bordetella pertussis, IgG	1 исслед.	1 065,00
07-153	A26.06.118.001	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека	1 исслед.	580,00
07-154	A26.06.067.000.01	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 исслед.	1 350,00
07-155	A26.06.067.000.02	Human respiratory syncytial virus, IgG	1 исслед.	990,00
07-156	A26.06.082.007.01	Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	1 исслед.	3 075,00
07-157	A26.06.082.007.02	Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	1 исслед.	3 075,00
07-158	A26.06.026.000.01	Entamoeba histolytica, IgG	1 исслед.	1 165,00
07-159	A26.06.123	Strongyloides stercoralis, IgG	1 исслед.	1 440,00
07-160	A26.06.022.003	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 исслед.	1 625,00
07-161	A26.06.029.000.01	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	1 исслед.	960,00
07-162	A26.06.046.002	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	1 исслед.	835,00
07-163	A26.06.071.003	Определение avidности IgG к Rubella virus	1 исслед.	1 190,00
07-164	A26.06.034.002	Anti-HAV, IgG	1 исслед.	690,00
07-165	A12.05.132.000.01	Иммунологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	1 исслед.	6 450,00
07-166	A26.06.017.000.01	Chlamydia psittaci, IgA	1 исслед.	2 035,00
07-167	A26.06.017.000.02	Chlamydia psittaci, IgM	1 исслед.	2 035,00
07-168	A26.06.017.000.03	Chlamydia psittaci, IgG	1 исслед.	2 035,00
07-169	A07.16.006	<sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	1 исслед.	490,00
07-170	A26.06.018.000.01	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1 исслед.	945,00
07-171	A26.06.051	Legionella pneumophila, антитела	1 исслед.	895,00
07-172	A26.06.005.000.03	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 исслед.	1 300,00
07-173	A26.06.005.000.01	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 исслед.	1 390,00
07-174	A26.06.041.000.03	anti-HCV, IgM	1 исслед.	610,00
07-175	A26.06.044.002	anti-HEV, IgG	1 исслед.	1 000,00
07-176	A26.06.028.000.01	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	1 исслед.	5 565,00
07-177	A26.06.028.000.02	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	1 исслед.	5 565,00
07-178	A26.06.071.000.01	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	1 исслед.	5 550,00
07-179	A26.06.022.000.01	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	1 исслед.	5 565,00
07-180	A26.06.011.000.01	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	1 исслед.	2 865,00
07-181	A26.06.011.000.02	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	1 исслед.	2 865,00
07-182	A26.06.045.000.05	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	1 исслед.	5 565,00
07-183	A26.06.045.000.06	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	1 исслед.	5 565,00
07-185	A26.06.021.000.02	Cytomegalovirus, IgA	1 исслед.	665,00
07-186	A26.06.062.000.02	Opisthorchis, IgM	1 исслед.	820,00
07-187	A26.06.062.000.03	ЦИК, содержащие антигены описторхов	1 исслед.	520,00
07-188	A26.06.124.000.01	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	1 исслед.	945,00
07-189	A26.06.125	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	1 исслед.	890,00
07-190	A26.06.144.001.01	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	1 исслед.	1 100,00
07-191	A26.06.019.000.01	Coxsackievirus, IgM	1 исслед.	745,00
07-192	A26.06.005.000.02	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 исслед.	1 275,00
07-193	A26.06.084.000.01	Varicella Zoster Virus, IgA	1 исслед.	865,00
07-194	A26.06.139.001.02	Candida albicans, IgA	1 исслед.	770,00
07-195	A26.06.139.001.03	Candida albicans, IgM	1 исслед.	690,00
07-196	A26.06.063.001	Parvovirus B19, IgG	1 исслед.	900,00
07-197	A26.06.063.002	Parvovirus B19, IgM	1 исслед.	900,00
07-198	A26.06.012.000.01	Brucella, IgA	1 исслед.	865,00
07-199	A26.06.012.000.02	Brucella, IgG	1 исслед.	575,00
07-200	A26.06.036.002	HBsAg, количественно	1 исслед.	1 740,00
07-201	A26.06.138.001	Антитела к полиомиелиту, IgG	1 исслед.	1 945,00
07-203	A26.06.018.000.02	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	1 исслед.	905,00
07-204	A26.06.047.000.01	Human Herpes Virus 8, IgG	1 исслед.	1 150,00
07-208	A26.06.150.001	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1 исслед.	645,00
07-209	A26.06.150.002	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	1 исслед.	690,00
07-212	A26.06.150.003	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	1 исслед.	690,00
07-223	A26.06.012	Anti-Brucella spp.	1 исслед.	605,00
07-226	A26.06.103.000.04	Bordetella pertussis, IgA, количественно	1 исслед.	970,00
08-001	B03.016.022.001.01	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1 исслед.	2 625,00
08-003	A09.05.139	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	1 исслед.	630,00
08-004	A09.05.202	СА 125	1 исслед.	715,00
08-005	A09.05.231	СА 15-3	1 исслед.	750,00
08-006	A09.05.201	СА 19-9	1 исслед.	805,00
08-007	A09.05.200	СА 72-4	1 исслед.	1 065,00
08-008	A09.05.247	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1 исслед.	1 090,00
08-009	A09.05.054.002	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	1 исслед.	345,00
08-010	A09.05.054.004	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	1 исслед.	345,00

08-011	A09.05.054.003	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	1 исслед.	345,00
08-012	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1 исслед.	730,00
08-013	A09.05.069	Альдостерон	1 исслед.	870,00
08-014	A09.05.146	Андростендион	1 исслед.	1 200,00
08-016	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	1 исслед.	465,00
08-017	A09.05.054.001	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	1 исслед.	525,00
08-018	A09.05.245	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 исслед.	920,00
08-019	A09.28.089.000.01	Бета-2-микроглобулин в моче	1 исслед.	905,00
08-020	A09.05.090	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	1 исслед.	405,00
08-021	A09.05.090.000.01	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	1 исслед.	610,00
08-023	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 исслед.	525,00
08-024	A09.05.150	Дигидротестостерон	1 исслед.	1 440,00
08-026	A09.05.056	Инсулин	1 исслед.	640,00
08-027	A09.05.119	Кальцитонин в сыворотке	1 исслед.	870,00
08-029	A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1 исслед.	2 405,00
08-030	A09.05.135	Кортизол	1 исслед.	510,00
08-031	A09.28.035	Кортизол в моче	1 исслед.	920,00
08-033	A09.05.058	Паратиреоидный гормон, интактный	1 исслед.	845,00
08-034	A09.05.249	Плацентарный лактоген	1 исслед.	980,00
08-038	A09.05.130	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	1 исслед.	515,00
08-042	A09.05.195	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	1 исслед.	700,00
08-043	A09.05.066	Соматотропный гормон	1 исслед.	805,00
08-050	A09.05.078.001	Тестостерон свободный	1 исслед.	750,00
08-051	A09.05.117	Тиреоглобулин	1 исслед.	605,00
08-056	A09.05.157	Эстриол свободный	1 исслед.	790,00
08-057	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 исслед.	2 110,00
08-058	A09.05.246	Нейронспецифическая энзолаза (NSE)	1 исслед.	1 575,00
08-071	A09.05.057	Гастрин	1 исслед.	1 225,00
08-073	V03.016.033.000.01	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота) в моче	1 исслед.	3 390,00
08-074	V03.016.033.000.02	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота) в моче	1 исслед.	4 780,00
08-083	V03.016.033.000.03	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1 исслед.	2 440,00
08-085	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста	1 исслед.	1 260,00
08-088	V03.016.022.001	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 исслед.	1 750,00
08-089	A09.05.203	Ингибин В	1 исслед.	1 440,00
08-090	A09.19.014	Тumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	1 исслед.	2 300,00
08-091	A12.05.134.000.01	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 исслед.	1 385,00
08-092	A09.19.010	Копрологическая эластаза	1 исслед.	2 635,00
08-093	A09.05.225	Антимюллеровский гормон	1 исслед.	1 420,00
08-094	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP	1 исслед.	2 780,00
08-095	A09.05.121	Ренин	1 исслед.	1 300,00
08-096	A09.05.159	Лептин	1 исслед.	1 200,00
08-097	A09.05.319.000.01	Пепсиноген I	1 исслед.	1 200,00
08-099	A09.05.319.000.02	Пепсиноген II	1 исслед.	1 200,00
08-105	A09.05.232	СА 242	1 исслед.	970,00
08-110	A09.05.149	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-СО4)	1 исслед.	455,00
08-111	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 исслед.	445,00
08-112	A09.05.153	Прогестерон	1 исслед.	450,00
08-113	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3)	1 исслед.	475,00
08-114	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1 исслед.	460,00
08-115	A09.05.064	Тироксин общий (Т4)	1 исслед.	475,00
08-116	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1 исслед.	460,00
08-117	A09.05.078	Тестостерон	1 исслед.	445,00
08-118	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 исслед.	320,00
08-119	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 исслед.	460,00
08-120	A09.05.154	Эстрадиол	1 исслед.	450,00
08-121	A09.05.210.000.01	Макропролактин	1 исслед.	765,00
08-122	A09.05.087	Пролактин	1 исслед.	440,00
08-123	A09.05.152	Прегненолон	1 исслед.	2 690,00
08-124	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1 исслед.	1 390,00
08-125	A09.05.056.000.01	Проинсулин	1 исслед.	4 450,00
08-126	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	1 исслед.	880,00
08-128	A09.05.057.000.01	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1 исслед.	2 600,00
08-131	V03.016.033.000.04	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота) в моче	1 исслед.	3 200,00
08-132	V03.016.033.000.05	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	1 исслед.	2 320,00

08-133	B03.016.033.000.06	Метанефрин общий и нормметанефрин общий в моче	1 исслед.	2 805,00
08-134	A09.05.243	Триптаза	1 исслед.	3 695,00
08-135	A09.05.219	Белок S-100	1 исслед.	2 675,00
08-136	A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин	1 исслед.	625,00
08-137	A09.05.300	HE4	1 исслед.	1 335,00
08-139	A09.05.320.000.01	Плацентарный фактор роста (PIGF)	1 исслед.	4 645,00
08-140	A09.07.007	Кортизол в слюне	1 исслед.	700,00
08-141	A09.05.227	Хромогранин А	1 исслед.	4 795,00
08-142	B03.016.036.000.01	Тироксин и его метаболиты	1 исслед.	9 730,00
08-143	A12.05.116	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	1 исслед.	7 490,00
08-144	A09.05.097	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1 исслед.	1 170,00
08-146	A09.07.009	Тестостерон в слюне	1 исслед.	2 110,00
08-147	B03.016.037.000.01	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	1 исслед.	7 835,00
08-148	B03.016.037.000.02	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	1 исслед.	7 440,00
08-149	B03.016.037.000.03	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	1 исслед.	4 740,00
08-150	B03.016.037.000.04	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	1 исслед.	9 580,00
08-151	A09.05.120.001	Альдостерон-рениновое соотношение	1 исслед.	4 010,00
08-152	A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 исслед.	1 480,00
08-156	A09.07.009.000.01	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 исслед.	1 980,00
08-157	A09.07.013.000.01	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 исслед.	1 600,00
08-158	A09.07.010.000.01	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1 исслед.	1 500,00
08-159	A09.07.011.000.01	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1 исслед.	1 600,00
08-160	B03.016.072.000.01	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	1 исслед.	5 955,00
08-161	A09.07.012.000.01	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	1 исслед.	2 650,00
08-162	A09.05.133.000.01	Метанефрин свободный и нормметанефрин свободный в крови	1 исслед.	2 370,00
08-163	A09.28.023.001	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	1 исслед.	9 590,00
08-164	A09.28.023.002	Эстрогены в крови (3 показателя)	1 исслед.	2 660,00
08-166	A09.05.060.001	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	1 исслед.	6 630,00
08-167	A09.05.060.002	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	1 исслед.	3 190,00
08-168	A09.05.063.001	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	1 исслед.	3 455,00
08-169	A09.05.135.001	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизон и их соотношения в моче	1 исслед.	5 320,00
08-170	A09.05.152.001	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	1 исслед.	6 765,00
08-171	A09.07.007.000.01	Мелатонин сульфат в моче	1 исслед.	2 780,00
08-172	A09.05.124	Серотонин в крови	1 исслед.	2 650,00
08-173	A09.07.012.000.02	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	1 исслед.	7 540,00
08-174	B03.016.023.002	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	1 исслед.	8 095,00
08-175	B03.016.023.003	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	1 исслед.	11 930,00
08-176	B03.016.023.004	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	1 исслед.	12 575,00
08-177	B03.016.023.005	Метанефрин и нормметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	1 исслед.	4 565,00
08-178	B03.016.023.006	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	1 исслед.	5 445,00
08-179	B03.016.023.007	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, нормметанефрин) в сыворотке	1 исслед.	7 480,00
08-180	B03.016.025.001	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	1 исслед.	2 665,00
08-181	A09.05.056.002	Глюкагон в плазме	1 исслед.	20 055,00
08-182	A09.05.234.001	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 исслед.	990,00
09-001	A26.08.107.000.01/ A26.28.041.000.01/ A26.19.130.000.01/ A26.21.144.000.01/ A26.21.094.000.01/ A26.20.059.000.01/ A26.21.146.000.01	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	335,00

09-002	A26.08.066.001/A26.28.014.001/A26.21.007.001/A26.26.007.001/A26.19.028.001/A26.20.020.001/A26.21.116.000.01/A26.04.009.001/A26.21.020.000.01	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	335.00
09-003	A26.30.016.001/A26.30.015.001/A26.09.071.001.01/A26.05.082.000.01/A26.08.058.001/A26.28.009.001/A26.20.014.001/A26.21.010.001/A26.20.011.001/A26.23.009.001/A26.07.007.001/A26.21.147.000.01/A26.21.135.000.01	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	335.00
09-006	A26.08.059.001/A26.30.047.000.01/A26.05.011.000.02/A26.07.027.000.01/A26.23.010.001	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	335.00
09-007	A26.20.030.000.01/A26.20.030.000.02/A26.21.103.000.01/A26.20.030.001	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	335.00
09-008	A26.05.020.001/A26.05.020.002	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	525.00
09-009	A26.05.020.002	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	3 285,00
09-010	A26.05.019.003	HCV, генотипирование (типы 1а, 1б, 2, 3а, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 475,00
09-011	A26.05.019.001	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	610.00
09-012	A26.05.019.002	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	3 530,00
09-013	A26.08.111.000.01/A26.28.023.001/A26.20.010.001/A26.20.013.001/A26.21.009.001/A26.19.032.001/A26.21.091.000.01/A26.21.095.000.01	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	335.00
09-015	A26.30.018.001/A26.08.060.001/A26.23.016.001/A26.05.076.000.01/A26.07.028.000.01	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	315.00
09-016	A26.05.024.001/A26.07.029.000.01/A26.23.047.000.01	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	500.00
09-018	A26.20.009.005/A26.21.008.000.01/A26.19.112.000.01/A26.21.102.000.01	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	340.00
09-019	A26.21.008.000.02/A26.20.009.000.03/A26.20.012.000.03/A26.19.113.000.01/A26.21.101.000.01	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	340.00
09-020	A26.20.009.008/A26.20.012.008/A26.21.008.001/A26.19.114.000.01/A26.21.100.000.01	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	340.00
09-022	A26.30.052.000.01/A26.05.079.000.01/A26.09.104.000.01/A26.28.044.000.01/A26.09.109.000.01/A26.23.048.000.01/A26.21.092.000.01	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	470.00

09-023	A26.30.051.000.01/ A26.09.110.000.01/ A26.28.028.001/A26 .09.076.001/A26.23. 041.001/A26.21.048 .001.01	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	485.00
09-025	A26.28.017.001/A26 .21.031.001/A26.20. 027.001/A26.19.115 .000.01/A26.21.041. 001/A26.21.021.000 .01	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	335.00
09-026	A26.28.018.001/A26 .21.032.001/A26.20. 028.001/A26.19.116 .000.01/A26.21.022. 000.01/A26.21.042. 001	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	335.00
09-027	A26.28.015.001/A26 .20.022.001/A26.21. 117.000.01/A26.19. 029.001/A26.21.038 .001	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	335.00
09-030	A26.28.016.001/A26 .21.030.001/A26.20. 026.001/A26.19.117 .000.01/A26.21.040. 001	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	335.00
09-031	A26.28.045.000.01/ A26.19.118.000.01/ A26.20.063.000.01/ A26.21.115.000.01	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	335.00
09-032	A26.28.046.000.01/ A26.19.119.000.01/ A26.20.064.000.01/ A26.21.114.000.01	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	335.00
09-036	A26.05.056.001/A26 .23.035.001	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	560.00
09-038	A26.08.031.000.01/ A26.08.050.000.01	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	760.00
09-039	A26.05.053.001/A26 .23.033.001	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	490.00
09-040	A26.05.077.000.01/ A26.23.049.000.01	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	605.00
09-043	A26.05.059.000.01/ A26.23.038.000.01	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 100,00
09-046	A26.05.023.001	HDV, РНК [ПЦР]	1 исслед.	850.00
09-053	A26.16.004.001/A26 .19.070.001	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	890.00
09-060	A26.05.030.001/A26 .19.025.001	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 000,00
09-063	A26.05.026.001	HGV, РНК [ПЦР]	1 исслед.	790.00
09-065	A26.08.018.001	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	790.00
09-066	A26.30.049.000.01/ A26.08.109.000.01/ A26.26.013.001/A26 .07.030.000.01/A26. 08.022.001/A26.08. 040.001	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 010,00
09-067	A26.30.054.000.01/ A26.09.063.001/A26 .08.030.001/A26.08. 049.001/A26.09.047 .001/A26.09.103.00 0.01	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	700.00
09-068	A26.30.027.001/A26 .30.026.001/A26.05. 013.000.01/A26.23. 024.001	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	545.00

