

**Прейскурант цен на медицинские услуги
ООО "Диамед"
с 01.10.2023 года**



- Лабораторные исследования крови не учитывают стоимость забора крови.
- Стоимость исследования или манипуляций складывается из стоимости видов медицинских услуг.
- Стоимость консультативных услуг на дому указаны без стоимости проезда в такси до места назначения и обратно.

№	Наименование	Цена, в руб
Прием (консультация) специалистов		
Аллергология - иммунология		
100014	Первичная консультация врача-аллерголога (иммунолога)	1600.00
100028	Повторная консультация врача-аллерголога (иммунолога)	1100.00
100004	Первичная консультация врача-аллерголога (иммунолога) КМН	2000.00
100047	Повторное заочное заключение врача-аллерголога (иммунолога) КМН	1000.00
100114	Повторное заочное заключение врача-аллерголога (иммунолога)	800.00
Гастроэнтерология		
100015	Первичная консультация гастроэнтеролога	1500.00
100029	Повторная консультация гастроэнтеролога	1000.00
Гематология		
100048	Первичная консультация гематолога	2000.00
100057	Повторная консультация гематолога	1500.00
Гинекология		
300001	Первичная консультация врача-гинеколога с инструментальным осмотром и взятием мазка	1500.00
300002	Повторная консультация врача-гинеколога с инструментальным осмотром	1000.00
300003	Повторная консультация врача-гинеколога без инструментального осмотра	700.00
300004	Взятие гинекологического мазка	300.00
300005	Влагалищные манипуляции (ванночки, орошения) (1 процедура)	300.00
300006	Инстилляция (1 сеанс)	300.00
300007	Подслизистое введение антибиотиков (без стоимости препаратов)	800.00
300008	Кольпоскопия	1500.00
300009	Первичная консультация врача-гинеколога с инструментальным осмотром	1200.00
300010	Консультация по контрацепции и планированию семьи	1000.00
300011	Консультация по ведению климактерического периода	1000.00
300012	Введение ВМС (без стоимости ВМС) без обследования	1500.00
300013	Удаление ВМС	1300.00
300014	Удаление полипа на шейке матки + гистологическое исследование	3100.00
300015	Биопсия эндометрия с гистологическим исследованием	4000.00
300016	Консультация женщин в ситуации выбора искусственного прерывания беременности	700.00
Дерматовенерология		
100055	Первичная консультация дерматовенеролога	1000.00
100058	Повторная консультация дерматовенеролога	800.00
100087	Удаление кожных новообразований под м/а	650.00
100088	Удаление кожных новообразований под м/а (3-5 шт. в одной области)	1800.00
100089	Удаление кожных новообразований под м/а (свыше 5 шт. в одной области)	3000.00
100095	Инфильтрационная анестезия	250.00
100099	Прокалывание мочки уха с учетом стоимости украшения	1200.00
Инфекционные болезни		
100112	Первичная консультация врача-инфекциониста	1300.00
100113	Повторная консультация врача-инфекциониста	900.00
Кардиология		

100016	Первичная консультация детского кардиолога	1500.00
100030	Повторная консультация детского кардиолога	1000.00
100020	Первичная консультация кардиолога	1500.00
100035	Повторная консультация кардиолога	1000.00
100053	Первичная консультация детского кардиолога КМН	2000.00
100054	Повторная консультация детского кардиолога КМН	1400.00
Неврология		
100021	Первичная консультация невролога	1200.00
100036	Повторная консультация невролога	900.00
100045	Первичная консультация невролога КМН/врача высшей категории	1500.00
100046	Повторная консультация невролога КМН	1100.00
100151	Лечебная блокада без стоимости препарата при неврологических заболеваниях	900.00
100084	Инфильтрационная блокада (без стоимости лекарств)	400.00
100096	Вибромассаж аппаратный	300.00
100097	Аппаратное вытяжение (1 сеанс)	950.00
100098	Аппаратное вытяжение с вибромассажем (1 сеанс)	1200.00
100152	Лечебная блокада с учетом стоимости препарата (кроме дипроспана) при неврологических заболеваниях	1300.00
100153	Лечебная блокада с учетом стоимости препарата - дипроспана при неврологических заболеваниях	2000.00
Нефрология		
100056	Первичная консультация нефролога	1800.00
100059	Повторная консультация нефролога	1300.00
Онкология		
100017	Первичная консультация детского онколога	1200.00
100031	Повторная консультация детского онколога	900.00
100022	Первичная консультация онколога	1100.00
100037	Повторная консультация онколога	800.00
100119	Первичная консультация онколога КМН	1400.00
100120	Повторная консультация онколога КМН	1100.00
100085	Пункция молочной железы	500.00
100086	Пункция молочной железы под контролем УЗИ	900.00
100093	Пункция щитовидной железы	800.00
Оториноларингология		
100009	Первичная консультация врача-оториноларинголога	1300.00
100038	Повторная консультация оториноларинголога	1000.00
<i>Оториноларингологические манипуляции</i>		
200001	Инстиляция и аппликация лекарственных веществ	200.00
200002	Инсуфляция медикаментов в ухо (без стоимости лекарственных веществ)	200.00
200003	Промывание носа по Проетцу	600.00
200004	Промывание лакун миндалин лекарственными веществами	600.00
200005	Продувание ушей по Политцеру	300.00
200006	Туалет уха при мезотимпаните	400.00
200007	Удаление инородного тела из носа	600.00
200008	Удаление инородного тела из ротоглотки	600.00
200009	Удаление инородного тела из уха	600.00
200010	Пневмомассаж барабанных перепонок	350.00
200011	Удаление серных эпидермальных пробок инструментальное	600.00
200012	Удаление серных эпидермальных пробок путем промывания	600.00
200013	Лечение гайморита синус-катетером Ямик (первый сеанс)	2000.00
200014	Лечение гайморита синус-катетером Ямик (второй и каждый следующий сеанс)	1500.00
200015	УФО-терапия носоглотки (1 сеанс)	200.00
200016	Ингаляция по назначению врача (1 сеанс)	300.00
200017	Магнитотерапия 1 сеанс	250.00
200018	Лечение небных миндалин на аппарате Тонзиллор	900.00
200019	Вскрытие фурункула наружного слухового прохода	2000.00
200020	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3000.00
200021	Передняя тампонада носа	1000.00
200022	Уход за наружным слуховым проходом	300.00

Офтальмология		
100008	Первичная консультация врача-офтальмолога	1100.00
100039	Повторная консультация офтальмолога	800.00
Педиатрия		
100010	Первичная консультация педиатра	1100.00
100040	Повторная консультация педиатра	900.00
Ревматология		
100013	Первичная консультация ревматолога КМН	1700.00
100041	Повторная консультация ревматолога КМН	1200.00
Терапия		
100051	Первичная консультация терапевта	1000.00
100052	Повторная консультация терапевта	800.00
100060	Ведение больничного листа	300.00
Травматология-ортопедия		
100024	Первичная консультация травматолога - ортопеда	1200.00
100042	Повторная консультация травматолога - ортопеда	900.00
Урология- андрология		
100018	Первичная консультация детского уролога-андролога	1200.00
100032	Повторная консультация детского уролога-андролога	900.00
Хирургия		
100019	Первичная консультация детского хирурга	1100.00
100033	Повторная консультация детского хирурга	800.00
100025	Первичная консультация хирурга	1000.00
100043	Повторная консультация хирурга	800.00
100082	Перевязка чистая	500.00
100083	Блокада без стоимости препарата	1000.00
100084	Инфильтрационная блокада (без стоимости лекарств)	400.00
100092	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500.00
100094	Пункция сустава	1000.00
100123	Пункция сустава с дипроспаном	2000.00
100095	Инфильтрационная анестезия	250.00
100122	Блокада с учетом стоимости препарата	2050.00
100124	Внутрисуставное введение препарата (без стоимости препарата)	2000.00
100125	Параартикулярная блокада (без стоимости препарата)	1000.00
100126	Наложение иммобилизирующей повязки (кость, стопа) без стоимости материала	1000.00
100127	Наложение иммобилизирующей повязки (голень, локоть) без стоимости материала	1500.00
100128	Перевязка гнойная	600.00
100129	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	700.00
100130	Вскрытие абсцедирующего фурункула	2500.00
100131	Вскрытие абсцесса, карбункула, лимфаденита	2500.00
100132	Вскрытие атеромы туловища	1800.00
100133	Вскрытие атеромы лица	2000.00
100134	Вскрытие гидраденита	2000.00
100135	Вскрытие гематомы мягких тканей	1500.00
100136	Вскрытие нагноившейся гематомы мягких тканей	2000.00
100137	Вскрытие панариция	1500.00
100138	Вскрытие нагноившегося эпителиального копчикового хода	5000.00
100139	Резекция ногтевой пластины	2000.00
100140	Удаление липомы, фибромы, атеромы, гигромы до 5 см	3000.00
100141	Удаление липомы, фибромы, атеромы, гигромы на теле более 5 см	4000.00
100142	Удаление липомы, фибромы, атеромы на голове	4000.00
100143	Удаление новообразований на волосистой части головы (1 шт)	2500.00
100144	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1 шт) скальпелем	1000.00
100145	Иссечение рубцов кожи	2500.00
100146	Удаление нагноившихся лигатур	2000.00
100147	Наложение косметического шва на рану 1 см	500.00

