

ПРЕЙСКУРАНТ
 на платные медицинские услуги
 Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения
 "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость медицинской услуги (руб.)
	<u>Врачебные приёмы, консультации по профилям</u>	
2.1.1.	Врач- терапевт	800,00
2.1.2.	Врач- терапевт (повторный прием)	700,00
2.1.3.	Профилактический осмотр врача-терапевта	300,00
2.1.7.	Врач-педиатр	800,00
2.1.8.	Врач-педиатр (повторный прием)	700,00
2.9.1.	Врач-дерматовенеролог	800,00
2.9.2.	Врач-дерматовенеролог (повторный прием)	700,00
2.11.1.	Врач-ревматолог	800,00
2.11.2.	Врач-ревматолог (повторный прием)	700,00
2.15.1.	Врач-уролог	800,00
2.15.2.	Врач-уролог (повторный прием)	700,00
2.16.1.	Врач-гинеколог	800,00
2.16.2.	Консультация врача-акушер-гинеколога по персональному амбулаторному ведению беременности	11 000,00
2.16.3.	Курсы "Подготовленные роды" (1 занятие)	400,00
2.16.4.	Врач-гинеколог (повторный прием)	700,00
2.18.1.	Врач-оториноларинголог	800,00
2.18.2.	Врач-оториноларинголог (повторный прием)	700,00
2.19.1.	Врач-аллерголог - иммунолог	800,00
2.19.2.	Врач-аллерголог-иммунолог (повторный прием)	700,00
2.20.1.	Врач-хирург	800,00
2.20.2.	Врач-хирург (повторный прием)	700,00
2.21.1.	Врач-кардиолог	800,00
2.21.2.	Врач-кардиолог (повторный прием)	700,00
2.22.1.	Врач-онколог	800,00
2.22.2.	Врач-онколог (повторный прием)	700,00
2.23.1.	Врач-нейрохирург	800,00
2.23.2.	Врач-нейрохирург (повторный прием)	700,00
2.24.1	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	800,00
2.24.2	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	700,00
2.25.1.	Врач-психиатр	1000,00
2.25.2.	Повторный прием врача-психиатра	800,00
2.26.1.	Врач-нарколог	800,00
2.26.2.	Врач-нарколог (повторный прием)	700,00
2.27.1.	Врач-эндокринолог	1 000,00
2.27.2.	Врач-эндокринолог (повторный прием)	700,00
2.28.1.	Врач-травматолог - ортопед	800,00
2.28.2.	Врач-травматолог-ортопед (повторный прием)	700,00
2.29.1.	Врач-офтальмолог	800,00
2.29.2.	Врач-офтальмолог (повторный прием)	700,00
2.30.1.	Врач-невролог	1 000,00
2.30.2.	Врач-невролог (повторный прием)	700,00
2.31.1	Врач-гастроэнтеролог	1 000,00
2.31.2.	Врач-гастроэнтеролог (повторный прием)	800,00
2.41.1.	Врач-инфекционист	800,00
2.41.2.	Врач-инфекционист (повторный прием)	700,00
2.46.1.	Врач-профпатолог	800,00
2.46.2.	Врач-профпатолог (повторный прием)	700,00
2.47.1.	Врач-пульмонолог	800,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость медицинской услуги (руб.)