09-071	A26.30.055.000.01/ A26.09.062.001/A26 .08.029.001/A26.08. 048.001/A26.09.046 .001/A26.09.108.00 0.01	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	465.00
09-074	A26.05.046.001/A26 .08.033.000.01/A26. 08.106.000.01/A26. 09.050.000.01/A26. 09.105.000.01/A26. 23.027.001	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 300,00
09-075	A26.08.108.000.01/ A26.19.108.000.01/ A26.23.050.000.01	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	630.00
09-084	A26.30.056.000.01/ A26.05.078.000.01	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	610.00
09-095	A26.28.019.001/A26 .21.033.001/A26.20. 029.001	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	350.00
09-097	A26.19.074.001	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 190,00
09-100	A26.19.064.001	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 290,00
09-101	A26.19.067.001	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	805.00
09-102	A26.19.064.002	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 550,00
09-106	A26.20.009.004/A26 .21.008.000.04/A26. 19.121.000.01/A26. 20.012.004	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 050,00
09-113	A26.21.039.001/A26 .07.011.001/A26.19. 030.001/A26.20.025 .001	Treronema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	400.00
09-114	A26.28.019.002/A26 .21.033.002/A26.20. 029.002/A26.21.110 .000.01	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	360.00
09-116	B03.016.061.000.11	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	2 685,00
09-117	B03.016.061.000.10	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1 исслед.	1 510,00
09-119	A26.08.019.000.01/ A26.08.038.000.01/ A26.09.106.000.01	Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	2 680,00
09-120	A26.08.019.000.02/ A26.08.038.000.02	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 475,00
09-121	A26.21.107.000.01	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	370.00
09-123	A26.30.050.000.01/ A26.01.006.001/A26 .05.042.001/A26.07. 031.000.01	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	600.00
09-134	B03.016.065.000.01	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1 исслед.	1 980,00
09-138	A26.30.013.002/A26 .05.080.000.01/A26. 23.015.002/A26.07. 009.002	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	820.00
09-140	A26.19.122.000.01/ A26.20.009.000.01/ A26.20.012.000.01/ A26.21.008.000.06	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	1 исслед.	2 615,00
09-148	A26.21.008.000.07/ A26.20.009.000.04/ A26.20.012.000.04/ A26.19.123.000.01	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	330.00
09-149	A26.21.008.000.08/ A26.20.009.000.05/ A26.20.012.000.05/ A26.19.124.000.01/ A26.21.132.000.01	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	330.00

09-150	A26.19.066.001	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	975.00
09-151	A26.30.053.000.01/ A26.26.015.000.01/ A26.05.085.000.01/ A26.08.114.000.01/ A26.28.048.000.01/ A26.19.125.000.01/ A26.21.111.000.01/ A26.07.032.000.01/ A26.23.051.000.01/ A26.20.067.000.01/ A26.21.108.000.01/ A26.21.097.000.01	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	305.00
09-152	A26.26.015.000.02	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	305.00
09-155	A26.20.012.006	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	540.00
09-157	A26.19.077.000.01	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 340,00
09-158	A26.19.109.000.01	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 290,00
09-159	A26.20.048.000.01	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	1 исслед.	860.00
09-160	A26.05.019.002.01	HSV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	8 900,00
09-163	A26.21.032.002	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	390.00
09-164	A26.28.009.002	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	550.00
09-165	A26.20.032.001	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 735,00
09-168	B03.016.062.000.01	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1 исслед.	1 200,00
09-170	A26.20.009.000.02	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	1 исслед.	1 800,00
09-171	A26.08.110.000.01/ A26.09.107.000.01	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	1 исслед.	2 625,00
09-172	B03.016.061.000.14	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	3 310,00
09-173	B03.016.061.000.13	"Андрофлор-скрин", ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	2 095,00
09-174	A26.19.110.000.01/ A26.28.021.001/A26 .20.033.001/A26.21. 035.001	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	725.00
09-175	A26.28.043.000.01/ A26.19.128.000.01/ A26.20.062.000.01/ A26.21.105.000.01	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	555.00
09-176	A26.28.042.000.01/ A26.19.129.000.01/ A26.20.061.000.01/ A26.21.104.000.01	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	525.00
09-177	A26.20.009.001/A26 .20.012.001/A26.21. 008.000.11	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	1 исслед.	7 225,00
09-179	B03.016.067.000.01	ОРВИ-скрин	1 исслед.	3 200,00
09-180	B03.016.066.000.01	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 исслед.	1 315,00
09-181	A26.05.011.002	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1 исслед.	420.00
09-182	A26.05.033.002	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1 исслед.	420.00
09-183	A26.21.008.000.03/ A26.20.009.002/A26 .20.012.002/A26.19. 120.000.01	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	720.00

09-184	A26.20.009.003/A26.20.012.003/A26.21.008.000.05/A26.19.111.000.01	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 040,00
09-185	A26.08.076.001	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1 исслед.	1 290,00
09-186	A26.08.076.002	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1 исслед.	1 690,00
09-187	A26.20.027.003	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	615.00
09-188	A26.21.038.002	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	615.00
09-189	A26.28.016.002	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	615.00
09-190	A26.26.030.000.01	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	615.00
09-195	A26.05.067.001	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	5 060,00
09-196	B03.016.061.000.15	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает НСМТ)	1 исслед.	4 700,00
09-197	B03.016.061.000.16	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	1 исслед.	4 405,00
09-203	A26.20.021.000.01	Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	1 860,00
09-205	A26.05.016.002	Исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей, ЭНТЕРОФЛОР [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	4 465,00
09-206	A26.08.031	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракоклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	1 исслед.	2 510,00
10-002	A26.20.049.000.01; A26.21.056.000.01; A26.21.079.000.01; A26.21.081.000.01; A26.28.051.001	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	1 исслед.	1 075,00
10-003	A26.20.005.000.01; A26.21.004.000.01; A26.21.083.000.01; A26.21.085.000.01; A26.28.052.001	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	1 исслед.	1 070,00
10-004	A26.01.042.000.01 A26.09.024.000.01 A26.19.009.000.01 A26.20.016.000.01 A26.21.057.000.01 A26.28.007.000.01 A26.30.048.000.01	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	1 исслед.	1 060,00
10-005	A26.04.005.001; A26.20.004.000.01; A26.21.058.000.01; A26.21.059.000.01; A26.26.030.000.01	Посев на Chlamydia trachomatis	1 исслед.	1 555,00
10-006	A26.04.005.002 A26.20.004.000.02 A26.21.058.000.02 A26.21.059.000.02 A26.26.030.000.02	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1 исслед.	2 255,00
10-009	A26.08.015; A26.08.078.000.01; A26.08.079.000.01	Посев на гемолитический стрептококк группы А	1 исслед.	1 070,00
10-010	A26.08.001; A26.08.080.000.01	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1 исслед.	990.00



10-012	A26.19.104.000.01	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исслед.	880.00
10-014	A26.01.015 A26.01.043 A26.01.033	Исследование кожи, волос и ногтей пластинок на поверхностные микозы	1 исслед.	760.00
10-015	A26.19.105.000.01	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исслед.	1 060,00
10-025	A26.07.017.000.01	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 исслед.	880.00
10-026	A26.07.002	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	1 исслед.	830.00
10-032	A26.07.006	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1 исслед.	935.00
10-033	A26.08.105.000.01 A26.20.060.000.01 A26.21.093.000.01 A26.26.038.000.01	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	1 исслед.	1 140,00
10-034	A26.08.104.000.01 A26.20.051.000.01 A26.21.099.000.01 A26.26.037.000.01	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1 исслед.	925.00
10-038	A26.01.045 A26.04.018.000.01 A26.07.019.000.01 A26.08.081.000.01 A26.08.082.000.01 A26.08.083.000.01 A26.09.095.000.01 A26.09.096.000.01 A26.16.013.000.01 A26.20.050.000.01 A26.21.061.000.01 A26.21.062.000.01 A26.21.063.000.01 A26.21.070.001 A26.21.156 A26.25.008.000.01 A26.26.031.000.01 A26.28.037.000.01 A26.30.038.000.01	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1 исслед.	1 370,00
10-043	A26.21.065.000.01 A26.04.019.000.01 A26.07.003 A26.08.084.000.01 A26.08.091.000.01 A26.08.092.000.01 A26.08.117 A26.09.013 A26.09.014 A26.09.097.000.01 A26.14.016.000.01 A26.19.106.000.01 A26.20.007 A26.21.064.000.01 A26.21.066.000.01 A26.25.009.000.01 A26.26.032.000.01 A26.28.038.000.01 A26.30.039.000.01 A26.30.040.000.01	Посев на анаэробную флору	1 исслед.	1 290,00
10-044	A26.20.049.000.02 A26.21.056.000.02 A26.21.080.000.01 A26.21.082.000.01 A26.28.051.002	Посев на Mycoplasma hominis	1 исслед.	785.00
10-045	A26.20.005.000.02 A26.21.004.000.02 A26.21.084.000.01 A26.21.086.000.01 A26.28.052.002	Посев на Ureaplasma urealyticum	1 исслед.	780.00
10-046	A26.02.003	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	1 исслед.	1 080,00
10-048	A26.20.052.000.01	Посев на Gardnerella vaginalis	1 исслед.	970.00

10-049	A26.01.044 A26.04.004 A26.07.021.000.01 A26.08.005 A26.08.006 A26.08.085.000.01 A26.08.086.000.01 A26.09.010 A26.09.012 A26.09.098.000.01 A26.14.002 A26.20.008 A26.20.053.000.01 A26.21.026 A26.21.068.000.01 A26.21.069.000.01 A26.21.070.000.01 A26.21.090.000.01 A26.25.001 A26.26.004 A26.28.003 A26.30.009 A26.30.041.000.01 A26.30.042.000.01 A26.30.043.000.01 A26.30.044.000.01 A26.30.045.000.01 A26.30.046.000.01	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 исслед.	1 030,00
10-051	A26.19.004; A26.28.039.000.01	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	1 исслед.	1 190,00
10-052	A26.09.015	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	1 исслед.	940,00
10-053	A26.19.078	Посев кала на патогенные эшерихии	1 исслед.	1 030,00
10-055	A26.20.054.000.01	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 исслед.	2 875,00
10-056	A26.19.105.000.02	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	1 исслед.	860,00
10-057	A26.19.104.000.02	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	1 исслед.	680,00
10-062	A26.02.010.000.01 A26.08.087.000.01 A26.08.088.000.01 A26.09.099.000.01 A26.19.107.000.01 A26.20.055.000.01 A26.21.071.000.01 A26.21.072.000.01 A26.25.010.000.01 A26.26.033.000.01 A26.28.040.000.01 A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), количественный результат	1 исслед.	1 100,00
10-065	A26.19.008	Дисбактериоз кишечника	1 исслед.	1 420,00
10-067	A26.08.089.000.01 A26.08.090.000.01	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), качественный результат	1 исслед.	1 080,00
10-068	A26.19.043.000.01	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	1 исслед.	2 080,00
10-069	A26.07.022.000.01 A26.08.010.000.01 A26.08.093.000.01 A26.08.094.000.01 A26.08.095.000.01 A26.09.111 A26.20.056.000.01 A26.21.074.000.01 A26.21.157 A26.26.034.000.01	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	1 исслед.	880,00
10-070	A26.02.012.000.01 A26.07.024.000.01 A26.08.100.000.01 A26.08.101.000.01 A26.08.102.000.01 A26.08.103.000.01 A26.20.058.000.01 A26.21.087.000.01 A26.21.088.000.01 A26.21.089.000.01 A26.25.011.000.01 A26.26.036.000.01	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	1 исслед.	880,00

10-071	A26.02.004 A26.07.023.000.01 A26.08.096.000.01 A26.08.097.000.01 A26.08.098.000.01 A26.08.099.000.01 A26.20.057.000.01 A26.21.076.000.01 A26.21.077.000.01 A26.21.078.000.01 A26.25.002 A26.26.035.000.01	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1 исслед.	1 200,00
10-072	A26.01.011 A26.01.023 A26.01.023	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1 исслед.	1 025,00
10-073	A26.01.001	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 исслед.	1 130,00
10-074	A26.02.013.000.01	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1 исслед.	1 450,00
10-076	A26.01.042.000.02 A26.07.015.000.02 A26.08.009.000.02 A26.08.076.000.02 A26.08.077.000.02 A26.09.024.000.02 A26.19.009.000.02 A26.20.016.000.02 A26.21.014.000.02 A26.21.057.000.02 A26.25.004.000.02 A26.26.022.000.02 A26.28.007.000.02 A26.30.048.000.02	Посев Candida spp. с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1 исслед.	1 085,00
12-001	A01/A08.20.017/A08.2	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	1 исслед.	630.00
12-003	A08.20.021.000.01	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	1 исслед.	730.00
12-005	A08.20.018/A08.26.007	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	1 исслед.	885.00
12-006	A04/A08.19.003/A08	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	1 исслед.	745.00
12-011	A08.28.012	Цитологическое исследование мочи	1 исслед.	650.00
12-012	A08.30.047.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	1 исслед.	730.00
12-014	A08.20.012	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	1 исслед.	625.00
12-017	A08.28.005.000.01	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	1 исслед.	40 550,00
12-018	A08.21.001.003	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12–16 зон)	1 исслед.	6 300,00
12-024	A08.30.048.000.11	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)	1 исслед.	12 380,00
12-030	A08.21.002.003	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор – жидкость Буэна)	1 исслед.	2 660,00
12-031	A21.004.001/A08.28.01	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	1 исслед.	2 630,00
12-039	A08.30.046.000.13	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	1 исслед.	4 350,00
12-043	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 исслед.	650.00



12-112	A08.30.048.000.03	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	1 исслед.	13 860,00
12-113	A08.30.048.000.04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	1 исслед.	18 480,00
12-114	A08.30.048.000.05	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	1 исслед.	23 100,00
12-115	A08.30.048.000.06	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	1 исслед.	27 720,00
12-116	A08.30.048.000.07	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	1 исслед.	32 340,00
12-117	A08.30.048.000.08	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	1 исслед.	36 960,00
12-118	A08.30.048.000.09	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	1 исслед.	41 580,00
12-119	A08.30.048.000.10	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	1 исслед.	46 200,00
12-120	A08.30.050.000.02	Гисто-FISH-анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	1 исслед.	12 920,00
12-121	A08.30.050.000.03	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	1 исслед.	12 920,00
12-122	A08.30.050.000.04	Гисто-FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	1 исслед.	12 920,00
12-123	A08.30.050.000.05	Гисто-FISH-анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	1 исслед.	12 920,00
12-124	A08.30.050.000.06	Гисто-FISH-анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	1 исслед.	12 920,00
12-125	A08.20.028.000.03	Ki-маркер пролиферативной активности	1 исслед.	9 700,00
12-126	A08.20.028.000.04	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	1 исслед.	8 545,00
12-127	A08.20.028.000.05	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	1 исслед.	10 160,00
12-128	A08.20.028.000.06	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	1 исслед.	12 470,00
12-129	A08.20.028.000.07	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	1 исслед.	14 090,00
12-130	A08.20.028.000.08	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	1 исслед.	17 555,00
12-131	A08.20.028.000.09	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	1 исслед.	19 865,00
12-132	A08.20.028.000.10	Определение неопластических изменений эндометрия – PTEN	1 исслед.	10 160,00
12-133	A08.20.028.000.11	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	1 исслед.	14 090,00
12-134	A08.20.028.000.12	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	1 исслед.	14 780,00
12-135	A08.20.028.000.13	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki-67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	1 исслед.	17 785,00
12-136	A08.20.028.000.14	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	1 исслед.	8 545,00
12-137	A08.28.016.000.01	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	1 исслед.	8 085,00
12-138	A08.28.016.000.02	Определение цитokerатина CK20 в осадке мочи	1 исслед.	8 085,00
12-140	A08.20.028.000.16	Определение онкопротеина p16ink4a	1 исслед.	9 700,00
12-141	A08.30.039	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	1 исслед.	17 325,00
12-142	A08.30.035.001	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1 исслед.	1 660,00
12-143	A08.30.049.000.06	Дополнительное гистохимическое окрашивание	1 исслед.	770,00
12-144	A08.30.035.002	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1 исслед.	1 665,00
12-145	A27.30.012	Определение мутаций в гене C-KIT	1 исслед.	24 255,00
12-146	A08.30.035.003	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	1 исслед.	28 875,00
12-147	A08.30.035.004	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	1 исслед.	28 905,00
12-148	A27.30.018.001	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	1 исслед.	15 015,00
12-287	A08.30.013.005	Молекулярно-генетическое исследование копииности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	1 исслед.	7 635,00
12-288	A27.30.018.002	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	1 исслед.	11 925,00
12-289	A27.30.017.01	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	1 исслед.	8 000,00