100148	Наложение первично, вторично-отсроченного шва на рану 1 см	300.00
100149	Обработка пролежней 1 кв.см	250.00
100150	Ортоплазма (забор крови, приготовление препарата, введение в сустав)	5000.00
Эндокринология		
100023	Первичная консультация эндокринолога	1200.00
100044	Повторная консультация эндокринолога	900.00
100026	Первичная консультация детского эндокринолога	1500.00
100034	Повторная консультация детского эндокринолога	1000.00
Прочие услуги		
100011	Консультативные услуги врача на дому (подразделение "на Самойло" - Центр города) без стоимости такси	1600.00
100012	Консультативные услуги врача на дому (подразделение "на Самойло" - центр Соломбалы, 6 микрорайон) без стоимости такси	2400.00
100061	Консультативные услуги врача на дому (подразделение "на Абрамова" - от Лесозавода №3 до ул. Смольный Буян) без стоимости такси	1600.00
100062	Консультативные услуги врача на дому (подразделение "на Абрамова" - за пределами Лесозавод №3 - Смольный Буян) без стоимости такси	2400.00
100111	Справка медотвода	500.00
100116	Справка в бассейн без осмотра (при себе иметь результат анализа на энтеробиоз)	500.00
100117	Справка в ДДУ с осмотром после болезни	1000.00
100118	Справка в ДДУ с осмотром (здоровый прием)	500.00
Общие манипуляции и процедуры		
100071	Внутримышечная, подкожная инъекция	150.00
100072	Внутривенное вливание (струйное) без стоимости лекарственных препаратов	300.00
100073	Взятие крови из вены	200.00
100074	Взятие крови из пальца	150.00
100075	Измерение артериального давления	50.00
100076	Забор материала на цитологические исследования (мазки)	300.00
100077	Забор материала на флору	300.00
100078	Внутривенное вливание (капельное) без стоимости лекарственных препаратов (200 мл)	500.00
100079	Дарсонваль (1 сеанс)	300.00
100080	Забор биологических материалов на дому (без стоимости такси)	1000.00
100081	Постановка браунюли	300.00
100100	Забор соскоба на грибы, Demodex , клещи	120.00
100101	Тейпирование (1 зона) без учета стоимости тейпа	500.00
100102	Аэротест на определение Helicobacter pylory	600.00
100115	Определение ИМТ (индекс массы тела)	50.00
Врачебные манипуляции		
100090	Простая врачебная манипуляция	500.00
100091	Сложная врачебная манипуляция	1500.00
Ультразвуковые исследования		
400001	Ультразвуковая доплерография сосудов шеи	1400.00
400002	УЗИ щитовидной железы	900.00
400003	УЗИ молочной железы с региональными лимфоузлами (одностороннее исследование)	1000.00
400004	УЗИ молочной железы с региональными лимфоузлами (двустороннее исследование)	1300.00
400005	УЗИ мелких суставов (1 сустав)	700.00
400006	УЗИ крупных суставов (1 сустав)	1000.00
400007	УЗИ поджелудочной железы	600.00
400008	УЗИ селезенки	700.00
400009	УЗИ печени, желчного пузыря	800.00
400010	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	1500.00
400011	УЗИ печени, желчного пузыря с функциями, поджелудочной железы	1800.00
400013	УЗИ почек	800.00
400014	Ультразвуковая доплерография сосудов почек	1200.00

400016	УЗИ почек, мочевого пузыря	1000.00
400017	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800.00
400018	УЗИ простаты	700.00
400019	УЗИ простаты и мочевого пузыря	1200.00
400020	УЗИ мошонки	1000.00
400021	Нейросонография	1200.00
400022	УЗДГ сосудов конечностей (одностороннее исследование)	1200.00
400023	УЗДГ сосудов конечностей (двустороннее исследование)	1700.00
400024	УЗИ мошонки при варикоцеле	1000.00
400025	УЗИ лимфатических узлов одной группы (Одна группа)	600.00
400026	УЗИ мягких тканей одной локализации	600.00
400027	УЗИ надпочечников	700.00
400028	УЗИ желудка	1500.00
400029	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	1000.00
400030	Цервикометрия	400.00
400031	УЗИ малого таза трансвагинально	1200.00
400032	Комплексное УЗИ органов малого таза	1500.00
400033	Доплерометрия в акушерстве	1100.00
400034	УЗИ беременных женщин в сроке до 15 недель	1300.00
400035	УЗИ беременных женщин в сроке до 15 недель (при многоплодной беременности)	1600.00
400066	УЗИ беременных женщин в сроке от 15 до 29 недель	1500.00
400067	УЗИ беременных женщин в сроке от 15 до 29 недель (при многоплодной беременности)	2000.00
400036	УЗИ беременных женщин в сроке после 29 недель	1700.00
400037	УЗИ беременных женщин в сроке после 29 недель (при многоплодной беременности)	2200.00
400038	УЗДГ сосудов шеи и глазничных артерий	1600.00
400039	УЗИ желчного пузыря	700.00
400040	УЗИ мочевого пузыря	600.00
400041	УЗИ остаточной мочи	300.00
400042	УЗИ слюнных желез	700.00
400043	УЗИ простаты, мочевого пузыря с остаточной мочой	1300.00
400044	Ультразвуковая доплерография подвздошной артерии	1000.00
400045	Ультразвуковая доплерография брюшной аорты и ее ветвей	1200.00
400046	УЗИ кишечника	1100.00
400047	УЗДГ сосудов печени	800.00
400048	УЗДГ сосудов селезенки	600.00
400049	УЗИ придаточных пазух носа	600.00
400050	Эхоэнцефалоскопия (ЭхоЭС)	500.00
400051	УЗИ плевральной полости	600.00
400052	Эластография одного анатомического образования	800.00
400054	ТРУЗИ	1300.00
400055	УЗИ комплексное (простата ТРУЗИ+мочевой пузырь+остаточная моча)	1600.00
400056	УЗИ комплексное (простата ТРУЗИ + мочевой пузырь+остаточная моча + ТА)	2200.00
400057	УЗИ лимфатических узлов одной группы (Две группы)	1100.00
400058	УЗИ лимфатических узлов одной группы (Три группы и более) (Стоимость одной группы)	500.00
400060	Ультразвуковые исследования с контрастированием органов брюшной полости	8000.00
400061	Печать изображения УЗИ на термобумаге	350.00
400062	УЗИ желчного пузыря с функциями	800.00
400063	УЗИ печени	600.00
400065	УЗИ прочих органов	600.00
	Функциональная диагностика	
500001	Эхокардиография	1500.00
500002	Электрокардиография	500.00
500003	Спирография	700.00
500004	Спирография с пробой	1200.00
500005	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1100.00

500006	ЭКГ с физической нагрузкой в виде приседаний с расшифровкой (2 исследования)	700.00
500007	Суточное мониторирование ЭКГ (холтер мониторирование)	1400.00
500008	Описание электрокардиограммы, сделанной в другом ЛПУ	300.00
500009	ЭКГ с физической нагрузкой в виде приседаний с расшифровкой (3 исследования)	800.00
500010	ЭКГ с физической нагрузкой в виде приседаний с расшифровкой (4 исследования)	900.00
	МАССАЖ	
900001	Массаж шеи и воротниковой зоны (20 минут)	550.00
900002	Общий массаж тела (45 минут)	1200.00
900003	Массаж верхних конечностей (20 минут)	550.00
900004	Массаж нижних конечностей (20 минут)	550.00
900005	Массаж спины (40 минут)	900.00
900006	Массаж пояснично-крестцового отдела (20 минут)	550.00
900007	Массаж волосистой части головы (20 минут)	500.00
900008	Лимфодренажный массаж (45 мин)	1200.00
900009	Массаж живота (20 минут)	500.00
900010	Детский массаж при плоскостопии (вальгус, варгус) (20 минут)	550.00
900011	Детский массаж общеукрепляющий (30 минут) - дети с 1 - 4 лет	600.00
900012	Детский массаж общеукрепляющий (45 минут) - дети с 5 - 10 лет	750.00
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	<u>Общеклинические лабораторные исследования</u>	
	Исследования крови	
601001	Общий анализ крови	350.00
601002	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	114.00
601003	Ретикулоциты	243.00
601004	Группа крови и резус-фактор	500.00
601005	Подсчет тромбоцитов	260.00
	Общеклинические исследования мочи	
601006	Общий анализ мочи	260.00
601007	Анализ мочи по Нечипоренко	360.00
601008	Определение количества белка в суточной моче	215.00
601009	Анализа мочи по Зимницкому	200.00
601010	Определение количества глюкозы в моче	175.00
601011	Проба Сулковича	130.00
601012	Проба Реберга (моча)	175.00
601013	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	2100.00
601030	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	3800.00
	Копрологические исследования	
601014	Копрограмма	360.00
601015	Кал на пробу Бенедикта	330.00
601016	Исследование кала на скрытую кровь	500.00
601017	Токсин А/В <i>C. difficile</i> в стуле (контейнер 20 г. стула)	1730.00
601018	Исследование мазка на энтеробиоз	150.00
601019	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов	150.00
601020	Кал на углеводы	330.00
601021	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	425.00
601022	Кальпротектин	1350.00
601031	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших (обогащенной средой Parasep)	570.00
	Прочие исследования	
601023	Общий анализ мокроты	386.00
601024	Микроскопия гинекологических мазков	260.00
601025	Микроскопия отделяемого из носа, глаз (отдельно)	340.00
601026	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	760.00
601027	Соскоб на паразитарные грибки	300.00
601028	Соскоб на наличие клещей	300.00
601029	Соскоб на Demodex	300.00

601033	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	950.00
	Биохимические лабораторные исследования	
602001	Альбумин в сыворотке крови	160.00
602002	Коагулограмма 1 (АЧТВ (сек.); Протромбиновый комплекс; Тромбиновое время; Фибриноген)	615.00
602003	Микроальбумин в моче	470.00
602004	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	200.00
602005	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	286.00
602006	Аполипопротеин А1	500.00
602007	Аполипопротеин В	500.00
602008	Липопротеин (а)	1150.00
602009	Лактатдегидрогеназа 1й изофермент	430.00
602010	Кислая фосфатаза	643.00
602011	Холинэстераза	330.00
602012	Лактат	450.00
602013	Гомоцистеин	1000.00
602014	Церулоплазмин	700.00
602015	Гликозилированный гемоглобин	500.00
602016	Фруктозамин	630.00
602017	С - пептид	470.00
602018	Инсулин	400.00
602019	Проинсулин	1245.00
602020	Лептин	1230.00
602021	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	1620.00
602022	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	2050.00
602023	Антитела к инсулину	960.00
602024	Витамин В 12	600.00
602025	Фолиевая кислота	690.00
602026	Эритропоэтин	850.00
602027	Антитромбин III	315.00
602028	Липидограмма	600.00
602029	Панкреатическая амилаза	480.00
602030	Альфа1-антитрипсин	710.00
602031	Протеин С	810.00
602032	Протеин S	810.00
602033	Ртуть в сыворотке	810.00
602034	Свинец в цельной крови	810.00
602035	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	160.00
602036	Определение общего белка в сыворотке крови	186.00
602037	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	515.00
602038	Мочевина	186.00
602039	Креатинин в сыворотке крови	186.00
602040	Креатинин в моче	143.00
602041	Глюкоза в сыворотке крови	172.00
602042	Глюкозотолерантный тест	560.00
602043	Билирубин (общий, прямой, не прямой)	315.00
602044	АЛТ	172.00
602045	АСТ	172.00
602046	Щелочная фосфатаза	186.00
602047	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	186.00
602048	Амилаза в сыворотке крови	380.00
602049	Креатинфосфокиназа КФК	258.00
602050	Калий, Натрий	400.00
602051	Кальций в сыворотке крови	200.00
602052	Кальций в моче	200.00
602053	Фосфор в моче	200.00
602054	Фосфор в сыворотке крови	200.00
602055	Хлориды в сыворотке крови	220.00
602056	Железо в сыворотке крови	186.00
602057	Ферритин	470.00
602058	Холестерин общий	150.00
602059	Триглицериды	172.00

