

**Прейскурант цен на медицинские услуги**

**ООО "Диамед"**

**с 02.12.2024 года**

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

Код	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование	Цена, в руб
<b>Прием (консультация) специалистов</b>			
<b>Аллергология - иммунология</b>			
100014	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2000,00
100028	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1500,00
100004	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога КМН первичный	2500,00
100047	V01.002.002	Повторное заочное заключение врача-аллерголога (иммунолога) КМН	1000,00
100114	V01.002.002	Повторное заочное заключение врача-аллерголога (иммунолога)	800,00
<b>Гастроэнтерология</b>			
100015	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1800,00
100029	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1400,00
<b>Гематология</b>			
100048	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	2500,00
100057	V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	2000,00
<b>Гинекология</b>			
300001	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с инструментальным осмотром и взятием мазка	2000,00
300002	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный с инструментальным осмотром	1500,00
300003	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный без инструментального осмотра	1000,00
300004	A11.20.005	Взятие гинекологического мазка	300,00
300005		Влагалищные манипуляции (ванночки, орошения) (1 процедура)	500,00
300007	A11.02.002	Подслизистое введение антибиотиков (без стоимости препаратов)	800,00
300008	A03.20.001	Кольпоскопия	1800,00
300009	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с инструментальным осмотром	1500,00
300010	V01.001.001	Консультация по контрацепции и планированию семьи	1100,00
300011	V01.001.001	Консультация по ведению климактерического периода	1100,00
300012	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС) без обследования	1500,00
300013	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1800,00
300014	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов на шейке матки + гистологическое исследование	3100,00
300015	A11.20.011.001	Биопсия эндометрия с гистологическим исследованием	4000,00
300016	V01.001.001	Консультация женщин в ситуации выбора искусственного прерывания беременности	1000,00
<b>Дерматовенерология</b>			

100055	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1200,00
100058	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1000,00
100087	A16.01.017.001	Удаление бородавок, папиллом, кератом, моллюсков и других новообразований кожи аппаратом "Сургитрон" (США) туловища, конечностей за 1 единицу	900,00
100088	A16.01.017.001	Удаление бородавок, папиллом, кератом, моллюсков и других новообразований кожи аппаратом "Сургитрон" (США) туловища, конечностей за 3-5 единиц	2700,00
100089	A16.01.017.001	Удаление бородавок, папиллом, кератом, моллюсков и других новообразований кожи аппаратом "Сургитрон" (США) туловища, конечностей свыше 5 единиц	4000,00
100099	A21.01.010	Прокалывание мочки уха с учетом стоимости украшения	1200,00
100154	A16.01.017.001	Удаление новообразований кожи аппаратом "Сургитрон" (США) на лице за 1 единицу	1500,00
100155	A16.01.017.001	Удаление бородавок аппаратом "Сургитрон" (США) на ладони/подошве за 1 единицу	1300,00
100156	A16.01.017.001	Удаление новообразований кожи аппаратом "Сургитрон" (США) на волосистой части головы за 1 единицу	1500,00
<b>Инфекционные болезни</b>			
100112	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1500,00
100113	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1000,00
<b>Кардиология</b>			
100016	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	1500,00
100030	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	1000,00
100020	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1500,00
100035	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1000,00
100053	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога КМН первичный	2000,00
100054	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога КМН повторный	1400,00
<b>Неврология</b>			
100021	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1500,00
100036	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1100,00
100045	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога КМН/врача высшей категории первичный	2000,00
100046	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога КМН/врача высшей категории повторный	1500,00
100151	B01.003.004.005	Лечебная блокада без стоимости препарата при неврологических заболеваниях	1300,00
100096	A21.03.002.006	Вибромассаж аппаратный	400,00
100097	A21.03.008	Аппаратное вытяжение (1 сеанс)	1000,00
100098	A21.03.008	Аппаратное вытяжение с вибромассажем (1 сеанс)	1400,00
100152	B01.003.004.005	Лечебная блокада с учетом стоимости препарата (кроме дипроспана) при неврологических заболеваниях	2000,00
100153	B01.003.004.005	Лечебная блокада с учетом стоимости препарата - дипроспана при неврологических заболеваниях	2500,00
<b>Нефрология</b>			
100056	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	2000,00
100059	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1500,00
<b>Онкология</b>			
100017	B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	1200,00

100031	V01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	900,00
100022	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1100,00
100037	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	800,00
100119	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога КМН первичный	1400,00
100120	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога КМН повторный	1100,00
100085	A11.30.024	Пункция молочной железы	1000,00
100086	A11.30.024.001	Пункция молочной железы под контролем УЗИ	1500,00
100093	A11.22.002	Пункция щитовидной железы	1000,00
<b>Оториноларингология</b>			
100009	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1400,00
100038	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1000,00
<b>Оториноларингологические манипуляции</b>			
200003	A14.08.004.001	Промывание носа по Проетцу	600,00
200004	A16.08.016	Промывание лакун миндалин лекарственными веществами	1000,00
200005	A16.25.012	Продувание ушей по Политцеру	400,00
200006	A11.25.003	Туалет уха при мезотимпаните	600,00
200007	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	600,00
200008	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	600,00
200009	A16.25.008.001	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода	600,00
200010	A21.25.002	Пневмомассаж барабанных перепонки	350,00
200011	A16.25.007	Удаление серных эпидермальных пробок инструментальное	700,00
200012	A16.25.007	Удаление серных эпидермальных пробок путем промывания	700,00
200013	A11.08.021	Лечение гайморита синус-катетером Ямик (первый сеанс)	4000,00
200014	A11.08.021	Лечение гайморита синус-катетером Ямик (второй и каждый следующий сеанс)	2000,00
200015	A22.27.001	УФО-терапия носоглотки (1 сеанс)	300,00
200018	A16.08.016	Лечение небных миндалин на аппарате Тонзиллор	1000,00
200019	A16.01.011	Вскрытие фурункула наружного слухового прохода	2000,00
200020	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3000,00
200021	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1000,00
200022	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	400,00
<b>Офтальмология</b>			
100008	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1100,00
100039	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	800,00
<b>Педиатрия</b>			
100010	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1200,00
100040	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	900,00
<b>Ревматология</b>			
100013	V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2500,00
100041	V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1800,00
<b>Терапия</b>			
100051	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1200,00
100052	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	900,00
100060		Ведение больничного листа	300,00
<b>Травматология-ортопедия</b>			
100024	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный	1500,00
100042	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторный	1000,00
<b>Урология- андрология</b>			

100018	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	1200,00
100032	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	900,00
<b>Хирургия</b>			
100019	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	1200,00
100033	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	900,00
100025	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга первичный	1200,00
100043	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга повторный	900,00
100157	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сосудистого хирурга	1500,00
100158	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача - сосудистого хирурга повторный	800,00
100082	A15.01.001	Перевязка чистая	500,00
100083	B01.003.004.005	Блокада без стоимости препарата	1300,00
100092	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500,00
100094	A11.04.005	Пункция сустава	1000,00
100123	A11.04.005	Пункция сустава с дипроспаном	2000,00
100122	B01.003.004.005	Блокада с учетом стоимости препарата	2050,00
100124	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата (без стоимости препарата)	2000,00
100125	A11.04.006	Параартикулярная блокада (без стоимости препарата)	1200,00
100126	A15.04.002	Наложение иммобилизирующей повязки (кость, стопа) без стоимости материала	1000,00
100127	A15.04.002	Наложение иммобилизирующей повязки (голень, локоть) без стоимости материала	1500,00
100128	A16.01.004	Перевязка гнойная	600,00
100129	A15.01.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	700,00
100130	A16.01.011	Вскрытие абсцедирующего фурункула, 1 шт.	2500,00
100131	A16.01.011	Вскрытие абсцесса, карбункула, лимфаденита	2500,00
100132	A16.01.019	Вскрытие атеромы туловища	1800,00
100133	A16.01.019	Вскрытие атеромы лица	2000,00
100134	A16.01.019	Вскрытие гидраденита	2000,00
100135	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	1500,00
100136	A16.30.076	Вскрытие нагноившейся гематомы мягких тканей	2000,00
100137	A16.012.002	Вскрытие панариция	1500,00
100139	A16.01.027	Резекция ногтевой пластины	2000,00
100140	A16.01.018	Удаление липомы, фибромы, атеромы, гигромы до 5 см	3000,00
100142	A16.01.018	Удаление липомы, фибромы, атеромы на голове	4000,00
100143	A16.01.017	Удаление новообразований на волосистой части головы (1 шт)	2500,00
100144	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1 шт) скальпелем	1000,00
100146	A16.30.069	Удаление нагноившихся лигатур	2000,00
100148	A16.01.008.001	Наложение первично, вторично-отсроченного шва на рану 1 см	300,00
100149	A15.30.066	Обработка пролежней 1 кв.см	250,00
<b>Эндокринология</b>			
100023	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1200,00
100044	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	900,00
100026	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1800,00
100034	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1000,00
<b>Прочие услуги</b>			

100011	V01.047.01	Консультативные услуги врача на дому (подразделение "на Самойло" - Центр города) без стоимости такси	1600,00
100012	V01.047.01	Консультативные услуги врача на дому (подразделение "на Самойло" - центр Соломбалы, 6 микрорайон) без стоимости такси	2400,00
100061	V01.047.01	Консультативные услуги врача на дому ( подразделение "на Абрамова" - от Лесозавода №3 до ул. Смольный Буян ) без стоимости такси	1600,00
100062	V01.047.01	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	A23.30.026	Справка в бассейн без осмотра ( при себе иметь результат анализа на энтеробиоз)	500,00
100117	A23.30.026	Справка в ДДУ с осмотром после болезни	1000,00
100118	A23.30.026	Справка в ДДУ с осмотром (здоровый прием)	500,00
		<b>Общие манипуляции и процедуры</b>	
100071	A11.02.002	Внутримышечная, подкожная инъекция	250,00
100072	A11.12.003	Внутривенное вливание (струйное) без стоимости лекарственных	450,00
100073	A11.12.009	Взятие крови из вены	200,00
100074	A11.05.001	Взятие крови из пальца	150,00
100075	A02.12.002	Измерение артериального давления	100,00
100076	A08.20.017	Забор материала на цитологические исследования (мазки)	300,00
100077	A11.20.005	Забор материала на флору	200,00
100078	A11.12.003.001	Внутривенное вливание (капельное) без стоимости лекарственных	700,00
100079	A17.24.004	Дарсонваль (1 сеанс)	300,00
100080	A11.12.009	Забор биологических материалов на дому (без стоимости такси)	1500,00
100081	A16.03.033	Постановка браунюли	300,00
100100	A11.01.018	Забор соскоба на грибы, Demodex , клещи	200,00
100101	V05.023.002	Тейпирование (1 зона) без учета стоимости тейпа	500,00
		<b>Врачебные манипуляции</b>	
100091		Сложная врачебная манипуляция	1500,00
		<b>Ультразвуковые исследования</b>	
400001	A04.12.005.003	Ультразвуковая доплерография сосудов шеи	1400,00
400002	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	900,00
400003	A04.20.002	УЗИ молочной железы с региональными лимфоузлами	1000,00
400004	A04.20.002	УЗИ молочной железы с региональными лимфоузлами	1300,00
400005	A04.04.001	УЗИ мелких суставов (1 сустав)	700,00
400006	A04.04.001.001	УЗИ крупных суставов (1 сустав)	1000,00
400007	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	600,00
400008	A04.06.001	УЗИ селезенки	700,00
400009	A04.14.001	УЗИ печени, желчного пузыря	800,00
400010	A04.16.001	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	1500,00
400011	A04.16.001	УЗИ печени, желчного пузыря с функциями, поджелудочной железы	1800,00
400013	A04.28.002.001	УЗИ почек	800,00
400014	A04.12.001.002	Ультразвуковая доплерография сосудов почек	1200,00
400016	A04.28.002.001, A04.28.002.003	УЗИ почек, мочевого пузыря	1000,00
400017	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1000,00
400018	A04.21.001	УЗИ предстательной железы	1000,00
400019	A04.21.001	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря	1200,00
400020	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1000,00
400021	A04.23.001	Нейросонография	1200,00
400022	A04.12.002.001	УЗДГ сосудов конечностей (одностороннее исследование)	1200,00
400023	A04.12.002.001	УЗДГ сосудов конечностей (двустороннее исследование)	1700,00
400024	A04.21.003	УЗИ мошонки при варикоцеле	1000,00

400025	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов одной группы (Одна группа)	600,00
400026	A04.01.001	УЗИ мягких тканей одна анатомическая зона	600,00
400027	A04.22.002	УЗИ надпочечников	700,00
400028	B03.052.001	УЗИ желудка	1800,00
400029	A04.20.001	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	1000,00
400030	A04.20.001.004	Цервикометрия	400,00
400031	A04.20.001	УЗИ малого таза трансвагинально	1200,00
400032	A04.30.102	Комплексное УЗИ органов малого таза	1500,00
400033	A04.30.001	Допплерометрия в акушерстве	1100,00
400034	A04.30.001	УЗИ беременных женщин в сроке до 15 недель	1300,00
400035	A04.30.001	УЗИ беременных женщин в сроке до 15 недель (при многоплодной беременности)	1600,00
400066	A04.30.001	УЗИ беременных женщин в сроке от 15 до 29 недель	1500,00
400067	A04.30.001	УЗИ беременных женщин в сроке от 15 до 29 недель (при многоплодной беременности)	2000,00
400036	A04.30.001	УЗИ беременных женщин в сроке после 29 недель	1700,00
400037	A04.30.001	УЗИ беременных женщин в сроке после 29 недель (при многоплодной беременности)	2200,00
400038	A04.12.007 A04.12.006	УЗДГ сосудов шеи и глазничных артерий	1600,00
400039	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря	700,00
400040	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	600,00
400041	A04.028.002.005	УЗИ остаточной мочи	300,00
400042	A04.07.002	УЗИ слюнных желез	700,00
400043	A04.21.001	УЗИ предстательной железы, мочевого пузыря с остаточной	1300,00
400044	A04.12.003.002	Ультразвуковая доплерография подвздошной артерии	1000,00
400045	A04.12.003.001	Ультразвуковая доплерография брюшной аорты и ее ветвей	1200,00
400047	A04.12.012	УЗДГ сосудов печени	800,00
400048	A04.12.021	УЗДГ сосудов селезенки	600,00
400049	A04.08.001	УЗИ придаточных пазух носа	600,00
400051	A04.09.001	УЗИ плевральной полости	600,00
400052	A04.01.001.001	Эластография одного анатомического образования	800,00
400054	A04.21.001.001	УЗИ предстательной железы трансректальное ТРУЗИ	1300,00
400055	A04.21.001.001 A04.028.002.005	УЗИ комплексное (простата ТРУЗИ+мочевой пузырь+остаточная моча)	1600,00
400056	A04.21.001.001 A04.028.002.005	УЗИ комплексное (простата ТРУЗИ + мочевой пузырь+остаточная моча + ТА)	2200,00
400057	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов одной группы (Две группы)	1100,00
400058	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов одной группы (Три группы и более) (Стоимость одной группы)	500,00
400061		Печать изображения УЗИ на термобумаге	350,00
400062	A04.14.002.001	УЗИ желчного пузыря с функциями	800,00
400063	A04.14.001	УЗИ печени	600,00
400064	A04.28.002.001	УЗИ мочеточников	600,00
		<b>Функциональная диагностика</b>	
500001	A04.10.002	Эхокардиография	1700,00
500002	A05.10.001	Электрокардиография	700,00
500003	A12.09.001	Спирография	800,00
500004	A12.09.002.001	Спирография с пробой	1200,00
500005	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1100,00
500006	A12.10.001	ЭКГ с физической нагрузкой в виде приседаний с расшифровкой (2 исследования)	800,00
500007	A05.10.008	Суточное мониторирование ЭКГ(холтер мониторирование)	1600,00
500008	A05.10.004	Описание электрокардиограммы, сделанной в другом ЛПУ	500,00
500009	A12.10.001	ЭКГ с физической нагрузкой в виде приседаний с расшифровкой (3 исследования)	900,00
500010	A12.10.001	ЭКГ с физической нагрузкой в виде приседаний с расшифровкой (4 исследования)	1000,00