12-290	A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	1 исслед.	8 000,00
12-291	A27.30.058	Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале	1 исслед.	10 255,00
12-292	A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	1 исслед.	12 000,00
12-293	A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	1 исслед.	12 000,00
12-294	A27.30.057	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	1 исслед.	12 000,00
12-295	A27.30.006.001	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	1 исслед.	6 900,00
12-296	A27.30.007.001	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	1 исслед.	6 900,00
12-297	A27.30.016.001	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	1 исслед.	6 900,00
12-298	A27.30.008	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	1 исслед.	7 000,00
12-299	A27.30.012.001	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	1 исслед.	9 450,00
12-300	A27.30.013	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	1 исслед.	8 500,00
12-301		Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	1 исслед.	7 635,00
12-302	A27.30.114	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	1 исслед.	12 000,00
12-303	A27.30.115	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	1 исслед.	7 890,00
12-304	A27.30.116	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	1 исслед.	7 890,00
12-305	A27.30.117	Оценка уровня экспрессии PDL1	1 исслед.	7 400,00
12-306	A08.30.035.007	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	1 исслед.	4 505,00
12-319	A08.30.006.018	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 1-5 стекол)	1 исслед.	6 930,00
12-320	A08.30.006.019	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 6-10 стекол)	1 исслед.	13 900,00
12-321	A08.30.006.020	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 11 и более стекол)	1 исслед.	20 790,00
13-162	A09.05.014.002	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	1 исслед.	2 795,00
13-163	A09.05.014.003	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	1 исслед.	2 950,00
13-164	A09.05.014.004	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	1 исслед.	5 320,00
13-165	A09.05.014.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	1 исслед.	3 815,00
13-099	A09.05.106.000.02	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1 исслед.	2 100,00
13-124	A09.05.106.000.03	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	1 исслед.	5 135,00
13-094	A09.19.013/ A12.19.004	Кальпротектин в кале	1 исслед.	2 715,00
13-101	A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1 исслед.	3 870,00
13-122	A09.28.028.000.01	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 исслед.	2 225,00
13-123	A09.28.030.000.01	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 исслед.	1 775,00
13-145	A12.05.007.000.01	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1 исслед.	1 190,00
13-002	A12.05.008	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба Кумбса)	1 исслед.	1 255,00
13-015	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1 исслед.	915,00
13-007	A12.06.010.001	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	1 исслед.	1 280,00
13-090	A12.06.010.002	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 исслед.	1 270,00
13-169	A12.06.010.003	ЭЛИ-Н-ТЕСТ	1 исслед.	3 490,00
13-147	A12.06.012.002	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1 исслед.	1 760,00
13-082	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, IgG	1 исслед.	3 210,00
13-129	A12.06.014	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 исслед.	2 185,00
13-087	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	1 исслед.	610,00
13-020	A12.06.019	Ревматоидный фактор	1 исслед.	430,00
13-168	A12.06.019.001	Ревматоидный фактор, IgA	1 исслед.	1 350,00
13-016	A12.06.020	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 исслед.	1 635,00
13-118	A12.06.021	Антитела к антигенам миелина, IgG	1 исслед.	1 540,00
13-038	A12.06.023	Антитела к миокарду, IgG	1 исслед.	1 310,00
13-030	A12.06.026	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 исслед.	1 575,00
13-003	A12.06.028	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1 исслед.	1 025,00
13-004	A12.06.028.000.01	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 исслед.	1 330,00
13-047	A12.06.029.000.01	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 исслед.	2 000,00
13-130	A12.06.029.000.02	Антитела к кардиолипину, IgG	1 исслед.	1 030,00

13-131	A12.06.029.000.03	Антитела к кардиолипину, IgM	1 исслед.	1 180,00
13-154	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgA	1 исслед.	1 205,00
13-013	A12.06.030.000.01	Антифосфолипидные антитела IgM	1 исслед.	1 035,00
13-019	A12.06.030.000.02	Антифосфолипидные антитела IgG	1 исслед.	945,00
13-021	A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА)	1 исслед.	1 710,00
13-052	A12.06.037.000.01	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 исслед.	1 490,00
13-109	A12.06.037.000.02	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 исслед.	1 305,00
13-081	A12.06.037.000.03	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин, лизоцим)	1 исслед.	3 790,00
13-167	A12.06.037.002	Антинейрональные антитела, IgG	1 исслед.	4 270,00
13-151	A12.06.038	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1 исслед.	1 165,00
13-008	A12.06.039	Антитела к инсулину, IgG	1 исслед.	915,00
13-144	A12.06.043	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1 исслед.	1 290,00
13-088	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	1 исслед.	540,00
13-010	A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1 исслед.	1 650,00
13-024	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 исслед.	1 045,00
13-132	A12.06.051.000.01	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 исслед.	1 435,00
13-146	A12.06.051.000.02	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 исслед.	1 450,00
13-014	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 исслед.	1 495,00
13-053	A12.06.053.000.01	Антитела к миелопероксидазе (анти-МРО), IgG	1 исслед.	1 360,00
13-054	A12.06.053.000.02	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 исслед.	1 360,00
13-017	A12.06.055.000.01	Антитела к глиадину, IgA	1 исслед.	770,00
13-018	A12.06.055.000.02	Антитела к глиадину, IgG	1 исслед.	885,00
13-033	A12.06.056.000.01	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 исслед.	1 220,00
13-034	A12.06.056.000.02	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 исслед.	1 320,00
13-148	A12.06.056.000.03	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	1 исслед.	5 520,00
13-097	A12.06.059	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1 исслед.	1 875,00
13-046	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин)	1 исслед.	1 350,00
13-026	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1 исслед.	1 425,00
13-025	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	1 исслед.	2 165,00
13-128	A12.06.064	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	1 исслед.	4 180,00
13-166	A12.06.064.001	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	1 исслед.	2 890,00
13-119	A12.06.065.000.01	Антитела к аннексину V класса IgG	1 исслед.	1 430,00
13-120	A12.06.065.000.02	Антитела к аннексину V класса IgM	1 исслед.	1 430,00
13-032	A12.06.066	Антитела к эндомизию, IgA	1 исслед.	1 410,00
13-001	A12.06.071	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1 исслед.	2 055,00
13-092	A12.06.074	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР))	1 исслед.	5 780,00
13-133	A12.06.080.000.01	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1 исслед.	1 800,00
13-134	A12.06.080.000.02	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1 исслед.	1 815,00
13-155	A12.06.080.001	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1 исслед.	1 445,00
13-156	A12.06.080.002	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1 исслед.	1 285,00
13-157	A12.06.080.003	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1 исслед.	1 535,00
13-158	A12.06.080.004	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1 исслед.	1 460,00
13-159	A12.06.080.005	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1 исслед.	1 460,00
13-160	A12.06.080.006	Антитела к гистонам	1 исслед.	1 460,00
13-161	A12.06.080.007	Антитела к центромерам (CENP-B)	1 исслед.	1 460,00
13-107	A12.06.081.000.01	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1 исслед.	1 280,00
13-108	A12.06.081.000.02	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1 исслед.	1 215,00
13-093	A12.06.082.000.01	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 исслед.	1 335,00
13-104	A12.06.083.000.01	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM суммарно	1 исслед.	1 320,00
13-110	A12.06.084.000.01	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1 исслед.	1 280,00
13-111	A12.06.085.000.01	Антитела к десмоглеину-1, IgG	1 исслед.	2 350,00
13-112	A12.06.086.000.01	Антитела к десмоглеину-3, IgG	1 исслед.	2 390,00
13-113	A12.06.087.000.01	Антитела к белку BP180, IgG	1 исслед.	2 390,00
13-114	A12.06.088.000.01	Антитела к белку BP230, IgG	1 исслед.	2 390,00
13-115	A12.06.089.000.01	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	1 исслед.	2 715,00
13-117	A12.06.090.000.01	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1 исслед.	1 845,00

13-116	A12.06.092.000.01	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1 исслед.	1 655,00
13-137	A12.06.093.000.01	Определение общей гемолитической способности компонента (CH-50)	1 исслед.	1 660,00
13-045	A12.06.094.000.01	Антиядерный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1 исслед.	1 285,00
13-048	A12.06.095.000.01	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1 исслед.	1 140,00
13-050	A12.06.096.000.01	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1 исслед.	2 415,00
13-106	A12.06.098.000.01	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	1 исслед.	2 775,00
13-040	A12.06.099.000.01	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	1 исслед.	7 025,00
13-077	A12.06.100.000.01	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	1 исслед.	5 570,00
13-091	A12.06.101.000.01	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	1 исслед.	4 840,00
13-083	A12.06.102.000.01	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 исслед.	1 475,00
13-095	A12.06.103.000.01	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 исслед.	1 860,00
13-096	A12.06.104.000.01	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 исслед.	1 760,00
13-102	A12.06.105.000.01	Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод	1 исслед.	1 260,00
13-125	A12.06.106.000.01	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	1 исслед.	2 935,00
13-126	A12.06.107.000.01	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 исслед.	1 176,00
13-136	A12.06.109.000.01	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 исслед.	1 450,00
13-140	A12.06.110.000.02	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	1 исслед.	1 350,00
13-141	A12.06.110.000.03	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	1 исслед.	2 285,00
13-027	A12.06.111.000.01	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 исслед.	1 555,00
13-028	A12.06.112.000.01	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 исслед.	1 390,00
13-029	A12.06.113.000.01	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1 исслед.	1 775,00
13-035	A12.06.114.000.01	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	1 исслед.	1 305,00
13-036	A12.06.115.000.01	Антитела к десмосомам кожи, IgG	1 исслед.	2 155,00
13-037	A12.06.116.000.01	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1 исслед.	1 810,00
13-039	A12.06.117.000.01	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 исслед.	1 340,00
13-041	A12.06.118.000.01	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1 исслед.	1 300,00
13-043	A12.06.119.000.01	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 исслед.	1 755,00
13-089	A12.06.120.000.01	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1 исслед.	1 735,00
13-063	A12.06.121.000.01	Антиядерные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	1 исслед.	3 570,00
13-138	A12.06.122.000.01	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	1 исслед.	5 195,00
13-068	A12.06.123.000.01	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), антитела к митохондриям M2 (AMA-M2), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC-M23E), антитела к антигену Sp100, антитела к антигенам PML и gp210), IgG (иммуноблот)	1 исслед.	3 675,00
13-022	A12.06.124.000.01	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 исслед.	1 460,00
13-031	A12.06.125.000.01	Антитела к гладким мышцам	1 исслед.	1 500,00
13-149	A12.19.007.000.01	Зонулин в кале	1 исслед.	7 570,00
13-058	A12.30.015.000.01	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	1 исслед.	5 010,00
13-070	V03.004.004.000.01	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	1 исслед.	4 690,00
13-078	V03.004.004.000.02	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 исслед.	1 590,00
13-079	V03.004.004.000.03	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	1 исслед.	7 520,00
13-072	V03.004.005.000.04	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	1 исслед.	3 810,00



13-121	V03.004.0065.000.01	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	1 исслед.	6 250,00
13-076	V03.014.009.000.01	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	1 исслед.	5 745,00
13-075	V03.015.008.000.09	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 исслед.	2 870,00
13-061	V03.016.038.000.01	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	1 исслед.	3 130,00
13-062	V03.016.038.000.02	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	1 исслед.	4 120,00
13-065	V03.016.039.000.01	Диагностика гранулематозных васкулитов	1 исслед.	2 640,00
13-074	V03.016.040.000.01	Диагностика пузырных дерматозов	1 исслед.	3 770,00
13-080	V03.016.041.000.01	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1 исслед.	3 140,00
13-142	V03.016.042.000.01	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и СН-50)	1 исслед.	2 960,00
13-150	V03.016.043.000.01	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	1 исслед.	7 870,00
13-152	V03.016.043.000.02	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	1 исслед.	2 980,00
13-153	V03.016.043.000.03	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	1 исслед.	2 980,00
13-067	V03.016.057.000.05	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1 исслед.	7 160,00
13-069	V03.016.057.000.06	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	1 исслед.	10 650,00
13-059	V03.016.068.000.01	Скрининг болезней соединительной ткани	1 исслед.	2 510,00
13-127	V03.019.012	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 исслед.	1 870,00
13-066	V03.025.005.000.04	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1 исслед.	4 120,00
13-060	V03.040.001	Диагностика системной красной волчанки	1 исслед.	4 320,00
13-064	V03.040.003.000.01	Диагностика раннего ревматоидного артрита	1 исслед.	6 125,00
15-001	A09.05.035.000.01	Вальпроевая кислота	1 исслед.	1 640,00
15-002	A09.05.035.000.02	Карбамазепин	1 исслед.	990,00
15-004	A09.05.035.000.04	Фенобарбитал	1 исслед.	3 015,00
15-005	A09.05.035.000.13	Дифенин	1 исслед.	3 015,00
15-006	A09.05.035.000.05	Топирамат	1 исслед.	3 015,00
15-007	A09.05.035.000.06	Ламотриджин	1 исслед.	3 015,00
15-008	A09.05.035.000.21	Дигоксин	1 исслед.	3 015,00
15-009	A09.05.035.000.12	Теофиллин	1 исслед.	3 015,00
15-011	A09.05.035.000.07	Левитирацетам	1 исслед.	3 015,00
15-012	A09.05.035.000.08	Лизодрен	1 исслед.	3 015,00
15-013	A09.05.035.000.11	Рисперидон	1 исслед.	3 015,00
15-014	A09.05.035.000.22	Оланзапин	1 исслед.	3 015,00
15-015	A09.05.035.000.14	Пароксетин	1 исслед.	3 015,00
15-016	A09.05.035.000.15	Арипипразол	1 исслед.	3 015,00
15-017	A09.05.035.000.23	Зипрасидон	1 исслед.	3 015,00
15-018	A09.05.035.000.24	Эсциталопрам	1 исслед.	3 015,00
15-019	A09.05.035.000.25	Кветиапин	1 исслед.	3 015,00
15-020	A09.05.035.000.26	Циталопрам	1 исслед.	3 015,00
15-021	A09.05.035.000.16	Сертралин	1 исслед.	3 015,00
15-022	A09.05.035.000.10	Миртазапин	1 исслед.	3 015,00
15-023	A09.05.035.000.27	Флекаинид	1 исслед.	3 015,00
15-024	A09.05.035.000.17	Клоназепам	1 исслед.	3 015,00
15-025	A09.05.035.000.18	Галоперидол	1 исслед.	3 015,00
15-026	A09.05.035.000.19	Флуоксетин	1 исслед.	3 015,00
15-027	A09.05.035.000.20	Дулоксетин	1 исслед.	3 015,00
15-028	A09.05.035.000.09	Окскарбазепин	1 исслед.	3 015,00
15-030	A09.05.035.000.28	Палиперидон	1 исслед.	3 015,00
15-031	A09.05.035.000.03	Такролимус	1 исслед.	3 015,00
15-032	A09.06.001	Циклоспорин	1 исслед.	2 275,00
15-033	A09.05.035.000.29	Эверолимус	1 исслед.	3 015,00
15-034	A09.05.035.000.30	Сиролимус	1 исслед.	3 145,00
15-035	A09.05.035.000.31	Метотрексат	1 исслед.	3 250,00
15-036	A09.05.035.000.32	Амикацин	1 исслед.	3 145,00
15-037	A09.05.035.000.33	Ванкомицин	1 исслед.	3 145,00
15-038	A09.05.035.000.34	Гентамицин	1 исслед.	3 145,00
15-039	A09.05.035.000.35	Ацетаминофен (парацетамол)	1 исслед.	3 145,00
15-040	A09.05.035.000.36	Прокаинамид	1 исслед.	3 150,00
15-041	A09.05.035.000.37	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	1 исслед.	3 145,00
15-042	A09.05.035.000.38	Тобрамицин	1 исслед.	3 145,00
15-043	A09.05.035.000.39	Хинидин	1 исслед.	3 150,00
16-001	A08.30.029.002/A12.05.013	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	1 исслед.	7 100,00

16-009	A12.05.131.000.01	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	1 исслед.	14 885,00
16-010	B03.019.001	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	1 исслед.	21 940,00
16-011	A12.05.130.000.02/ A12.05.130.000.03/ A12.05.130.000.01	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	1 исслед.	10 475,00
16-016	A08.30.029	Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	1 исслед.	12 805,00
16-017	A12.05.129.000.01	Исследование кариотипа абортивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	1 исслед.	15 000,00
16-018	A27.05.156.000.01	Исследование микроделений и микродупликаций хромосом	1 исслед.	6 245,00
16-021	A27.30.174.000.01	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	1 исслед.	9 530,00
17-001	B03.019.028.000.01	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	1 исслед.	15 500,00
17-003	B03.019.029.000.01	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	1 исслед.	16 900,00
17-004	B03.019.028.000.02 /B03.019.029.000.0 2	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	1 исслед.	5 500,00
17-005	B03.019.027.004	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	1 исслед.	35 900,00
17-006	B03.019.027.003	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	1 исслед.	15 900,00
17-007	B03.019.027.004.01	Дополнительный участник к 17-005	1 исслед.	18 000,00
17-031	B03.019.027.003.01	Дополнительный участник к 17-006	1 исслед.	8 000,00
17-032	B03.019.030.000.01	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	1 исслед.	24 045,00
17-033	B03.019.030.000.02	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	1 исслед.	12 630,00
17-034	B03.019.027.002	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	1 исслед.	17 400,00
17-035	B03.019.027.002.01	Дополнительный участник исследования к 17-034	1 исслед.	9 280,00
17-036	B03.019.031.000.01	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	1 исслед.	8 100,00
18-001	A27.05.040.000.01/ A27.30.103.000.01	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	1 исслед.	695,00
18-002	A27.05.040.000.02/ A27.30.103.000.02	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	1 исслед.	985,00
18-003	A27.05.040.000.03/ A27.30.103.000.03	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	1 исслед.	985,00
18-004	A27.05.006/A27.30. 107.000.01	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	1 исслед.	870,00
18-005	A27.05.040.000.04/ A27.30.103.000.04	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	1 исслед.	985,00
18-006	A27.05.045.000.01/ A27.30.106.000.01	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	1 исслед.	865,00
18-007	A27.05.026.000.01/ A27.30.104.000.01	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1 исслед.	875,00
18-008	A27.05.062.000.01/ A27.30.108.000.01	Метиленetetрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	1 исслед.	985,00
18-009	A27.05.063.000.01/ A27.30.109.000.01	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	1 исслед.	985,00
18-010	A27.05.064.000.01/ A27.30.110.000.01	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	1 исслед.	985,00