602060	Мочевая кислота в сыворотке крови	186.00
602061	Суточное количество оксалатов в моче	470.00
602062	Ревматоидный фактор (РФ) (количественный)	400.00
602063	Анти-Стрептолизин О (АСЛО) (количественный)	312.00
602064	С-реактивный белок (СРБ)	400.00
602065	Тромбиновое время	280.00
602066	Фибриноген	240.00
602067	Липаза	250.00
602068	Трансферрин	360.00
602069	Латентная железосвязывающая способность	290.00
602070	Гаммаглутаминтрансфераза ГГТ	165.00
602071	Калий в сыворотке крови	243.00
602072	Натрий в сыворотке крови	243.00
602073	Магний в сыворотке крови	200.00
602074	Йод в сыворотке крови	800.00
602075	Общая железосвязывающая способность	290.00
602076	Волчаночный антикоагулянт	880.00
602077	РФМК	135.00
602078	Цинк в сыворотке крови	600.00
602079	Магний в моче	810.00
602080	Медь в моче	810.00
602081	Йод в моче	810.00
602082	Фтор в сыворотке крови	810.00
602083	Билирубин общий	105.00
602084	Билирубин прямой	105.00
602085	Билирубин непрямой	105.00
602086	Тимоловая проба	230.00
602087	Коагулограмма 2 (Протромбиновый комплекс; Фибриноген)	300.00
602088	Коагулограмма 3 (Антитромбин III; АЧТВ (сек.); Д-Димер; Протромбиновый комплекс; Фибриноген)	1200.00
602089	Селен в сыворотке крови	810.00
602090	Медь в сыворотке крови	590.00
602091	Хром в сыворотке	810.00
602092	Амилаза общая в суточной моче	150.00
602093	Д-димер	900.00
602094	Ионизированный кальций	200.00
602095	Свободный бета-ХГЧ	400.00
602096	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	300.00
602097	Свободный эстриол	700.00
602098	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	400.00
602099	Кортизол (моча)	430.00
602100	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение) - комплексная оценка гемостаза	1100.00
602101	Антиядерные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PM-Scl, Jo-1, СENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	2450.00
602102	ФНО (фактор некроза опухоли)	1850.00
602103	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	50.00
602104	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	100.00
602105	Кремний	810.00
602106	Биохимия (скрининг) (АЛАТ; АсАТ; Билирубин общий; Железо; Креатинин; Мочевина; Общий белок (кровь); Холестерин общий; Глюкоза (плазма)	700.00
602107	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	250.00
602108	Мелатонин	3050.00
602109	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	2600.00
602110	Хлор (моча суточная)	250.00
602111	Калий (моча)	810.00
602112	Натрий (моча)	810.00

	Патология ЖКТ	
603001	Антитела к париетальным клеткам желудка	1172.00
603002	Гастрин	1258.00
603003	Пепсиноген I	1630.00
603004	АТ к глиадину IgA	500.00
603005	АТ к глиадину IgG	500.00
603006	Панкреатическая эластаза в кале	2500.00
	Патология сердечно-сосудистой системы	
604001	Тропонин I	720.00
604002	Креатинкиназа МВ	530.00
604003	Миоглобин	1350.00
604004	Антитела к миокарду	1260.00
	Иммунологические лабораторные исследования	
605001	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	4880.00
605002	Эстрадиол	360.00
605003	Прогестерон	360.00
605004	Тестостерон общий	390.00
605005	Свободный тестостерон	786.00
605006	ГСПГ Глобулин, связывающий половые гормоны	460.00
605007	ДЭА-сульфат	315.00
605008	Андростендион	500.00
605009	Соматотропный гормон	400.00
605010	АКТГ	480.00
605011	Дигидротестостерон	1000.00
605012	Прокальцитонин	1330.00
605013	Ренин прямой	1480.00
605014	Антимюллеровский гормон	1358.00
605015	Альдостерон	600.00
605016	Определение ингибина "А"	2170.00
605017	Определение ингибина "В"	1650.00
605018	Анализ кариотипа 1 пациента	5400.00
605019	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта	1300.00
605020	Фагоцитоз	670.00
605021	Определение антител к гельминтам (токсокары+трихинеллы+эхинококк+описторхии)	960.00
605022	Пролактин	350.00
605023	17-ОН-Прогестерон	720.00
605024	Кортизол	330.00
605025	Лютеинотропный гормон (ЛГ)	300.00
605026	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	330.00
605027	Альфафетопротеин	300.00
605028	Компоненты системы комплемента С3, С4	1050.00
605029	Компоненты системы комплемента С3	420.00
605030	Компоненты системы комплемента С4	420.00
605031	Определение антител к гельминтам (аскариды+токсокары+трихинеллы+эхинококк+описторхии)	1390.00
605032	Свободный кортизол (в моче)	1900.00
605033	Триптаза	4200.00
605034	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	810.00
605035	Вальпроевая кислота/Депакин	1250.00
605036	Общий Иммуноглобулин Ig A	330.00
605037	Общий Иммуноглобулин Ig M	330.00
605038	Общий Иммуноглобулин Ig G	330.00
605039	Амиксин	350.00
605040	Иммуномакс	350.00
605041	Имунорикс	350.00
605042	Полиоксидоний	350.00
605043	Циклоферон	350.00
605044	Пролактин с определением Макропролактина	800.00
	Гормоны щитовидной железы	

606001	Трийодтиронин общий (Т3 об)	300.00
606002	Тироксин общий (Т4 об)	330.00
606003	Антитела к тиреоглобулину (АТТГ)	360.00
606004	Антитела к рецепторам ТТГ	1210.00
606005	Т-захват	1210.00
606006	Кальцитонин	700.00
606007	Тироксин свободный (Т4 св)	386.00
606008	Трийодтиронин (Т3 св)	330.00
606009	Антитела к тиреопероксидазе (АТ ТПО)	422.00
606010	Тиреоглобулин	520.00
606011	ТТГ (тиреотропный гормон)	386.00
	Аутоиммунная паталогия	
607001	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	600.00
607002	Антирезусные антитела	740.00
607003	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	600.00
607004	АТ к фосфолипидам IgG+IgM	940.00
607005	Антиспермальные антитела	915.00
607006	Антиовариальные антитела	1058.00
607007	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	1030.00
607008	АТ к базальной мембране клубочков почки	1143.00
607009	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	930.00
607010	АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1320.00
607011	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	1050.00
607012	Антитела к миелопероксидазе	1100.00
607013	Антитела к митохондриям (АМА)	1200.00
607014	Антитела к протеиназе 3	1100.00
607015	Антитела к нуклеосомам	1100.00
607016	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp)	1200.00
607017	Антитела к эндотелию	1580.00
607018	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду	1230.00
607019	Антитела к тромбоцитам	3000.00
607020	АТ к протромбину Ig G+Ig M	1100.00
607021	HLA-B27 типирование	300.00
607022	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1200.00
607023	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1200.00
607024	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc1100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3700.00
607025	Антитела к эндомизию	1300.00
607026	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Sc1-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52)	3700.00
607027	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	350.00
607028	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС	4950.00
607029	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1250.00
607030	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	550.00
607031	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	550.00
607032	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	3400.00
607033	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ), IgA	1200.00
607034	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ), IgG	1200.00
607035	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	4880.00
607036	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	3000.00
607037	Ингибитор С1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	1750.00
607038	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1200.00
607039	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2300.00
	Исследования на онкомаркеры	
608001	СА-125 (антиген рака яичников и матки)	400.00
608002	СА-15-3 (антиген рака молочной железы)	500.00
608003	СА-19-9 (антиген рака поджелудочной железы)	500.00
608004	СА-72-4(антиген рака желудка и кишечника)	600.00

608005	СА 242 (маркер рака поджелудочной железы, толстого и тонкого кишечника)	880.00
608006	РЭА (раковый эмбриональный антиген)	500.00
608007	ПСА (простата специфический антиген) общий	380.00
608008	ПСА свободный	380.00
608009	ПАПП-А-белок	900.00
608010	Суфра 21-1 (маркер рака мочевого пузыря и легких)	1100.00
608011	NSE (нейронспецифическая енолаза)	1260.00
608012	Соотношение ПСА своб./ПСА общ.	25.00
608013	SCC (маркер рака шейки матки, плоскоклеточных карцином)	1000.00
608014	HE4 (маркер рака яичников)	1320.00
608015	Белок S-100 (маркер меланомы и повреждения мозга)	2300.00
608016	Хромогранин А	2600.00
608017	Бета-2 микроглобулин	800.00
608018	ДЭА-сульфат	315.00
608019	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	2400.00
608020	Индекс ROMA	1260.00
<u>Исследования для диагностики остеопороза</u>		
609001	Остеокальцин	670.00
609002	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	1000.00
609003	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	1100.00
609004	P1NP (маркер синтеза кости)	2000.00
609005	Циклоспорин	2950.00
609006	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	700.00
609007	Паратгормон	500.00
<u>Нарушение обмена веществ</u>		
610001	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	3000.00
610002	Генотипирование при лактазной недостаточности	1915.00
<u>Изучение генетической предрасположенности</u>		
611001	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	4100.00
611002	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (с заключением)	5500.00
611003	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	4030.00
611004	Предрасположенность к раку молочной железы	7400.00
611005	Предрасположенность к раку предстательной железы	7400.00
611006	Предрасположенность к развитию тромбофилий	4030.00
611007	Генетическая предрасположенность к Муковисцидозу, ген CFTR (метод секвенирования ДНК)	11000.00
<u>Генетическое установление родства</u>		
612001	Установление отцовства / материнства 25 маркеров (два участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	6990.00
612002	Дополнительный участник к тесту на отцовство/материнство (мать, отец или ребенок) (два участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	2990.00
612004	Срочный тест на установление отцовства/материнства	10990.00
612005	Дополнительный участник к срочному тесту на отцовство / материнство	4990.00
612006	Судебно-генетическая экспертиза отцовства / материнства (два участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	10990.00
612008	Судебно-генетическая экспертиза родства по аутосомным маркерам - два участника	12990.00
612009	Судебно-генетическая экспертиза родства по Y-хромосоме - два участника	12990.00
612010	Судебно-генетическая экспертиза родства по X-хромосоме - два участника	18990.00
612011	Дополнительный участник к судебному тесту на отцовство/материнство, родство по аутосомным маркерам	3990.00