<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Общеклинические лабораторные исследования</b>			
<b>Исследования крови</b>			
601001	V03.016.002	Общий анализ крови	350,00
601002	A12.05.001	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	150,00
601003	A12.05.123	Ретикулоциты	250,00
601004	A12.05.007 A12.05.006	Группа крови и резус-фактор	500,00
601005	A12.05.120	Подсчет тромбоцитов	260,00
601034	A12.05.009	Проба Кумбса (непрямая)	1200,00
601032	A12.06.003	LE-клетки	400,00
<b>Общеклинические исследования мочи</b>			
601006	V03.016.006	Общий анализ мочи	260,00
601007	V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	360,00
601008	A09.28.003.002	Общий белок в моче	220,00
601009	V03.016.015	Анализа мочи по Зимницкому	250,00
601010	A09.28.011	Глюкоза в моче	200,00
601011	A09.28.012	Проба Сулковича	150,00
601012	A12.28.002	Проба Реберга (моча)	200,00
601013	A09.28.059.000.01	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	2250,00
601030	A09.28.018	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	3800,00
601036	V03.016.018.001	Органические кислоты в разовой моче (60 показателей)	9000,00
601037	V03.053.001.001	Диагностика мочекаменной болезни (Литос-Тест) (утренняя моча)	850,00
<b>Копрологические исследования</b>			
601014	V03.016.010	Копрограмма	360,00
601015	A09.19.012	Кал на пробу Бенедикта	360,00
601016	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	500,00
601017	A26.19.081	Токсин A/B Cl.difficile в стуле (контейнер 20 г. стула)	1750,00
601018	A26.01.017	Исследование мазка на энтеробиоз	200,00
601019	A26.19.011	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов	150,00
601020	A09.19.012	Кал на углеводы	360,00
601021	A26.19.010	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	430,00
601022	A09.19.013 A12.19.004	Кальпротектин	1450,00
601031	A26.19.010.001	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших (обогащенной средой Parasep)	650,00
601035	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь (количественный иммунохимический метод FOB Gold)	1350,00
601038	A26.19.020	Анализ кала на Хеликобактер пилори, антигенный тест (Helicobacter pylori antigen)	1000,00
601039	A26.05.016.000.03	Желчные кислоты в кале	2400,00
601040	A26.05.016.000.02	Эозинофильный нейротоксин в кале	3600,00
601041	A26.05.016.000.04	Стеатокрит кала	1500,00
601042		Биохимический анализ кала	2000,00
<b>Прочие исследования</b>			
601023	A12.09.010	Общий анализ мокроты	400,00
601024	A12.20.001	Микроскопия гинекологических мазков	260,00
601026	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	760,00
601027	A26.01.015	Соскоб на паразитарные грибки	300,00
601029	A26.01.018	Соскоб на Demodex	300,00
601033	A08.20.017	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	1000,00
601043	A11.08.010.001	Риноцитогрaмма (микроскопическое исследование мазка со слизистой носа)	250,00
<b>Биохимические лабораторные исследования</b>			

602001	A09.05.011	Альбумин в сыворотке крови	200,00
602002	V03.005.006	Коагулограмма 1 (АЧТВ (сек.); Протромбиновый комплекс; Тромбиновое время; Фибриноген)	650,00
602003	A09.28.003.001	Микроальбумин в моче	500,00
602004	A09.05.004	Холестерин-ЛПВП	200,00
602005	A09.05.028	Холестерин-ЛПНП	200,00
602006	A09.05.250	Аполипопротеин А1	500,00
602007	A09.05.251	Аполипопротеин В	500,00
602008	A09.05.027	Липопротеин (а)	1150,00
602009	A09.05.039	ЛДГ-1,2 изоферменты	450,00
602010	A09.05.179	Кислая фосфатаза	650,00
602011	A09.05.174	Холинэстераза	350,00
602012	A09.05.039	Молочная кислота (Лактат)	450,00
602013	A09.05.214	Гомоцистеин	1000,00
602014	A09.05.077	Церулоплазмин	700,00
602015	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин	500,00
602016	A09.05.102	Фруктозамин	630,00
602017	A09.05.205	С - пептид	470,00
602018	A09.05.056	Инсулин	400,00
602020	A09.05.159	Лептин	1000,00
602021	A12.06.020	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	1800,00
602022	A12.06.020	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	2050,00
602023	A12.06.039	Антитела к инсулину	960,00
602024	A12.06.060.000.21	Витамин В 12	600,00
602025	A09.05.080	Фолиевая кислота	700,00
602026	A09.05.082	Эритропоэтин	850,00
602027	A09.05.047	Антитромбин III	350,00
602028	V03.016.005	Липидограмма	600,00
602029	A09.05.180	Панкреатическая амилаза	480,00
602030	V03.019.012	Альфа1-антитрипсин	710,00
602031	A09.05.125	Протеин С	900,00
602033	A09.05.280	Ртуть в сыворотке крови	900,00
602034	A09.05.281	Свинец в сыворотке крови	900,00
602035	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	200,00
602036	A09.05.010	Общий белок (кровь)	200,00
602037	A09.05.014	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	550,00
602038	A09.05.017	Мочевина	200,00
602039	A09.05.020	Креатинин в сыворотке крови	200,00
602040	A09.28.006	Креатинин в моче	150,00
602041	A09.05.023	Глюкоза в сыворотке крови	200,00
602042	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест	600,00
602043	A09.05.021	Билирубин (общий, прямой, не прямой)	350,00
602044	A09.05.042	АЛТ	200,00
602045	A09.05.041	АСТ	200,00
602046	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	200,00
602047	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200,00
602048	A09.05.045	Амилаза в сыворотке крови	380,00
602049	A09.05.177	Креатинкиназа	260,00
602050	A09.05.031 A09.05.030	Калий, Натрий	400,00
602051	A09.05.032	Кальций в сыворотке крови	200,00
602052	A09.28.012	Кальций в моче	200,00
602053	A09.28.026	Фосфор в моче	200,00
602054	A09.05.033	Фосфор неорганический в сыворотке крови	200,00
602055	A09.05.034	Хлор в сыворотке крови	220,00



602056	A09.05.007	Железо в сыворотке крови	200,00
602057	A09.05.076	Ферритин	470,00
602058	A09.05.026	Холестерин общий	150,00
602059	A09.05.025	Триглицериды	200,00
602060	A09.05.018	Мочевая кислота в сыворотке крови	200,00
602062	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ) (количественный)	400,00
602063	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (количественный)	320,00
602064	A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ)	400,00
602065	A12.05.028	Тромбиновое время	300,00
602066	A09.05.050	Фибриноген	250,00
602067	A09.05.173	Липаза	250,00
602068	A12.05.019	Трансферрин	360,00
602069	A12.05.011	Латентная железосвязывающая способность	300,00
602070	A09.05.044	Гаммаглутаминтрансфераза ГГТ	200,00
602071	A09.05.031	Калий в сыворотке крови	250,00
602072	A09.05.030	Натрий в сыворотке крови	250,00
602073	A09.05.127	Магний в сыворотке крови	200,00
602074	A09.28.065	Йод в сыворотке крови	800,00
602075	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность	300,00
602076	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	500,00
602077	A09.05.051.002	РФМК	150,00
602078	A09.05.274	Цинк в сыворотке крови	600,00
602079	A09.28.012	Магний (моча, метод ИСП-МС)	900,00
602080	A09.28.078	Медь в моче	900,00
602081	A09.28.065	Йод в моче	900,00
602082	A09.05.034	Фтор в сыворотке крови	900,00
602083	A09.05.021	Билирубин общий	150,00
602084	A09.05.022	Билирубин прямой	150,00
602085	A09.05.022	Билирубин непрямой	150,00
602086	A09.05.014	Тимоловая проба	400,00
602087	V03.005.006	Коагулограмма 2 (Протромбиновый комплекс; Фибриноген)	350,00
602088	V03.005.006	Коагулограмма 3 (Антитромбин III; АЧТВ (сек.); Д-Димер; Протромбиновый комплекс; Фибриноген)	1200,00
602089	A09.05.276	Селен в сыворотке крови	900,00
602090	A09.05.273	Медь в сыворотке крови	650,00
602091	A09.05.269	Хром в сыворотке крови	900,00
602092	A09.28.027	Амилаза общая в суточной моче	150,00
602093	A09.05.051.001	D-димер	900,00
602094	A09.05.206	Ионизированный кальций	200,00
602095	A09.05.090	Свободный бета-ХГЧ	450,00
602096	A09.05.090	бета-ХГЧ общий, кровь	300,00
602097	A09.05.157	Свободный эстриол	700,00
602098	A09.05.056	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	400,00
602100	V03.005.006	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение) - комплексная оценка гемостаза	1150,00
602101	A12.06.061	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р, dsDNA, АМА-M2 (иммуноблот).	4500,00
602102	A12.06.073	ФНО (фактор некроза опухоли)	1950,00
602103	A09.05.004, A09.05.026	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	50,00
602104	A09.05.025	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	150,00
602105	A09.05.267	Кремний	900,00

602106		Биохимия (скрининг) (АлАТ; АсАТ; Билирубин общий; Железо; Креатинин; Мочевина; Общий белок (кровь); Холестерин общий; Глюкоза (плазма)	750,00
602107	A12.05.022	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	250,00
602108	A09.07.007.000.06	Мелатонин	3250,00
602109	A09.05.256	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	2600,00
602110	A09.28.067	Хлориды (моча суточная)	250,00
602111	A09.28.013	Калий (моча)	900,00
602112	A09.28.014	Натрий (моча)	900,00
602113	A12.06.020	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	3600,00
602114	A12.05.027	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	200,00
602115	A09.07.007.001	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)	1000,00
602116	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	50,00
602117	A09.05.034	Селен в моче	900,00
602118	A09.05.048	Плазминоген	350,00
602119	A09.05.184	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	200,00
602120	A09.05.190	Фактор свёртывания крови V	750,00
602121	A09.05.020.001	Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ)	200,00
602122	A09.05.241	Альфа-2-Макроглобулин	700,00
602123	A09.05.092	Метгемоглобин MetHb	500,00
602124	A09.05.091	Карбоксигемоглобин (COHb)	500,00
602125	A09.05.230	Цистатин С (Cystatin C)	1100,00
602126	A09.05.039	ЛДГ-1,2 изоферменты	200,00
602127	A09.05.028.000.05	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)	2600,00
602128	A09.05.029	Фосфолипиды	500,00
602129		Риск ИБС-1	100,00
602130		Риск ИБС-2	100,00
602131	A09.05.065	Желчные кислоты	550,00
602132	A09.05.109	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	950,00
602133	A09.05.229	Угледод-дефицитный трансферрин, CDT	3850,00
602134	A09.05.008.000.01	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1300,00
602135	A09.28.003.001	Альбуминурия (суточная моча)	300,00
602136	A09.28.003.001	Альбумин-креатининовое соотношение (моча)	500,00
602137	A09.28.010	Мочевая кислота (суточная моча)	200,00
602138	A09.28.067	Хлориды (суточная моча)	250,00
602139	ЦЛ02-015	Порфобилиноген (моча)	400,00
602140	A09.28.018.000.02	Исследование литогенных субстанций суточной мочи (с уточнением диуреза)	2650,00
602141	A09.28.060.003.02	Магний (суточная моча)	200,00
602142	A09.28.014.000.01	Натрий (суточная моча)	250,00
602143	A09.28.013.000.03	Калий (суточная моча)	200,00
		<b>Патология ЖКТ</b>	
603001	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка	1200,00
603002	A09.05.057	Гастрин	1000,00
603003	A09.16.003	Пепсиноген I	1650,00
603004	A12.06.055	АТ к глиадину IgA	500,00
603005	A12.06.055	АТ к глиадину IgG	500,00
603006	A09.19.010	Панкреатическая эластаза в кале	2500,00
603007	A09.05.057.003	Пепсиноген II	1650,00
		<b>Патология сердечно-сосудистой системы</b>	
604001	A09.05.193	Тропонин I	750,00
604002	A09.05.177	Креатинкиназа MB	400,00
604003	A09.05.006	Миоглобин	700,00
604004	A12.06.023	АТ к ткани сердца (миокарду)	1300,00
604005	A09.05.079	Гаптоглобин	450,00

604006	A09.05.256	BNP (Натрийуретический пептид типа В)	2750,00
		<b>Иммунологические лабораторные исследования</b>	
605001	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	4900,00
605002	A09.05.154	Эстрадиол	400,00
605003	A09.05.153	Прогестерон	400,00
605004	A09.05.078	Тестостерон общий	400,00
605005	A09.05.078.001	Свободный тестостерон	800,00
605006	A09.05.160	ГСПГ Глобулин, связывающий половые гормоны	500,00
605007	A09.05.149	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДГЭА-S)	350,00
605008	A09.05.146	Андростендион	500,00
605009	A09.05.066	Соматотропный гормон	400,00
605010	A09.05.067	АКТГ	500,00
605011	A09.05.150	Дигидротестостерон	1000,00
605012	A09.05.209	Прокальцитонин	1450,00
605013	A09.05.121	Ренин прямой	1500,00
605014	A09.05.225	Антимюллеровский гормон	1400,00
605015	A09.05.069	Альдостерон	700,00
605017	A09.05.203	Определение ингибина "В"	1900,00
605018	A12.05.013	Анализ кариотипа 1 пациента	5400,00
605019	A04.30.001	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (11-14 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	1300,00
605021	A26.06.024 A26.06.080 A26.06.079 A26.06.062	Определение антител к гельминтам (токсокары+трихинеллы+эхинококк+описторхии)	1000,00
605022	A09.05.087	Пролактин	350,00
605023	A09.05.139	17-ОН-Прогестерон	700,00
605024	A09.05.135	Кортизол	350,00
605025	A09.05.131	Лютеинотропный гормон (ЛГ)	350,00
605026	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	350,00
605027	A09.05.089	Альфафетопротеин	300,00
605028	A09.05.075.001 A09.05.075.002	Компоненты системы комплемента С3, С4	900,00
605029	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента С3	450,00
605030	A09.05.075.002	Компоненты системы комплемента С4	450,00
605031	A26.06.024 A26.06.080 A26.06.079 A26.06.121 A26.06.062	Определение антител к гельминтам (аскариды+токсокары+трихинеллы+эхинококк+описторхии)	1400,00
605032	A09.28.035	Свободный кортизол (в моче)	1000,00
605033	A09.05.243	Триптаза	4200,00
605034	A26.06.012	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	900,00
605035	A09.05.035	Вальпроевая кислота/Депакин	1400,00
605036	A09.05.054.002	Общий Иммуноглобулин Ig A	350,00
605037	A09.05.054.003	Общий Иммуноглобулин Ig M	350,00
605038	A09.05.054.004	Общий Иммуноглобулин Ig G	350,00
605039	A12.06.078	Амиксин	400,00
605040	A12.06.079	Иммуномакс	400,00
605041	A12.06.079	Имунорикс	400,00
605042	A12.06.079	Полиоксидоний	400,00
605043	A12.06.078	Циклоферон	400,00
605044	A09.05.210	Пролактин с определением Макропролактина	800,00
605045	V03.002.001.001	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка) - иммунограмма	2150,00
605046		Ренин+Ангиотензин	1500,00
		<b>Гормоны щитовидной железы</b>	