2.47.2.	Врач-пульмонолог (повторный прием)	700,00
2.34.1.	Врач-физиотерапевт	500,00
2.57.3.	Врач-колопроктолог	800,00
2.57.3.1	Врач-колопроктолог (повторный прием)	700,00
2.57.4.	Врач-сосудистый хирург	800,00
2.57.4.1	Врач-сосудистый хирург (повторный прием)	700,00
2.57.5.	Врач-трансфузиолог	800,00
2.57.5.1	Врач-трансфузиолог (повторный прием)	700,00
2.34.2.	Врач по лечебной физкультуре	450,00
2.34.3.	Врач-реабилитолог	800,00
2.34.3.1.	Врач-реабилитолог (повторный прием)	700,00
2.57.7	Консультация врача диагностического отделения	500,00
44.57.1.3.	Врач-стоматолог	300,00
2.25.26.	Анонимное наркологическое освидетельствование	1 100,00
2.25.14.	Прием врача-специалиста на дому	1 650,00
2.25.15.	Услуги медсестры на дому	1 100,00
Д2.33.4.	Вызов врача-педиатра на дом (ЖК "Долина", "Янтарный город", "Санаторный")	2 000,00
2.25.3.	Консультация заведующего терапевтическим отделением поликлиники	1 000,00
2.25.4.	Консультация заведующего гинекологическим отделением поликлиники	1 000,00
2.46.3.	Консультация заведующего профпатологическим отделением стационара	1 000,00
2.25.5.	Консультация заведующего терапевтическим отделением стационара	1 000,00
2.25.10.	Консультация заведующего анестезиолого-реанимационным отделением	900,00
2.25.24.	Медицинское сопровождение массовых мероприятий врачом-специалистом (1 ч)	1 100,00
2.25.25.	Консультация врача-специалиста, кандидата медицинских наук	1 650,00
2.25.25.1.	Повторная консультация врача-специалиста, кандидата медицинских наук	900,00
2.25.28.	Консультативный прием врача-специалиста стационара, кандидата медицинских наук	1 900,00
2.25.28.1.	Повторный консультативный прием врача-специалиста стационара, кандидата медицинских наук	900,00
2.25.29.	Консультативный прием врача-специалиста стационара, доктора медицинских наук	2 000,00
2.25.29.1.	Повторный консультативный прием врача-специалиста стационара, доктора медицинских наук	1 000,00
2.25.30.	Консультативный прием акушера-гинеколога стационара	1 000,00
2.25.30.1.	Повторный консультативный прием акушера-гинеколога стационара	800,00
<u>Врачебные медицинские осмотры</u>		
40.2.1.1.	Врач-терапевт (предварительный медосмотр)	150,00
41.2.1.2.	Врач-терапевт для работников организаций с вредными или опасными производственными факторами	250,00
40.2.9.1.	Врач-дерматовенеролог	100,00
40.2.16.1.	Врач-гинеколог	100,00
40.2.18.1.	Врач-оториноларинголог	100,00
40.2.19.1.	Врач-аллерголог - иммунолог	100,00
40.2.20.1.	Врач-хирург	100,00
40.2.22.1.	Врач-онколог	100,00
40.2.23.1.	Врач по водолазной медицине	100,00
40.2.25.1.	Врач-психиатр	100,00
40.2.26.1.	Врач-нарколог (осмотр)	100,00
40.2.29.1.	Врач-офтальмолог	100,00
40.2.30.1.	Врач-невролог	100,00
40.2.41.1.	Врач-инфекционист	100,00
40.2.27.1.	Врач-эндокринолог	100,00
40.2.15.1.	Врач-уролог	100,00
40.2.46.1.	Врач-профпатолог	800,00
40.57.1.3.	Врач-стоматолог-терапевт	100,00
41.2.1.1.	Предрейсовый медосмотр	150,00
42.2.1.1.	Послереисовый медосмотр	150,00
41.2.1.3.	Медосмотр для установления алкогольного,наркотического или токсического опьянения моряков на кораблях	1 300,00
41.2.1.4.	Медосмотр для установления алкогольного,наркотического или токсического опьянения моряков на кораблях (с 1 по 10 шлюз)	1 900,00
42.2.25.1.	Медосмотр врача-психиатра на выезде	260,00
42.2.26.1.	Медосмотр врача-нарколога на выезде	260,00
<u>Комплексные медицинские осмотры</u>		
40.1.1.	Медосмотр для оформления справки Ф № 086/ (мужчины)	2 000,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость медицинской услуги (руб.)