612012	Дополнительный участник к судебному тесту на родство по X-хромосоме	6990.00
612013	Судебно-генетическая экспертиза – генетический профиль (1 участник)	6990.00
612014	Проведение судебно-генетической экспертизы – срочный тест (за два дня)	2000.00
612018	Установление родства (Другие виды родства по аутосомным маркерам)	7990.00
612019	Установление родства по Y- хромосоме	7990.00
612020	Установление родства по X-хромосоме	12990.00
612021	Установление родства по материнской линии (тест на родство по митохондриальной ДНК)	14990.00
612022	Срочный тест на установления родства (по Y-хромосоме, аутосомные маркеры)	13990.00
612023	Дополнительный участник к срочному тесту на родство	4990.00
612024	Нестандартный образец 1 типа (волосы, ногти, кровь, сперма и т.д.)	2990.00
612025	Нестандартный образец 2 типа (абортивный материал, жидкая кровь, парафиновый блок, мумифицированная ткань, пуповина, фрагменты)	4990.00
612026	Установление отцовства во время беременности	44990.00
612027	Определение пола плода (образцы - венозная кровь)	5990.00
612028	Забор биоматериала и оформление документов по ДНК-тесту Veracity	1990.00
612029	Забор биоматериала (ротовой мазок) и оформление документов по ДНК	1990.00
612030	Этническое происхождение по мужской линии (анализ Y-хромосомы) - подробный отчет	7990.00
612031	Этническое происхождение по женской линии (анализ мтДНК) - подробный отчет	7990.00
612032	Тест на национальность	8990.00
612033	Срочный тест на установления родства (по X -хромосоме)	17990.00
612034	Выезд специалиста за забором биоматериала и оформление документов по ДНК	1500.00
612035	Идентификация останков - получение генетического профиля и его сравнение с другим образцом от того же самого человека (информационный тест)	5990.00
	<u>Диагностика гепатитов</u>	
613001	Гепатит А (HAV) РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	500.00
613002	Гепатит А (HAV) anti- HAV IgG, ИФА	600.00
613003	Гепатит А (HAV) anti- HAV IgM, ИФА	550.00
613004	Гепатит В (HBV) ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	500.00
613005	Гепатит В (HBV) ДНК HBV качественно (ультрачувствительное исследование)	4700.00
613006	Гепатит В (HBV) ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	7100.00
613007	Гепатит В (HBV) ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	2000.00
613008	Гепатит В (HBV) ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	1400.00
613009	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	300.00
613010	Гепатит В (HBV) anti- HBs-суммарные, ИФА	400.00
613011	Гепатит В (HBV) anti- HBc IgM, ИФА	400.00
613012	Гепатит В (HBV) anti- HBc-суммарные, ИФА	400.00
613013	Гепатит В (HBV) HbeAg, ИФА	765.00
613014	Гепатит В (HBV) anti-HBe суммарн., ИФА	600.00
613015	Гепатит С (HCV) РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	500.00
613016	Гепатит С (HCV) РНК HCV качественно (ультрачувствительное исследование)	4700.00
613017	Гепатит С (HCV) РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	2500.00

613018	Гепатит С (HCV) РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование)	8300.00
613019	Гепатит С (HCV) РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	1060.00
613020	Гепатит С (HCV) anti- HCV IgM,ИФА	530.00
613021	Гепатит С (HCV) anti- HCV суммарные,ИФА	400.00
613022	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	1250.00
613023	Гепатит D (HDV) РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	300.00
613024	Гепатит D (HDV) anti- HDV IgM, ИФА	820.00
613025	Гепатит D (HDV) anti-HDV (суммарные)	500.00
613026	Гепатит E (HEV) anti- HEV IgG, ИФА	650.00
613027	Гепатит E (HEV) anti- HEV IgM, ИФА	650.00
613028	Гепатит G (HGV) РНК HGV, кровь, качеств.,ПЦР	300.00
613029	Гепатит ТТ (HTTV) ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР	450.00
	Инфекции	
614001	Диагностика сифилиса (RPR)	350.00
614002	Диагностика сифилиса (РПГА)	350.00
614003	Диагностика сифилиса (РИБТ)	6100.00
614004	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	400.00
614005	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum - суммарные)	350.00
614006	Диагностика сифилиса (РИФ)	5100.00
614007	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	480.00
614008	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	500.00
614009	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК провируса	3200.00
614010	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) количественное определение РНК	9100.00
614011	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	350.00
614012	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	350.00
614013	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	350.00
614014	АТ к белку наружной мембраны МОМР и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	650.00
614015	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	650.00
614016	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	372.00
614017	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	372.00
614018	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	372.00
614019	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	1250.00
614020	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	1250.00
614021	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	1250.00
614022	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	360.00
614023	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	360.00
614024	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	360.00
614025	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	410.00
614026	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	410.00
614027	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	410.00
614028	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	360.00
614029	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	360.00
614030	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	360.00
614031	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	400.00
614032	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	330.00
614033	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	410.00
614034	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	420.00
614035	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	360.00
614036	Диагностика туберкулеза методом Т-SPOT.ТВ	8800.00
614037	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	410.00
614038	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	440.00
614039	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1150.00
614040	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	365.00
614041	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	365.00
614042	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	500.00

614043	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	500.00
614044	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	500.00
614045	АТ к вирусу герпеса 1,2 типов IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типов IgG)	700.00
614046	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	360.00
614047	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	950.00
614048	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Цytomegalovirus IgG)	330.00
614049	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	400.00
614050	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	500.00
614051	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	400.00
614052	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	810.00
614053	АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG)	1450.00
614054	АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM)	1450.00
614055	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	400.00
614056	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	400.00
614057	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	400.00
614058	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	400.00
614059	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	1060.00
614060	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	500.00
614061	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	600.00
614062	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	550.00
614063	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	600.00
614064	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	700.00
614065	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	700.00
614066	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	610.00
614067	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	630.00
614068	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	1000.00
614069	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	700.00
614070	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	700.00
614071	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	700.00
614072	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	850.00
614073	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	850.00
614074	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	400.00
614075	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	500.00
614076	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	810.00
614077	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	810.00
614078	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	850.00
614079	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	850.00
614080	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	700.00
614081	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	600.00
614082	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	850.00
614083	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	850.00
614084	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	850.00
614085	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	650.00
614086	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	400.00
614087	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	386.00
614088	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	425.00
614089	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	330.00
614090	АТ к токсокаре IgG (anti-Тохосара IgG)	360.00
614091	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	400.00
614092	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	400.00
614093	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	550.00
614094	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	1250.00
614095	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	440.00
614096	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	850.00
614097	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	1050.00
614098	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	1050.00
614099	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	1100.00
614100	РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами	950.00
614101	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	650.00
614102	РПГА с паракклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	650.00

614103	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	1100.00
614104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	650.00
614105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	570.00
614106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	760.00
614107	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	750.00
614108	Реакция Райта	500.00
614109	Реакция Хеддельсона	500.00
614110	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	450.00
614239	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	800.00
614240	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, метод ИФА	800.00
614241	АТ к лептоспире IgG	1150.00
614242	АТ к лептоспире IgM	1250.00
614243	Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (ПЦР, кач.), мазок из ротоглотки/носоглотки	1300.00
614244	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественное определение (референский РРД-формат)	900.00
	ПЦР - диагностика	
	Соскобы:	
614111	Chlamydia trachomatis	300.00
614112	Chlamydia trachomatis (количественно)	500.00
614113	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	300.00
614114	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	500.00
614115	Ureaplasma parvum	300.00
614116	Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (соскоб)	300.00
614117	Mycoplasma hominis	300.00
614118	Mycoplasma genitalium	300.00
614119	Gardnerella vaginalis	300.00
614120	Trichomonas vaginalis	300.00
614121	Trichomonas vaginalis (количественно)	500.00
614122	Neisseria gonorrhoeae	300.00
614123	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	500.00
614124	Treponema pallidum	350.00
614125	Candida albicans	300.00
614126	Цитомегаловирус	300.00
614127	Цитомегаловирус (количественно)	550.00
614128	Herpes simplex virus I,II типа	300.00
614129	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	500.00
614130	Herpes simplex virus I типа	300.00
614131	Herpes simplex virus II типа	300.00
614132	Herpes simplex virus VI типа	300.00
614133	Human Herpes virus VII типа	300.00
614134	Varicella zoster virus	300.00
614135	Toxoplasma gondii	300.00
614136	Epstein-Barr virus	300.00
614137	Epstein-Barr virus (количественно)	500.00
614138	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	300.00
614139	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	300.00
614140	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	300.00
614141	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	300.00
614142	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	300.00
614143	Human papillomavirus 16 (в.р.)	300.00
614144	Human papillomavirus 18 (в.р.)	300.00
614145	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	300.00
614146	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	350.00
614147	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	560.00
614148	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	380.00
614149	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	650.00

614150	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич)	900.00
614151	Дифференцированное определение вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) + КВМ	400.00
614152	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	3800.00
614153	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	3800.00
614154	Streptococcus pyogenes	300.00
614155	Streptococcus agalactiae	300.00
614156	Streptococcus pneumoniae	300.00
614157	Mycoplasma pneumoniae	300.00
614158	Chlamydia pneumoniae	300.00
614159	Chlamydia psittaci	300.00
614160	Lactobacillus spp.	300.00
614161	Mycobacterium tuberculosis	300.00
614162	Legionella pneumophila	300.00
614163	Bordetella pertussis	300.00
614164	Corynebacterium diphtheriae	300.00
614165	Haemophilus influenzae	300.00
614166	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	2200.00
	Кровь:	
614167	Mycoplasma pneumoniae	300.00
614168	Cytomegalovirus	300.00
614169	Cytomegalovirus (количественно)	500.00
614170	Herpes simplex virus I,II типа	300.00
614171	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	500.00
614172	Herpes simplex virus I типа	300.00
614173	Herpes simplex virus II типа	300.00
614174	Human herpes virus VI типа	300.00
614175	Varicella zoster virus	300.00
614176	Toxoplasma gondii	300.00
614177	Epstein-Barr virus	300.00
614178	Epstein-Barr virus (количественно)	500.00
614179	Mycobacterium tuberculosis	300.00
614180	Legionella pneumophila	300.00
614181	Listeria monocitogenes	600.00
614182	Enterovirus	500.00
	Моча:	
614183	Chlamydia trachomatis	300.00
614184	Chlamydia trachomatis (количественно)	500.00
614185	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	300.00
614186	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	500.00
614187	Ureaplasma parvum	300.00
614188	Mycoplasma hominis	300.00
614189	Mycoplasma genitalium	300.00
614190	Gardnerella vaginalis	300.00
614191	Trichomonas vaginalis	300.00
614192	Trichomonas vaginalis (количественно)	500.00
614193	Neisseria gonorrhoeae	300.00
614194	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	500.00
614195	Cytomegalovirus	300.00
614196	Cytomegalovirus (количественно)	500.00
614197	Herpes simplex virus I,II типа	300.00
614198	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	500.00
614199	Herpes simplex virus I типа	300.00
614200	Herpes simplex virus II типа	300.00
614201	Human Herpes virus VI типа (моча)	300.00
614202	Epstein-Barr virus (моча)	300.00
614203	Mycobacterium tuberculosis	300.00
	Мокрота:	