606001	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 об)	300,00
606002	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 об)	350,00
606003	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТТГ)	400,00
606004	A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ	1200,00
606005	A09.05.097	Тироксин связывающая способность (Т-захват)	1200,00
606006	A09.05.119	Кальцитонин	700,00
606007	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 св)	400,00
606008	A09.05.061	Трийодтиронин (Т3 св)	350,00
606009	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (АТ ТПО)	450,00
606010	A09.05.117	Тиреоглобулин	500,00
606011	A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон)	400,00
606012	A09.05.061	Реверсивный Т3 (Метод ВЭЖХ. МС МС)	7700,00
		<b><u>Аутоиммунная паталогия</u></b>	
607001	A12.06.057	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	650,00
607002	A12.05.008	Антирезусные антитела	740,00
607003	A12.05.005	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	850,00
607004	A12.06.030	АТ к фосфолипидам IgG+IgM	1000,00
607005	A09.20.012	Антиспермальные антитела	900,00
607006	A12.06.071	Антиовариальные антитела	1150,00
607007	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1050,00
607008	A12.06.045	АТ к базальной мембране клубочков почки	1150,00
607009	A12.06.051	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	930,00
607010	A12.06.062	АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1400,00
607011	A12.06.029	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	1050,00
607012	A12.06.045	Антитела к миелопероксидазе	1100,00
607013	A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА)	1200,00
607014	A12.06.045	Антитела к протеиназе 3	1100,00
607015	B03.040.001	Антитела к нуклеосомам	1100,00
607016	A12.06.037	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp)	1200,00
607017	A12.06.045	Антитела к эндотелию	1600,00
607018	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP)	1450,00
607019	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам класса IG, нРИФ	3150,00
607020	A12.06.065	АТ к протромбину Ig G+Ig M	1250,00
607021	A12.30.012.009	HLA-B27 типирование	1750,00
607022	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1200,00
607023	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1200,00
607024	A12.06.057	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3700,00
607025	A12.06.066	Антитела к эндомизию IgA	1300,00
607026	A12.06.057	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3700,00
607027	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	550,00
607028	A26.30.005	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС	4950,00
607029	A12.06.024	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1300,00
607030	A12.06.010.001	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	600,00
607031	A12.06.010.002	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	600,00
607032	A12.05.010	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	6100,00
607033	A12.06.055	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ), IgA	1200,00
607034	A12.06.055	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ), IgG	1200,00
607035	A12.05.010	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	6300,00
607036	A12.06.037	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	3000,00

607037	B03.019.021	Ингибитор С11NH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	1750,00
607038	B03.040.001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1200,00
607039	A09.05.122	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2300,00
607040	A12.06.030.000.04	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (диагностика мембранозного гломерулонефрита)	3000,00
607041	A12.06.045.000.07	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	2650,00
607042	A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1100,00
607043	A12.06.066.005	Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	1850,00
607044	A12.06.083.001	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	950,00
607045	A12.06.026.002	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1200,00
607046	A12.06.051	АТ к бета-2-гликопротеину IgG	600,00
607047	A12.06.051	АТ к бета-2-гликопротеину IgM	600,00
607048	A12.06.075	АТ к фосфатидилсерину IgM	650,00
607049	A12.06.038	АТ к ХГЧ IgG + АТ к ХГЧ IgM	1250,00
607050	A12.06.065	Антитела к аннексину V IgG	1000,00
607051	A12.06.065	Антитела к аннексину V IgM	1000,00
607052	A12.06.029	АТ к кардиолипину IgG	1250,00
607053	A12.06.029	АТ к кардиолипину IgM	1150,00
607054	A12.06.065	АТ к аннексину IgG	1250,00
607055	A12.06.065	АТ к аннексину IgM	1250,00
607056	A12.06.017.001	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	500,00
607057	A12.06.012.002.01	АТ к лимфоцитам IgG	2700,00
607058	A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (ANCAc, ANCAp) класса IgG	950,00
607059	A09.05.101	Криоглобулины (качественно)	800,00
607060	A12.06.036	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1500,00
607061	A12.06.044.000.01	АТ к базальной мембране кожи	2600,00
607062	A12.06.063	АТ к кератину (АКА)	1550,00
607063	A12.06.026.000.02	АТ к ретикулину	2400,00
607064	A12.06.020.000.01	АТ к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	2450,00
607065	A12.06.020.000.03	АТ к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы igG и IgA (Анти-GP2 IgG, Анти-GP2 IgA)	1200,00
607066	A12.06.010.000.01	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель, 24 антигена)	8800,00
607067	A12.06.010.000.03	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	3600,00
607068	A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	4500,00
607069	A12.06.061.003	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА-скрин)	1650,00
607070	A12.06.053	Антитела к антигенам АНЦА (раздельно 6 антигенов - PR3 ,МПО, Elastase, Catapsin G, BPI, LF)	2000,00
607071	A09.05.075.000.01	Антитела к С1q фактору комплемента	1400,00
607072	A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1250,00
607073	A12.06.071.000.04	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	1150,00
607074	A12.06.019	Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	1100,00
607075	A12.06.019	Ревматоидный фактор IgM	1200,00
607076	A12.06.019.000.03	Ревматоидный фактор IgG	1200,00

607077		Определение содержания подкласса IgG4	1650,00
607078	A09.05.118.000.240	Aspergillus fumigatus (мЗ)	1100,00
607079		Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	3700,00
607080	A12.06.020.000.01	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1650,00
607081	A12.06.044	Антитела к белку ВР 180 (буллезный пемфигоид)	2150,00
607082	A12.06.051.000.07	Антитела к белку ВР 230 (пемфигоид)	2150,00
607083		Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, LKM, АНФ)	2750,00
607084		Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	2300,00
607085	A12.06.021	Антитела к антигенам миелина	1800,00
607086	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1450,00
607087	A12.06.075.000.01	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM	1300,00
607088		Антитела к MUSK-рецептору	3350,00
607089		Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	3600,00
607090	A26.30.005.000.02	Исследования микробиома человека толстой кишки (просветная микробиота) ГХ-МС (по Осипову)	4800,00
607091	A12.06.057.000.08	АТ к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (АНТИ-Ro/SS-A)	1500,00
607092	A12.06.057.000.12	АТ к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (АНТИ-La/SS-B)	1500,00
607093	B03.040.001.000.02	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	850,00
607094	A12.06.027	АТ к эритроцитам	1000,00
		<b>Исследования на онкомаркеры</b>	
608001	A09.05.202	СА-125 (антиген рака яичников и матки)	400,00
608002	A09.05.231	СА-15-3 (антиген рака молочной железы)	500,00
608003	A09.05.201	СА-19-9 (антиген рака поджелудочной железы)	500,00
608004	A09.05.200	СА-72-4 (антиген рака желудка и кишечника)	650,00
608005	A09.05.232	СА 242 (маркер рака поджелудочной железы, толстого и тонкого кишечника)	1000,00
608006	A09.05.195	РЭА (раковый эмбриональный антиген)	500,00
608007	A09.05.130	ПСА (простата специфический антиген) общий	400,00
608008	A09.05.130.001	ПСА свободный	400,00
608009	A09.05.161	ПАПП-А-белок	700,00
608010	A09.05.247	Syfra 21-1 (маркер рака мочевого пузыря и легких)	1100,00
608011	A09.05.246	NSE (нейронспецифическая енолаза)	1450,00
608012	A09.05.130.001	Соотношение ПСА своб./ПСА общ.	100,00
608013	A09.05.298	SCC (маркер рака шейки матки, плоскоклеточных карцином)	1000,00
608014	A09.05.300	HE4 (маркер рака яичников)	1450,00
608015	A09.05.219	Белок S-100 (маркер меланомы и повреждения мозга)	2300,00
608016	A09.05.227	Хромогранин А	2750,00
608017	A09.05.245	Бета-2 микроглобулин	800,00
608019	A09.19.014	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	2400,00
608020	A09.05.300.001	Индекс ROMA	1750,00
608021	A09.05.245.000.01	Бета-2-микроглобулин (моча)	750,00
608022	B03.027.007	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	950,00
608023	A09.28.054	УВС (моча)	2300,00
608024	B03.027.008.001	Прогастрин-высвобождающий белок (pro-GRP)	1700,00
		<b>Исследования для диагностики остеопороза</b>	
609001	A09.05.224	Остеокальцин	670,00
609002	A09.05.297	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	1100,00
609003	A09.28.064	ДПД (дезоксипиридинолин) (моча)	2500,00
609004	A09.05.296	P1NP (маркер синтеза кости)	2000,00

609005	A09.06.001	Экспертное определение циклоспорина (метод ВЭЖХ-МС)	3150,00
609006	A09.05.204	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	700,00
609007	A09.05.058	Паратгормон	500,00
		<b>Нарушение обмена веществ</b>	
610001	A27.30.015	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	3000,00
610002	B03.032.003	Генотипирование при лактазной недостаточности	1950,00
		<b>Изучение генетической предрасположенности</b>	
611001	A27.05.40	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	7500,00
611003	A27.05.031	Предрасположенность к развитию артериальной гипертензии	4300,00
611004	A27.05.040	Предрасположенность к раку молочной железы	7850,00
611005	A09.05.130	Предрасположенность к раку предстательной железы	7850,00
611006	A27.05.018	Предрасположенность к развитию тромбофилий	4300,00
611007	A27.05.036	Генетическая предрасположенность к Муковисцидозу, ген CFTR (метод секвенирования ДНК)	10000,00
		<b>Диагностика гепатитов</b>	
613001	A26.05.030.001	Гепатит А (HAV) РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	500,00
613002	A26.06.034.002	Гепатит А (HAV) anti- HAV IgG, ИФА	600,00
613003	A26.06.034.001	Гепатит А (HAV) anti- HAV IgM, ИФА	600,00
613004	A26.05.020.002	Гепатит В (HBV) ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	850,00
613006	A26.05.020.002	Гепатит В (HBV) ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	7100,00
613007	A26.05.020.002	Гепатит В (HBV) ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	2000,00
613008	A26.05.020.002	Гепатит В (HBV) ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	1500,00
613009	A26.06.040.002	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	300,00
613010	A26.06.040	Гепатит В (HBV) anti- HBs-суммарные, ИФА	400,00
613011	A26.06.040.002	Гепатит В (HBV) anti- HBc IgM, ИФА	400,00
613012	A26.06.041.002	Гепатит В (HBV) anti- HBc-суммарные, ИФА	400,00
613013	A26.06.036.001	Гепатит В (HBV) HbeAg, ИФА	800,00
613014	A26.06.040.001	Гепатит В (HBV) anti-HBe IgG	650,00
613015	A26.05.019.001	Гепатит С (HCV) РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	500,00
613017	A26.05.019.001	Гепатит С (HCV) РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	2600,00
613018	A26.05.019.001	Гепатит С (HCV) РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование)	8300,00
613019	A26.05.019.003	Гепатит С (HCV) РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	1650,00
613020	A26.06.041.002	Гепатит С (HCV) anti- HCV IgM, ИФА	550,00
613021	A26.06.041.002	Гепатит С (HCV) anti- HCV суммарные., ИФА	400,00
613022	A26.06.041.002	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	1300,00
613023	A26.05.023.001	Гепатит D (HDV) РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	300,00
613024	A26.06.043.001	Гепатит D (HDV) anti- HDV IgM, ИФА	850,00
613025	A26.06.043	Гепатит D (HDV) anti-HDV (суммарные)	500,00
613026	A26.06.041.002	Гепатит Е (HEV) anti- HEV IgG, ИФА	650,00
613027	A26.06.044.001	Гепатит Е (HEV) anti- HEV IgM, ИФА	650,00
613028	A26.05.026.001	Гепатит G (HGV) РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	300,00
		<b>Инфекции</b>	
614001	A26.06.082.001	Диагностика сифилиса (RPR)	350,00
614002	A26.06.082.003	Диагностика сифилиса (РПГА)	350,00
614003	A26.06.082.007	Диагностика сифилиса (РИБТ)	6450,00
614004	A26.06.082	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	450,00
614005	A26.06.082.002	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	350,00
614006	A26.06.082.008	Диагностика сифилиса (РИФ)	5450,00
614008	A26.06.049.001	АТ к ВИЧ 1,2 + АГ p24 (anti-HIV 1,2 +Ag p24)	500,00
614009	A26.05.021.002	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК провируса	3200,00

614010	A26.05.021.001	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) количественное определение РНК	9100,00
614011	A26.06.018.003	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	350,00
614012	A26.06.018.002	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	450,00
614013	A26.06.018.001	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	350,00
614014	A26.06.018	АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	650,00
614015	A26.06.018	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	650,00
614016	A26.06.016	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	400,00
614017	A26.06.016	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	400,00
614018	A26.06.113	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	400,00
614019	A26.06.018.003	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	1450,00
614020	A26.06.018.002	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	1450,00
614021	A26.06.018.001	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	1450,00
614022	A26.06.057.000.04	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	400,00
614023	A26.06.057.000.08	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	400,00
614024	A26.06.057.000.05	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	400,00
614025	A26.06.057	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	410,00
614026	A26.06.057	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	410,00
614027	A26.06.057	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	410,00
614028	A26.06.072	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	400,00
614029	A26.06.057.000.09	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	400,00
614030	A26.06.057.000.07	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	400,00
614031	A26.06.015.003.01	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	450,00
614032	A26.06.033	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	350,00
614033	A26.06.033	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	500,00
614034	A26.06.033	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	450,00
614035	A26.06.138	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	400,00
614036	A26.06.138	Диагностика туберкулеза методом Т-SPOT.ТВ	8800,00
614037	A26.06.071.001	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	410,00
614038	A26.06.071.002	АТ к вирусу краснухи IgM ( anti-Rubella IgM)	450,00
614039	A26.06.071.003	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1250,00
614040	A26.06.081.001	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	400,00
614041	A26.06.081.002	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	400,00
614042	A26.06.081.003	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	550,00
614043	A26.06.045.001	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV-1 IgG)	500,00
614044	A26.06.045.002	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV-2 IgG)	500,00
614045	A26.06.045.001 A26.06.045.002	АТ к вирусу герпеса 1,2 типов IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типов IgG)	700,00
614046	A26.06.045.003	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	400,00