18-011	A27.05.065.000.01/ A27.30.111.000.01	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1 исслед.	1 925,00
18-012	A27.05.066.000.01/ A27.30.112.000.01	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	1 исслед.	600,00
18-013	A27.05.067.000.01/ A27.30.113.000.01	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1 исслед.	840,00
18-014	A27.05.068.000.01/ A27.30.114.000.01	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	1 исслед.	575,00
18-015	A27.05.069.000.01/ A27.30.115.000.01	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 исслед.	1 575,00
18-016	A27.05.070.000.01/ A27.30.116.000.01	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	1 исслед.	575,00
18-017	A27.05.071.000.01/ A27.30.117.000.01	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1 исслед.	1 350,00
18-018	A27.05.045.000.02/ A27.30.106.000.02	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	1 исслед.	890,00
18-019	A27.05.003/A27.30. 118.000.01	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	1 исслед.	985,00
18-020	A27.05.072.000.01/ A27.30.119.000.01	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 исслед.	1 510,00
18-021	A27.05.073.000.01/ A27.30.120.000.01	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/Ila тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	1 исслед.	1 095,00
18-022	A27.05.074.000.01/ A27.30.121.000.01	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	1 исслед.	575,00
18-023	A27.05.004/A27.30. 122.000.01	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	1 исслед.	985,00
18-024	A27.05.075.000.01/ A27.30.123.000.01	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	1 исслед.	2 850,00
18-025	A27.05.076.000.01/ A27.30.124.000.01	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	1 исслед.	985,00
18-026	A27.05.077.000.01/ A27.30.125.000.01	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	1 исслед.	990,00
18-027	A27.05.078.000.01/ A27.30.126.000.01	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	1 исслед.	575,00
18-028	A27.05.079.000.01/ A27.30.127.000.01	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1 исслед.	2 850,00
18-029	A27.05.080.000.01/ A27.30.128.000.01	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	1 исслед.	605,00
18-030	A27.05.018/A27.30. 129.000.01	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	1 исслед.	985,00
18-031	A27.05.002/A27.30. 130.000.01	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	1 исслед.	985,00
18-032	A27.05.031.000.01/ A27.30.105.000.01	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	1 исслед.	815,00
18-033	A27.05.031.000.02/ A27.30.105.000.02	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	1 исслед.	1 140,00
18-034	A27.05.030/A27.30. 131.000.01	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1 исслед.	995,00
18-035	A27.05.081.000.01/ A27.30.132.000.01	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	1 исслед.	890,00
18-037	A27.05.033/A27.30. 134.000.01	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1 исслед.	3 625,00
18-038	A27.05.025/A27.30. 135.000.01	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) <sub>n</sub> ((Gln) <sub>n</sub> )	1 исслед.	3 490,00

18-039	A27.05.083.000.01/ A27.30.136.000.01	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1 исслед.	3 420,00
18-040	A27.05.084.000.01/ A27.30.137.000.01	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1 исслед.	1 420,00
18-041	A27.05.085.000.01/ A27.30.138.000.01	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1 исслед.	2 950,00
18-042	A27.05.086.000.01/ A27.30.139.000.01	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1 исслед.	1 650,00
18-043	A27.05.087.000.01/ A27.30.140.000.01	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1 исслед.	1 790,00
18-044	A27.05.088.000.01/ A27.30.141.000.01	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	1 исслед.	890,00
18-045	A27.05.089.000.01/ A27.30.142.000.01	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1 исслед.	1 290,00
18-046	A27.05.090.000.01/ A27.30.143.000.01	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	1 исслед.	2 850,00
18-047	A27.05.091.000.01/ A27.30.144.000.01	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tug402His)	1 исслед.	1 790,00
18-048	A27.05.092.000.01/ A27.30.145.000.01	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1 исслед.	1 395,00
18-050	A27.05.093.000.01/ A27.30.146.000.01	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1 исслед.	1 355,00
18-051	A27.05.094.000.01/ A27.30.147.000.01	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	1 исслед.	2 515,00
18-055	A27.05.095.000.01/ A27.30.148.000.01	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1 исслед.	1 365,00
18-056	A27.05.096.000.01/ A27.30.149.000.01	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1 исслед.	2 460,00
18-057	A27.05.097.000.01/ A27.30.150.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1 исслед.	3 310,00
18-058	A27.05.098.000.01/ A27.30.151.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1 исслед.	3 005,00
18-059	A27.05.099.000.01/ A27.30.152.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1 исслед.	2 860,00
18-060	A27.05.100.000.01/ A27.30.153.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	1 исслед.	3 850,00
18-061	A27.05.101.000.01/ A27.30.154.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	1 исслед.	3 850,00
18-062	A27.05.102.000.01/ A27.30.155.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	1 исслед.	3 850,00
18-063	A27.05.103.000.01/ A27.30.156.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	1 исслед.	3 850,00
18-064	A27.05.104.000.01/ A27.30.157.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	1 исслед.	3 850,00
18-065	A27.05.105.000.01/ A27.30.158.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	1 исслед.	3 850,00
18-066	A27.05.106.000.01/ A27.30.159.000.01	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	1 исслед.	2 860,00
18-067	A27.05.107.000.01/ A27.30.160.000.01	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1 исслед.	1 680,00
18-068	A27.05.023/A27.30. 161.000.01	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1 исслед.	1 250,00

18-069	A27.05.108.000.01/ A27.30.162.000.01	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1 исслед.	1 310,00
18-070	A27.05.109.000.01/ A27.30.163.000.01	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1 исслед.	1 325,00
18-071	A27.05.110.000.01	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	1 исслед.	1 545,00
18-072	A27.05.111.000.01/ A27.30.164.000.01	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1 исслед.	2 100,00
18-073	A27.05.112.000.01/ A27.30.165.000.01	АМФ-деаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	1 исслед.	2 395,00
18-074	A27.05.113.000.01/ A27.30.166.000.01	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1 исслед.	2 860,00
18-079	A27.30.103.000.05/ A27.05.040.000.05	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	1 исслед.	695,00
18-080	A27.30.103.000.06/ A27.05.040.000.06	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	1 исслед.	660,00
18-081	A27.05.040.000.07/ A27.30.103.000.07	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	1 исслед.	695,00
18-082	A27.05.040.000.08/ A27.30.103.000.08	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	1 исслед.	660,00
18-083	A27.05.026.000.02/ A27.30.104.000.02	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1 исслед.	1 205,00
18-084	A27.05.114.000.01/ A27.30.167.000.01	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A; *2)	1 исслед.	1 410,00
18-086	A27.05.115.000.01	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	1 исслед.	6 165,00
18-087	A27.05.116.000.01A 27.30.168.000.01	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	1 исслед.	10 575,00
18-089	A27.05.117.000.01/ A27.30.169.000.01	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)	1 исслед.	2 855,00
18-090	A27.05.118.000.01/ A27.30.170.000.01	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	1 исслед.	2 850,00
18-091	A27.05.119.000.01	Хронический миелолейкоз. ПЦР-анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL – количественная RQ ПЦР	1 исслед.	8 340,00
18-093	A27.05.121.000.01	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	1 исслед.	10 805,00
18-094	A27.05.012	ПЦР-анализ мутации V617F в 14-м экзоне JAK2-гена	1 исслед.	3 060,00
18-095	A27.05.021.000.01	ПЦР-анализ мутаций в 12-м экзоне JAK2-гена	1 исслед.	7 015,00
18-096	A27.05.017	ПЦР-анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	1 исслед.	3 525,00
18-097	A27.05.122.000.01	ПЦР-анализ мутаций в гене ASXL1	1 исслед.	9 350,00
18-098	A27.05.060	ПЦР-анализ мутаций в гене CEBPA	1 исслед.	4 610,00
18-099	A27.05.124.000.01	ПЦР-анализ мутаций в гене cKIT	1 исслед.	4 750,00
18-101	A27.05.013	ПЦР-анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	1 исслед.	7 050,00
18-102	A27.05.021.000.02	ПЦР-анализ мутаций в гене MPL	1 исслед.	7 015,00
18-103	A27.05.015	ПЦР-анализ мутаций в гене NPM1	1 исслед.	3 525,00
18-104	A27.05.125.000.01	ПЦР-анализ мутаций в гене NRAS	1 исслед.	4 610,00
18-105	A27.05.021.000.03	ПЦР-анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	1 исслед.	7 015,00
18-106	A27.05.126.000.01	ПЦР-анализ химерного гена CBFβ/MYH11 inv(16),t(16;16)	1 исслед.	3 525,00
18-107	A27.05.127.000.01	ПЦР-анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	1 исслед.	3 525,00
18-108	A27.05.128.000.01	ПЦР-анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	1 исслед.	3 525,00
18-109	A27.05.129.000.01	ПЦР-анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)	1 исслед.	3 525,00
18-110	A27.05.130.000.01	ПЦР-анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	1 исслед.	3 525,00
18-111	A27.05.131.000.01	ПЦР-анализ экспрессии гена WT1	1 исслед.	4 610,00
18-112	A27.05.132.000.01	ПЦР-анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	1 исслед.	9 350,00
18-113	A27.05.133.000.01	FISH-анализ делеции 12p	1 исслед.	10 830,00
18-114	A27.05.134.000.01	FISH-анализ делеции 20q	1 исслед.	10 830,00
18-115	A27.05.135.000.01	FISH-анализ делеции TP53 гена	1 исслед.	10 830,00
18-116	A27.05.136.000.01	FISH-анализ моносомии, делеции 13-й хромосомы – (del(13),-13)	1 исслед.	10 830,00
18-117	A27.05.137.000.01	FISH-анализ перестроек 3q	1 исслед.	10 830,00
18-118	A27.05.138.000.01	FISH-анализ перестроек 5-й хромосомы	1 исслед.	10 830,00
18-119	A27.05.139.000.01	FISH-анализ перестроек 7-й хромосомы	1 исслед.	10 830,00
18-120	A27.05.140.000.01	FISH-анализ перестроек ATM гена	1 исслед.	10 830,00
18-121	A27.05.141.000.01	FISH-анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	1 исслед.	10 830,00

18-122	A27.05.142.000.01	FISH-анализ перестроек IGH гена	1 исслед.	10 830,00
18-123	A27.05.143.000.01	FISH-анализ перестроек MLL-гена	1 исслед.	10 830,00
18-124	A27.05.144.000.01	FISH-анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	1 исслед.	10 830,00
18-125	A27.05.145.000.01	FISH-анализ перестроек гена PDGFR $\alpha$	1 исслед.	10 830,00
18-126	A27.05.146.000.01	FISH-анализ перестроек гена PDGFR $\beta$	1 исслед.	10 830,00
18-127	A27.05.147.000.01	FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	1 исслед.	10 830,00
18-128	A27.05.148.000.01	FISH-анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	1 исслед.	10 830,00
18-129	A27.05.149.000.01	FISH-анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	1 исслед.	10 830,00
18-130	A27.05.150.000.01	FISH-анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	1 исслед.	10 830,00
18-131	A27.05.151.000.01	FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	1 исслед.	10 830,00
18-132	A27.05.152.000.01	FISH-анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	1 исслед.	10 830,00
18-133	A27.05.153.000.01	FISH-анализ трисомии 12-й хромосомы (+ 12)	1 исслед.	10 830,00
18-135	A27.05.154.000.01/ A27.30.171.000.01	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	1 исслед.	990,00
18-136	A27.05.123.000.01	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	1 исслед.	3 435,00
18-137	A27.30.173.000.01	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	1 исслед.	6 585,00
18-138	A27.05.155.000.01	Детекция дупликации/делеции гена PMP22 при болезни Шарко – Мари – Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	1 исслед.	8 035,00
18-139	A27.05.157.000.01	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1 исслед.	1 650,00
18-143	A27.05.158.000.01/ A27.30.175.000.01	Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	1 исслед.	995,00
18-144	A27.05.159.000.01/ A27.30.176.000.01	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3)	1 исслед.	960,00
18-145	A27.05.160.000.01/ A27.30.177.000.01	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T; *17)	1 исслед.	960,00
18-146	A27.05.161.000.01	Выявление мутации 657 del5 в гене NBS1	1 исслед.	5 755,00
19-001	V03.036.001.000.01	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1 исслед.	3 380,00
19-009	V03.036.001.000.02 /V03.036.001.000.0 3	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	1 исслед.	9 460,00
19-010	V03.036.001.000.04 /V03.036.001.000.0 5	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	1 исслед.	6 950,00
19-011	V03.036.001.000.06 /V03.036.001.000.0 7	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 исслед.	1 505,00
19-012	V03.036.001.000.08 /V03.036.001.000.0 9	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 исслед.	1 475,00
19-013	V03.036.001.000.10	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	1 исслед.	3 830,00
19-016	V03.036.001.000.12	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 исслед.	1 550,00
19-017	V03.036.001.000.13	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	1 исслед.	4 200,00
19-018	V03.036.001.000.14	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	1 исслед.	3 165,00
19-019	V03.036.001.000.15	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	1 исслед.	2 775,00
19-020	V03.036.001.000.16	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	1 исслед.	3 105,00
19-021	V03.036.001.000.17	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1 исслед.	2 185,00
20-001	A12.06.073	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	1 исслед.	2 535,00
20-003	A12.05.103.001	Интерлейкин-1-beta	1 исслед.	2 250,00
20-005	A12.05.133.000.01	Интерлейкин-6 в сыворотке	1 исслед.	2 600,00
20-006	A12.05.103.002	Интерлейкин-8	1 исслед.	2 175,00
20-010	A09.23.018.000.01	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 исслед.	1 940,00
20-011	A09.28.030.003.01	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 исслед.	1 940,00
20-012	A09.05.106.000.01	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 исслед.	1 940,00
20-019	A09.05.075.001	C3 компонент комплемента	1 исслед.	415,00

20-020	A09.05.075.002	C4 компонент комплемента	1 исслед.	415,00
20-024	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 исслед.	720,00
20-058	A12.05.103.003	Интерлейкин-10	1 исслед.	2 175,00
20-067	V03.002.005.000.01	Иммунологическое обследование первичное	1 исслед.	8 560,00
20-068	V03.002.005.000.02	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	1 исслед.	10 450,00
20-069	V03.002.005.000.03	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	1 исслед.	10 450,00
20-070	V03.002.005.000.04	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	1 исслед.	10 450,00
20-072	A12.30.012.009	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	1 исслед.	3 805,00
20-073	V03.002.005.000.05	Иммунологическое обследование для детей	1 исслед.	12 295,00
20-075	V03.002.005.000.06	Расширенное иммунологическое обследование	1 исслед.	12 295,00
20-076	V03.002.005.000.07	Скрининговое иммунологическое обследование	1 исслед.	4 995,00
20-077	A12.30.012.005.01	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	1 исслед.	5 550,00
20-078	A12.30.012.005.02	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1 исслед.	2 665,00
20-079	A12.30.012.000.01	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	1 исслед.	2 970,00
20-080	A12.30.012.000.02	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 исслед.	2 820,00
20-081	A12.30.012.000.03	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 исслед.	2 575,00
20-082	A12.30.012.006.01	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	1 исслед.	2 690,00
20-083	A12.30.012.006.02	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	1 исслед.	3 550,00
20-084	A12.30.012.000.04	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	1 исслед.	3 200,00
20-085	A12.30.012.000.05	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	1 исслед.	5 630,00
20-108	A12.06.078.000.22	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	1 исслед.	2 930,00
20-110	A12.06.078.000.23	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	1 исслед.	2 930,00
20-138	A12.06.078.000.50	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1а	1 исслед.	2 680,00
20-139	A12.06.078.000.51	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1б	1 исслед.	2 680,00
21-001	A09.05.322.000.01	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 исслед.	1 460,00
21-006	A09.05.322.000.02	Смесь аллергенов трав № 3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимopheвка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	1 исслед.	1 460,00
21-017	A09.05.322.000.03	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	1 исслед.	1 335,00
21-018	A09.05.322.000.04	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	1 исслед.	1 335,00
21-019	A09.05.322.000.05	Аллерген f210 - ананас, IgE	1 исслед.	860,00
21-020	A09.05.322.000.155	Аллерген f33 - апельсин, IgE	1 исслед.	860,00
21-022	A09.05.322.000.156	Аллерген f92 – банан, IgE	1 исслед.	860,00
21-024	A09.05.322.000.06	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	1 исслед.	860,00
21-025	A09.05.322.000.07	Аллерген f259 - виноград, IgE	1 исслед.	860,00
21-026	A09.05.322.000.157	Аллерген f27 – говядина, IgE	1 исслед.	860,00
21-027	A09.05.322.000.08	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	1 исслед.	860,00
21-028	A09.05.322.000.09	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	1 исслед.	860,00
21-029	A09.05.322.000.158	Аллерген f11 – гречневая мука, IgE	1 исслед.	860,00
21-034	A09.05.322.000.10	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	1 исслед.	860,00
21-036	A09.05.322.000.11	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	1 исслед.	860,00
21-037	A09.05.322.000.12	Аллерген f35 - картофель, IgE	1 исслед.	860,00
21-039	A09.05.322.000.160	Аллерген f2 – коровье молоко, IgE	1 исслед.	860,00
21-040	A09.05.322.000.13	Аллерген f36 - кокос, IgE	1 исслед.	860,00
21-042	A09.05.322.000.14	Аллерген i71 - комар, IgE	1 исслед.	860,00
21-043	A09.05.322.000.161	Аллерген f44 - клубника, IgE	1 исслед.	860,00