614204	Candida albicans	300.00
614205	Human herpes virus VI типа	300.00
614206	Streptococcus pyogenes	300.00
614207	Streptococcus agalactiae	300.00
614208	Streptococcus pneumoniae	300.00
614209	Mycoplasma pneumoniae	300.00
614210	Chlamydia pneumoniae	300.00
614211	Chlamydia psittaci	300.00
614212	Mycobacterium tuberculosis	300.00
614213	Legionella pneumophila	300.00
614214	Bordetella pertussis	300.00
	Кал:	
614215	Rotavirus A,C	350.00
614216	Helicobacter pylori	300.00
614217	Yersinia enterocolitica	600.00
614218	Enterovirus	600.00
614219	Adenovirus	500.00
614220	Giardia Lamblia	300.00
614221	Corynebacterium diphtheriae	600.00
614222	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	1800.00
614223	РНК Ротавируса/Астровируса/Норовируса/Энтеровируса	1500.00
614224	РНК Норовируса 1 и 2 типа (Norovirus I, II) (кал)	1300.00
	Слюна:	
614225	Cytomegalovirus	300.00
614226	Cytomegalovirus (количественно)	500.00
614227	Herpes simplex virus I,II типа	300.00
614228	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	500.00
614229	Herpes simplex virus I типа	300.00
614230	Herpes simplex virus II типа	300.00
614231	Human herpes virus VI типа	300.00
614232	Varicella zoster virus	300.00
614233	Toxoplasma gondii	300.00
614234	Epstein-Barr virus	300.00
614235	Epstein-Barr virus (количественно)	500.00
	Исследование биоценоза урогенитального тракта	
614236	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	1080.00
614237	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	1680.00
614238	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	2520.00
	<u>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</u>	
615001	IgE общий	422.00
615002	Эозинофильный катионный белок (ECP)	600.00
615003	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop Infant ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	2000.00
615004	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии для детей. Рекомендована для детей до 3 лет	2400.00
615005	Аллерген IgE методом ИФА	290.00
615006	Аллерген методом IgE IMMUNOCAP	930.00
615007	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	2700.00
	Панели аллергенов	
616001	Российская панель №1	8800.00
616002	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	950.00
616003	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	950.00

616004	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	950.00
616005	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	950.00
616006	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	950.00
616007	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	950.00
616008	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	950.00
616009	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	950.00
616010	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1150.00
616011	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1150.00
616012	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	950.00
616013	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	950.00
616014	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	950.00
616015	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	950.00
616016	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	950.00
616017	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	950.00
616018	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	950.00
616019	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	950.00
616020	Панель №9 IgE (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	950.00
616021	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	950.00
616022	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	950.00
616023	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	950.00
616024	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	950.00
616025	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	950.00
616026	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	950.00
616027	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	950.00
616028	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	950.00
616029	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	950.00
616030	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	950.00

616031	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	950.00
616032	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	950.00
616033	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	950.00
616034	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	950.00
616035	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	950.00
616036	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	950.00
616037	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	950.00
616038	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	950.00
616039	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	950.00
616040	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	950.00
616041	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	950.00
616042	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	950.00
616043	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	950.00
616044	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	950.00
616045	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	950.00
616046	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	950.00
616047	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	950.00
616048	Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	950.00
616049	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	950.00
616050	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	950.00
616051	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	950.00
616052	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	950.00
616053	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	950.00
616054	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	950.00
616055	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	950.00
616056	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	950.00
616057	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	950.00
616058	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	950.00
616059	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	950.00
616060	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	950.00

616061	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	950.00
616062	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	950.00
616063	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	950.00
616064	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	950.00
616065	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	950.00
616066	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	950.00
616067	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	950.00
616068	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	3650.00
616069	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	3650.00
616070	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) (mp1)	950.00
616071	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	1000.00
616072	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	950.00
616073	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1250.00
616074	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1250.00
616075	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	1000.00
616076	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	1000.00
616077	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	1000.00
616078	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	1000.00
616079	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	1000.00
616080	Панель пищевых аллергенов № 7, IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7)	1000.00
616081	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	1000.00
616082	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	1000.00
616083	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	1000.00
616084	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	1000.00
616085	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	1000.00
616086	Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас) (fp50)	1000.00
616087	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	1000.00
616088	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	1000.00
616089	Панель "профессиональных" аллергенов № 1, IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) (kp1)	1000.00

616090	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	1000.00
616091	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	1000.00
616092	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	1000.00
616093	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	1000.00
616094	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	1000.00
616095	Панель аллергенов деревьев № 2, IgE (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб, пекан) (tp2)	1000.00
616096	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (<i>Populus spp</i>)) (tp5)	1000.00
616097	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	1000.00
616098	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) (gp1)	1000.00
616099	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	1000.00
616100	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	1000.00
616101	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	1000.00
616102	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	1000.00
616103	Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимopheевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1)	1000.00
616104	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) (ip2)	1000.00
616105	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)) (ip3)	1000.00
616106	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) (ip6)	1000.00
616107	Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) (ip7)	1000.00
616108	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)) (ip8)	1000.00
616109	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)) (ip9)	1000.00
616110	Панель пищевых аллергенов № 1, IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1 G)	1000.00
616111	Панель пищевых аллергенов № 2, IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2 G)	1000.00
616112	Панель пищевых аллергенов № 3, IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3 G)	1000.00
616113	Панель пищевых аллергенов № 5, IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5 G)	1000.00
616114	Панель пищевых аллергенов № 6, IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6 G)	1000.00
616115	Панель пищевых аллергенов № 7, IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7 G)	1000.00

616116	Панель пищевых аллергенов № 13, IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13 G)	1000.00
616117	Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15 G)	1000.00
616118	Панель пищевых аллергенов № 24, IgG (фундук, креветки, киви, банан) (fp24 G)	1000.00
616119	Панель пищевых аллергенов № 25, IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25 G)	1000.00
616120	Панель пищевых аллергенов № 26, IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26 G)	1000.00
616121	Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас) (fp50 G)	1000.00
616122	Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51 G)	1000.00
616123	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73 G)	1000.00
616124	Бытовые аллергены Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE	950.00
616125	Аллергены плесневых грибов Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE, Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE, Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE	1400.00
616126	Аллергены пыльцы растений Береза (<i>Betula alba</i>), IgE, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE, Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE, Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE, Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>), IgE, Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE	3700.00
616127	Аллергены домашних животных Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	500.00
616128	Аллергены сорных трав Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>), IgE, Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE	1800.00
616129	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC	40000.00
616130	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83) IMMUNOCAP	10680.00
616131	Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (с74) IMMUNOCAP	4000.00
616132	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам ((85 индивидуальных и 30 в микстах), <i>Ascaris</i> , <i>Candida</i>), Dr.Fooke IMMUNOCAP	13500.00
616133	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), <i>Ascaris</i> , <i>Candida</i>), Dr.Fooke IMMUNOCAP	24500.00
616134	Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) IMMUNOCAP	4980.00
616135	Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) IMMUNOCAP	6300.00

616136	Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), <i>Alternaria alternata</i> (m6) IMMUNOCAP	6300.00
616137	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овалбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза IMMUNOCAP	9580.00
616138	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8) IMMUNOCAP	2100.00
616139	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia</i> spp. (m227), <i>Candida albicans</i> (m5) IMMUNOCAP	3560.00
616140	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9) IMMUNOCAP	2140.00
616141	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IMMUNOCAP	2140.00
616171	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к <i>Helicobacter pylori</i> Ig G)	6950.00
616172	Определение аллергенспецифических IgG-антител к 90 пищевым аллергенам	15720.00
	МИКСТЫ	
616142	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусак / <i>Blatella germanica</i> (i6) IMMUNOCAP	1120.00
616143	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Eroglyphus maynei</i> (d3), <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4), <i>Acarus siro</i> (d70) <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>tyrophagus putreus</i> (d72), <i>glycyphagus domesticus</i> (d73) - Dr.Fooke IMMUNOCAP	1040.00
616144	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8) IMMUNOCAP	1040.00
616145	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4) IMMUNOCAP	1020.00
616146	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) IMMUNOCAP	1040.00
616147	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) IMMUNOCAP	1020.00
616148	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89) IMMUNOCAP	1040.00

616149	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214) IMMUNOCAP	1020.00
616150	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14) IMMUNOCAP	950.00
616151	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10) IMMUNOCAP	1040.00
616152	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12) IMMUNOCAP	1040.00
616153	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8) IMMUNOCAP	1040.00
616154	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11) IMMUNOCAP	1040.00
616155	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15) IMMUNOCAP	1040.00
616156	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20) IMMUNOCAP	1040.00
616157	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12) IMMUNOCAP	1040.00
616158	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14) IMMUNOCAP	1040.00
616159	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41) IMMUNOCAP	1020.00
616160	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254) IMMUNOCAP	1020.00
616161	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88) IMMUNOCAP	1040.00
616162	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11) IMMUNOCAP	1020.00
616163	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9) IMMUNOCAP	1020.00
616164	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35) IMMUNOCAP	950.00
616165	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218) IMMUNOCAP	950.00
616166	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36) IMMUNOCAP	1040.00
616167	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95) IMMUNOCAP	1040.00
616168	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92) IMMUNOCAP	1040.00
616169	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255) IMMUNOCAP	950.00

616170	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210) IMMUNOCAP	1020.00
616173	Домашняя пыль (h1) IMMUNOCAP	740.00
Индивидуальные аллергены методом IMMULITE IgE		
617001	Прокаин/новокаин	800.00
617002	Лидокаин	800.00
617003	Артикаин/ультракаин	800.00
617004	Эпинефрин	800.00
617005	L – тироксин	800.00
617006	Офлоксацин	800.00
617007	Линкомицин	800.00
617008	Мепивакаин	800.00
617009	Бупивакаин	800.00
617010	Цефалоспорин	800.00
617011	Тетрациклин	800.00
617012	Доксициклин	800.00
617013	Эритромицин	800.00
617014	Гентамицин	800.00
617015	Ампициллин	800.00
617016	Пенициллин G	800.00
617017	Пенициллин V	800.00
617018	Ципрофлоксацин	800.00
617019	Метронидазол	800.00
617020	Хлорамфеникол (левомицетин)	800.00
617021	Ацетилсалициловая кислота	800.00
617022	Парацетамол	800.00
617023	Инсулин человеческий	800.00
617024	Витамин B1	800.00
617025	Витамин B6	800.00
617026	Абрикос, IgE (f237)	450.00
617027	Авокадо, IgE (f96)	450.00
617028	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	450.00
617029	Ананас, IgE (f210)	450.00
617030	Апельсин, IgE (f33)	450.00
617031	Арахис, IgE (f13)	450.00
617032	Баклажан, IgE (f262)	450.00
617033	Банан, IgE (f92)	450.00
617034	Баранина, IgE (f88)	450.00
617035	Белок яичный, IgE (f1)	450.00
617036	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	450.00
617037	Бобы соевые, IgE (f14)	450.00
617038	Ваниль, IgE (f234)	450.00
617039	Виноград, IgE (f259)	450.00
617040	Вишня, IgE (f242)	450.00
617041	Говядина, IgE (f27)	450.00
617042	Горошек зеленый, IgE (f12)	450.00
617043	Горчица, IgE (f89)	450.00
617044	Гребешок, IgE (f338)	450.00
617045	Грейпфрут, IgE (f209)	450.00
617046	Грецкий орех, IgE (f256)	450.00
617047	Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	450.00
617048	Груша, IgE (f94)	450.00
617049	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	450.00
617050	Дрожжи пивные, IgE (f403)	450.00
617051	Дыня, IgE (f87)	450.00
617052	Желток яичный, IgE (f75)	450.00
617053	Имбирь, IgE (f270)	450.00
617054	Индейка, IgE (f284)	450.00
617055	Инжир, IgE (f402)	450.00
617056	Казеин, IgE (f78)	450.00
617057	Какао, IgE (f93)	450.00
617058	Камбала, IgE (f147)	450.00
617059	Капуста брокколи, IgE (f260)	450.00
617060	Капуста брюссельская, IgE (f217)	450.00
617061	Капуста кочанная, IgE (f216)	450.00
617062	Капуста цветная, IgE (f291)	450.00