614047	A26.06.046.002	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	950,00
614048	A26.06.022.001	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	350,00
614049	A26.06.022.002	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	550,00
614050	A26.06.022.003	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	500,00
614051	A26.06.047.001	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-ННВ-6 IgG)	400,00
614052	A26.06.047.001	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-ННВ-8 IgG)	900,00
614053	A26.06.063.001	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	1450,00
614054	A26.06.063.002	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	1450,00
614055	A26.06.031	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	400,00
614056	A26.06.030	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	400,00
614057	A26.06.029.002	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	400,00
614058	A26.06.029.002	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	400,00
614059	A26.06.029.002	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	1100,00
614060	A26.06.056.001	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	600,00
614062	A26.06.084.001	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	600,00
614063	A26.06.084.002	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	600,00
614064	A26.06.112.001	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	750,00
614065	A26.06.112.002	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	750,00
614066	A26.06.103	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	650,00
614067	A26.06.103	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	650,00
614068	A26.06.103	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	1050,00
614074	A26.06.011.002	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	450,00
614075	A26.06.011.001	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	500,00
614076	A26.06.012	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	900,00
614077	A26.06.012	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	900,00
614078	A26.06.088.002	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	850,00
614079	A26.06.088.001	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	850,00
614080	A26.06.093	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	750,00
614081	A26.06.086	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	600,00
614085	A26.06.006	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	750,00
614086	A26.06.006	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	400,00
614087	A26.06.032	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	400,00
614088	A26.06.032	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	450,00
614089	A26.06.062	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	350,00
614090	A26.06.080	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	400,00
614091	A26.06.025	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	400,00
614092	A26.06.079	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	400,00
614094	A26.06.053	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	1650,00
614095	A26.06.121	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	500,00
614096	A26.06.122	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	900,00
614098	A26.06.123	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG )	1100,00
614099	A26.06.125	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	1100,00
614100	A26.06.093	РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным антигенами	950,00
614103	A26.06.105	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	1100,00

614104	A26.06.104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	650,00
614106	A26.06.077	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	800,00
614107	A26.06.118	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Ricketisia prowazeki)	800,00
614110	A26.05.074	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	500,00
614239	A26.06.056.001	Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (Spike: S1, содержащий RBD-фрагмент и S2) SARS-CoV-2, IgG, полуколичественное определение)	900,00
614240	A26.06.056.002	Антитела к COVID-19 (Антитела к S - белку) SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение	900,00
614243	A26.08.046.001	Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (ПЦР, кач.), мазок из ротоглотки/носоглотки	1300,00
614244	A26.06.056.001	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG , количественное определение (включающий RBD-фрагмент)	950,00
614248	A07.16.006	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	3200,00
		<b>ПЦР - диагностика</b>	
		<b>Соскобы:</b>	
614111	A26.20.020 A26.08.066 A26.26.007	Chlamydia trachomatis	300,00
614112	A26.20.020 A26.08.066 A26.26.007	Chlamydia trachomatis (количественно)	550,00
614113	A26.28.021.001	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	300,00
614114	A26.20.029.002	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	550,00
614115	A26.21.036.001	Ureaplasma parvum	300,00
614116	A26.21.043.001	Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (соскоб)	300,00
614117	A26.20.028 A26.20.028.001 A26.21.032 A26.21.032.001	Mycoplasma hominis	300,00
614118	A26.20.027, A26.20.027.001, A26.21.031, A26.21.031.001	Mycoplasma genitalium	300,00
614119	A26.20.030.001	Gardnerella vaginalis	300,00
614120	A26.20.026.001 A26.20.026 A26.21.030.001 A26.21.030	Trichomonas vaginalis	300,00
614121	A26.20.026.001 A26.20.026 A26.21.030.001 A26.21.030	Trichomonas vaginalis (количественно)	550,00
614122	A26.08.067 A26.08.067.001 A26.26.024 A26.26.024.001	Neisseria gonorrhoeae	300,00
614123	A26.08.067 A26.08.067.001 A26.26.024 A26.26.024.001	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	550,00
614124	A26.05.025.001	Treponema pallidum	350,00
614125	A26.20.048	Candida albicans	300,00
614126	A26.08.058 A26.20.011 A26.20.014 A26.30.016	Cytomegalovirus	300,00
614127	A26.08.058 A26.20.011 A26.20.014 A26.30.016	Cytomegalovirus (количественно)	550,00

614128	A26.01.024 A26.20.010 A26.20.013 A26.26.015 A26.26.012	Herpes simplex virus I,II типа	300,00
614129	A26.01.024 A26.20.010 A26.20.013 A26.26.015 A26.26.012	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	550,00
614130	A26.20.010 A26.20.013 A26.21.009	Herpes simplex virus I типа	300,00
614131	A26.20.010 A26.20.013 A26.21.009	Herpes simplex virus II типа	300,00
614132	A26.08.060 A26.08.060.001	Herpes simplex virus VI типа	300,00
614133	A26.05.024.001	Human Herpes virus VII типа	300,00
614134	A26.26.016.001	Varicella zoster virus	300,00
614135	A26.30.027 A26.30.027.001 A26.26.020 A26.26.020.001	Toxoplasma gondii	300,00
614136	A26.04.005 A26.04.005.001 A26.08.059 A26.08.059.001	Epstein-Barr virus	300,00
614137	A26.04.005 A26.04.005.002 A26.08.059 A26.08.059.002	Epstein-Barr virus (количественно)	550,00
614138	A26.20.012	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	300,00
614139	A26.20.009	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	300,00
614140	A26.20.009.008 A26.20.012.008	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	300,00
614143	A26.20.009.005 A26.20.012.005	Human papillomavirus 16 (в.р.)	300,00
614144	A26.20.009.005 A26.20.012.005	Human papillomavirus 18 (в.р.)	300,00
614146	A26.20.009 A26.20.012	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	350,00
614147	A26.20.009 A26.20.012	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	650,00
614148	A26.20.009 A26.20.012	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	450,00
614149	A26.20.009 A26.20.012	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	750,00
614150	A26.20.009 A26.20.012	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич)	1350,00
614154	A26.01.026 A26.04.008 A26.08.037 A26.08.056 A26.09.068	Streptococcus pyogenes	300,00
614155	A26.01.027 A26.01.027.001 A26.20.021	Streptococcus agalactiae	300,00
614156	A26.08.033 A26.08.052 A26.09.064	Streptococcus pneumoniae	300,00
614157	A26.08.029 A26.08.048 A26.09.062	Mycoplasma pneumoniae	300,00
614158	A26.08.030 A26.09.063	Chlamydia pneumoniae	300,00

614159	A26.08.066.001, A26.19.028.001, A26.20.020.001, A26.21.007.001, A26.26.007.001	Chlamydia psittaci	300,00
614160	A26.20.032	Lactobacillus spp.	300,00
614161	A26.01.028 A26.08.049 A26.09.076 A26.26.029 A26.23.041	Mycobacterium tuberculosis	300,00
614162	A26.09.008, A26.09.009	Legionella pneumophila	300,00
614163	A26.08.050.001	Bordetella pertussis	300,00
614164	A26.08.001.000	Corynebacterium diphtheriae	300,00
614165	A26.08.034.001	Haemophilus influenzae	300,00
614166		Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	2300,00
		<b>Кровь:</b>	
614167	A26.08.048.001	Mycoplasma pneumoniae	300,00
614168	A26.05.017 A26.05.017.001	Cytomegalovirus	300,00
614169	A26.05.017 A26.05.017.002	Cytomegalovirus (количественно)	550,00
614170	A26.05.035 A26.05.035.001	Herpes simplex virus I,II типа	300,00
614171	A26.05.035 A26.05.035.001	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	550,00
614172	A26.05.035	Herpes simplex virus I типа	300,00
614173	A26.05.035	Herpes simplex virus II типа	300,00
614174	A26.05.033 A26.05.033.001	Human herpes virus VI типа	300,00
614175	A26.05.042 A26.05.042.001 A26.05.042.002	Varicella zoster virus	300,00
614176	A26.05.013 A26.05.013.001	Toxoplasma gondii	300,00
614177	A26.05.011 A26.05.011.001	Epstein-Barr virus	300,00
614178	A26.05.011 A26.05.011.002	Epstein-Barr virus (количественно)	550,00
614179	A26.05.047 A26.05.047.001	Mycobacterium tuberculosis	300,00
614180	A26.09.070.001	Legionella pneumophila	300,00
614181	A26.05.037 A26.05.037.001 A26.05.037.002	Listeria monocitogenes	650,00
		<b>Моча:</b>	
614183	A26.28.014 A26.28.014.001 A26.28.014.002	Chlamydia trachomatis	300,00
614184	A26.28.014 A26.28.014.001 A26.28.014.002	Chlamydia trachomatis (количественно)	550,00
614185	A26.28.019 A26.28.019.001	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	300,00
614186	A26.28.024 A26.28.024.001 A26.28.019 A26.28.019.002	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	550,00
614187	A26.21.027.001	Ureaplasma parvum	300,00
614188	A26.28.018 A26.28.018.001 A26.28.018.002	Mycoplasma hominis	300,00
614189	A26.28.017 A26.28.017.001 A26.28.017.002	Mycoplasma genitalium	300,00
614190	A26.20.030.001	Gardnerella vaginalis	300,00

614191	A26.28.016 A26.28.016.001 A26.28.016.002	Trichomonas vaginalis	300,00
614192	A26.28.016 A26.28.016.001 A26.28.016.002	Trichomonas vaginalis (количественно)	550,00
614193	A26.28.015 A26.28.015.001 A26.28.015.002	Neisseria gonorrhoeae	300,00
614194	A26.28.015 A26.28.015.001 A26.28.015.002	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	550,00
614195	A26.28.009 A26.28.009.001	Cytomegalovirus	300,00
614196	A26.28.009 A26.28.009.002	Cytomegalovirus (количественно)	550,00
614197	A26.28.023 A26.28.023.001	Herpes simplex virus I,II типа	300,00
614198	A26.28.023 A26.28.023.001	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	550,00
614199	A26.28.023 A26.28.023.001	Herpes simplex virus I типа	300,00
614200	A26.28.023 A26.28.023.001	Herpes simplex virus II типа	300,00
614201	A26.21.009.001	Human Herpes virus VI типа (моча)	300,00
614202	A26.05.011.001	Epstein-Barr virus (моча)	300,00
614203	A26.28.028 A26.28.028.001	Mycobacterium tuberculosis	300,00
		<b><u>Мокрота:</u></b>	
614204	A26.21.044.001	Candida albicans	300,00
614205	A26.08.060.001	Human herpes virus VI типа	300,00
614206	A26.09.054 A26.09.054.001	Streptococcus pyogenes	300,00
614207	A26.20.042	Streptococcus agalactiae	300,00
614208	A26.09.050 A26.09.050.001	Streptococcus pneumoniae	300,00
614209	A26.09.046 A26.09.046.001	Mycoplasma pneumoniae	300,00
614210	A26.09.047 A26.09.047.001	Chlamydia pneumoniae	300,00
614211	A26.06.017	Chlamydia psittaci	300,00
614212	A26.09.080.001	Mycobacterium tuberculosis	300,00
614213	A26.09.049.001	Legionella pneumophila	300,00
614214	A26.09.048.001	Bordetella pertussis	300,00
		<b><u>Кал:</u></b>	
614215	A26.19.039 A26.19.074 A26.19.074.001	Rotavirus A,C	850,00
614216	A26.19.020	Helicobacter pylori	300,00
614217	A26.19.066 A26.19.066.001	Yersinia enterocolitica	650,00
614218	A26.19.072.001	Enterovirus	650,00
614219	A26.19.042 A26.19.077 A26.19.077.001	Adenovirus	550,00
614220	A26.19.037	Giardia Lamblia	300,00
614221	A26.08.032.001	Corynebacterium diphtheriae	650,00
614222	A26.19.010.000.01	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	1850,00
614223	A26.19.039 A26.19.040 A26.19.041 A26.19.042 A26.19.076 A26.19.076.001	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций	1600,00
614224	A26.19.040	РНК Норовируса 1 и 2 типа (Norovirus I, II) (кал)	1300,00
		<b><u>Слюна:</u></b>	
614225	A26.07.007 A26.07.007.001	Cytomegalovirus	300,00

614226	A26.07.007 A26.07.007.002	Цytomegalovirus (количественно)	550,00
614227	A26.05.035.001	Herpes simplex virus I,II типа	300,00
614228	A26.05.035.001	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	550,00
614229	A26.05.035.001	Herpes simplex virus I типа	300,00
614230	A26.05.035.001	Herpes simplex virus II типа	300,00
614231	A26.07.008	Human herpes virus VI типа	300,00
614232	A26.23.011.001	Varicella zoster virus	300,00
614233	A26.05.013.001	Toxoplasma gondii	300,00
614234	A26.08.059.001	Epstein-Barr virus	300,00
614235	A26.08.059.001	Epstein-Barr virus (количественно)	550,00
		<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта</b>	
614236	A26.20.032	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	1150,00
614237	A26.20.032	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	1800,00
614238	A26.20.032	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	2550,00
614245	A26.20.033.001.007	Скрининговое исследование микрофлоры уроген.тракта (Септоскрин)	1150,00
614246	A26.21.036.001.12	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	2400,00
614247	A26.21.036.001.12	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	2600,00
		<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>	
615001	A09.05.054.001	IgE общий	450,00
615002	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	700,00
615003	A09.05.118	Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop Infant ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	2000,00
615004	A09.05.118	Фадиатоп 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	A09.05.118	Аллерген IgE методом ИФА	300,00
615006	A09.05.118	Аллерген методом IgE IMMUNOCAP	950,00
615008	A26.08.032.001	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX)	26500,00
		<b>Панели аллергенов</b>	
616002	A09.05.118	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	950,00
616003	A09.05.118	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St.pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	950,00
616004	A09.05.118	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	A09.05.118	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	A09.05.118	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	950,00
616007	A09.05.118	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	950,00

616008	A09.05.118	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	A09.05.118	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	950,00
616010	A09.05.118	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1300,00
616011	A09.05.118	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1300,00
616012	A09.05.118	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	950,00
616013	A09.05.118	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	950,00
616014	A09.05.118	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	950,00
616015	A09.05.118	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	950,00
616016	A09.05.118	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	950,00
616017	A09.05.118	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	950,00
616018	A09.05.118	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	950,00
616019	A09.05.118	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	950,00
616020	A09.05.118	Панель №9 IgE (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	950,00
616021	A09.05.118	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	950,00
616022	A09.05.118	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	950,00
616023	A09.05.118	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	950,00
616024	A09.05.118	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	950,00
616025	A09.05.118	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	950,00
616026	A09.05.118	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	950,00
616027	A09.05.118	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	950,00
616028	A09.05.118	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	950,00
616029	A09.05.118	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	950,00
616030	A09.05.118	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	950,00
616031	A09.05.118	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	950,00
616032	A09.05.118	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	950,00