21-045	A09.05.322.000.162	Аллерген f221 - кофе, IgE	1 исслед.	860.00
21-048	A09.05.322.000.163	Аллерген f83 – куриное мясо, IgE	1 исслед.	860.00
21-051	A09.05.322.000.15	Аллерген f208 - лимон, IgE	1 исслед.	860.00
21-054	A09.05.322.000.16	Аллерген f37 - мидии, IgE	1 исслед.	860.00
21-055	A09.05.322.000.17	Аллерген f20 - миндаль, IgE	1 исслед.	860.00
21-056	A09.05.322.000.164	Аллерген f31 – морковь, IgE	1 исслед.	860.00
21-059	A09.05.322.000.18	Аллерген f244 - огурец, IgE	1 исслед.	860.00
21-062	A09.05.322.000.19	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	1 исслед.	1 335,00
21-070	A09.05.322.000.20	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	1 исслед.	860.00
21-071	A09.05.322.000.21	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	1 исслед.	860.00
21-072	A09.05.322.000.165	Аллерген f26 - свинина, IgE	1 исслед.	860.00
21-073	A09.05.322.000.22	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	1 исслед.	860.00
21-074	A09.05.322.000.23	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	1 исслед.	860.00
21-075	A09.05.322.000.24	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE	1 исслед.	860.00
21-076	A09.05.322.000.25	Аллерген g6 – тимopheевка, IgE	1 исслед.	860.00
21-077	A09.05.322.000.166	Аллерген f25 – томаты, IgE	1 исслед.	860.00
21-079	A09.05.322.000.167	Аллерген f3 - треска, IgE	1 исслед.	860.00
21-080	A09.05.322.000.26	Аллерген f40 - тунец, IgE	1 исслед.	860.00
21-084	A09.05.322.000.168	Аллерген f105 - шоколад, IgE	1 исслед.	860.00
21-087	A09.05.322.000.27	Аллерген f49 - яблоко, IgE	1 исслед.	860.00
21-088	A09.05.322.000.169	Аллерген f1 – яичный белок, IgE	1 исслед.	860.00
21-089	A09.05.322.000.170	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	1 исслед.	860.00
21-090	A09.05.327.000.01	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	1 исслед.	18 775,00
21-092	A09.05.322.000.28	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	1 исслед.	860.00
21-093	A09.05.322.000.171	Аллерген f245 – яйцо куриное, IgE	1 исслед.	860.00
21-094	A09.05.322.000.172	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	1 исслед.	860.00
21-095	A09.05.322.000.29	Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE	1 исслед.	860.00
21-098	A09.05.322.000.173	Аллерген f78 - казеин, IgE	1 исслед.	860.00
21-099	A09.05.322.000.30	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	1 исслед.	860.00
21-100	A09.05.322.000.31	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	1 исслед.	860.00
21-1000	A09.05.324.000.330	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1001	A09.05.324.000.331	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-1002	A09.05.324.000.332	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1 исслед.	1 460,00
21-1003	A09.05.324.000.333	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1 исслед.	1 460,00
21-1004	A09.05.324.000.334	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1 исслед.	1 460,00
21-1005	A09.05.324.000.335	Аллергокомпонент g206 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-1006	A09.05.324.000.336	Аллергокомпонент g208 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-1007	A09.05.324.000.337	Аллергокомпонент g209 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-1008	A09.05.324.000.338	Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-1009	A09.05.324.000.339	Аллергокомпонент g211 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-101	A09.05.322.000.32	Аллерген f254 - камбала, IgE	1 исслед.	860.00
21-1010	A09.05.324.000.340	Аллергокомпонент g212 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-1011	A09.05.324.000.341	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1 исслед.	1 460,00
21-1012	A09.05.324.000.342	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1 исслед.	1 460,00
21-1013	A09.05.324.000.343	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1 исслед.	1 460,00



21-1014	A09.05.324.000.344	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1 исслед.	1 460,00
21-1015	A09.05.324.000.345	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1016	A09.05.324.000.346	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1017	A09.05.324.000.347	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1018	A09.05.324.000.348	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-1019	A09.05.324.000.349	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-102	A09.05.322.000.33	Аллерген f61 - сардина, IgE	1 исслед.	860,00
21-1020	A09.05.324.000.350	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1021	A09.05.324.000.351	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1022	A09.05.324.000.352	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-1023	A09.05.324.000.353	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-1024	A09.05.324.000.354	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-1025	A09.05.324.000.355	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-1026	A09.05.324.000.356	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-1027	A09.05.324.000.357	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-1028	A09.05.324.000.358	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-1029	A09.05.324.000.359	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-103	A09.05.322.000.34	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	1 исслед.	860,00
21-1030	A09.05.324.000.360	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1031	A09.05.324.000.361	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1032	A09.05.324.000.362	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1034	A09.05.324.000.363	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1035	A09.05.324.000.364	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1036	A09.05.324.000.365	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1037	A09.05.324.000.366	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1038	A09.05.324.000.367	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1039	A09.05.324.000.368	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-104	A09.05.322.000.35	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	1 исслед.	860,00
21-1040	A09.05.324.000.369	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1041	A09.05.324.000.370	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1042	A09.05.324.000.371	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1043	A09.05.324.000.372	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1044	A09.05.324.000.373	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1045	A09.05.324.000.374	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1046	A09.05.324.000.375	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1047	A09.05.324.000.376	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-1049	A09.05.324.000.377	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1 исслед.	1 460,00
21-105	A09.05.322.000.36	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	1 исслед.	860,00
21-1050	A09.05.322.000.174	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	1 исслед.	18 700,00
21-1051	A09.05.323.000.128	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 исслед.	1 460,00

21-1052	A09.05.326.000.050	Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА	1 исслед.	620.00
21-1053	A09.05.326.000.051	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE, ИФА	1 исслед.	620.00
21-1054	A09.05.326.000.052	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE, ИФА	1 исслед.	1 070,00
21-1055	A09.05.326.000.053	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P. chrysogenum), IgE, ИФА	1 исслед.	620.00
21-1056	A09.05.326.000.054	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE, ИФА	1 исслед.	620.00
21-1057	A09.05.326.000.055	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE, ИФА	1 исслед.	620.00
21-1058	A09.05.326.000.056	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE, ИФА	1 исслед.	620.00
21-1059	A09.05.326.000.057	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE, ИФА	1 исслед.	870.00
21-1060	A09.05.326.000.058	Аллерген e213 - перо попугая жако, IgE, ИФА	1 исслед.	620.00
21-1061	A09.05.326.000.059	Аллерген w8 - одуванчик, IgE, ИФА	1 исслед.	620.00
21-1062	A09.05.326.000.060	Аллерген f93 - какао, IgE, ИФА	1 исслед.	620.00
21-1063	A09.05.326.000.061	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE, ИФА	1 исслед.	620.00
21-1069	A09.05.323.000.129	FOX (Food Xplorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам	1 исслед.	34 275,00
21-107	A09.05.322.000.37	Аллерген f290 - устрицы, IgE	1 исслед.	860.00
21-1070	A09.05.322.000.175	Аллергокомпонент f68 - овомукоид nGal d1, IgE	1 исслед.	705.00
21-109	A09.05.322.000.38	Аллерген f88 - баранина, IgE	1 исслед.	860.00
21-110	A09.05.322.000.39	Аллерген f284 - индейка, IgE	1 исслед.	860.00
21-111	A09.05.322.000.40	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	1 исслед.	860.00
21-114	A09.05.322.000.41	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	1 исслед.	860.00
21-116	A09.05.322.000.42	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	1 исслед.	860.00
21-117	A09.05.322.000.43	Аллерген f55 - просо, IgE	1 исслед.	860.00
21-118	A09.05.322.000.176	Аллерген f9 - рис, IgE	1 исслед.	860.00
21-119	A09.05.322.000.44	Аллерген f235 - чечевица, IgE	1 исслед.	860.00
21-120	A09.05.322.000.45	Аллерген f10 - кунжут, IgE	1 исслед.	860.00
21-121	A09.05.322.000.46	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	1 исслед.	860.00
21-122	A09.05.322.000.47	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	1 исслед.	860.00
21-123	A09.05.322.000.48	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	1 исслед.	860.00
21-124	A09.05.322.000.49	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	1 исслед.	860.00
21-128	A09.05.322.000.50	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	1 исслед.	860.00
21-130	A09.05.322.000.51	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	1 исслед.	860.00
21-132	A09.05.322.000.53	Аллерген f90 - солод, IgE	1 исслед.	860.00
21-134	A09.05.322.000.54	Аллерген f262 - баклажан, IgE	1 исслед.	860.00
21-135	A09.05.322.000.55	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	1 исслед.	860.00
21-136	A09.05.322.000.56	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	1 исслед.	860.00
21-137	A09.05.322.000.57	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	1 исслед.	860.00
21-139	A09.05.322.000.58	Аллерген f261 - спаржа, IgE	1 исслед.	860.00
21-140	A09.05.322.000.59	Аллерген f86 - петрушка, IgE	1 исслед.	860.00
21-142	A09.05.322.000.60	Аллерген f214 - шпинат, IgE	1 исслед.	860.00
21-143	A09.05.322.000.61	Аллерген f47 - чеснок, IgE	1 исслед.	860.00
21-144	A09.05.322.000.62	Аллерген f48 - лук, IgE	1 исслед.	860.00
21-146	A09.05.322.000.63	Аллерген f234 - ваниль, IgE	1 исслед.	860.00
21-147	A09.05.322.000.64	Аллерген f89 - горчица, IgE	1 исслед.	860.00
21-149	A09.05.322.000.65	Аллерген f270 - имбирь, IgE	1 исслед.	860.00
21-150	A09.05.322.000.66	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	1 исслед.	860.00
21-151	A09.05.322.000.67	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	1 исслед.	860.00
21-154	A09.05.322.000.68	Аллерген f405 - мята, IgE	1 исслед.	860.00
21-155	A09.05.322.000.69	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	1 исслед.	860.00
21-156	A09.05.322.000.70	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	1 исслед.	860.00
21-157	A09.05.322.000.71	Аллерген f280 - перец черный, IgE	1 исслед.	860.00
21-162	A09.05.322.000.72	Аллерген f237 - абрикос, IgE	1 исслед.	860.00
21-163	A09.05.322.000.73	Аллерген f96 - авокадо, IgE	1 исслед.	860.00
21-164	A09.05.322.000.74	Аллерген f242 - вишня, IgE	1 исслед.	860.00
21-167	A09.05.322.000.75	Аллерген f402 - инжир, IgE	1 исслед.	860.00
21-170	A09.05.322.000.76	Аллерген f91 - манго, IgE	1 исслед.	860.00
21-173	A09.05.322.000.77	Аллерген f95 - персик, IgE	1 исслед.	860.00
21-174	A09.05.322.000.78	Аллерген f255 - слива, IgE	1 исслед.	860.00
21-175	A09.05.322.000.79	Аллерген f289 - финики, IgE	1 исслед.	860.00
21-176	A09.05.322.000.80	Аллерген f301 - хурма, IgE	1 исслед.	860.00
21-177	A09.05.322.000.81	Аллерген f288 - черника, IgE	1 исслед.	860.00
21-178	A09.05.322.000.82	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	1 исслед.	860.00
21-179	A09.05.322.000.83	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	1 исслед.	860.00
21-182	A09.05.322.000.84	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	1 исслед.	860.00
21-183	A09.05.322.000.85	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	1 исслед.	860.00
21-184	A09.05.322.000.86	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	1 исслед.	860.00

21-186	A09.05.322.000.87	Аллерген е87 - крыса, IgE	1 исслед.	860.00
21-187	A09.05.322.000.88	Аллерген е74 - моча крысы, IgE	1 исслед.	860.00
21-191	A09.05.322.000.90	Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE	1 исслед.	860.00
21-192	A09.05.322.000.91	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE	1 исслед.	860.00
21-194	A09.05.322.000.92	Аллерген е88 - мышь, IgE	1 исслед.	860.00
21-198	A09.05.322.000.93	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE	1 исслед.	860.00
21-201	A09.05.322.000.95	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	1 исслед.	860.00
21-204	A09.05.322.000.96	Аллерген t19 - акация, IgE	1 исслед.	860.00
21-205	A09.05.322.000.97	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	1 исслед.	860.00
21-206	A09.05.322.000.98	Аллерген t5 - бук, IgE	1 исслед.	860.00
21-207	A09.05.322.000.99	Аллерген t8 - вяз, IgE	1 исслед.	860.00
21-209	A09.05.322.000.100	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	1 исслед.	860.00
21-218	A09.05.322.000.101	Аллерген t11 - платан, IgE	1 исслед.	860.00
21-223	A09.05.322.000.102	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	1 исслед.	860.00
21-225	A09.05.322.000.103	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	1 исслед.	860.00
21-229	A09.05.322.000.104	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	1 исслед.	860.00
21-230	A09.05.322.000.105	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	1 исслед.	860.00
21-235	A09.05.322.000.106	Аллерген w20 - крапива, IgE	1 исслед.	860.00
21-238	A09.05.322.000.108	Аллерген w10 - марь белая, IgE	1 исслед.	860.00
21-241	A09.05.322.000.109	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	1 исслед.	860.00
21-242	A09.05.322.000.110	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	1 исслед.	860.00
21-248	A09.05.322.000.114	Аллерген r4 - Anisakis Larvae, IgE	1 исслед.	860.00
21-249	A09.05.322.000.115	Аллерген i8 - моль, IgE	1 исслед.	860.00
21-251	A09.05.322.000.116	Аллерген i204 - слепень, IgE	1 исслед.	860.00
21-252	A09.05.322.000.117	Аллерген i2 - шершень, IgE	1 исслед.	860.00
21-255	A09.05.322.000.118	Аллерген i3 - осиный яд (Vespa spp.), IgE	1 исслед.	860.00
21-256	A09.05.322.000.119	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	1 исслед.	860.00
21-257	A09.05.322.000.120	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	1 исслед.	860.00
21-258	A09.05.322.000.121	Аллерген с2 – пенициллин V, IgE	1 исслед.	1 335,00
21-261	A09.05.322.000.122	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	1 исслед.	1 335,00
21-262	A09.05.322.000.123	Аллерген о1 - хлопок, IgE	1 исслед.	860.00
21-263	A09.05.322.000.124	Аллерген k74 - шелк, IgE	1 исслед.	860.00
21-266	A09.05.322.000.126	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	1 исслед.	860.00
21-267	A09.05.322.000.127	Аллерген k81 - фикус, IgE	1 исслед.	860.00
21-277	A09.05.323.000.130	Аллерген с204 - амоксициллин, IgG	1 исслед.	1 335,00
21-278	A09.05.323.000.131	Аллерген с203 - ампициллин, IgG	1 исслед.	1 335,00
21-279	A09.05.323.000.01	Аллерген f210 - ананас, IgG	1 исслед.	860.00
21-280	A09.05.323.000.02	Аллерген f33 - апельсин, IgG	1 исслед.	860.00
21-281	A09.05.323.000.03	Аллерген f13 - арахис, IgG	1 исслед.	860.00
21-282	A09.05.323.000.04	Аллерген f92 - банан, IgG	1 исслед.	860.00
21-285	A09.05.323.000.05	Аллерген f259 - виноград, IgG	1 исслед.	860.00
21-286	A09.05.323.000.06	Аллерген f27 - говядина, IgG	1 исслед.	860.00
21-287	A09.05.323.000.07	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	1 исслед.	860.00
21-289	A09.05.323.000.08	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	1 исслед.	860.00
21-294	A09.05.323.000.09	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	1 исслед.	860.00
21-296	A09.05.323.000.10	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	1 исслед.	860.00
21-297	A09.05.323.000.11	Аллерген f35 - картофель, IgG	1 исслед.	860.00
21-299	A09.05.323.000.12	Аллерген f44 - клубника, IgG	1 исслед.	860.00
21-300	A09.05.323.000.13	Аллерген f36 - кокос, IgG	1 исслед.	860.00
21-302	A09.05.323.000.132	Аллерген i71 – комар, IgG	1 исслед.	860.00
21-303	A09.05.323.000.14	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	1 исслед.	860.00
21-305	A09.05.323.000.15	Аллерген f221 - кофе, IgG	1 исслед.	860.00
21-306	A09.05.323.000.16	Аллерген f23 - крабы, IgG	1 исслед.	860.00