617063	Карри (приправа), IgE (f281)	450.00
617064	Картофель, IgE (f35)	450.00
617065	Кешью, IgE (f202)	450.00
617066	Киви, IgE (f84)	450.00
617067	Клейковина (глютеин), IgE (f79)	450.00
617068	Клубника, IgE (f44)	450.00
617069	Кокос, IgE (f36)	450.00
617070	Кофе, IgE (f221)	450.00
617071	Краб, IgE (f23)	450.00
617072	Креветки, IgE (f24)	450.00
617073	Кунжут, IgE (f10)	450.00
617074	Куриное мясо, IgE (f83)	450.00
617075	Лавровый лист, IgE (f278)	450.00
617076	Лимон, IgE (f208)	450.00
617077	Лобстер (омар), IgE (f80)	450.00
617078	Лосось, IgE (f41)	450.00
617079	Лук, IgE (f48)	450.00
617080	Манго, IgE (f91)	450.00
617081	Масло подсолнечное, IgE (k84)	450.00
617082	Мидия, IgE (f37)	450.00
617083	Миндаль, IgE (f20)	450.00
617084	Молоко кипяченое, IgE (f231)	450.00
617085	Молоко коровье, IgE (f2)	450.00
617086	Морковь, IgE (f31)	450.00
617087	Мука гречневая, IgE (f11)	450.00
617088	Мука кукурузная, IgE (f8)	450.00
617089	Мука овсяная, IgE (f7)	450.00
617090	Мука пшеничная, IgE (f4)	450.00
617091	Мука ржаная, IgE (f5)	450.00
617092	Мука ячменная, IgE (f6)	450.00
617093	Мята, IgE (f405)	450.00
617094	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	450.00
617095	Овальбумин, IgE (f232)	450.00
617096	Овомукоид, IgE (f233)	450.00
617097	Огурец, IgE (f244)	450.00
617098	Перец зеленый, IgE (f263)	450.00
617099	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	450.00
617100	Перец черный, IgE (f280)	450.00
617101	Персик, IgE (f95)	450.00
617102	Петрушка, IgE (f86)	450.00
617103	Просо, IgE (f55)	450.00
617104	Рис, IgE (f9)	450.00
617105	Сардина, IgE (f61)	450.00
617106	Свинина, IgE (f26)	450.00
617107	Сельдерей, IgE (f85)	450.00
617108	Скумбрия, IgE (f50)	450.00
617109	Слива, IgE (f255)	450.00
617110	Солод, IgE (f90)	450.00
617111	Спаржа, IgE (f261)	450.00
617112	Сыворотка молочная, IgE (f236)	450.00
617113	Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	450.00
617114	Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	450.00
617115	Томат, IgE (f25)	450.00
617116	Треска, IgE (f3)	450.00
617117	Тунец, IgE (f40)	450.00
617118	Тыква, IgE (f225)	450.00
617119	Устрицы, IgE (f290)	450.00
617120	Фасоль белая, IgE (f15)	450.00
617121	Фасоль зеленая, IgE (f315)	450.00
617122	Фасоль красная, IgE (f287)	450.00
617123	Финики, IgE (f289)	450.00
617124	Фисташки, IgE (f203)	450.00
617125	Форель, IgE (f204)	450.00
617126	Фундук, IgE (f17)	450.00
617127	Хурма, IgE (f301)	450.00
617128	Чеснок, IgE (f47)	450.00
617129	Чечевица, IgE (f235)	450.00
617130	Шоколад, IgE (f105)	450.00

617131	Шпинат, IgE (f214)	450.00
617132	Яблоко, IgE (f49)	450.00
617133	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE (f288)	450.00
617134	Яйцо куриное, IgE (f245)	450.00
617135	Голубь (помет), IgE (e7)	450.00
617136	Гусь (перо), IgE (e70)	450.00
617137	Канарейка (перо), IgE (e201)	450.00
617138	Коза (эпителий), IgE (e80)	450.00
617139	Корова (перхоть), IgE (e4)	450.00
617140	Кошка (эпителий), IgE (e1)	450.00
617141	Кролик (эпителий), IgE (e82)	450.00
617142	Крыса (моча), IgE (e74)	450.00
617143	Крыса (эпителий), IgE (e73)	450.00
617144	Курица (перо), IgE (e85)	450.00
617145	Курица (протеины сыворотки), IgE (e219)	450.00
617146	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	450.00
617147	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	450.00
617148	Мышь, IgE (e88)	450.00
617149	Овца (эпителий), IgE (e81)	450.00
617150	Попугай (перо), IgE (e213)	450.00
617151	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	450.00
617152	Свинья (эпителий), IgE (e83)	450.00
617153	Собака (перхоть), IgE (e5)	450.00
617154	Собака (эпителий), IgE (e2)	450.00
617155	Утка (перо), IgE (e86)	450.00
617156	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	450.00
617157	Акация (<i>Acacia species</i>), IgE (t19)	450.00
617158	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>), IgE (w1)	450.00
617159	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>), IgE (w209)	450.00
617160	Береза (<i>Betula alba</i>), IgE (t3)	450.00
617161	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>), IgE (t5)	450.00
617162	Вяз (<i>Ulmus spp</i>), IgE (t8)	450.00
617163	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), IgE (t209)	450.00
617164	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), IgE (t7)	450.00
617165	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>), IgE (t77)	450.00
617166	Ива (<i>Salix nigra</i>), IgE (t12)	450.00
617167	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), IgE (t1)	450.00
617168	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE (t4)	450.00
617169	Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE (t2)	450.00
617170	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE (t10)	450.00
617171	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), IgE (t11)	450.00
617172	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>), IgE (t16)	450.00
617173	Тополь (<i>Populus spp</i>), IgE (t14)	450.00
617174	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), IgE (t18)	450.00
617175	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE (t15)	450.00
617176	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE (g13)	450.00
617177	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE (g3)	450.00
617178	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), IgE (g1)	450.00
617179	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>), IgE (g11)	450.00
617180	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE (w20)	450.00
617181	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>), IgE (w75)	450.00
617182	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), IgE (w15)	450.00
617183	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE (g16)	450.00
617184	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), IgE (w10)	450.00
617185	Мялик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE (g8)	450.00
617186	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>), IgE (g14)	450.00
617187	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE (g4)	450.00
617188	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE (w8)	450.00
617189	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE (w9)	450.00
617190	Полевица (<i>Agrostis alba</i>), IgE (g9)	450.00
617191	Польнь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE (w5)	450.00
617192	Польнь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE (w6)	450.00

617193	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis), IgE (w21)	450.00
617194	Пшеница (Triticum sativum), IgE (g15)	450.00
617195	Рожь культивируемая (Secale cereale), IgE (g12)	450.00
617196	Рожь многолетняя (Lolium perenne), IgE (g5)	450.00
617197	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum), IgE (w7)	450.00
617198	Рыльца кукурузные (Zea mays), IgE (g202)	450.00
617199	Тимофеевка (Phleum pratense), IgE (g6)	450.00
617200	Фикус, IgE (k81(?))	450.00
617201	Домашняя пыль, IgE (H1)	450.00
617202	Пыль муки пшеничной, IgE (k301)	450.00
617203	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE (d2)	450.00
617204	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE (d1)	450.00
617205	Грибы рода кандиды (Candida albicans), IgE (m5)	450.00
617206	Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208)	450.00
617207	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE (m3)	450.00
617208	Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE (m6)	450.00
617209	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE (m80)	450.00
617210	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE (m81)	450.00
617211	Аскарида (Ascaris lumbricoides), IgE (p1)	450.00
617212	Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	450.00
617213	Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	450.00
617214	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus), IgE (i73)	450.00
617215	Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE (i70)	450.00
617216	Слепень (сем. Tabanidae), IgE (i204)	450.00
617217	Таракан рыжий (Blattella germanica), IgE (i6)	450.00
617218	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE (i2)	450.00
617219	Яд осиный (род Vespula), IgE (i3)	450.00
617220	Яд осиный (род Polistes), IgE (i4)	450.00
617221	Яд пчелы (Apis mellifera), IgE (i1)	450.00
617222	Пенициллин G, IgE (c1)	450.00
617223	Пенициллин V, IgE (c2)	450.00
617224	Ампициллин, IgE (c203)	450.00
617225	Амоксициллин, IgE (c204)	450.00
617226	Инсулин свиной, IgE (c70)	450.00
617227	Инсулин бычий, IgE (c71)	450.00
617228	Инсулин человеческий, IgE (c73)	450.00
617229	Формальдегид, IgE (k80)	450.00
617230	Латекс, IgE (k82)	450.00
617231	Хлопок, IgE (o1)	450.00
617232	Шерсть, IgE (k20)	450.00
617233	Шелк, IgE (k74)	450.00
	Индивидуальные аллергены методом IMMULITE IgG	
618001	Абрикос, IgG (f237 G)	450.00
618002	Авокадо, IgG (f96 G)	450.00
618003	Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	450.00
618004	Ананас, IgG (f210 G)	450.00
618005	Апельсин, IgG (f33 G)	450.00
618006	Арахис, IgG (f13 G)	450.00
618007	Баклажан, IgG (f262 G)	450.00
618008	Банан, IgG (f92 G)	450.00
618009	Баранина, IgG (f88 G)	450.00
618010	Белок яичный, IgG (f1 G)	450.00
618011	Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	450.00
618012	Бобы соевые, IgG (f14 G)	450.00
618013	Ваниль, IgG (f234 G)	450.00
618014	Виноград, IgG (f259 G)	450.00
618015	Вишня, IgG (f242 G)	450.00
618016	Говядина, IgG (f27 G)	450.00
618017	Горошек зеленый, IgG (f12 G)	450.00
618018	Горчица, IgG (f89 G)	450.00
618019	Гребешок, IgG (f338 G)	450.00
618020	Грейпфрут, IgG (f209 G)	450.00