616033	A09.05.118	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	950,00
616034	A09.05.118	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	950,00
616035	A09.05.118	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	950,00
616036	A09.05.118	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	950,00
616037	A09.05.118	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	950,00
616038	A09.05.118	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	950,00
616039	A09.05.118	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	950,00
616040	A09.05.118	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	950,00
616041	A09.05.118	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	950,00
616042	A09.05.118	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	950,00
616043	A09.05.118	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	950,00
616044	A09.05.118	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	950,00
616045	A09.05.118	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	950,00
616046	A09.05.118	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	950,00
616047	A09.05.118	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	950,00
616048	A09.05.118	Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	950,00
616049	A09.05.118	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	950,00
616050	A09.05.118	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	950,00
616051	A09.05.118	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	950,00
616052	A09.05.118	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	950,00
616053	A09.05.118	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	950,00
616054	A09.05.118	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	950,00
616055	A09.05.118	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	950,00
616056	A09.05.118	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	950,00
616057	A09.05.118	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	950,00
616058	A09.05.118	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	950,00
616059	A09.05.118	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	950,00



616060	A09.05.118	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	950,00
616061	A09.05.118	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	950,00
616062	A09.05.118	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	950,00
616063	A09.05.118	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	950,00
616064	A09.05.118	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	950,00
616065	A09.05.118	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	950,00
616066	A09.05.118	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	950,00
616067	A09.05.118	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	950,00
616068	A09.05.118	Панель аллергенов респираторная №2, IgE	4350,00
616069	A09.05.118	Панель аллергенов педиатрическая №4, IgE	4350,00
616070	A09.05.118	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) (mp1)	950,00
616071	A09.05.118	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))	1200,00
616072	A09.05.118	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	1050,00
616073	A09.05.118	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1450,00
616074	A09.05.118	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1450,00
616075	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	1200,00
616076	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	1000,00
616077	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	1200,00
616078	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	1200,00
616079	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	1200,00
616081	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	1300,00
616082	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	1000,00
616083	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	1300,00
616084	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	1300,00
616085	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	1300,00

616086	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас) (fp50)	1850,00
616087	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	1200,00
616088	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	1200,00
616090	A09.05.118	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	1200,00
616091	A09.05.118	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	1000,00
616092	A09.05.118	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	1000,00
616093	A09.05.118	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	1200,00
616094	A09.05.118	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	1200,00
616096	A09.05.118	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь ( <i>Populus spp</i> )) (tp5)	1300,00
616097	A09.05.118	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	1200,00
616098	A09.05.118	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (gp1)	1300,00
616099	A09.05.118	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый) (gp3)	1200,00
616100	A09.05.118	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	1200,00
616101	A09.05.118	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	1200,00
616102	A09.05.118	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	1000,00
616103	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1)	1150,00
616104	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная) (ip2)	1150,00
616105	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )) (ip3)	1150,00
616106	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная) (ip6)	1150,00
616107	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) (ip7)	1150,00
616108	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )) (ip8)	1150,00
616109	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> )) (ip9)	1150,00

616110	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 1, IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1 G)	1000,00
616111	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 2, IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2 G)	1000,00
616114	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 6, IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6 G)	1100,00
616117	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15 G)	1000,00
616121	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас) (fp50 G)	1100,00
616122	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51 G)	1000,00
616123	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73 G)	1050,00
616124	A09.05.118	Бытовые аллергены Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	1050,00
616125	A09.05.118	Аллергены плесневых грибов Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE, Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	1650,00
616127	A09.05.118	Аллергены домашних животных Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	650,00
616128	A09.05.118	Аллергены сорных трав Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE, Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE, Полынь горькая (Artemisia absinthum), IgE, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE	2150,00
616130	V03.002.004	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	11100,00
616132	V03.002.004	Тестирование на пищевую непереносимость (Dr.Fooke) (Определение специфических IgG4 к 96 пищевым аллергенам)	27000,00
616133	V03.002.004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости: специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke IMMUNOCAP	36000,00
616134	V03.002.004	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	5200,00
616135	V03.002.004	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	6600,00
616136	V03.002.004	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), Alternaria alternata (m6) IMMUNOCAP	6600,00

616137	B03.002.004	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза IMMUNOCAP	10000,00
616139	B03.002.004	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) IMMUNOCAP	3700,00
616140	B03.002.004	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9) IMMUNOCAP	2250,00
616141	B03.002.004	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	2250,00
616171	B03.002.004	Гастропанель (пепсиноген I, пепсиноген II, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17, Ат к Helicobacter pylori)	7700,00
		<b>МИКСТЫ</b>	
616142	A09.05.118	Домашняя пыль, микст hх2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6) IMMUNOCAP	2400,00
616143	A09.05.118	Клещи бытовые, микст dх4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke IMMUNOCAP	1600,00
616144	A09.05.118	Плесневые грибки, микст mх2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8) IMMUNOCAP	2400,00
616145	A09.05.118	Домашние животные (эпителий), микст ех1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4) IMMUNOCAP	1350,00
616146	A09.05.118	Домашние животные, микст ех2. 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	1300,00
616147	A09.05.118	Грызуны, микст ех70. 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	1450,00
616148	A09.05.118	Перо домашней птицы, микст ех71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89) IMMUNOCAP	1400,00
616149	A09.05.118	Перья птиц, микст ех72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214) IMMUNOCAP	1100,00

616151	A09.05.118	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	1350,00
616152	A09.05.118	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12) IMMUNOCAP	1350,00
616153	A09.05.118	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8) IMMUNOCAP	1350,00
616154	A09.05.118	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	1350,00
616155	A09.05.118	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15) IMMUNOCAP	2250,00
616156	A09.05.118	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20) IMMUNOCAP	1350,00
616157	A09.05.118	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	1350,00
616158	A09.05.118	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	1400,00
616159	A09.05.118	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41) IMMUNOCAP	1350,00
616160	A09.05.118	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254) IMMUNOCAP	1400,00
616161	A09.05.118	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88) IMMUNOCAP	1100,00
616162	A09.05.118	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	2300,00
616163	A09.05.118	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9) IMMUNOCAP	1100,00
616166	A09.05.118	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36) IMMUNOCAP	1350,00
616167	A09.05.118	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95) IMMUNOCAP	1500,00
616168	A09.05.118	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92) IMMUNOCAP	1300,00

616170	A09.05.118	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210) IMMUNOCAP	1400,00
<b>Индивидуальные аллергены методом IMMULITE IgE</b>			
617001	A09.05.118	Прокаин/новокаин	900,00
617002	A09.05.118	Лидокаин	900,00
617003	A09.05.118	Артикаин/ультракаин	900,00
617004	A09.05.118	Эпинефрин	900,00
617005	A09.05.118	L – тироксин	900,00
617006	A09.05.118	Офлоксацин	900,00
617007	A09.05.118	Линкомицин	900,00
617008	A09.05.118	Мепивакаин	900,00
617009	A09.05.118	Бупивакаин	900,00
617010	A09.05.118	Цефалоспорин	900,00
617011	A09.05.118	Тетрациклин	900,00
617012	A09.05.118	Доксициклин	900,00
617013	A09.05.118	Эритромицин	900,00
617014	A09.05.118	Гентамицин	900,00
617015	A09.05.118	Ампициллин	950,00
617016	A09.05.118	Пенициллин G	950,00
617017	A09.05.118	Пенициллин V	950,00
617018	A09.05.118	Ципрофлоксацин	900,00
617019	A09.05.118	Метронидазол	900,00
617020	A09.05.118	Хлорамфеникол (левомицетин)	900,00
617021	A09.05.118	Ацетилсалициловая кислота	900,00
617022	A09.05.118	Парацетамол	900,00
617023	A09.05.118	Инсулин человеческий	900,00
617024	A09.05.118	Витамин B1	900,00
617025	A09.05.118	Витамин B6	900,00
617026	A09.05.118	Абрикос, IgE (f237)	550,00
617027	A09.05.118	Авокадо, IgE (f96)	550,00
617028	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	550,00
617029	A09.05.118	Ананас, IgE (f210)	550,00
617030	A09.05.118	Апельсин, IgE (f33)	550,00
617031	A09.05.118	Арахис, IgE (f13)	550,00
617032	A09.05.118	Баклажан, IgE (f262)	550,00
617033	A09.05.118	Банан, IgE (f92)	550,00
617034	A09.05.118	Баранина, IgE (f88)	550,00
617035	A09.05.118	Белок яичный, IgE (f1)	1100,00
617036	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	550,00
617037	A09.05.118	Бобы соевые, IgE (f14)	550,00
617038	A09.05.118	Ваниль, IgE (f234)	550,00
617039	A09.05.118	Виноград, IgE (f259)	550,00
617040	A09.05.118	Вишня, IgE (f242)	550,00
617041	A09.05.118	Говядина, IgE (f27)	550,00
617042	A09.05.118	Горошек зеленый, IgE (f12)	550,00
617043	A09.05.118	Горчица, IgE (f89)	550,00
617044	A09.05.118	Гребешок, IgE (f338)	550,00
617045	A09.05.118	Грейпфрут, IgE (f209)	550,00
617046	A09.05.118	Грецкий орех, IgE (f256)	550,00
617047	A09.05.118	Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	550,00
617048	A09.05.118	Груша, IgE (f94)	550,00
617049	A09.05.118	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	550,00
617050	A09.05.118	Дрожжи пивные, IgE (f403)	550,00
617051	A09.05.118	Дыня, IgE (f87)	550,00
617052	A09.05.118	Желток яичный, IgE (f75)	550,00
617053	A09.05.118	Имбирь, IgE (f270)	550,00
617054	A09.05.118	Индейка, IgE (f284)	550,00
617055	A09.05.118	Инжир, IgE (f402)	550,00
617056	A09.05.118	Казеин, IgE (f78)	550,00
617057	A09.05.118	Какао, IgE (f93)	550,00
617058	A09.05.118	Камбала, IgE (f147)	550,00
617059	A09.05.118	Капуста брокколи, IgE (f260)	550,00
617060	A09.05.118	Капуста брюссельская, IgE (f217)	550,00
617061	A09.05.118	Капуста кочанная, IgE (f216)	550,00

617062	A09.05.118	Капуста цветная, IgE (f291)	550,00
617063	A09.05.118	Карри (приправа), IgE (f281)	550,00
617064	A09.05.118	Картофель, IgE (f35)	550,00
617065	A09.05.118	Кешью, IgE (f202)	550,00
617066	A09.05.118	Киви, IgE (f84)	550,00
617067	A09.05.118	Клейковина (глутеин), IgE (f79)	550,00
617068	A09.05.118	Клубника, IgE (f44)	550,00
617069	A09.05.118	Кокос, IgE (f36)	550,00
617070	A09.05.118	Кофе, IgE (f221)	550,00
617071	A09.05.118	Краб, IgE (f23)	550,00
617072	A09.05.118	Креветки, IgE (f24 )	550,00
617073	A09.05.118	Кунжут, IgE (f10)	550,00
617074	A09.05.118	Куриное мясо, IgE (f83)	550,00
617075	A09.05.118	Лавровый лист, IgE (f278)	550,00
617076	A09.05.118	Лимон, IgE (f208)	550,00
617077	A09.05.118	Лобстер (омар), IgE (f80)	550,00
617078	A09.05.118	Лосось, IgE (f41)	550,00
617079	A09.05.118	Лук, IgE (f48)	550,00
617080	A09.05.118	Манго, IgE (f91)	550,00
617082	A09.05.118	Мидия, IgE (f37)	550,00
617083	A09.05.118	Миндаль, IgE (f20)	550,00
617084	A09.05.118	Молоко кипяченое, IgE (f231)	550,00
617085	A09.05.118	Молоко коровье, IgE (f2)	550,00
617086	A09.05.118	Морковь, IgE (f31)	550,00
617087	A09.05.118	Мука гречневая, IgE (f11)	550,00
617088	A09.05.118	Мука кукурузная, IgE (f8)	550,00
617089	A09.05.118	Мука овсяная, IgE (f7)	550,00
617090	A09.05.118	Мука пшеничная, IgE (f4)	550,00
617091	A09.05.118	Мука ржаная, IgE (f5 )	550,00
617092	A09.05.118	Мука ячменная, IgE (f6)	550,00
617093	A09.05.118	Мята, IgE (f405)	550,00
617094	A09.05.118	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	550,00
617095	A09.05.118	Овальбумин, IgE (f232)	550,00
617096	A09.05.118	Овомукоид, IgE (f233)	550,00
617097	A09.05.118	Огурец, IgE (f244)	550,00
617098	A09.05.118	Перец зеленый, IgE (f263)	550,00
617099	A09.05.118	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	550,00
617100	A09.05.118	Перец черный, IgE (f280)	550,00
617101	A09.05.118	Персик, IgE (f95)	550,00
617102	A09.05.118	Петрушка, IgE (f86)	550,00
617103	A09.05.118	Просо, IgE (f55)	550,00
617104	A09.05.118	Рис, IgE (f9 )	550,00
617105	A09.05.118	Сардина, IgE (f61)	550,00
617106	A09.05.118	Свинина, IgE (f26)	550,00
617107	A09.05.118	Сельдерей, IgE (f85)	550,00
617108	A09.05.118	Скумбрия, IgE (f50)	550,00
617109	A09.05.118	Слива, IgE (f255)	550,00
617110	A09.05.118	Солод, IgE (f90)	550,00
617111	A09.05.118	Спаржа, IgE (f261)	550,00
617112	A09.05.118	Сыворотка молочная, IgE (f236)	550,00
617113	A09.05.118	Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	550,00
617114	A09.05.118	Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	550,00
617115	A09.05.118	Томат, IgE (f25 )	550,00
617116	A09.05.118	Треска, IgE (f3)	550,00
617117	A09.05.118	Тунец, IgE (f40)	550,00
617118	A09.05.118	Тыква, IgE (f225)	550,00
617119	A09.05.118	Устрицы, IgE (f290)	550,00
617120	A09.05.118	Фасоль белая, IgE (f15)	550,00
617121	A09.05.118	Фасоль зеленая, IgE (f315)	550,00
617122	A09.05.118	Фасоль красная, IgE (f287)	550,00
617123	A09.05.118	Финики, IgE (f289)	550,00
617124	A09.05.118	Фисташки, IgE (f203)	550,00
617125	A09.05.118	Форель, IgE (f204)	550,00
617126	A09.05.118	Фундук, IgE (f17)	550,00
617127	A09.05.118	Хурма, IgE (f301)	550,00