21-307	A09.05.323.000.17	Аллерген f24 - креветки, IgG	1 исслед.	860.00
21-308	A09.05.323.000.18	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	1 исслед.	860.00
21-311	A09.05.323.000.19	Аллерген f208 - лимон, IgG	1 исслед.	860.00
21-313	A09.05.323.000.20	Аллерген f41 - лосось, IgG	1 исслед.	860.00
21-314	A09.05.323.000.21	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	1 исслед.	860.00
21-315	A09.05.323.000.22	Аллерген f20 - миндаль, IgG	1 исслед.	860.00
21-316	A09.05.323.000.23	Аллерген f31 - морковь, IgG	1 исслед.	860.00
21-319	A09.05.323.000.24	Аллерген f244 - огурец, IgG	1 исслед.	860.00
21-321	A09.05.323.000.25	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	1 исслед.	860.00
21-322	A09.05.323.000.134	Аллерген с1 - пенициллин G, IgG	1 исслед.	1 335,00
21-324	A09.05.323.000.26	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	1 исслед.	860.00
21-329	A09.05.323.000.27	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	1 исслед.	860.00
21-332	A09.05.323.000.28	Аллерген f26 - свинина, IgG	1 исслед.	860.00
21-333	A09.05.323.000.29	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	1 исслед.	860.00
21-334	A09.05.323.000.30	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	1 исслед.	860.00
21-337	A09.05.323.000.31	Аллерген f25 - томаты, IgG	1 исслед.	860.00
21-339	A09.05.323.000.32	Аллерген f3 - треска, IgG	1 исслед.	860.00
21-340	A09.05.323.000.33	Аллерген f40 - тунец, IgG	1 исслед.	860.00
21-341	A09.05.323.000.34	Аллерген f204 - форель, IgG	1 исслед.	860.00
21-342	A09.05.323.000.35	Аллерген f17 - фундук, IgG	1 исслед.	860.00
21-344	A09.05.323.000.36	Аллерген f105 - шоколад, IgG	1 исслед.	860.00
21-345	A09.05.323.000.37	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	1 исслед.	860.00
21-346	A09.05.323.000.38	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	1 исслед.	860.00
21-347	A09.05.323.000.39	Аллерген f49 – яблоко, IgG	1 исслед.	860.00
21-348	A09.05.323.000.40	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	1 исслед.	860.00
21-349	A09.05.323.000.41	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	1 исслед.	860.00
21-350	A09.05.323.000.42	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	1 исслед.	860.00
21-351	A09.05.323.000.43	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	1 исслед.	860.00
21-352	A09.05.323.000.44	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	1 исслед.	860.00
21-353	A09.05.323.000.45	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	1 исслед.	860.00
21-354	A09.05.323.000.46	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	1 исслед.	860.00
21-355	A09.05.323.000.47	Аллерген f76 - альфа-лактоглобулин, IgG	1 исслед.	860.00
21-356	A09.05.323.000.48	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	1 исслед.	860.00
21-357	A09.05.323.000.49	Аллерген f78 - казеин, IgG	1 исслед.	860.00
21-358	A09.05.323.000.50	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	1 исслед.	860.00
21-359	A09.05.323.000.51	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	1 исслед.	860.00
21-360	A09.05.323.000.52	Аллерген f254 - камбала, IgG	1 исслед.	860.00
21-361	A09.05.323.000.53	Аллерген f61 - сардина, IgG	1 исслед.	860.00
21-362	A09.05.323.000.54	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	1 исслед.	860.00
21-363	A09.05.323.000.55	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	1 исслед.	860.00
21-364	A09.05.323.000.56	Аллерген f338 - гребешок, IgG	1 исслед.	860.00
21-366	A09.05.323.000.57	Аллерген f290 - устрицы, IgG	1 исслед.	860.00
21-368	A09.05.323.000.58	Аллерген f88 - баранина, IgG	1 исслед.	860.00
21-369	A09.05.323.000.59	Аллерген f284 - индейка, IgG	1 исслед.	860.00
21-370	A09.05.323.000.60	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	1 исслед.	860.00
21-371	A09.05.323.000.61	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	1 исслед.	860.00
21-372	A09.05.323.000.62	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	1 исслед.	860.00
21-373	A09.05.323.000.63	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	1 исслед.	860.00
21-374	A09.05.323.000.64	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	1 исслед.	860.00
21-375	A09.05.323.000.65	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	1 исслед.	860.00
21-376	A09.05.323.000.66	Аллерген f55 - просо, IgG	1 исслед.	860.00
21-377	A09.05.323.000.67	Аллерген f9 - рис, IgG	1 исслед.	860.00
21-378	A09.05.323.000.68	Аллерген f235 - чечевица, IgG	1 исслед.	860.00
21-379	A09.05.323.000.69	Аллерген f10 - кунжут, IgG	1 исслед.	860.00
21-380	A09.05.323.000.70	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	1 исслед.	860.00
21-381	A09.05.323.000.71	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	1 исслед.	860.00
21-382	A09.05.323.000.72	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	1 исслед.	860.00
21-383	A09.05.323.000.73	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	1 исслед.	860.00
21-385	A09.05.323.000.74	Аллерген f93 - какао, IgG	1 исслед.	860.00
21-387	A09.05.323.000.75	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	1 исслед.	860.00
21-389	A09.05.323.000.76	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	1 исслед.	860.00
21-390	A09.05.323.000.77	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	1 исслед.	860.00
21-391	A09.05.323.000.78	Аллерген f90 - солод, IgG	1 исслед.	860.00
21-393	A09.05.323.000.79	Аллерген f262 - баклажан, IgG	1 исслед.	860.00
21-394	A09.05.323.000.80	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	1 исслед.	860.00
21-395	A09.05.323.000.81	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	1 исслед.	860.00
21-396	A09.05.323.000.82	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	1 исслед.	860.00
21-397	A09.05.323.000.83	Аллерген f225 - тыква, IgG	1 исслед.	860.00
21-398	A09.05.323.000.84	Аллерген f261 - спаржа, IgG	1 исслед.	860.00
21-399	A09.05.323.000.85	Аллерген f86 - петрушка, IgG	1 исслед.	860.00
21-401	A09.05.323.000.86	Аллерген f214 - шпинат, IgG	1 исслед.	860.00
21-402	A09.05.323.000.87	Аллерген f47 - чеснок, IgG	1 исслед.	860.00
21-403	A09.05.323.000.88	Аллерген f48 - лук, IgG	1 исслед.	860.00
21-405	A09.05.323.000.89	Аллерген f234 - ваниль, IgG	1 исслед.	860.00
21-406	A09.05.323.000.90	Аллерген f89 - горчица, IgG	1 исслед.	860.00
21-408	A09.05.323.000.91	Аллерген f270 - имбирь, IgG	1 исслед.	860.00
21-409	A09.05.323.000.92	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	1 исслед.	860.00

21-410	A09.05.323.000.93	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	1 исслед.	860.00
21-413	A09.05.323.000.94	Аллерген f405 - мята, IgG	1 исслед.	860.00
21-414	A09.05.323.000.95	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	1 исслед.	860.00
21-415	A09.05.323.000.96	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	1 исслед.	860.00
21-416	A09.05.323.000.97	Аллерген f280 - перец черный, IgG	1 исслед.	860.00
21-421	A09.05.323.000.98	Аллерген f237 - абрикос, IgG	1 исслед.	860.00
21-422	A09.05.323.000.99	Аллерген f96 - авокадо, IgG	1 исслед.	860.00
21-423	A09.05.323.000.100	Аллерген f242 - вишня, IgG	1 исслед.	860.00
21-424	A09.05.323.000.101	Аллерген f94 - груша, IgG	1 исслед.	860.00
21-425	A09.05.323.000.102	Аллерген f87 - дыня, IgG	1 исслед.	860.00
21-426	A09.05.323.000.103	Аллерген f402 - инжир, IgG	1 исслед.	860.00
21-427	A09.05.323.000.104	Аллерген f84 - киви, IgG	1 исслед.	860.00
21-429	A09.05.323.000.105	Аллерген f91 - манго, IgG	1 исслед.	860.00
21-432	A09.05.323.000.106	Аллерген f95 - персик, IgG	1 исслед.	860.00
21-433	A09.05.323.000.107	Аллерген f255 - слива, IgG	1 исслед.	860.00
21-434	A09.05.323.000.108	Аллерген f289 - финики, IgG	1 исслед.	860.00
21-435	A09.05.323.000.109	Аллерген f301 - хурма, IgG	1 исслед.	860.00
21-436	A09.05.323.000.110	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	1 исслед.	860.00
21-437	A09.05.323.000.111	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	1 исслед.	860.00
21-451	A09.05.323.000.135	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	1 исслед.	860.00
21-457	A09.05.323.000.136	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	1 исслед.	860.00
21-458	A09.05.323.000.137	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	1 исслед.	860.00
21-495	A09.05.323.000.138	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	1 исслед.	860.00
21-500	A09.05.323.000.139	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	1 исслед.	860.00
21-505	A09.05.323.000.140	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	1 исслед.	860.00
21-506	A09.05.323.000.141	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	1 исслед.	860.00
21-507	A09.05.323.000.142	Аллерген р4 - Anisakis Larvae, IgG	1 исслед.	860.00
21-516	A09.05.323.000.143	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	1 исслед.	860.00
21-517	A09.05.323.000.144	Аллерген с2 – пенициллин V, IgG	1 исслед.	1 335,00
21-527	A09.05.322.000.128	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	1 исслед.	1 460,00
21-528	A09.05.322.000.129	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	1 исслед.	1 460,00
21-530	A09.05.322.000.130	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако	1 исслед.	1 460,00
21-531	A09.05.322.000.131	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 исслед.	1 460,00
21-533	A09.05.322.000.132	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescens, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei	1 исслед.	1 460,00
21-534	A09.05.322.000.133	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, маслина, грецкий орех	1 исслед.	1 460,00
21-537	A09.05.322.000.135	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 исслед.	1 460,00
21-538	A09.05.322.000.136	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, поташник	1 исслед.	1 460,00
21-540	A09.05.322.000.137	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 исслед.	1 460,00

21-541	A09.05.322.000.138	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 исслед.	1 460,00
21-543	A09.05.322.000.140	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 исслед.	1 460,00
21-544	A09.05.322.000.141	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 исслед.	1 460,00
21-545	A09.05.322.000.142	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 исслед.	1 460,00
21-546	A09.05.322.000.143	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 исслед.	1 460,00
21-548	A09.05.322.000.144	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 исслед.	1 460,00
21-549	A09.05.322.000.145	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 исслед.	1 460,00
21-553	A09.05.322.000.146	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 исслед.	1 460,00
21-554	A09.05.322.000.147	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	1 исслед.	1 460,00
21-555	A09.05.322.000.148	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	1 исслед.	1 460,00
21-556	A09.05.322.000.149	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 исслед.	1 460,00
21-557	A09.05.322.000.150	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 исслед.	1 460,00
21-558	A09.05.322.000.151	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 исслед.	1 460,00
21-559	A09.05.322.000.152	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , перхоть собаки, перхоть кошки, тимофеевка луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза бородавчатая, полынь обыкновенная	1 исслед.	1 460,00
21-561	A09.05.322.000.154	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis)	1 исслед.	1 460,00
21-563	A09.05.323.000.112	Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1 исслед.	1 460,00
21-567	A09.05.323.000.145	Смесь аллергенов трав № 3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 исслед.	1 460,00
21-570	A09.05.323.000.146	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 исслед.	1 460,00
21-575	A09.05.323.000.147	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	1 исслед.	1 460,00
21-576	A09.05.323.000.148	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 исслед.	1 460,00
21-577	A09.05.323.000.149	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1 исслед.	1 460,00
21-579	A09.05.323.000.150	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 исслед.	1 460,00
21-580	A09.05.323.000.151	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1 исслед.	1 460,00
21-582	A09.05.323.000.113	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 исслед.	1 460,00
21-583	A09.05.323.000.114	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 исслед.	1 460,00
21-584	A09.05.323.000.115	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 исслед.	1 460,00
21-585	A09.05.323.000.116	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 исслед.	1 460,00
21-586	A09.05.323.000.117	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 исслед.	1 460,00
21-587	A09.05.323.000.118	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 исслед.	1 460,00

21-588	A09.05.323.000.119	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 исслед.	1 460,00
21-589	A09.05.323.000.120	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 исслед.	1 460,00
21-590	A09.05.323.000.121	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 исслед.	1 460,00
21-591	A09.05.323.000.122	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 исслед.	1 460,00
21-592	A09.05.323.000.123	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 исслед.	1 460,00
21-595	A09.05.323.000.124	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 исслед.	1 460,00
21-596	A09.05.323.000.125	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 исслед.	1 460,00
21-597	A09.05.323.000.126	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 исслед.	1 460,00
21-598	A09.05.323.000.152	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 исслед.	1 460,00
21-599	A09.05.323.000.153	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 исслед.	1 460,00
21-600	A09.05.323.000.154	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 исслед.	1 460,00
21-602	A09.05.323.000.155	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )	1 исслед.	1 460,00
21-604	A09.05.326.000.01	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	1 исслед.	905,00
21-605	A09.05.326.000.02	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	1 исслед.	905,00
21-606	A09.05.326.000.03	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	1 исслед.	905,00
21-607	A09.05.326.000.04	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	1 исслед.	905,00
21-608	A09.05.326.000.05	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	1 исслед.	905,00
21-609	A09.05.326.000.06	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	1 исслед.	905,00
21-610	A09.05.326.000.07	Аллерген с89 – бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	1 исслед.	905,00
21-611	A09.05.326.000.08	Аллерген с210 – тетракаин/дикаин, IgE	1 исслед.	905,00
21-612	A09.05.326.000.09	Аллерген к40 - никель, IgE	1 исслед.	2 415,00
21-613	A09.05.326.000.10	Аллерген к41 - хром, IgE	1 исслед.	2 415,00
21-614	A09.05.326.000.11	Аллерген к43 - золото, IgE	1 исслед.	2 415,00
21-615	A09.05.326.000.12	Аллерген к44 – медь, IgE	1 исслед.	2 415,00
21-617	A09.05.326.000.14	Аллерген к46 - кобальт, IgE	1 исслед.	2 415,00
21-618	A09.05.326.000.15	Аллерген к48 – палладий, IgE	1 исслед.	2 415,00
21-619	A09.05.326.000.062	Аллерген к73 – акрил, IgE, ИФА	1 исслед.	2 415,00
21-620	A09.05.324.000.01	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-621	A09.05.324.000.02	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-622	A09.05.324.000.03	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-623	A09.05.324.000.04	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-624	A09.05.324.000.05	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-625	A09.05.324.000.06	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-626	A09.05.324.000.07	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-627	A09.05.324.000.08	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-628	A09.05.324.000.09	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-629	A09.05.324.000.10	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-630	A09.05.324.000.11	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-631	A09.05.324.000.12	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-632	A09.05.324.000.13	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-633	A09.05.324.000.14	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-634	A09.05.324.000.15	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-635	A09.05.324.000.16	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-636	A09.05.324.000.17	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-637	A09.05.324.000.18	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-638	A09.05.324.000.19	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-639	A09.05.324.000.20	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-640	A09.05.324.000.21	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-641	A09.05.324.000.22	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-642	A09.05.324.000.23	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-643	A09.05.324.000.24	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-644	A09.05.324.000.25	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-645	A09.05.324.000.26	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-646	A09.05.324.000.27	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00

21-647	A09.05.324.000.28	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-648	A09.05.324.000.29	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-649	A09.05.324.000.30	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-650	A09.05.324.000.31	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-651	A09.05.324.000.32	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-652	A09.05.324.000.33	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-653	A09.05.324.000.34	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-654	A09.05.324.000.35	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-655	A09.05.324.000.36	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-656	A09.05.324.000.37	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-657	A09.05.324.000.38	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-658	A09.05.324.000.39	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-659	A09.05.324.000.40	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-660	A09.05.324.000.41	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-661	A09.05.324.000.42	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-662	A09.05.324.000.43	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1 исслед.	1 460,00
21-663	A09.05.324.000.44	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1 исслед.	1 460,00
21-664	A09.05.324.000.45	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1 исслед.	1 460,00
21-666	A09.05.324.000.46	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 исслед.	1 460,00
21-667	A09.05.324.000.47	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1 исслед.	1 460,00
21-668	A09.05.324.000.48	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 исслед.	1 460,00
21-669	A09.05.324.000.49	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 исслед.	1 460,00
21-670	A09.05.324.000.50	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1 исслед.	1 460,00
21-671	A09.05.324.000.51	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1 исслед.	1 460,00
21-672	A09.05.324.000.52	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 исслед.	1 460,00
21-673	A09.05.324.000.53	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	1 исслед.	29 900,00
21-674	A09.05.324.000.54	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-675	A09.05.324.000.55	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1 исслед.	3 605,00
21-676	A09.05.324.000.56	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 930,00
21-677	A09.05.324.000.57	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-678	A09.05.324.000.58	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-679	A09.05.324.000.59	Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-680	A09.05.324.000.60	Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-681	A09.05.324.000.61	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-682	A09.05.324.000.62	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-683	A09.05.324.000.63	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-684	A09.05.324.000.64	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-685	A09.05.324.000.65	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-686	A09.05.324.000.66	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-687	A09.05.324.000.67	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-688	A09.05.324.000.68	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-689	A09.05.324.000.69	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-690	A09.05.324.000.70	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-691	A09.05.324.000.71	Аллерген e70 – перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-692	A09.05.324.000.72	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-693	A09.05.324.000.73	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-694	A09.05.324.000.74	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-695	A09.05.324.000.75	Аллерген f24 – креветки, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00



21-696	A09.05.324.000.76	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-697	A09.05.324.000.77	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-698	A09.05.324.000.78	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-699	A09.05.324.000.79	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-700	A09.05.324.000.80	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-701	A09.05.324.000.81	Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-702	A09.05.324.000.82	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1 исслед.	1 460,00
21-703	A09.05.324.000.83	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-704	A09.05.324.000.84	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-705	A09.05.324.000.85	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-706	A09.05.324.000.86	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-710	A09.05.324.000.87	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-712	A09.05.324.000.88	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-713	A09.05.324.000.89	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-714	A09.05.324.000.90	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-715	A09.05.324.000.91	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-716	A09.05.324.000.92	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-717	A09.05.324.000.93	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-718	A09.05.324.000.94	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-719	A09.05.324.000.95	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-720	A09.05.324.000.96	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-721	A09.05.324.000.97	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-722	A09.05.324.000.98	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-724	A09.05.324.000.100	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-725	A09.05.324.000.101	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-726	A09.05.324.000.102	Аллерген g9 - полевика, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-727	A09.05.324.000.103	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-729	A09.05.324.000.105	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-730	A09.05.324.000.106	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-731	A09.05.324.000.107	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-732	A09.05.324.000.108	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-733	A09.05.324.000.109	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-734	A09.05.324.000.110	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-735	A09.05.324.000.111	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-736	A09.05.324.000.112	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-737	A09.05.324.000.113	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-738	A09.05.324.000.114	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	1 исслед.	3 740,00
21-739	A09.05.324.000.115	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-740	A09.05.324.000.116	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-741	A09.05.324.000.117	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-742	A09.05.323.000.127	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	1 исслед.	860,00
21-744	A09.05.324.000.118	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-745	A09.05.324.000.119	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-746	A09.05.324.000.120	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-747	A09.05.324.000.121	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-748	A09.05.324.000.122	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-749	A09.05.326.000.17	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	1 исслед.	860,00

21-750	A09.05.326.000.18	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-752	A09.05.326.000.19	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-753	A09.05.326.000.20	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-754	A09.05.326.000.21	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-755	A09.05.326.000.22	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-756	A09.05.326.000.23	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-757	A09.05.326.000.24	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-758	A09.05.326.000.25	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-759	A09.05.326.000.26	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-760	A09.05.326.000.27	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	1 исслед.	860,00
21-761	A09.05.326.000.28	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	1 исслед.	860,00
21-762	A09.05.326.000.29	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-763	A09.05.326.000.30	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-764	A09.05.326.000.31	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-765	A09.05.326.000.32	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-766	A09.05.326.000.33	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-767	A09.05.326.000.34	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-768	A09.05.326.000.35	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-769	A09.05.326.000.36	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-770	A09.05.326.000.37	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-771	A09.05.326.000.38	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-772	A09.05.326.000.39	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-773	A09.05.326.000.40	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-774	A09.05.326.000.41	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	1 исслед.	860,00
21-775	A09.05.326.000.42	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1 исслед.	1 460,00
21-776	A09.05.326.000.43	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок, ИФА	1 исслед.	1 460,00
21-777	A09.05.326.000.44	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, Cladosporium herbarum, ИФА	1 исслед.	1 460,00
21-778	A09.05.326.000.45	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1 исслед.	1 460,00
21-779	A09.05.326.000.46	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1 исслед.	1 460,00
21-780	A09.05.326.000.47	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1 исслед.	1 460,00
21-781	A09.05.324.000.123	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-782	A09.05.324.000.124	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-783	A09.05.324.000.125	Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-784	A09.05.324.000.126	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-785	A09.05.324.000.127	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-786	A09.05.324.000.128	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-787	A09.05.324.000.129	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-788	A09.05.324.000.130	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-789	A09.05.324.000.131	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-790	A09.05.324.000.132	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-791	A09.05.324.000.133	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-792	A09.05.324.000.134	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-793	A09.05.324.000.135	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-794	A09.05.324.000.136	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-795	A09.05.324.000.137	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-796	A09.05.324.000.138	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-797	A09.05.324.000.139	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-798	A09.05.324.000.140	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00