40.1.2.	Медосмотр для оформления справки Ф № 086/У (женщины)	2 700,00
40.1.3.	Медосмотр для оформления справки Ф № 086/У (женщины после 40 лет)	3 300,00
40.1.4.	Медосмотр для оформления справки Ф № 086/ (мужчины) без флюорограммы	2 000,00
40.1.5.	Медосмотр для оформления справки Ф № 086/У (женщины) без флюорограммы	2 600,00
40.1.6.	Медосмотр для оформления справки Ф № 086/У (женщины после 40 лет) без флюорограммы	3 200,00
40.6.1.	Медосмотр для оформления санаторно-курортной карты (мужчины)	1 800,00
40.6.2.	Медосмотр для оформления санаторно-курортной карты (женщины)	2 200,00
40.6.3.	Медосмотр для оформления санаторно-курортной карты (женщины после 40 лет)	3 100,00
40.6.4.	Медосмотр для оформления санаторно-курортной карты (мужчины) без флюорограммы	1 700,00
40.6.5.	Медосмотр для оформления санаторно-курортной карты (женщины) без флюорограммы	2 200,00
40.6.6.	Медосмотр для оформления санаторно-курортной карты (женщины после 40 лет) без флюорограммы	3 000,00
40.7.1.	Медосмотр работников декретированного контингента с оформлением санитарной книжки (мужчины)	2 200,00
40.7.2.	Медосмотр работников декретированного контингента с оформлением санитарной книжки (женщины)	2 900,00
40.7.3.	Медосмотр работников декретированного контингента с оформлением санитарной книжки (женщины после 40 лет)	3 600,00
40.7.4.	Медосмотр работников декретированного контингента с оформлением санитарной книжки (мужчины) без флюорограммы	2 200,00
40.7.5.	Медосмотр работников декретированного контингента с оформлением санитарной книжки (женщины) без флюорограммы	2 800,00
40.7.6.	Медосмотр работников декретированного контингента с оформлением санитарной книжки (женщины после 40 лет) без флюорограммы	3 300,00
40.9.1.	Медосмотр водолазов	4 400,00
40.9.2.	Медосмотр плавсостава (мужчины)	3 300,00
40.9.3.	Медосмотр плавсостава (женщины)	3 900,00
40.9.4.	Медосмотр плавсостава пищевики (мужчины)	3 200,00
40.9.5.	Медосмотр плавсостава пищевики (женщины)	3 800,00
40.9.6.	Медосмотр плавсостава с оформлением международного сертификата (мужчины)	3 900,00
40.9.7.	Медосмотр плавсостава с оформлением международного сертификата (женщины)	4 400,00
40.9.10	Медицинское освидетельствование с выдачей справки для получения лицензии на право приобретения оружия	700,00
40.9.13	Медицинское освидетельствование с выдачей заключения на получение права на управление транспортными средствами категории А,В,М,ВЕ,А1,В1	700,00
40.9.14	Медицинское освидетельствование с выдачей заключения на получение права на управление транспортными средствами категории С,Д,СЕ,ДЕ,Тм,Тб,С1,Д1,С1Е,Д1Е	1 800,00
40.9.15	Медицинское освидетельствование с выдачей заключения на получение права на управление транспортными средствами категории С,Д,СЕ,ДЕ,Тм,Тб,С1,Д1,С1Е,Д1Е (без ЭЭГ)	1 200,00
40.10.1	Медосмотр для оформления справки в бассейн	700,00
<u>Эфферентные методы лечения</u>		
18.15.1.	УФО Аутокрови	1 650,00
18.15.3.	УФО Аутокрови внутривенное	450,00
18.15.7.	Плазмаферез	2 950,00
18.15.8.	Внутривенное лазерное облучение крови «ВЛОК»	450,00
18.15.20.	Озонирование раствора	500,00
18.15.23.	Плазмаферез и Озонирование раствора	3 150,00
18.15.26.	УФО Аутокрови и Плазмаферез	3 800,00
18.15.27.	Малая аутогеомоозонотерапия	450,00
18.15.28.	Озонирование масла	300,00
18.15.29.	Аутогеомоопунктура с озоном	700,00
18.15.30.	Большая аутогемотерапия	1 300,00
18.15.31.	Аутоплазмотерапия (1 пробирка)	3 200,00
18.15.32.	Аутоплазмотерапия (3 пробирки)	4 400,00
18.15.33.	Подкожное введение аутоплазмы	1 650,00
18.15.34.	Аутоплазмотерапия (2 пробирки)	3 850,00
18.15.35.	Фильтрационный Плазмаферез на аппарате "Baxter"	7 600,00
3.2.17.	Хирургическая обработка ран озонированным раствором	500,00
3.3.12.	Обкальвание суставов и послеоперационных рубцов озono-кислородной смесью (1 сустав)	450,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость медицинской услуги (руб.)