617128	A09.05.118	Чеснок, IgE (f47)	550,00
617129	A09.05.118	Чечевица, IgE (f235)	550,00
617130	A09.05.118	Шоколад, IgE (f105)	550,00
617131	A09.05.118	Шпинат, IgE (f214)	550,00
617132	A09.05.118	Яблоко, IgE (f49)	550,00
617134	A09.05.118	Яйцо куриное, IgE (f245)	550,00
617135	A09.05.118	Голубь (помет), IgE (e7)	550,00
617136	A09.05.118	Гусь (перо), IgE (e70)	550,00
617137	A09.05.118	Канарейка (перо), IgE (e201)	1100,00
617138	A09.05.118	Коза (эпителий), IgE (e80)	1100,00
617139	A09.05.118	Корова (перхоть), IgE (e4)	550,00
617140	A09.05.118	Кошка (эпителий), IgE (e1)	550,00
617141	A09.05.118	Кролик (эпителий), IgE (e82)	550,00
617142	A09.05.118	Крыса (моча), IgE (e74)	550,00
617143	A09.05.118	Крыса (эпителий), IgE (e73)	550,00
617144	A09.05.118	Курица (перо), IgE (e85)	550,00
617146	A09.05.118	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	550,00
617147	A09.05.118	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	550,00
617148	A09.05.118	Мышь (эпителий + белок) (Mouse (Epithelia + Protein), IgE (e88))	550,00
617149	A09.05.118	Овца (эпителий), IgE (e81)	550,00
617151	A09.05.118	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	1100,00
617152	A09.05.118	Свинья (эпителий), IgE (e83)	550,00
617153	A09.05.118	Собака (перхоть), IgE (e5)	550,00
617154	A09.05.118	Собака (эпителий), IgE (e2)	550,00
617155	A09.05.118	Утка (перо), IgE (e86)	1100,00
617156	A09.05.118	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	550,00
617157	A09.05.118	Акация ( <i>Acacia species</i> ), IgE (t19)	550,00
617158	A09.05.118	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ), IgE (w1)	550,00
617159	A09.05.118	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ), IgE (w209)	550,00
617160	A09.05.118	Береза ( <i>Betula alba</i> ), IgE (t3)	550,00
617161	A09.05.118	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ), IgE (t5)	550,00
617162	A09.05.118	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ), IgE (t8)	550,00
617163	A09.05.118	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ), IgE (t209)	550,00
617164	A09.05.118	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), IgE (t7)	550,00
617165	A09.05.118	Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> ), IgE (t77)	550,00
617166	A09.05.118	Ива ( <i>Salix nigra</i> ), IgE (t12)	550,00
617167	A09.05.118	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), IgE (t1)	550,00
617168	A09.05.118	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), IgE (t4)	550,00
617169	A09.05.118	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ), IgE (t2)	550,00
617170	A09.05.118	Орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> ), IgE (t10)	550,00
617171	A09.05.118	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ), IgE (t11)	550,00
617172	A09.05.118	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ), IgE (t16)	550,00
617173	A09.05.118	Тополь ( <i>Populus spp</i> ), IgE (t14)	550,00
617174	A09.05.118	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ), IgE (t18)	550,00
617175	A09.05.118	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), IgE (t15)	550,00
617176	A09.05.118	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ), IgE (g13)	550,00
617177	A09.05.118	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), IgE (g3)	550,00
617178	A09.05.118	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), IgE (g1)	550,00
617179	A09.05.118	Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> ), IgE (g11)	550,00
617180	A09.05.118	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ), IgE (w20)	550,00
617182	A09.05.118	Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), IgE (w15)	550,00
617183	A09.05.118	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), IgE (g16)	550,00
617184	A09.05.118	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), IgE (w10)	1100,00
617185	A09.05.118	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), IgE (g8)	550,00
617186	A09.05.118	Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> ), IgE (g14)	550,00
617187	A09.05.118	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ), IgE (g4)	550,00
617188	A09.05.118	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE (w8)	550,00
617189	A09.05.118	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ), IgE (w9)	550,00



617190	A09.05.118	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ), IgE (g9)	550,00
617191	A09.05.118	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ), IgE (w5)	550,00
617192	A09.05.118	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), IgE (w6)	550,00
617193	A09.05.118	Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> ), IgE (w21)	550,00
617194	A09.05.118	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ), IgE (g15)	550,00
617195	A09.05.118	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ), IgE (g12)	550,00
617196	A09.05.118	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ), IgE (g5)	550,00
617197	A09.05.118	Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), IgE (w7)	550,00
617198	A09.05.118	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ), IgE (g202)	550,00
617199	A09.05.118	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ), IgE (g6)	550,00
617200	A09.05.118	Фикус, IgE (k81(?))	550,00
617201	A09.05.118	Домашняя пыль, IgE (H1)	550,00
617203	A09.05.118	Клещ ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), IgE (d2)	550,00
617204	A09.05.118	Клещ ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), IgE (d1)	550,00
617205	A09.05.118	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), IgE (m5)	550,00
617206	A09.05.118	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ), IgE (m208)	550,00
617207	A09.05.118	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgE (m3)	550,00
617208	A09.05.118	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), IgE (m6)	550,00
617211	A09.05.118	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgE (p1)	550,00
617212	A09.05.118	Комар (сем. <i>Culicidae</i> ), IgE (i71)	550,00
617213	A09.05.118	Моль (сем. <i>Tineidae</i> ), IgE (i8)	550,00
617214	A09.05.118	Мотыль (личинка комара) ( <i>Chironomus spp.</i> ), IgE (i73)	550,00
617215	A09.05.118	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ), IgE (i70)	550,00
617216	A09.05.118	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ), IgE (i204)	550,00
617217	A09.05.118	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ), IgE (i6)	550,00
617218	A09.05.118	Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> ), IgE (i2 )	550,00
617219	A09.05.118	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ), IgE (i3)	550,00
617220	A09.05.118	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ), IgE (i4)	550,00
617221	A09.05.118	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ), IgE (i1)	550,00
617222	A09.05.118	Пенициллин G, IgE (c1)	1100,00
617223	A09.05.118	Пенициллин V, IgE (c2)	1100,00
617224	A09.05.118	Ампициллин, IgE (c203)	1100,00
617225	A09.05.118	Амоксициллин, IgE (c204)	1100,00
617226	A09.05.118	Инсулин свиной, IgE (c70)	550,00
617227	A09.05.118	Инсулин бычий, IgE (c71)	550,00
617228	A09.05.118	Инсулин человеческий, IgE (c73)	1100,00
617229	A09.05.118	Формальдегид, IgE (k80)	550,00
617230	A09.05.118	Латекс, IgE (k82)	550,00
617231	A09.05.118	Хлопок, IgE (o1)	550,00
617232	A09.05.118	Шерсть, IgE (k20)	550,00
617233	A09.05.118	Шелк, IgE (k74)	550,00
		<b>Индивидуальные аллергены методом IMMULITE IgG</b>	
618001	A09.05.118	Абрикос, IgG (f237 G)	550,00
618002	A09.05.118	Авокадо, IgG (f96 G)	550,00
618003	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	550,00
618004	A09.05.118	Ананас, IgG (f210 G)	550,00
618005	A09.05.118	Апельсин, IgG (f33 G)	550,00
618006	A09.05.118	Арахис, IgG (f13 G)	550,00
618007	A09.05.118	Баклажан, IgG (f262 G)	550,00
618008	A09.05.118	Банан, IgG (f92 G)	550,00
618009	A09.05.118	Баранина, IgG (f88 G)	550,00
618010	A09.05.118	Белок яичный, IgG (f1 G)	1100,00
618011	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	550,00
618012	A09.05.118	Бобы соевые, IgG (f14 G)	550,00
618013	A09.05.118	Ваниль, IgG (f234 G)	550,00
618014	A09.05.118	Виноград, IgG (f259 G)	550,00
618015	A09.05.118	Вишня, IgG (f242 G)	550,00
618016	A09.05.118	Говядина, IgG (f27 G)	550,00

618017	A09.05.118	Горошек зеленый, IgG (f12 G)	550,00
618018	A09.05.118	Горчица, IgG (f89 G)	550,00
618019	A09.05.118	Гребешок, IgG (f338 G)	550,00
618020	A09.05.118	Грейпфрут, IgG (f209 G)	550,00
618021	A09.05.118	Грецкий орех, IgG (f256 G)	550,00
618022	A09.05.118	Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	550,00
618023	A09.05.118	Груша, IgG (f94 G)	550,00
618024	A09.05.118	Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	550,00
618025	A09.05.118	Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	550,00
618026	A09.05.118	Дыня, IgG (f87 G)	550,00
618027	A09.05.118	Желток яичный, IgG (f75 G)	550,00
618028	A09.05.118	Имбирь, IgG (f270 G)	550,00
618029	A09.05.118	Индейка, IgG (f284 G)	550,00
618030	A09.05.118	Инжир, IgG (f402 G)	1100,00
618031	A09.05.118	Казеин, IgG (f78 G)	550,00
618032	A09.05.118	Какао, IgG (f93 G)	550,00
618033	A09.05.118	Камбала, IgG (f147 G)	550,00
618034	A09.05.118	Капуста брокколи, IgG (f260 G)	550,00
618035	A09.05.118	Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	550,00
618036	A09.05.118	Капуста кочанная, IgG (f216 G)	550,00
618037	A09.05.118	Капуста цветная, IgG (f291 G)	550,00
618038	A09.05.118	Карри (приправа), IgG (f281 G)	550,00
618039	A09.05.118	Картофель, IgG (f35 G)	550,00
618040	A09.05.118	Кешью, IgG (f202 G)	550,00
618041	A09.05.118	Киви, IgG (f84 G)	550,00
618042	A09.05.118	Клейковина (глутеин), IgG (f79 G)	550,00
618043	A09.05.118	Клубника, IgG (f44 G)	550,00
618044	A09.05.118	Кокос, IgG (f36 G)	550,00
618045	A09.05.118	Кофе, IgG (f221 G)	550,00
618046	A09.05.118	Краб, IgG (f23 G)	550,00
618047	A09.05.118	Креветки, IgG (f24 G)	550,00
618048	A09.05.118	Кунжут, IgG (f10 G)	550,00
618049	A09.05.118	Куриное мясо, IgG (f83 G)	550,00
618050	A09.05.118	Лавровый лист, IgG (f278 G)	550,00
618051	A09.05.118	Лимон, IgG (f208 G)	550,00
618052	A09.05.118	Лобстер (омар), IgG (f80 G)	550,00
618053	A09.05.118	Лосось, IgG (f41 G)	550,00
618054	A09.05.118	Лук, IgG (f48 G)	550,00
618055	A09.05.118	Манго, IgG (f91 G)	550,00
618056	A09.05.118	Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	1100,00
618057	A09.05.118	Мидия, IgG (f37 G)	550,00
618058	A09.05.118	Миндаль, IgG (f20 G)	550,00
618059	A09.05.118	Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	550,00
618060	A09.05.118	Молоко коровье, IgG (f2 G)	550,00
618061	A09.05.118	Морковь, IgG (f31 G)	550,00
618062	A09.05.118	Мука гречневая, IgG (f11 G)	550,00
618063	A09.05.118	Мука кукурузная, IgG (f8 G)	550,00
618064	A09.05.118	Мука овсяная, IgG (f7 G)	550,00
618065	A09.05.118	Мука пшеничная, IgG (f4 G)	550,00
618066	A09.05.118	Мука ржаная, IgG (f5 G)	550,00
618067	A09.05.118	Мука ячменная, IgG (f6 G)	550,00
618068	A09.05.118	Мята, IgG (f405 G)	550,00
618069	A09.05.118	Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	550,00
618070	A09.05.118	Овальбумин, IgG (f232 G)	550,00
618071	A09.05.118	Овомукоид, IgG (f233 G)	550,00
618072	A09.05.118	Огурец, IgG (f244 G)	550,00
618073	A09.05.118	Перец зеленый, IgG (f263 G)	550,00
618074	A09.05.118	Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	550,00

618075	A09.05.118	Перец черный, IgG (f280 G)	550,00
618076	A09.05.118	Персик, IgG (f95 G)	550,00
618077	A09.05.118	Петрушка, IgG (f86 G)	550,00
618078	A09.05.118	Просо, IgG (f55 G)	550,00
618079	A09.05.118	Рис, IgG (f9 G)	550,00
618080	A09.05.118	Сардина, IgG (f61 G)	550,00
618081	A09.05.118	Свинина, IgG (f26 G)	550,00
618082	A09.05.118	Сельдерей, IgG (f85 G)	550,00
618083	A09.05.118	Скумбрия, IgG (f50 G)	550,00
618084	A09.05.118	Слива, IgG (f255 G)	550,00
618085	A09.05.118	Солод, IgG (f90 G)	550,00
618086	A09.05.118	Спаржа, IgG (f261 G)	550,00
618087	A09.05.118	Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	550,00
618088	A09.05.118	Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	550,00
618089	A09.05.118	Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	550,00
618090	A09.05.118	Томат, IgG (f25 G)	550,00
618091	A09.05.118	Треска, IgG (f3 G)	550,00
618092	A09.05.118	Тунец, IgG (f40 G)	550,00
618093	A09.05.118	Тыква, IgG (f225 G)	600,00
618094	A09.05.118	Устрицы, IgG (f290 G)	550,00
618095	A09.05.118	Фасоль белая, IgG (f15 G)	550,00
618096	A09.05.118	Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	550,00
618097	A09.05.118	Фасоль красная, IgG (f287 G)	550,00
618098	A09.05.118	Финики, IgG (f289 G)	550,00
618099	A09.05.118	Фисташки, IgG (f203 G)	550,00
618100	A09.05.118	Форель, IgG (f204 G)	550,00
618101	A09.05.118	Фундук, IgG (f17 G)	600,00
618102	A09.05.118	Хурма, IgG (f301 G)	550,00
618103	A09.05.118	Чеснок, IgG (f47 G)	550,00
618104	A09.05.118	Чечевица, IgG (f235 G)	550,00
618105	A09.05.118	Шоколад, IgG (f105 G)	550,00
618106	A09.05.118	Шпинат, IgG (f214 G)	550,00
618107	A09.05.118	Яблоко, IgG (f49 G)	550,00
618109	A09.05.118	Яйцо куриное, IgG (f245 G)	600,00

**Аллергокомпоненты IgE, методом ImmunoCAP**

619001	A09.05.118	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10), методом ImmunoCAP	2800,00
619002	A09.05.118	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4), методом ImmunoCAP	2800,00
619003	A09.05.118	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b), методом ImmunoCAP	2800,00
619004	A09.05.118	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12), методом ImmunoCAP	1800,00
619005	A09.05.118	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1), методом ImmunoCAP	2800,00
619006	A09.05.118	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1), методом ImmunoCAP	1600,00
619007	A09.05.118	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3), методом ImmunoCAP	1600,00
619009	A09.05.118	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon, методом ImmunoCAP	950,00
619010	A09.05.118	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata, методом ImmunoCAP	700,00
619011	A09.05.118	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior, методом ImmunoCAP	950,00
619012	A09.05.118	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne, методом ImmunoCAP	950,00

619013	A09.05.118	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense, методом ImmunoCAP	700,00
619014	A09.05.118	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis, методом ImmunoCAP	950,00
619015	A09.05.118	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera, методом ImmunoCAP	950,00
619016	A09.05.118	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis, методом ImmunoCAP	950,00
619017	A09.05.118	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale, методом ImmunoCAP	950,00
619018	A09.05.118	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa, методом ImmunoCAP	950,00
619019	A09.05.118	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum, методом ImmunoCAP	950,00
619020	A09.05.118	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia), методом ImmunoCAP	750,00
619021	A09.05.118	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris, методом ImmunoCAP	700,00
619022	A09.05.118	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum, методом ImmunoCAP	700,00
619023	A09.05.118	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare, методом ImmunoCAP	700,00
619024	A09.05.118	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata, методом ImmunoCAP	950,00
619025	A09.05.118	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea, методом ImmunoCAP	950,00
619026	A09.05.118	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis, методом ImmunoCAP	950,00
619027	A09.05.118	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica, методом ImmunoCAP	950,00
619028	A09.05.118	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis, методом ImmunoCAP	950,00
619029	A09.05.118	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica, методом ImmunoCAP	950,00
619030	A09.05.118	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus, методом ImmunoCAP	1250,00
619031	A09.05.118	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla, методом ImmunoCAP	1350,00
619032	A09.05.118	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo, методом ImmunoCAP	700,00
619033	A09.05.118	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana, методом ImmunoCAP	700,00
619034	A09.05.118	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa, методом ImmunoCAP	950,00
619035	A09.05.118	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana, методом ImmunoCAP	700,00
619036	A09.05.118	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba, методом ImmunoCAP	700,00
619037	A09.05.118	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana IgE, методом ImmunoCAP	700,00
619039	A09.05.118	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides, методом ImmunoCAP	950,00
619040	A09.05.118	t208 Липа /Linden /Tilia cordata, методом ImmunoCAP	1300,00
619041	A09.05.118	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus, методом ImmunoCAP	950,00
619042	A09.05.118	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus, методом ImmunoCAP	1250,00
619043	A09.05.118	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae, методом ImmunoCAP	1250,00
619044	A09.05.118	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras, методом ImmunoCAP	950,00