21-799	A09.05.324.000.141	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-801	A09.05.324.000.378	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-802	A09.05.324.000.142	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-803	A09.05.324.000.143	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-804	A09.05.324.000.144	Аллерген е201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-805	A09.05.324.000.145	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-806	A09.05.324.000.146	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-807	A09.05.324.000.147	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-808	A09.05.324.000.148	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-809	A09.05.324.000.149	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-810	A09.05.324.000.150	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-811	A09.05.324.000.151	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-812	A09.05.324.000.152	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-813	A09.05.324.000.153	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-814	A09.05.324.000.154	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-815	A09.05.324.000.155	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-816	A09.05.324.000.156	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-817	A09.05.324.000.157	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-818	A09.05.324.000.158	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-819	A09.05.324.000.159	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-820	A09.05.324.000.160	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-821	A09.05.324.000.161	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-822	A09.05.324.000.162	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-823	A09.05.324.000.163	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-824	A09.05.324.000.164	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-825	A09.05.324.000.165	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-826	A09.05.324.000.166	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-827	A09.05.324.000.167	Аллерген f40 - туец, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-828	A09.05.324.000.168	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliacum, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-829	A09.05.324.000.169	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-830	A09.05.324.000.170	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-831	A09.05.324.000.171	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-832	A09.05.324.000.172	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-833	A09.05.324.000.173	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-834	A09.05.324.000.174	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-835	A09.05.324.000.175	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-836	A09.05.324.000.176	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-837	A09.05.324.000.177	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-838	A09.05.324.000.178	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00

21-839	A09.05.324.000.179	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-840	A09.05.324.000.180	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-841	A09.05.324.000.181	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-842	A09.05.324.000.182	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-843	A09.05.326.000.48	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	1 исслед.	905,00
21-844	A09.05.326.000.49	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1 исслед.	905,00
21-849	A09.05.325.000.01	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	1 исслед.	5 950,00
21-850	A09.05.325.000.02	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	1 исслед.	4 870,00
21-851	A09.05.325.000.03	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	1 исслед.	4 775,00
21-852	A09.05.325.000.04	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	1 исслед.	5 950,00
21-853	A09.05.324.000.183	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-854	A09.05.324.000.184	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-855	A09.05.324.000.185	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-856	A09.05.324.000.186	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-857	A09.05.324.000.187	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-858	A09.05.324.000.188	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-859	A09.05.324.000.189	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-860	A09.05.324.000.190	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-861	A09.05.324.000.191	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-862	A09.05.324.000.192	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-863	A09.05.324.000.193	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-864	A09.05.324.000.194	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-865	A09.05.324.000.195	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-866	A09.05.324.000.196	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-867	A09.05.324.000.197	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-868	A09.05.324.000.198	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-869	A09.05.324.000.199	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-870	A09.05.324.000.200	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-871	A09.05.324.000.201	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-872	A09.05.324.000.202	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-873	A09.05.324.000.203	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-874	A09.05.324.000.204	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-875	A09.05.324.000.205	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-876	A09.05.324.000.206	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-877	A09.05.324.000.207	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-878	A09.05.324.000.208	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-879	A09.05.324.000.209	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-880	A09.05.324.000.210	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-881	A09.05.324.000.211	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-882	A09.05.324.000.212	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00

21-883	A09.05.324.000.213	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-884	A09.05.324.000.214	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-885	A09.05.324.000.215	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-886	A09.05.324.000.216	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-887	A09.05.324.000.217	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-888	A09.05.324.000.218	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-889	A09.05.324.000.219	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-890	A09.05.324.000.220	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-891	A09.05.324.000.221	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-892	A09.05.324.000.222	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-893	A09.05.324.000.223	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-894	A09.05.324.000.224	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-895	A09.05.324.000.225	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-896	A09.05.324.000.226	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-897	A09.05.324.000.227	Аллерген f324 – хмель, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-898	A09.05.324.000.228	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-899	A09.05.324.000.229	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-900	A09.05.324.000.230	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-901	A09.05.324.000.231	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-902	A09.05.324.000.232	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-903	A09.05.324.000.233	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-904	A09.05.324.000.234	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-905	A09.05.324.000.235	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-906	A09.05.324.000.236	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-907	A09.05.324.000.237	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-908	A09.05.324.000.238	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-909	A09.05.324.000.239	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-910	A09.05.324.000.240	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-911	A09.05.324.000.241	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-912	A09.05.324.000.242	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-913	A09.05.324.000.243	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-914	A09.05.324.000.244	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-915	A09.05.324.000.245	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-916	A09.05.324.000.246	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-917	A09.05.324.000.247	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-918	A09.05.324.000.248	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-919	A09.05.324.000.249	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-920	A09.05.324.000.250	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-921	A09.05.324.000.251	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00

21-922	A09.05.324.000.252	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-923	A09.05.324.000.253	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-924	A09.05.324.000.254	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-925	A09.05.324.000.255	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-926	A09.05.324.000.256	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-927	A09.05.324.000.257	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-928	A09.05.324.000.258	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гусь, курицы, утки, индейки	1 исслед.	1 460,00
21-929	A09.05.324.000.259	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1 исслед.	1 460,00
21-930	A09.05.324.000.260	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1 исслед.	1 460,00
21-931	A09.05.324.000.261	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1 исслед.	1 460,00
21-932	A09.05.324.000.262	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1 исслед.	1 460,00
21-933	A09.05.324.000.263	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех pekan, кешью, фисташки, грецкий орех	1 исслед.	1 460,00
21-934	A09.05.324.000.264	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1 исслед.	1 460,00
21-935	A09.05.324.000.265	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-936	A09.05.324.000.266	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-937	A09.05.324.000.267	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-938	A09.05.324.000.268	Аллерген f294 - маракуйя, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-939	A09.05.324.000.269	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-940	A09.05.324.000.270	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-941	A09.05.324.000.271	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-942	A09.05.324.000.272	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-943	A09.05.324.000.273	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-944	A09.05.324.000.274	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-945	A09.05.324.000.275	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-946	A09.05.324.000.276	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-947	A09.05.324.000.277	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-948	A09.05.324.000.278	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-949	A09.05.324.000.279	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-950	A09.05.324.000.280	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы гТt1 a 19, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-951	A09.05.324.000.281	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-952	A09.05.324.000.282	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-953	A09.05.324.000.283	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-954	A09.05.324.000.284	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-955	A09.05.324.000.285	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-956	A09.05.324.000.286	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-957	A09.05.324.000.287	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-958	A09.05.324.000.288	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-959	A09.05.324.000.289	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1 исслед.	1 460,00
21-960	A09.05.324.000.290	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1 исслед.	1 460,00

21-961	A09.05.324.000.291	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 исслед.	1 460,00
21-962	A09.05.324.000.292	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1 исслед.	1 460,00
21-963	A09.05.324.000.293	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1 исслед.	1 460,00
21-964	A09.05.324.000.294	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1 исслед.	1 460,00
21-965	A09.05.324.000.295	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1 исслед.	1 460,00
21-966	A09.05.324.000.296	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1 исслед.	1 460,00
21-967	A09.05.324.000.297	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1 исслед.	1 460,00
21-968	A09.05.324.000.298	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1 исслед.	1 460,00
21-969	A09.05.324.000.299	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1 исслед.	1 460,00
21-970	A09.05.324.000.300	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1 исслед.	1 460,00
21-971	A09.05.324.000.301	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1 исслед.	1 460,00
21-972	A09.05.324.000.302	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-973	A09.05.324.000.303	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-974	A09.05.324.000.304	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-975	A09.05.324.000.305	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-976	A09.05.324.000.306	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-977	A09.05.324.000.307	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-978	A09.05.324.000.308	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-979	A09.05.324.000.309	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-980	A09.05.324.000.310	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-981	A09.05.324.000.311	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-982	A09.05.324.000.312	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-983	A09.05.324.000.313	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-984	A09.05.324.000.314	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-985	A09.05.324.000.315	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-986	A09.05.324.000.316	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-987	A09.05.324.000.317	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-988	A09.05.324.000.318	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-989	A09.05.324.000.319	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-990	A09.05.324.000.320	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-991	A09.05.324.000.321	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-992	A09.05.324.000.322	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-993	A09.05.324.000.323	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	2 510,00
21-994	A09.05.324.000.324	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-995	A09.05.324.000.325	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-996	A09.05.324.000.326	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-997	A09.05.324.000.327	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-998	A09.05.324.000.328	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00
21-999	A09.05.324.000.329	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1 исслед.	1 095,00

40-001	V03.014.006.000.01	4 обязательных анализа, экспресс	1 исслед.	1 290,00
40-003	V03.014.007.000.01	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 исслед.	2 290,00
40-004	V03.014.007.000.02	Панель тестов "TORCH-IgM"	1 исслед.	2 300,00
40-006	V03.032.002.000.01	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1 исслед.	1 420,00
40-007	V03.032.002.000.02	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 исслед.	2 530,00
40-008	V03.016.044.000.01	Группа крови и резус-фактор	1 исслед.	730,00
40-023	V03.005.013.000.01	Лабораторная диагностика анемий	1 исслед.	3 980,00
40-025	V03.053.003.000.01	Лабораторное обследование предстательной железы	1 исслед.	3 200,00
40-029	V03.027.050.000.01	Женская онкология	1 исслед.	4 890,00
40-033	V03.016.045.000.01	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	1 исслед.	9 030,00
40-034	V03.016.045.000.02	Ежегодное лабораторное обследование женщин	1 исслед.	9 890,00
40-035	V03.014.007.000.03	Панель тестов "TORCH-антитела"	1 исслед.	4 580,00
40-039	V03.016.005	Липидограмма	1 исслед.	900,00
40-042	V03.016.061.000.02	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	1 исслед.	4 660,00
40-043	V03.016.061.000.03	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1 исслед.	3 350,00
40-044	V03.016.059.000.02	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1 исслед.	2 710,00
40-045	V03.016.059.000.03	Планирование беременности - обязательные анализы	1 исслед.	5 990,00
40-046	V03.016.059.000.04	Планирование беременности - гормональные анализы	1 исслед.	3 730,00
40-047	V03.016.059.000.05	Планирование беременности - необходимые анализы	1 исслед.	6 430,00
40-049	V03.016.059.000.07	Беременность - I триместр	1 исслед.	10 930,00
40-050	V03.016.059.000.08	Беременность - II триместр	1 исслед.	1 190,00
40-051	V03.016.059.000.09	Беременность - III триместр	1 исслед.	6 360,00
40-063	V03.016.004.000.01	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	1 исслед.	3 710,00
40-065	V03.058.001.000.01	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	1 исслед.	4 750,00
40-080	V03.014.008.000.01	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 исслед.	1 580,00
40-081	V03.014.008.000.02	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 исслед.	1 350,00
40-082	V03.014.008.000.03	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	1 исслед.	595,00
40-083	V03.014.008.000.04	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 исслед.	1 440,00
40-084	V03.014.008.000.05	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	1 исслед.	5 260,00
40-085	V03.014.008.000.06	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	1 исслед.	3 990,00
40-086	V03.014.008.000.07	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	1 исслед.	5 240,00
40-087	V03.014.008.000.08	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 исслед.	1 440,00
40-088	V03.014.008.000.09	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	1 исслед.	3 750,00
40-089	V03.014.008.000.10	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	1 исслед.	560,00
40-091	V03.014.008.000.11	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	1 исслед.	5 970,00
40-092	V03.014.008.000.12	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	1 исслед.	4 570,00
40-094	V03.014.008.000.13	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 исслед.	1 260,00
40-101	V03.016.060.000.03	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1 исслед.	4 400,00



40-105	V03.016.060.000.04	Менопауза (гормональный профиль)	1 исслед.	2 030,00
40-110	V03.016.061.000.05	Интимный - 8 тестов по моче	1 исслед.	2 550,00
40-111	V03.016.058.000.03	Госпитализация в хирургический стационар	1 исслед.	5 300,00
40-112	V03.016.058.000.01	Госпитализация в терапевтический стационар	1 исслед.	3 780,00
40-113	V03.031.000.01	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	1 исслед.	4 310,00
40-114	V03.031.000.08	Здоровье ребенка - младенчество	1 исслед.	1 630,00
40-115	V03.031.000.09	Здоровье ребенка - первые шаги	1 исслед.	2 670,00
40-116	V03.031.000.10	Здоровье ребенка - дошкольный	1 исслед.	3 120,00
40-118	V03.016.061.000.08	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	1 исслед.	4 820,00
40-119	V03.016.061.000.04	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	1 исслед.	5 300,00
40-120	V03.016.069.000.01	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	1 исслед.	380,00
40-121	V03.016.060.000.06	Баланс андрогенов	1 исслед.	1 960,00
40-122	V03.025.005.000.01	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 исслед.	1 260,00
40-123	V03.053.003.000.02	Лабораторное обследование - простатит	1 исслед.	3 330,00
40-124	V03.004.005.000.01	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	1 исслед.	5 760,00
40-125	V03.016.059.000.06	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1 исслед.	2 710,00
40-128	V03.014.007.000.04	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	1 исслед.	2 250,00
40-129	V03.014.007.000.05	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	1 исслед.	2 060,00
40-130	V03.016.061.000.07	Интимный - плюс - для мужчин	1 исслед.	3 470,00
40-131	V03.005.013	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 исслед.	1 550,00
40-132	V03.005.013.000.02	Развернутая лабораторная диагностика анемий	1 исслед.	4 970,00
40-133	V03.040.003.000.03	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1 исслед.	2 740,00
40-134	V03.025.001.01	Развернутое лабораторное обследование почек	1 исслед.	3 680,00
40-135	V03.016.055.000.01	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	1 исслед.	4 240,00
40-136	V03.027.050.000.07	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1 исслед.	2 690,00
40-137	V03.027.050.000.08	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 исслед.	1 380,00
40-138	V03.027.050.000.09	Лабораторные маркеры рака легких	1 исслед.	5 950,00
40-140	V03.015.008.000.07	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	1 исслед.	6 180,00
40-141	V03.015.008.000.08	Атероскрин оптимальный	1 исслед.	1 350,00
40-142	V03.015.008.000.01	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1 исслед.	2 550,00
40-143	V03.015.008.000.02	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1 исслед.	2 070,00
40-144	V03.015.008.000.03	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1 исслед.	1 690,00
40-148	V03.016.060.000.01	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 исслед.	2 200,00
40-149	V03.016.060.000.02	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 исслед.	1 710,00
40-150	V03.016.056.000.01	Лабораторный скрининг при гирсутизме	1 исслед.	2 750,00
40-151	V03.058.002	Оценка функции надпочечников	1 исслед.	2 720,00
40-153	V03.016.054.000.01	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	1 исслед.	7 910,00
40-154	V03.027.050.000.10	Лабораторные маркеры рака яичников	1 исслед.	1 700,00
40-155	V03.027.050.000.11	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1 исслед.	2 360,00
40-156	V03.004.004.000.04	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	1 исслед.	2 890,00
40-157	V03.004.002.000.01	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1 исслед.	1 470,00
40-158	V03.004.002.000.02	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1 исслед.	2 320,00
40-159	V03.016.053.000.01	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 исслед.	2 660,00

40-161	В03.057.002	Лабораторная диагностика панкреатита	1 исслед.	1 910,00
40-162	В03.004.005.000.02	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	1 исслед.	3 450,00
40-163	В03.014.015.000.01	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	1 исслед.	3 430,00
40-164	В03.014.016.000.01	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	1 исслед.	1 770,00
40-167	В03.040.003.000.05	Лабораторная диагностика рахита	1 исслед.	2 660,00
40-168	В03.014.010.000.01	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1 исслед.	2 600,00
40-169	В03.014.011.000.01	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	1 исслед.	4 480,00
40-170	В03.014.012.000.01	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1 исслед.	1 450,00
40-174	В03.014.013.000.01	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1 исслед.	1 900,00
40-176	В03.014.013.000.02	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1 исслед.	1 580,00
40-179	В03.014.014.000.01	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1 исслед.	1 950,00
40-182	В03.016.070.000.01	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1 исслед.	1 460,00
40-184	В03.025.005.000.03	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 исслед.	1 870,00
40-222	В03.040.003.000.04	Мониторинг профилактики рахита	1 исслед.	1 280,00
40-275	В03.025.005.000.07	СтеатоСкрин	1 исслед.	6 990,00
40-335	В03.027.050.000.02	Онкопрофилактика женщин	1 исслед.	1 400,00
40-344	В03.014.008.000.14	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1 исслед.	1 520,00
40-372	В03.027.050.000.05	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	1 исслед.	3 100,00
40-422	В03.016.060.000.08	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	1 исслед.	25 680,00
40-424	В03.016.060.000.09	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	1 исслед.	6 490,00
40-439	В03.058.001	Обследование щитовидной железы	1 исслед.	1 210,00
40-440	В03.027.050.000.03	Онкомаркеры для женщин	1 исслед.	2 060,00
40-441	В03.027.050.000.12	Лабораторная диагностика рака желудка	1 исслед.	2 450,00
40-443	В03.002.006.000.01	Экзема	1 исслед.	10 410,00
40-444	В03.002.006.000.02	Перед вакцинацией	1 исслед.	11 320,00
40-445	В03.002.006.000.03	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 исслед.	2 090,00
40-446	В03.002.006.000.04	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	1 исслед.	9 540,00
40-447	В03.002.006.000.05	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	1 исслед.	7 160,00
40-448	В03.016.061.000.09	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	1 исслед.	3 320,00
40-480	В03.031.000.04	Здоровый ребенок	1 исслед.	1 910,00
40-481	В03.058.001.000.02	Первичное обследование щитовидной железы	1 исслед.	1 260,00
40-482	В03.058.001.000.03	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 исслед.	1 990,00
40-483	В03.016.057.000.01	Лабораторное обследование функции печени	1 исслед.	1 910,00
40-484	В03.016.057.000.02	Развернутое лабораторное обследование печени	1 исслед.	3 590,00
40-485	В03.004.005.000.03	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 исслед.	2 090,00
40-486	В03.025.001	Лабораторное обследование почек	1 исслед.	2 010,00
40-487	В03.015.008.000.06	Лабораторная диагностика атеросклероза	1 исслед.	2 450,00
40-489	В03.012.003.000.03	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 исслед.	1 820,00
40-490	В03.012.003.000.02	Контроль компенсации сахарного диабета	1 исслед.	640,00
40-491	В03.012.003.000.01	Мониторинг течения сахарного диабета	1 исслед.	2 110,00
40-492	В03.015.008.000.04	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	1 исслед.	4 570,00