618021	Грецкий орех, IgG (f256 G)	450.00
618022	Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	450.00
618023	Груша, IgG (f94 G)	450.00
618024	Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	450.00
618025	Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	450.00
618026	Дыня, IgG (f87 G)	450.00
618027	Желток яичный, IgG (f75 G)	450.00
618028	Имбирь, IgG (f270 G)	450.00
618029	Индейка, IgG (f284 G)	450.00
618030	Инжир, IgG (f402 G)	450.00
618031	Казеин, IgG (f78 G)	450.00
618032	Какао, IgG (f93 G)	450.00
618033	Камбала, IgG (f147 G)	450.00
618034	Капуста брокколи, IgG (f260 G)	450.00
618035	Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	450.00
618036	Капуста кочанная, IgG (f216 G)	450.00
618037	Капуста цветная, IgG (f291 G)	450.00
618038	Карри (приправа), IgG (f281 G)	450.00
618039	Картофель, IgG (f35 G)	450.00
618040	Кешью, IgG (f202 G)	450.00
618041	Киви, IgG (f84 G)	450.00
618042	Клейковина (глютеин), IgG (f79 G)	450.00
618043	Клубника, IgG (f44 G)	450.00
618044	Кокос, IgG (f36 G)	450.00
618045	Кофе, IgG (f221 G)	450.00
618046	Краб, IgG (f23 G)	450.00
618047	Креветки, IgG (f24 G)	450.00
618048	Кунжут, IgG (f10 G)	450.00
618049	Куриное мясо, IgG (f83 G)	450.00
618050	Лавровый лист, IgG (f278 G)	450.00
618051	Лимон, IgG (f208 G)	450.00
618052	Лобстер (омар), IgG (f80 G)	450.00
618053	Лосось, IgG (f41 G)	450.00
618054	Лук, IgG (f48 G)	450.00
618055	Манго, IgG (f91 G)	450.00
618056	Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	450.00
618057	Мидия, IgG (f37 G)	450.00
618058	Миндаль, IgG (f20 G)	450.00
618059	Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	450.00
618060	Молоко коровье, IgG (f2 G)	450.00
618061	Морковь, IgG (f31 G)	450.00
618062	Мука гречневая, IgG (f11 G)	450.00
618063	Мука кукурузная, IgG (f8 G)	450.00
618064	Мука овсяная, IgG (f7 G)	450.00
618065	Мука пшеничная, IgG (f4 G)	450.00
618066	Мука ржаная, IgG (f5 G)	450.00
618067	Мука ячменная, IgG (f6 G)	450.00
618068	Мята, IgG (f405 G)	450.00
618069	Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	450.00
618070	Овальбумин, IgG (f232 G)	450.00
618071	Овомукоид, IgG (f233 G)	450.00
618072	Огурец, IgG (f244 G)	450.00
618073	Перец зеленый, IgG (f263 G)	450.00
618074	Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	450.00
618075	Перец черный, IgG (f280 G)	450.00
618076	Персик, IgG (f95 G)	450.00
618077	Петрушка, IgG (f86 G)	450.00
618078	Просо, IgG (f55 G)	450.00
618079	Рис, IgG (f9 G)	450.00
618080	Сардина, IgG (f61 G)	450.00
618081	Свинина, IgG (f26 G)	450.00
618082	Сельдерей, IgG (f85 G)	450.00

618083	Скумбрия, IgG (f50 G)	450.00
618084	Слива, IgG (f255 G)	450.00
618085	Солод, IgG (f90 G)	450.00
618086	Спаржа, IgG (f261 G)	450.00
618087	Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	450.00
618088	Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	450.00
618089	Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	450.00
618090	Томат, IgG (f25 G)	450.00
618091	Треска, IgG (f3 G)	450.00
618092	Тунец, IgG (f40 G)	450.00
618093	Тыква, IgG (f225 G)	450.00
618094	Устрицы, IgG (f290 G)	450.00
618095	Фасоль белая, IgG (f15 G)	450.00
618096	Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	450.00
618097	Фасоль красная, IgG (f287 G)	450.00
618098	Финики, IgG (f289 G)	450.00
618099	Фисташки, IgG (f203 G)	450.00
618100	Форель, IgG (f204 G)	450.00
618101	Фундук, IgG (f17 G)	450.00
618102	Хурма, IgG (f301 G)	450.00
618103	Чеснок, IgG (f47 G)	450.00
618104	Чечевица, IgG (f235 G)	450.00
618105	Шоколад, IgG (f105 G)	450.00
618106	Шпинат, IgG (f214 G)	450.00
618107	Яблоко, IgG (f49 G)	450.00
618108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG (f288 G)	450.00
618109	Яйцо куриное, IgG (f245 G)	450.00

Аллергокомпоненты IgE, методом ImmunoCAP

619001	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10) IgE, методом ImmunoCAP	2240.00
619002	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4) IgE, методом ImmunoCAP	2240.00
619003	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) IgE, методом ImmunoCAP	2240.00
619004	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12) IgE, методом ImmunoCAP	1100.00
619005	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) IgE, методом ImmunoCAP	1100.00
619006	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) IgE IgE, методом ImmunoCAP	1100.00
619007	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3) IgE IgE, методом ImmunoCAP	1100.00
619008	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619009	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619010	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619011	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619012	g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619013	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619014	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619015	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619016	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619017	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale IgE, методом ImmunoCAP	740.00

619018	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619019	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619020	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia) IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619021	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619022	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619023	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619024	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619025	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619026	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619027	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619028	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619029	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619030	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619031	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619032	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619033	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619034	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619035	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619036	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619037	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619038	t12 Ива /Willow /Salix caprea IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619039	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619040	t208 Липа /Linden /Tilia cordata IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619041	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619042	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619043	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619044	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619045	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619046	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc) IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619047	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs) IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619048	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619049	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619050	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619051	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619052	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619053	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619054	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок IgE, методом ImmunoCAP	740.00

619055	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др) IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619056	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619057	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619058	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619059	e1 Кошка, перхоть /Cat dander IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619060	e5 Собака, перхоть /Dog dander IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619061	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619062	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619063	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619064	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619065	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619066	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619067	e85 Курица, перо /Chicken feathers IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619068	e70 Гусь, перо /Goose Feathers IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619069	e213 Попугай, перо /Parrot feathers IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619070	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619071	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619072	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp. IgE, методом ImmunoCAP	680.00
619073	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp. IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619074	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619075	i8 Моль /Bombyx mori IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619076	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619077	i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619078	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619079	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae IgE, методом ImmunoCAP	780.00
619080	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619081	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619082	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619083	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619084	f94 Груша /Pear /Pyrus communis IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619085	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619086	f92 Банан /Banana /Musa spp. IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619087	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera IgE, методом ImmunoCAP	980.00
619088	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca IgE, методом ImmunoCAP	740.00
619089	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619090	f95 Персик /Peach /Prunus persica IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619091	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619092	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619093	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619094	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris IgE, методом IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619095	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp. IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619096	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619097	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619098	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619099	f255 Слива /Plum /Prunus domestica IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619100	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestri IgE, методом IMMUNOCAP	740.00

619101	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619102	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619103	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619104	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619105	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619106	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619107	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619108	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619109	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619110	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619111	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619112	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619113	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619114	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619115	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619116	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619117	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619118	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619119	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619120	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619121	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619122	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619123	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619124	f48 Лук /Onion /Allium cepa IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619125	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619126	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens IgE, методом IMMUNOCAP	820.00
619127	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619128	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619129	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619130	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619131	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619132	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619133	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619134	f281 Карри /Curry powder IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619135	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619136	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619137	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619138	f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619139	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619140	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619141	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619142	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619143	f12 Горох /Pea /Pisum sativum IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619144	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris IgE, методом IMMUNOCAP	740.00

619145	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619146	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619147	f5 Рожь /Rye /Secale cereale IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619148	f79 Глютен /Gluten IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619149	f7 Овес /Oat /Avena sativa IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619150	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619151	f9 Рис /Rice /Oryza sativa IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619152	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619153	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619154	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619155	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619156	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619157	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619158	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619159	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619160	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619161	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619162	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619163	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri) IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619164	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619165	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619166	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619167	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619168	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619169	f1 Яичный белок /Egg white IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619170	f75 Яичный желток /Egg yolk IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619171	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2) IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619172	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1) IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619173	f2 Молоко коровье /Milk IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619174	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619175	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4 IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619176	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5 IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619177	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8 IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619178	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw`s milk whey IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619179	f300 Молоко козье /Goat milk IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619180	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619181	f27 Говядина /Beef /Bos spp. IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619182	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619183	f26 Свинина /Pork /Sus spp. IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619184	f213 Мясо кролика / Rabbit meat IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619185	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619186	f284 Мясо индейки /Turkey meat IgE, методом IMMUNOCAP	980.00
619187	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619188	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. IgE, методом IMMUNOCAP	740.00

619189	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619190	f247 Мед /Honey IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619191	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619192	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619193	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomyces cerevisiae) IgE, методом IMMUNOCAP	740.00
619194	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619195	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619196	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619197	c5 Ампициллин /Ampicillin IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619198	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619199	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619200	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619201	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619202	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619203	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619204	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, методом IMMUNOCAP	780.00
619205	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619206	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619207	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619208	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619209	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619210	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619211	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619212	c153 Метронидазол /Metronidazol IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619213	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619214	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619215	c85 Парацетамол /Paracetamol IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619216	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619217	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619218	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619219	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619220	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619221	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619222	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619223	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619224	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619225	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619226	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, методом IMMUNOCAP	680.00
619227	c73 Инсулин человеческий IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619228	c71 Инсулин коровий IgE, методом IMMUNOCAP	780.00
619229	c70 Инсулин свиной IgE, методом IMMUNOCAP	780.00
619230	c99 L-Тироксин /L-tyroxine IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619231	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619232	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Thiamine IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619233	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine IgE, методом IMMUNOCAP	800.00
619234	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis, методом IMMUNOCAP	800.00
619235	k80 Формальдегид /формалин, методом IMMUNOCAP	740.00
619236	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG методом ImmunoCAP	880.00
619237	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG, методом IMMUNOCAP	880.00
<u>Бактериологические исследования</u>		
620001	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок, слюна)	850.00
620002	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева, носа	550.00