619045	A09.05.118	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei, методом ImmunoCAP	1200,00
619046	A09.05.118	h1 Домашняя пыль /House dust (Greer Labs Inc), методом ImmunoCAP	750,00
619047	A09.05.118	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs), методом ImmunoCAP	1250,00
619048	A09.05.118	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок, методом ImmunoCAP	1250,00
619049	A09.05.118	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок, методом ImmunoCAP	1250,00
619050	A09.05.118	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений, методом ImmunoCAP	950,00
619052	A09.05.118	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель, методом ImmunoCAP	1250,00
619053	A09.05.118	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени, методом ImmunoCAP	950,00
619054	A09.05.118	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок, методом ImmunoCAP	950,00
619055	A09.05.118	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др), методом ImmunoCAP	800,00
619056	A09.05.118	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A, методом ImmunoCAP	1050,00
619057	A09.05.118	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B, методом ImmunoCAP	1050,00
619058	A09.05.118	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST, методом ImmunoCAP	800,00
619059	A09.05.118	e1 Кошка, перхоть /Cat dander, методом ImmunoCAP	1250,00
619060	A09.05.118	e5 Собака, перхоть /Dog dander, методом ImmunoCAP	1250,00
619061	A09.05.118	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander, методом ImmunoCAP	950,00
619062	A09.05.118	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium, методом ImmunoCAP	950,00
619064	A09.05.118	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins, методом ImmunoCAP	1250,00
619065	A09.05.118	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins, методом ImmunoCAP	1250,00
619066	A09.05.118	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium, методом ImmunoCAP	1200,00
619067	A09.05.118	e85 Курица, перо /Chicken feathers, методом ImmunoCAP	1250,00
619068	A09.05.118	e70 Гусь, перо /Goose Feathers, методом ImmunoCAP	950,00
619069	A09.05.118	e213 Попугай, перо /Parrot feathers, методом ImmunoCAP	1350,00
619071	A09.05.118	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata, методом ImmunoCAP	1500,00
619073	A09.05.118	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp., методом ImmunoCAP	1350,00
619074	A09.05.118	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis, методом ImmunoCAP	1500,00
619075	A09.05.118	i8 Моль /Bombyx mori, методом ImmunoCAP	950,00
619076	A09.05.118	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica, методом ImmunoCAP	950,00
619077	A09.05.118	i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis, методом ImmunoCAP	800,00
619078	A09.05.118	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides, методом ImmunoCAP	1250,00
619079	A09.05.118	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae, методом ImmunoCAP	1350,00
619080	A09.05.118	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis, методом ImmunoCAP	950,00
619081	A09.05.118	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata, методом ImmunoCAP	1050,00
619082	A09.05.118	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi, методом ImmunoCAP	1050,00
619083	A09.05.118	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon, методом ImmunoCAP	800,00

619084	A09.05.118	f94 Груша /Pear / <i>Pyrus communis</i> , методом ImmunoCAP	1050,00
619085	A09.05.118	f49 Яблоко /Apple / <i>Malus x domestica</i> , методом ImmunoCAP	800,00
619086	A09.05.118	f92 Банан /Banana / <i>Musa spp.</i> , методом ImmunoCAP	800,00
619087	A09.05.118	f259 Виноград /Grape / <i>Vitis vinifera</i> , методом ImmunoCAP	1050,00
619088	A09.05.118	f237 Абрикос /Apricot / <i>Prunus armeniaca</i> , методом ImmunoCAP	800,00
619089	A09.05.118	f210 Ананас /Pineapple / <i>Ananas comosus</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619090	A09.05.118	f95 Персик /Peach / <i>Prunus persica</i> , методом IMMUNOCAP	1350,00
619091	A09.05.118	f84 Киви /Kiwi / <i>Actinidia deliciosa</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619092	A09.05.118	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) / <i>Diospyros kaki</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619093	A09.05.118	f96 Авокадо /Avocado / <i>Persea americana</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619094	A09.05.118	f329 Арбуз /Watermelon / <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Citrullus vulgaris</i> , методом IgE, методом IMMUNOCAP	1350,00
619095	A09.05.118	f87 Дыня /Melon / <i>Cucumis melo spp.</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619096	A09.05.118	f44 Земляника /Strawberry / <i>Fragaria vesca</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619097	A09.05.118	f242 Вишня /Cherry / <i>Prunus avium</i> , методом IMMUNOCAP	1050,00
619098	A09.05.118	f343 Малина /Raspberry / <i>Rubus idaeus</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619099	A09.05.118	f255 Слива /Plum / <i>Prunus domestica</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619100	A09.05.118	f322 Смородина красная /Red currant / <i>Ribes sylvestre</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619101	A09.05.118	f17 Фундук /Hazel nut / <i>Corylus avellana</i> , методом IMMUNOCAP	1050,00
619102	A09.05.118	f13 Арахис /Peanut / <i>Arachis hypogaea</i> , методом IMMUNOCAP	1050,00
619103	A09.05.118	f20 Миндаль /Almond / <i>Amygdalus communis</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619104	A09.05.118	f203 Фисташки /Pistachio / <i>Pistacia vera</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619105	A09.05.118	f202 Кешью /Cashew nut / <i>Anacardium occidentale</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619106	A09.05.118	f256 Грецкий орех /Walnut / <i>Juglans spp.</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619107	A09.05.118	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles / <i>Pinus edulis</i> , методом IMMUNOCAP	1050,00
619108	A09.05.118	f36 Кокос /Coconut / <i>Cocos nucifera</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619109	A09.05.118	f10 Кунжут /Sesame seed / <i>Sesamum indicum</i> , методом IMMUNOCAP	950,00
619110	A09.05.118	f25 Помидор /Tomato / <i>Lycopersicon lycopersicum</i> , методом IMMUNOCAP	950,00
619111	A09.05.118	f244 Огурец /Cucumber / <i>Cucumis sativus</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619114	A09.05.118	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / <i>Brassica oleracea</i> var. capitata, методом IMMUNOCAP	800,00
619115	A09.05.118	f260 Брокколи /Broccoli / <i>Brassica oleracea</i> var. italica, методом IMMUNOCAP	800,00
619116	A09.05.118	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper / <i>Piper nigrum</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619117	A09.05.118	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper / <i>Capsicum annuum</i> , методом IMMUNOCAP	980,00
619118	A09.05.118	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet / <i>Solanum melongena</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619119	A09.05.118	f319 Свекла /Beetroot / <i>Beta vulgaris</i> , методом IMMUNOCAP	1350,00
619120	A09.05.118	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black / <i>Olea europaea</i> , методом IMMUNOCAP	800,00
619121	A09.05.118	f225 Тыква /Pumpkin / <i>Cucurbita pepo</i> , методом IMMUNOCAP	800,00

619122	A09.05.118	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis, методом IMMUNOCAP	800,00
619123	A09.05.118	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum, методом IMMUNOCAP	800,00
619124	A09.05.118	f48 Лук /Onion /Allium cepa, методом IMMUNOCAP	800,00
619125	A09.05.118	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum, методом IMMUNOCAP	800,00
619126	A09.05.118	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens, методом IMMUNOCAP	850,00
619127	A09.05.118	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens, методом IMMUNOCAP	800,00
619128	A09.05.118	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum, методом IMMUNOCAP	1350,00
619129	A09.05.118	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracuncululus, методом IMMUNOCAP	800,00
619130	A09.05.118	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum, методом IMMUNOCAP	800,00
619131	A09.05.118	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum, методом IMMUNOCAP	800,00
619132	A09.05.118	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.), методом IMMUNOCAP	700,00
619133	A09.05.118	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale, методом IMMUNOCAP	800,00
619134	A09.05.118	f281 Карри /Curry powder, методом IMMUNOCAP	800,00
619135	A09.05.118	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum, методом IMMUNOCAP	800,00
619136	A09.05.118	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis, методом IMMUNOCAP	800,00
619137	A09.05.118	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana, методом IMMUNOCAP	800,00
619138	A09.05.118	f332 Мята перечная /Pepermint /Mentha piperita, методом IMMUNOCAP	800,00
619139	A09.05.118	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum, методом IMMUNOCAP	800,00
619140	A09.05.118	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris, методом IMMUNOCAP	800,00
619141	A09.05.118	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi, методом IMMUNOCAP	800,00
619142	A09.05.118	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max, методом IMMUNOCAP	1250,00
619143	A09.05.118	f12 Горох /Pea /Pisum sativum, методом IMMUNOCAP	800,00
619144	A09.05.118	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris, методом IMMUNOCAP	800,00
619145	A09.05.118	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta, методом IMMUNOCAP	740,00
619146	A09.05.118	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum, методом IMMUNOCAP	1250,00
619147	A09.05.118	f5 Рожь /Rye /Secale cereale, методом IMMUNOCAP	1250,00
619149	A09.05.118	f7 Овес /Oat /Avena sativa, методом IMMUNOCAP	1250,00
619150	A09.05.118	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum, методом IMMUNOCAP	1050,00
619151	A09.05.118	f9 Рис /Rice /Oryza sativa, методом IMMUNOCAP	700,00
619152	A09.05.118	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays, методом IMMUNOCAP	950,00
619153	A09.05.118	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare, методом IMMUNOCAP	950,00
619154	A09.05.118	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum, методом IMMUNOCAP	800,00
619155	A09.05.118	f3 Треска /Cod /Gadus morhua, методом IMMUNOCAP	1250,00
619156	A09.05.118	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares, методом IMMUNOCAP	800,00
619157	A09.05.118	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar, методом IMMUNOCAP	800,00
619158	A09.05.118	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta, методом IMMUNOCAP	800,00
619159	A09.05.118	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa, методом IMMUNOCAP	800,00

619160	A09.05.118	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus, методом IMMUNOCAP	800,00
619161	A09.05.118	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus, методом IMMUNOCAP	800,00
619162	A09.05.118	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus, методом IMMUNOCAP	800,00
619163	A09.05.118	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri), методом IMMUNOCAP	1350,00
619164	A09.05.118	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus, методом IMMUNOCAP	800,00
619165	A09.05.118	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri, методом IMMUNOCAP	950,00
619166	A09.05.118	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp., методом IMMUNOCAP	800,00
619167	A09.05.118	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus, методом IMMUNOCAP	1350,00
619168	A09.05.118	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus, методом IMMUNOCAP	800,00
619171	A09.05.118	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2), методом IMMUNOCAP	1350,00
619172	A09.05.118	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1), методом IMMUNOCAP	1250,00
619173	A09.05.118	f2 Молоко коровье, методом IMMUNOCAP	950,00
619174	A09.05.118	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled, методом IMMUNOCAP	1250,00
619175	A09.05.118	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos, методом IMMUNOCAP	1250,00
619176	A09.05.118	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5 IgE, методом IMMUNOCAP	950,00
619178	A09.05.118	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw`s milk whey, методом IMMUNOCAP	1250,00
619179	A09.05.118	f300 Молоко козье /Goat milk, методом IMMUNOCAP	1450,00
619180	A09.05.118	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type, методом IMMUNOCAP	800,00
619181	A09.05.118	f27 Говядина /Beef /Bos spp., методом IMMUNOCAP	950,00
619182	A09.05.118	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp., методом IMMUNOCAP	800,00
619183	A09.05.118	f26 Свинина /Pork /Sus spp., методом IMMUNOCAP	950,00
619184	A09.05.118	f213 Мясо кролика / Rabbit meat, методом IMMUNOCAP	800,00
619185	A09.05.118	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat, методом IMMUNOCAP	1250,00
619186	A09.05.118	f284 Мясо индейки /Turkey meat, методом IMMUNOCAP	1050,00
619188	A09.05.118	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp., методом IMMUNOCAP	1300,00
619189	A09.05.118	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis, методом IMMUNOCAP	1300,00
619190	A09.05.118	f247 Мед /Honey, методом IMMUNOCAP	800,00
619191	A09.05.118	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia, методом IMMUNOCAP	800,00
619192	A09.05.118	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum, методом IMMUNOCAP	800,00
619193	A09.05.118	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae), методом IMMUNOCAP	800,00
619195	A09.05.118	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG (Dr.Fooke)	1300,00
619196	A09.05.118	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG (Dr.Fooke)	1300,00
619197	A09.05.118	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG (Dr.Fooke)	1300,00
619199	A09.05.118	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG (Dr.Fooke)	1300,00
619201	A09.05.118	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG (Dr.Fooke)	1300,00
619202	A09.05.118	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG (Dr.Fooke)	1100,00
619204	A09.05.118	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin (ImmunoCAP)	850,00
619206	A09.05.118	c66 Стрептомицин /Streptomycin (Dr.Fooke)	1100,00



619209	A09.05.118	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG (Dr.Fooke)	1100,00
619210	A09.05.118	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим (Dr.Fooke)	1100,00
619211	A09.05.118	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим (Dr.Fooke)	1100,00
619217	A09.05.118	с93 Индометацин /Indomethacine (Dr.Fooke)	1100,00
619219	A09.05.118	с68 Артикаин, Ульттракаин /Articaine IgG (Dr.Fooke)	1300,00
619220	A09.05.118	с82 Лидокаин, Ксилокаин /Lidocaine, Xylocaine IgG (Dr.Fooke)	1300,00
619221	A09.05.118	с83 Новокаин, Прокаин /Procaine IgG (Dr.Fooke)	1300,00
619222	A09.05.118	с86 Бензокаин /Benzocaine (Dr.Fooke)	1100,00
619223	A09.05.118	с100 Прилокаин, Цитанест (Dr.Fooke)	750,00
619226	A09.05.118	с210 Тетракаин, Дикаин /Tetracain (Dr.Fooke)	1100,00
619228	A09.05.118	с71 Инсулин коровий (ImmunoCAP)	1250,00
619229	A09.05.118	с70 Инсулин свиной (ImmunoCAP)	1100,00
619235	A09.05.118	к80 Формальдегид /формалин (ImmunoCAP)	800,00
619237	A09.05.118	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG (ImmunoCAP)	950,00
		<b><u>Бактериологические исследования</u></b>	
620002	A26.08.032	Посев на коринебактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) из зева, носа	600,00
620003	A26.08.015	Посев материала из зева/носа на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой	600,00
620004	A26.08.015	Посев материала из зева/носа на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой и бактериофагами	700,00
620005	A26.08.015	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с антибиотикограммой	600,00
620006	A26.08.005.000.01	Посев на флору из зева/носа/глаза/уха/уретры/влагалища/цервикального канала/ с кожи с антибиотикограммой	800,00
620007	A26.08.005.000.02	Посев на флору из зева/носа/глаза/уха/уретры/влагалища/цервикального канала/ с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	950,00
620008	A26.09.015	Посев на коклюш/паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i> )	850,00
620009	A26.09.010	Посев мокроты с антибиотикограммой	800,00
620010	A26.09.010	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	950,00
620011	A26.09.024, A26.25.004	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	700,00
620013	A26.19.004	Посев кала на иерсиниозы ( <i>Yersinia</i> spp.)	900,00
620014	A26.05.016	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	900,00
620015	A26.05.016	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1250,00
620016		Посев кала на кишечную группу	650,00
620017	A26.19.017	Посев кала на эшерихию ( <i>Escherichia coli</i> 0157)	1050,00
620018	A26.05.001	Посев крови на стерильность	700,00
620019	A26.20.005	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i>	1000,00
620021	B03.016.016	Посев мочи с антибиотикограммой	800,00
620022	B03.016.016	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	900,00
620023	A26.20.032.001	Посев на лактобациллы ( <i>Lactobacillus</i> spp.)	650,00
620024	A26.02.003 A26.08.007 A26.20.007	Анаэробный посев	1950,00