40-493	V03.058.004.000.01	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	1 исслед.	3 240,00
40-494	V03.016.045.000.05	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	1 исслед.	15 940,00
40-495	V03.016.045.000.06	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	1 исслед.	16 900,00
40-496	V03.016.045.000.07	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	1 исслед.	17 110,00
40-497	V03.040.003.000.02	Лабораторное обследование при болях в суставах	1 исслед.	4 860,00
40-498	V03.016.004.000.02	Базовые биохимические показатели	1 исслед.	1 530,00
40-499	V03.016.061.000.06	Интимный - 9 тестов для мужчин	1 исслед.	2 870,00
40-500	V03.016.057.000.03	Обследование печени: скрининг	1 исслед.	950,00
40-501	V03.014.007.000.06	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1 исслед.	1 660,00
40-502	V03.014.007.000.07	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 исслед.	1 640,00
40-503	V03.014.007.000.08	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 исслед.	1 500,00
40-505	V03.016.046.000.01	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	1 исслед.	685,00
40-508	V03.016.052.000.01	Метаболический баланс	1 исслед.	6 080,00
40-509	V03.002.006.000.08	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	1 исслед.	4 770,00
40-510	V03.002.006.000.09	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	1 исслед.	4 770,00
40-511	V03.002.006.000.10	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	1 исслед.	9 540,00
40-513	V03.031.000.005	Здоровый ребенок (расширенный)	1 исслед.	2 070,00
40-518	V03.016.059.000.10	Обследование мужчин при планировании ЭКО	1 исслед.	7 150,00
40-519	V03.016.059.000.12	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	1 исслед.	27 210,00
40-520	V03.016.059.000.14	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	1 исслед.	850,00
40-524	V03.027.050.000.06	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 исслед.	1 950,00
40-526	V03.016.061.000.12	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1 исслед.	2 135,00
40-528	V03.001.006.000.01	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	1 исслед.	2 645,00
40-529	V03.014.013.000.04	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	1 исслед.	2 405,00
40-530	V03.014.013.000.05	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	1 исслед.	2 705,00
40-533	V03.001.006.000.02	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	1 исслед.	6 660,00
40-534	V03.001.006.000.03	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	1 исслед.	12 770,00
40-535	V03.016.060.000.05	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	1 исслед.	4 525,00
40-536	V03.016.027	Pereves	1 исслед.	5 330,00
40-537	V03.002.006.000.11	Бытовые аллергены	1 исслед.	9 710,00
40-538	V03.002.006.000.12	Пищевая аллергия	1 исслед.	9 370,00
40-539	V03.031.000.11	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	1 исслед.	6 050,00
40-540	V03.026.000.01	Обследование домашнего персонала (скрининг)	1 исслед.	4 770,00
40-541	V03.026.000.02	Обследование домашнего персонала (расширенное)	1 исслед.	9 240,00
40-542	V03.002.006.000.13	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	1 исслед.	4 460,00
40-543	V03.002.006.000.14	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	1 исслед.	4 460,00
40-544	V03.002.006.000.15	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	1 исслед.	4 460,00
40-545	V03.002.006.000.16	Мониторинг эффективности АСИТ: Польшь	1 исслед.	4 460,00

40-550	V03.014.013.000.07	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l, <i>Borrelia miyamotoi</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia muris/chaffeensis</i>	1 исслед.	3 335,00
40-603	V03.020.011.000.03	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	1 исслед.	7 300,00
40-604	V03.020.011.000.06	Анализ для выбора тактики тренировок	1 исслед.	5 040,00
40-605	V03.020.011.000.02	Перед началом приема специального питания	1 исслед.	3 350,00
40-606	V03.020.011.000.04	Спортивный. Мониторинг специального питания	1 исслед.	1 990,00
40-607	V03.020.011.000.05	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	1 исслед.	8 320,00
40-609	V03.050.000.01	Обязательный комплекс перед протезированием	1 исслед.	3 230,00
40-610	V03.050.000.02	Расширенный комплекс для протезирования	1 исслед.	5 350,00
40-611	V03.050.000.03	Анализ для женщин перед протезированием	1 исслед.	2 410,00
40-612	V03.031.000.06	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1 исслед.	2 070,00
40-613	V03.031.000.07	Здоровый ребенок (венозная кровь)	1 исслед.	2 070,00
40-615	V03.014.006.000.03	4 обязательных анализа	1 исслед.	990,00
40-616	V03.016.059.000.01	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	1 исслед.	3 800,00
40-617	V03.016.045.000.08	Здоровье семьи. Анализ для женщин	1 исслед.	8 020,00
40-618	V03.016.045.000.09	Здоровье семьи. Анализ для мужчин	1 исслед.	4 060,00
40-619	V03.016.049.000.01	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1 исслед.	770,00
40-622	V03.016.048.000.01	Биохимия для ФиброМакс	1 исслед.	3 280,00
40-623	V03.016.048.000.02	Биохимия для Фибро/АктиТест	1 исслед.	2 510,00
40-624	V03.016.057.000.07	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	1 исслед.	760,00
40-625	V03.016.057.000.08	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	1 исслед.	940,00
40-635	V03.057.017.000.01	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	1 исслед.	6 585,00
40-636	V03.057.017.000.02	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	1 исслед.	6 585,00
40-637	V03.057.017.000.03	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	1 исслед.	6 585,00
40-638	V03.057.017.000.04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина	1 исслед.	11 205,00
40-639	V03.057.017.000.05	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	1 исслед.	11 760,00
40-640	V03.057.017.000.06	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	1 исслед.	11 205,00
40-641	V03.057.017.000.07	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфолифолиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	1 исслед.	43 545,00
40-642	V03.057.017.000.08	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)	1 исслед.	19 290,00

40-643	V03.057.017.000.09	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	1 исслед.	20 445,00
40-644	V03.057.017.000.10	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	1 исслед.	14 500,00
40-645	V03.057.017.000.11	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	1 исслед.	16 170,00
40-646	V03.057.017.000.12	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	1 исслед.	19 635,00
40-647	V03.016.050.000.01	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	1 исслед.	2 660,00
40-648	V03.016.051.000.01	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	1 исслед.	5 015,00
40-649	V03.016.060.000.07	Выявление стресса и его стадии	1 исслед.	6 220,00
40-650	V03.025.005.000.08	Нэш-ФиброТест	1 исслед.	10 520,00
40-651	V03.016.071.000.01	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	1 исслед.	8 590,00
40-654	V03.014.006	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	1 исслед.	2 500,00
40-657	V03.014.007	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	1 исслед.	2 590,00
40-660	V03.016.026	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1 исслед.	2 325,00
40-661	V03.014.008	Оценка состояния здоровья после COVID-19	1 исслед.	5 765,00
40-664	V03.019.028	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	1 исслед.	8 350,00
40-665	V03.019.037	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	1 исслед.	8 580,00
40-666	V03.019.029	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)	1 исслед.	12 900,00
40-667	V03.019.030	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	1 исслед.	9 295,00
40-668	V03.019.031	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	1 исслед.	7 635,00
40-669	V03.019.032	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	1 исслед.	10 010,00
40-670	V03.019.033	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	1 исслед.	11 800,00
40-671	V03.019.034	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	1 исслед.	11 800,00
40-672	V03.019.035	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	1 исслед.	10 370,00
40-673	V03.019.036	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	1 исслед.	4 650,00
40-674	V03.070.009	Перед вакцинацией (расширенный)	1 исслед.	3 520,00
40-675	V03.016.072	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	1 исслед.	9 860,00
40-676	V03.014.017	ИППП - ПЦР 6 инфекций	1 исслед.	1 930,00
40-677	V03.014.018	ИППП - ПЦР 9 инфекций	1 исслед.	2 870,00
40-678	V03.014.019	ИППП - ПЦР 10 инфекций	1 исслед.	3 550,00
40-679	V03.014.020	ИППП - ПЦР 12 инфекций	1 исслед.	4 190,00
40-680	V03.014.021	ИППП - ПЦР 13 инфекций	1 исслед.	4 570,00
40-681	V03.002.006.000.17	Ринит/Астма (детский профиль)	1 исслед.	12 495,00
40-682	V03.002.006.000.18	Ринит/Астма (взрослый профиль)	1 исслед.	12 495,00
40-691	V03.016.045.000.16	Расширенный скрининг для вегетарианцев и веганов	1 исслед.	5 020,00
40-693	V03.016.045.000.15	Скрининг для вегетарианцев и веганов	1 исслед.	3 005,00
41-001	V03.015.008.000.05	Кардиопрогноз	1 исслед.	1 130,00
41-003	V03.058.001.000.04	Скрининг функции щитовидной железы	1 исслед.	750,00
41-004	V03.058.004.000.02	Профилактика остеопороза	1 исслед.	1 060,00

41-006	V03.025.005.000.02	Функция почек (скрининг)	1 исслед.	680,00
41-007	V03.027.050.000.04	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 исслед.	980,00
41-009	V03.016.057.000.04	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1 исслед.	1 160,00
41-010	V03.012.001	Первичная диагностика сахарного диабета	1 исслед.	1 220,00
41-011	V03.005.013.000.03	Первичная диагностика анемии	1 исслед.	1 330,00
42-001	V03.006.005.000.01	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 исслед.	1 880,00
42-002	V03.006.016.000.01	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла)	1 исслед.	3 750,00
42-003	V03.006.022.000.01	Генетический риск развития гипертонии	1 исслед.	6 340,00
42-005	V03.006.017.000.01	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1 исслед.	1 860,00
42-006	V03.006.023.000.01	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1 исслед.	1 880,00
42-007	V03.006.006.000.01	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	1 исслед.	3 750,00
42-008	V03.006.006.000.02	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	1 исслед.	5 620,00
42-009	V03.006.005.000.02	Генетический риск развития тромбофилии	1 исслед.	3 750,00
42-010	V03.006.005.000.03	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	1 исслед.	9 370,00
42-012	V03.006.024.000.01	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	1 исслед.	6 050,00
42-013	V03.006.027.000.01	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	1 исслед.	3 080,00
42-014	V03.006.025.000.01	Генетический риск развития гипергликемии	1 исслед.	2 940,00
42-015	V03.006.006.000.05	Гормоназависимое нарушение сперматогенеза	1 исслед.	2 215,00
42-016	V03.006.006.000.03	Генетические причины мужского бесплодия	1 исслед.	4 375,00
42-017	V03.006.007.000.01	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	1 исслед.	2 220,00
42-018	V03.006.028.000.01	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1 исслед.	1 200,00
42-019	V03.006.018.000.01	Предрасположенность к колоректальному раку	1 исслед.	3 560,00
42-020	V03.006.006.000.06	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	1 исслед.	2 360,00
42-022	V03.006.019.000.01	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	1 исслед.	21 950,00
42-023	V03.006.029.000.01	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	1 исслед.	3 080,00
42-024	V03.006.030.000.01	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	1 исслед.	2 200,00
42-026	V03.006.020.000.01	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	1 исслед.	2 930,00
42-027	V03.006.007.000.02	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1 исслед.	1 220,00
42-028	V03.006.007.000.03	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	1 исслед.	1 980,00
42-029	V03.006.026.000.01	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1 исслед.	3 640,00
42-030	V03.006.007.000.04	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1 исслед.	1 340,00
42-031	V03.006.013.000.03	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1 исслед.	1 830,00
42-032	V03.019.002	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	1 исслед.	17 125,00
42-034	V03.006.021.000.01	Предрасположенность к atopическому дерматиту	1 исслед.	5 615,00
42-035	V03.006.006.000.07	Генетическая гистосовместимость партнеров	1 исслед.	21 765,00
42-038	V03.006.006.000.04	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	1 исслед.	21 625,00
42-041	V03.006.003	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	1 исслед.	11 460,00
42-043	V03.006.009.000.01	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	1 исслед.	4 840,00
42-044	V03.006.009.000.02	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	1 исслед.	4 840,00

42-045	V03.006.009.000.03	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	1 исслед.	4 840,00
42-046	V03.006.009.000.04	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	1 исслед.	4 840,00
42-047	V03.006.009.000.05	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	1 исслед.	5 120,00
42-048	V03.006.009.000.06	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	1 исслед.	5 345,00
42-049	V03.006.009.000.07	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	1 исслед.	5 180,00
42-050	V03.006.011.000.06	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	1 исслед.	3 850,00
42-051	V03.006.010.000.01	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	1 исслед.	3 650,00
42-052	V03.006.010.000.02	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	1 исслед.	3 650,00
42-053	V03.006.011.000.05	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	1 исслед.	5 140,00
42-054	V03.006.011.000.01	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	1 исслед.	4 400,00
42-055	V03.006.011.000.02	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	1 исслед.	4 400,00
42-056	V03.006.011.000.03	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	1 исслед.	4 840,00
42-057	V03.006.011.000.04	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2, ГПЗ4, ДРПЛА)	1 исслед.	5 395,00
42-058	V03.006.011.000.07	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	1 исслед.	3 860,00
42-059	V03.006.012.000.01	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	1 исслед.	14 150,00
42-060	V03.006.012.000.02	Панель «Нутригенетика max»	1 исслед.	57 300,00
42-061	V03.006.012.000.03	Панель «Нутригенетика – витамины»	1 исслед.	15 210,00
42-062	V03.006.013.000.01	Панель «Спорт: для профессионалов»	1 исслед.	32 395,00
42-063	V03.006.013.000.02	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	1 исслед.	21 940,00
42-070	V03.006.035.000.01	Гемохроматоз 1 типа	1 исслед.	5 105,00
42-072	V03.019.013	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	1 исслед.	7 875,00
42-073	V03.006.033.000.01	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	1 исслед.	4 350,00
42-074	V03.006.034.000.01	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	1 исслед.	19 320,00
42-075	V03.006.036.000.01	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	1 исслед.	8 900,00
42-077	V03.006.032.000.01	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	1 исслед.	9 145,00
42-078	V03.019.018	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	1 исслед.	5 370,00
42-079	V03.019.014	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	1 исслед.	6 600,00
42-080	V03.006.031.000.01	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	1 исслед.	4 620,00
42-082	V03.006.002.000.01	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	1 исслед.	29 700,00
42-083	V03.006.015.000.01	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	1 исслед.	3 330,00
42-084	V03.006.015.000.02	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	1 исслед.	7 525,00
42-087	A27.30.172.000.01	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1 исслед.	1 920,00
42-088	V03.006.038.000.01	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	1 исслед.	8 750,00
42-089	V03.006.039.000.01	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	1 исслед.	2 775,00
42-090	V03.006.040.000.01	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	1 исслед.	2 545,00
42-091	V03.006.041.000.01	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	1 исслед.	7 990,00
42-093	V03.006.042.000.01	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	1 исслед.	8 690,00

42-094	B03.006.043.000.01	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	1 исслед.	8 190,00
42-095	B03.006.044.000.01	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	1 исслед.	9 730,00
42-096	B03.006.045.000.01	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	1 исслед.	9 730,00
42-097	B03.006.046.000.01	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	1 исслед.	7 900,00
42-098	B03.006.047.000.01	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	1 исслед.	11 465,00
42-099	B03.006.048.000.01	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	1 исслед.	11 235,00
42-100	B03.006.049.000.01	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	1 исслед.	3 495,00
42-101	B03.006.050.000.01	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	1 исслед.	9 040,00
42-102	B03.006.051.000.01	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	1 исслед.	7 850,00
42-103	B03.006.052.000.01	Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	1 исслед.	21 925,00
42-104	B03.006.053.000.01	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix-3 на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом	1 исслед.	27 900,00
42-105	B03.006.054.000.01	Генетический паспорт «Развитие ребенка (12 генов)»	1 исслед.	13 860,00
42-106	B03.006.055.000.01	Генетический паспорт «Особенности питания и спорт (7 генов)»	1 исслед.	9 240,00
42-107	B03.006.056.000.01	Питание, спорт, витамины (32 гена)	1 исслед.	26 565,00
42-108	B03.006.057.000.01	Генетический паспорт «Экспертный подход к здоровью (55 генов)»	1 исслед.	40 425,00
42-109	B03.006.058.000.01	Генетический паспорт «Красота и молодость (34 гена)»	1 исслед.	21 945,00
42-110	B03.006.059.000.01	Генетический паспорт «Рацион питания и спорт (17 генов)»	1 исслед.	18 480,00
42-111	B03.006.060.000.01	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглинопатий (мутации в гене HBB)	1 исслед.	9 150,00
42-112	B03.006.061.000.01	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	1 исслед.	8 800,00