620003	Посев материала из зева/носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	550.00
620004	Посев материала из зева/носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	650.00
620005	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>) с антибиотикограммой	600.00
620006	Посев на флору из зева/носа/глаза/уха/уретры/влагалища/цервикального канала/ с кожи с антибиотикограммой	800.00
620007	Посев на флору из зева/носа/глаза/уха/уретры/влагалища/цервикального канала/ с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	915.00
620008	Посев на коклюш/паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i>)	850.00
620009	Посев мокроты с антибиотикограммой	800.00
620010	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	915.00
620011	Посев на грибы р. <i>Candida</i> из верхних дыхательных путей/в моче/из урогенитального канала/ в кале	800.00
620012	Посев на расширенный спектр грибов	500.00
620013	Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia</i> spp.)	850.00
620014	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	900.00
620015	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1250.00
620016	Посев кала на кишечную группу	645.00
620017	Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli</i> 0157)	950.00
620018	Посев крови на стерильность	650.00
620019	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	500.00
620020	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	500.00
620021	Посев мочи с антибиотикограммой	800.00
620022	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	915.00
620023	Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus</i> spp.)	600.00
620024	Анаэробный посев	1800.00
620025	Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (кал)	460.00
620026	Исследование на диз. группу (посев кала на возбудителей дизентерии и сальмонеллез)	460.00
620027	Посев кала на УПФ (условно-патогенные возбудители кишечных	645.00
620028	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	550.00
620029	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	650.00
620030	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	700.00
	Химико-Токсикологические исследования	
621001	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	3000.00
621002	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	1500.00
621003	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	1850.00
621004	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	1850.00
621005	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	1850.00
621006	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	1850.00
621007	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (<i>иммунохроматографический метод</i>)	1850.00
621008	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3020.00

621009	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3020.00
621010	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	8600.00
621011	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	1350.00
621012	Анализ крови на количественное содержание ацетона	2100.00
621013	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	1350.00
621014	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	2100.00
621015	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	5900.00
621016	Исследование на летучие вещества	7250.00
	<u>Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты</u>	
622001	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	1750.00
622002	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	1550.00
622003	D3 (холекальциферол)	2850.00
622004	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	1680.00
622005	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	1650.00
622006	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	1650.00
622007	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	1650.00
622008	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	1650.00
622009	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	1650.00
622010	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	4215.00
622011	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	1750.00
622012	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	1750.00
622013	Определение концентрации Бета-каротина	1850.00
622014	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3800.00
622015	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4250.00
622016	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	3800.00
622017	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	7650.00
622018	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	4300.00
622019	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	3650.00
622020	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	3650.00
622021	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	5400.00
622022	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2050.00
622023	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2550.00
622024	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	4050.00
622025	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	4050.00
	<u>Комплексы исследований</u>	
623001	Кардиориск (АлАТ; АсАТ; Индекс атерогенности; Калий; Креатинкиназа; Креатинкиназа-МВ; ЛДГ-1-изофермент; ЛДГ; ЛПВП; ЛПНП; Натрий; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Триглицериды; Хлор; Холестерин общий; Протромбиновый комплекс)	1750.00
623002	Обследование сердечно-сосудистой системы (Гомоцистеин; Мочевая кислота; С-реактивный белок (ультрачувствительный))	950.00
623003	Повреждение миокарда (Креатинкиназа; Креатинкиназа-МВ; ЛДГ-1-изофермент; Миоглобин; Тропонин I)	1550.00
623004	Онкологические заболевания мужчины (СА 19-9; Альфафетопротеин; ПСА общий; ПСА свободный; РЭА)	1350.00
623005	Онкологические заболевания женщины (СА 15-3; СА 19-9; СА 125; РЭА; СА 72-4)	1850.00
623006	Биохимия крови (базовая) (АлАТ; АсАТ; Билирубин общий; Билирубин прямой; Гамма-ГТ; Калий; Креатинин; Мочевина; Натрий; Общий белок + Белковые фракции; Хлор; Холестерин общий; Щелочная фосфатаза; Глюкоза (плазма))	1300.00

623007	Лабораторная диагностика анемий (Витамин В-12 (цианкоболамин); Железо; ЛЖСС; ОЖСС; Трансферрин; Ферритин; Фолиевая кислота; Общий анализ крови + СОЭ; Определение ретикулоцитов)	1900.00
623008	Остеопороз (Кальций; Фосфор неорганический; Osteocalcin; Паратгормон; ДПИД; Креатинин)	2050.00
623009	Ревматологическая панель (Антинуклеарный фактор (ANA screen); Антистрептолизин-О; АТ к двуспиральной ДНК (Anti-dsDNA); Общий белок + белковые фракции; Ревматоидный фактор; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Общий анализ крови + СОЭ)	1900.00
623010	Липидный профиль (стандартный) (Индекс атерогенности; ЛПВП; ЛПНП; Триглицериды; Холестерин общий)	600.00
623011	Липидный профиль (развернутый) (Аполипопротеин-В; Аполипопротеин-А1; Индекс атерогенности; Липопротеин (а); ЛПВП; ЛПНП; Триглицериды; Холестерин общий)	1850.00
623012	Ведение беременности (Альбумин; Альфафетопротеин; бета-ХГЧ свободный; ПАПП-А белок; Свободный эстриол; Т4 свободный; ТТГ; Ферритин; ХГЧ)	2600.00
623013	Обследование печени (скрининг) (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Щелочная фосфатаза)	600.00
623014	Обследование печени (полное) (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Общий белок (кровь), Общий белок + Белковые фракции, Холинэстераза; Щелочная фосфатаза; Протромбиновый комплекс; Фибриноген)	1200.00
623015	Диагностика заболеваний поджелудочной железы (Амилаза, Амилаза панкреатическая, Липаза, СА 19-9, Щелочная фосфатаза)	1000.00
623016	Панель "Щитовидная железа -развернутое" (Т3 общий, Т3 свободный, Т4 общий, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	1680.00
623017	Панель "Группы риска" (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag))	1000.00
623018	Заболевания почек (Калий; Кальций; Креатинин; Магний; Мочевина; Натрий; Фосфор неорганический; Хлор; Общий анализ мочи)	1100.00
623019	Диабетическая панель (С-пептид; Фруктозамин; Гликозилированный гемоглобин (HbA1c); Глюкоза (плазма))	1200.00
623020	Мононуклеоз (АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM; АТ к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG)	1170.00
623021	Заболевания передающиеся половым путем I (АТ к Trichomonas vaginalis IgG; АТ к микоплазме хоминис IgG; АТ к микоплазме хоминис IgM; АТ к уреоплазме уреалитикум IgA; АТ к уреоплазме уреалитикум IgG; АТ к хламидии трахоматис IgA; АТ к хламидии трахоматис IgG; АТ к хламидии трахоматис IgM)	2500.00
623022	Заболевания передающиеся половым путем II (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к вирусу герпеса I типа IgG; АТ к вирусу герпеса II типа IgG; АТ к хламидии трахоматис IgA; АТ к хламидии трахоматис IgG; АТ к цитомегаловирусу IgG)	2100.00
623023	Скрининг TORCH-инфекций (АТ к вирусу герпеса I типа IgG; АТ к вирусу герпеса I, II типов IgM; АТ к вирусу герпеса II типа IgG; АТ к краснухе IgG; АТ к краснухе IgM; АТ к токсоплазме IgG; АТ к токсоплазме IgM; АТ к цитомегаловирусу IgG; АТ к цитомегаловирусу IgM)	2600.00
623024	Скрининг для госпитализации (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2); Диагностика сифилиса (РПГА)	670.00
623025	TORCH-комплекс, скрининг (АТ к вирусу герпеса II типа IgG; АТ к краснухе IgG; АТ к токсоплазме IgG; АТ к цитомегаловирусу IgG)	1100.00
623026	ПЦР ИППП-10 (Ж) (Candida albicans; Chlamydia trachomatis; Gardnerella vaginalis; Herpes Simplex; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960); Mycoplasma hominis)	1000.00

623027	ПЦР ИППП-10 (М) (Candida albicans; Chlamydia trachomatis; Gardnerella vaginalis; Herpes Simplex virus I и II типа; HPV общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59); Mycoplasma genitalium; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960); Mycoplasma hominis)	1000.00
623028	Интимный-максимальный - анализ мазка у женщины (Мазок гинекологический; Herpes Simplex virus I и II типа; HPV в.р. (16,31,33,35,35H,52,58,67); Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Исследование биоценоза уроген. тракта расширенное (Фемофлор-16); Mycoplasma hominis)	2800.00
623029	Интимный-оптимальный - анализ мазка у женщины (Мазок гинекологический; Candida albicans; Chlamydia trachomatis; Gardnerella vaginalis; Herpes Simplex virus I и II типа; HPV в.р. (16,31,33,35,35H,52,58,67); Mycoplasma genitalium; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960)	1200.00
623030	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	3400.00
623031	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	3400.00
623032	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4100.00
623033	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4100.00
623034	ФиброМакс	13600.00
623035	ФиброТест	9500.00
623036	СтеатоСкрин	9500.00
623037	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	1300.00
623038	Скрининг для госпитализации (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag))	850.00
623039	Маркеры остеопороза (биохимический) 1 (25-гидроксивитамин D; beta-Cross Laps; Кальцитонин; Фосфор неорганический; Ионизированный кальций; Остеокальцин; Паратгормон)	3900.00
623040	Панель "Гепатиты-скрининг" (HBsAg, anti-HCV (суммарно))	400.00
623042	ИППП (АТ к Candida albicans IgG; АТ к Trichomonas vaginalis IgG; АТ к вирусу герпеса I, II типов IgM; АТ к краснухе IgG; АТ к микоплазме хоминис IgG; АТ к токсоплазме IgG; АТ к токсоплазме IgM; АТ к хламидии трахоматис IgG; АТ к цитомегаловирусу IgG)	2550.00
Нейро-медиаторный обмен		
624001	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2050.00
624002	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2050.00
624003	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	2700.00
624004	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	4700.00
624005	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	2450.00
624006	Серотонин	2050.00
624007	Гистамин (кровь)	1750.00
624008	Гистамин (моча)	1750.00
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)		
625001	Такролимус	3500.00
Медицинские комиссии		
800001	Предрейсовый медицинский осмотр чел./ день	60.00

800002	Медицинский осмотр о допуске к управлению транспортным средством (категории "А", "В", "М") (без стоимости психиатра и психиатра-нарколога)	1200.00
800003	Медицинский осмотр о допуске к управлению транспортным средством (категории "С", "D", "СЕ", "DE", "Тm", "Тb") (без стоимости психиатра и психиатра-нарколога)	1400.00
800004	Медицинский осмотр о допуске к управлению маломерным судном (без стоимости психиатра и психиатра-нарколога)	1200.00