620025	A26.08.015	Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (кал)	500,00
620026	A26.19.008.000.001	Исследование на диз. группу (посев кала на возбудителей дизентерии и сальмонеллез)	500,00
620027	A26.19.008	Посев кала на УПФ (условно-патогенные возбудители кишечных инфекций)	650,00
620028	A26.02.001	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	600,00
620029	A26.02.001	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	700,00
620030		Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	750,00
620031		Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	700,00
620032		Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1100,00
		<b><u>Химико-Токсикологические исследования</u></b>	
621001	A09.28.055	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	3150,00
621002	A09.28.055	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; наркотические средства из конопли; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин, кокаин. (качественный анализ!)	1500,00
621003	A09.28.055.001	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (амфетамин и его производные)	1950,00
621004	A09.28.055.001	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (кокаин и его метаболиты)	1950,00
621005	A09.28.055.001	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (каннабиноиды)	1950,00
621006	A09.28.055.001	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (опиаты)	1950,00
621007	A09.28.055.001	Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (барбитураты)	1950,00
621008	A09.28.055.001	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3200,00
621009	A09.05.211.001	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3200,00
621010	A09.05.211.001	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	9100,00
621011	A09.05.036	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	1450,00
621012	A09.05.036	Анализ крови на количественное содержание ацетона	2250,00
621013	A09.05.036	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	1450,00
621014	A09.05.036	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	2250,00
621015	A09.05.099	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	5950,00
621016	A26.30.005	Исследование на летучие вещества (кровь)	7700,00
621017	A09.05.016	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР)	3650,00
		<b><u>Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты</u></b>	

622001	A09.05.310	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	1850,00
622002	A09.05.235 A09.05.221	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	1550,00
622003	A09.05.221	D3 (холекальциферол)	2850,00
622004	A09.05.311	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	1850,00
622005	A09.05.076	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	1850,00
622006	A09.05.313	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	1850,00
622007	A09.05.314	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	1850,00
622008	A09.05.315	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	1850,00
622009	A12.06.060.000.06	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	1850,00
622010	A09.05.317	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	4300,00
622011	A09.05.318	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	1850,00
622012	A09.05.319	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	1850,00
622013	A12.06.060.000.13	Определение концентрации Бета-каротина	1950,00
622014	B03.016.017 B03.016.017.003	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4000,00
622015	A09.05.264 A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4300,00
622016	B03.016.017 B03.016.017.001	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	4000,00
622017	B03.016.017 B03.016.017.003 B03.016.017 B03.016.017.001	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	8150,00
622018	B03.016.019 B03.016.019.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	4600,00
622019	B03.016.018 B03.016.018.001	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	3850,00
622020	B03.016.017	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	4300,00
622021	B03.016.020 B03.016.020.001 B03.016.021 B03.016.021.001	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (кровь)	5700,00
622022	A09.05.261 A09.05.261.001	Анализ крови на свободный L-карнитин	2150,00
622023	A09.05.262 A09.05.262.001	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2700,00
622024	A09.05.263 A09.05.263.001	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий)	4300,00
622025	A09.05.263	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4300,00
622026	A12.06.060.000.22	Витамин В7 (Биотин)	1750,00
622027	A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	1600,00
622028	A12.06.060	Витамин В12 (активный)	1000,00
622029	A09.05.81	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1900,00
622030	A09.05.221	1,25-дигидроксихолекальциферол (1,25-ОН-витамин D3)	2150,00
622031	A09.05.235	25-гидрокси-витамин D3	1950,00
622032	A12.06.060.000.16	Витамин К2 (менахинон-4)	2250,00
622033	A09.05.235.000.04	Витамин D2 (эргокальциферол)	1800,00
622034		Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины. Витамины А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (13 шт.)	25100,00
622035		Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и определение Омега - 3 индекса	6100,00

622036	A12.06.060.000.20	Определение жирорастворимых витаминов: ретинола, альфа-токоферола, филлохинона, менахинона-4 и гидроксированной формы витамина D	9350,00
622037	A09.05.258	Коэнзим Q10, общий	1950,00
622038	B03.016.017.003	Комплексный анализ насыщенных, моносенасыщенных, Омега- 3, Омега - 6, Омега - 9 жирных кислот	6100,00
<b>Комплексы исследований</b>			
623001		<b>Кардиориск</b> (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	A09.05.214	<b>Обследование сердечно-сосудистой системы</b> (Гомоцистеин; Мочевая кислота; С-реактивный белок (ультрачувствительный))	1100,00
623003		<b>Повреждение миокарда</b> (Креатинкиназа; Креатинкиназа-МВ; ЛДГ-1-изофермент; Миоглобин; Тропонин I)	1600,00
623004		<b>Онкологические заболевания мужчины</b> (СА 19-9; Альфафетопротеин; ПСА общий; ПСА свободный; РЭА)	1550,00
623005		<b>Онкологические заболевания женщины</b> (СА 15-3; СА 19-9; СА 125; РЭА; СА 72-4)	2000,00
623006		<b>Биохимия крови (базовая)</b> (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		<b>Лабораторная диагностика анемий</b> (Витамин В-12 (цианкобаламин); Железо; ЛЖСС; ОЖСС; Трансферрин; Ферритин; Фолиевая кислота; Общий анализ крови + СОЭ; Определение ретикулоцитов)	2100,00
623008		<b>Остеопороз</b> (Кальций; Фосфор неорганический; Osteocalcin; Паратгормон; ДПИД; Креатинин)	3100,00
623009	B03.040.001.000.01	<b>Ревматологическая панель</b> (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)	2100,00
623010	A09.05.027	<b>Липидный профиль (стандартный)</b> (Индекс атерогенности; ЛПВП; ЛПНП; Триглицериды; Холестерин общий)	600,00
623011	A09.05.027	<b>Липидный профиль (развернутый)</b> (Аполипопротеин-В; Аполипопротеин-А1; Индекс атерогенности; Липопротеин (а); ЛПВП; ЛПНП; Триглицериды; Холестерин общий)	1850,00
623012		<b>Ведение беременности</b> (Альбумин; Альфафетопротеин; бета-ХГЧ свободный; ПАПП-А белок; Свободный эстриол; Т4 свободный; ТТГ; Ферритин; ХГЧ)	2900,00
623013	B03.016.008.001	<b>Обследование печени (скрининг)</b> (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Щелочная фосфатаза)	600,00
623014		<b>Обследование печени (полное)</b> (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Общий белок (кровь), Общий белок + Белковые фракции, Холинэстераза; Щелочная фосфатаза; Протромбиновый комплекс; Фибриноген)	1200,00
623015	A09.05.180	<b>Диагностика заболеваний поджелудочной железы</b> (Амилаза, Амилаза панкреатическая, Липаза, СА 19-9, Щелочная фосфатаза)	1000,00
623016		<b>Панель "Щитовидная железа -развернутое"</b> (Т3 общий, Т3 свободный, Т4 общий, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	2000,00

623017		<b>Панель "Группы риска"</b> (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag))	1000,00
623018		<b>Заболевания почек</b> (Калий; Кальций; Креатинин; Магний; Мочевина; Натрий; Фосфор неорганический; Хлор; Общий анализ мочи)	1100,00
623019		<b>Диабетическая панель</b> (С-пептид; Фруктозамин; Гликозилированный гемоглобин (HbA1c); Глюкоза (плазма))	1200,00
623020	A26.06.029.002	<b>Мононуклеоз</b> (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)	1250,00
623021		<b>Заболевания передающиеся половым путем I</b> (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)	2550,00
623022		<b>Заболевания передающиеся половым путем II</b> (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)	2350,00
623023		<b>Скрининг TORCH-инфекций</b> (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)	2700,00
623024		<b>Скрининг для госпитализации</b> (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2); Диагностика сифилиса (РПГА)	700,00
623025	B03.014.006	<b>TORCH-комплекс, скрининг</b> (АТ к вирусу герпеса II типа IgG; АТ к краснухе IgG; АТ к токсоплазме IgG; АТ к цитомегаловирусу IgG)	1300,00
623026	A26.21.036.001.18	<b>ПЦР ИППП-10 (Ж)</b> (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	A26.21.036.001.06	<b>ПЦР ИППП-10 (М)</b> (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		<b>Интимный-максимальный - анализ мазка у женщины</b> (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		<b>Интимный-оптимальный - анализ мазка у женщины</b> (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	A09.05.242	<b>Комплексный анализ крови</b> на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) Метод ИСП-МС!	3600,00

623031	A099.28.060.001.002	<b>Комплексный анализ мочи</b> 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) Метод ИСП-МС!	3600,00
623032	A0.05.242	<b>Расширенный комплексный анализ крови</b> на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!	4300,00
623033	A09.28.060	<b>Расширенный комплексный анализ мочи</b> на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!	4300,00
623034		ФиброМакс	14250,00
623035		ФиброТест	10000,00
623036		СтеатоСкрин	10000,00
623037		Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (19-21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральнoй 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))	950,00
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))	550,00
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
623043	A09.05.031.000.01	Калий/Натрий/Хлор	500,00
623044		Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома	2100,00
623045		ДП14 Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности)	1650,00
623046		ДП15 Гормональный профиль мужчины	1900,00
623047		ДП25 Комплекс ПЦР-4	500,00
623048		ДП26 Комплекс ПЦР-6	800,00
623049		ДП27 Комплекс ПЦР-12	1500,00
623050		ДП29 Герпесвирусная инфекция	3300,00
623051		Исследования для госпитализации	3550,00
623052		Комплексное ежегодное профилактическое обследование	3600,00
623053		Антифосфолипидный комплекс (расширенный)	9300,00
623054	A08.20.009	ОнкоГен + Гистология молочной железы	12900,00
623055	A08.20.019	ОнкоГен + Цитология молочной железы	12000,00
623056		Генетическая панель ОнкоГен для диагностики рака молочной железы	12800,00
623057		Онкоген Квадро	12800,00
623058		Заключение медицинского генетика (требуется доп. уточнение о возможности выполнения)	1400,00
623059	A26.08.019	Качественное определение Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)	900,00
623060	A26.09.019.000.10	ОРВИ-комплекс (вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2350,00
623061		Гастропанель (без белковой нагрузки)	5200,00

**Нейро-медиаторный обмен**

624001	A09.05.143 A09.05.144 A09.05.145	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2150,00
624002	A09.28.034	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2150,00
624003	A09.28.040 A09.28.041 A09.28.042	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	2850,00
624004	A09.05.143 A09.05.144 A09.28.034 A09.05.145	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	5000,00
624005	A09.28.034.001 A09.28.034.002	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (свободные)	2600,00
624006	A09.05.124	Серотонин (кровь)	2150,00
624007	A09.05.085	Гистамин (кровь)	1850,00
624008	A09.05.085	Гистамин (моча)	1850,00
		<b>Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)</b>	
625001	A09.05.035	Такролимус	3500,00
		<b>Генетические исследования</b>	
626001	A12.05.013	Кариотипирование (с выявлением aberrаций и фотографией хромосом)	6000,00
626002	A27.05.028	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В-IL28В)	1300,00
626003	A27.05.002.001	Выявление мутаций в генах свертывающий системы по 2 параметрам (факторы II, V )	2150,00
626004	A27.05.018	Выявление мутаций в генах свертывающий системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, МТНFR, РА1)	4150,00
626005	A27.05.009	Анализ мутаций гена гемохроматоза	5350,00
626006	B03.032.003.001	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1500,00
626007	A27.05.040	Выявление мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (185delAG, 6174delT)	1350,00
626008	A27.05.021	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	1600,00
626009	B03.032.003.000.02	Лактазная недостаточность LCT	1300,00
626010	B03.032.003.000.02	Лактазная недостаточность взрослых LCT	1800,00
626011	A27.05.021.000.03	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	10000,00
626012	A12.05.010.000.08	Типирование HLA B51 для диагностики болезни Бехчета	3250,00
626013		Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, МТНFR, МТRR, МTR)	3950,00
626014	A27.05.017	BСR-ABL p210 (b2a2) (b3a2) - t(9;22) (количественно)	10350,00
626015		Определение чувствительности рецептора витамина D	1350,00
626016	A27.30.057.000.04	Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина D (VDR (G>A (BsmI)	2150,00
626017	A27.05.003	Исследование полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (МТНFR, МTR и МТRR)	3300,00
626018		Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (HFE, АТР7В, А1АТ, PNPLA3)	8300,00
626019	A27.05.040.000.07	Поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBN	8250,00
626020		Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	24150,00
626021	A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	7850,00
626022	B03.006.004.000.04	Анализ полиморфизмов гена Аполипопротеина Е (АpoЕ, болезнь Альцгеймера)	2050,00

626023	A27.05.047.000.07	Неалкогольная жировая болезнь печени (I148M в гене PNPLA3)	2950,00
626024	B03.005.017.000.01	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	6900,00
626025	B03.005.017.000.02	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	6900,00
626026		Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий с развернутым заключением	2800,00
626027	A09.05.028.000.04	Молекулярно-генетическое исследование гена APOB при семейной гиперхолестеринемии	3150,00
626028	A09.05.028.000.04	Молекулярно-генетическое исследование гена PCSK9 при семейной гиперхолестеринемии	7250,00
626029		Полигенная форма атеросклероза	3700,00
626030		Электрофорез липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Lp(a), хиломикроны)	6450,00
626031	A09.28.087	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG	6100,00
626032		Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа	5700,00
626033	A09.05.028.000.04	Молекулярно-генетическое исследование гена LDLR при семейной гиперхолестеринемии	8400,00
626034	A09.05.028.000.04	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APOB)	5700,00
626035	A27.05.024.000.03	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	5800,00
626036		Детекция дупликации/делеции гена PM22 при болезни Шарко Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	8550,00
626037		Остеопороз: полная панель CALCR, COL1A1, VDR	3450,00
626038	A01.23.004.000.02	Хорея Гентингтона, IT15	4450,00
		<b><u>Гистологические исследования</u></b>	
627001	A08.30.046.000.02	Гистологическое исследование малого биопсийного материала (до 3 фрагментов в рамках одного локуса не более 1 см)	1350,00
		<b><u>Медицинские комиссии</u></b>	
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