3.3.15.	Подкожное введение озона (2 зоны)	350,00
3.3.16.	Подкожное введение озона (3 зоны)	450,00
3.3.17.	Пероральный прием озонированного раствора (250 мл.)	150,00
3.3.18.	Ректальное введение озono-кислородной смеси	700,00
3.3.19.	Орошение озono-кислородной смесью в пластиковых камерах	550,00
3.3.21.	Подкожное введение озон-кислородной смеси (лицо)	800,00
3.3.22.	Подкожное введение озон-кислородной смеси (лицо, шея)	900,00
3.3.23.	Подкожное введение озон-кислородной смеси (лицо, шея, декольте)	1 000,00
3.3.28.	Подкожное введение озон-кислородной смеси (область живота)	700,00
3.3.29.	Подкожное введение озон-кислородной смеси (область бедра)	800,00
2.57.6.	Составление индивидуальной программы озонотерапии	400,00
	<u>Физиотерапевтическое лечение (1 сеанс)</u>	0,00
19.1.2.	Электрофорез	350,00
19.1.5.	Электросон	400,00
19.1.6.	Диадинамотерапия	300,00
19.1.7.	Дарсонвализация местная	350,00
19.1.11.	УВЧ - терапия	300,00
19.1.13.	Магнитотерапия низкочастотная	300,00
19.1.14.	Магнитотерапия на аппарате "Полюс 2 М"	350,00
19.1.16.	Ударно-волновая терапия (1 точка)	950,00
19.1.22.	Реабилитация патологии двигательной системы и органов равновесия	500,00
19.1.23.	Диагностика патологии двигательной системы и органов равновесия	400,00
19.1.25.	Аппаратная разработка суставов нижних конечностей	400,00
19.2.2.	УФ - облучение	300,00
19.2.4.	Лазеротерапия	350,00
19.3.1.	Ультразвуковая терапия	350,00
19.4.1.	Ингаляция (1 сеанс)	300,00
19.5.3.	Сухая углекислая ванна	400,00
	<u>Лечебная физкультура (1 сеанс)</u>	0,00
19.6.3.	ЛФК, индивидуальные занятия травматологические, неврологические больные 30мин.	450,00
19.6.4.	ЛФК, групповые занятия травматологические, неврологические больные 30 мин.	300,00
19.6.5.	ЛФК, индивидуальные занятия в период иммобилизации 30 мин.	400,00
19.6.6.	ЛФК при травмах спинного мозга 45 мин	450,00
19.6.24.	Занятие на силовом тренажере	400,00
19.6.26.	Кинезотерапия, групповые занятия 60 мин.	350,00
19.6.27.	Кинезотерапия, индивидуальные занятия 45 мин.	900,00
19.6.28.	Абонемент Кинезотерапия (8 занятий)	2 000,00
19.6.29.	Абонемент Кинезотерапия (12 занятий)	3 000,00
19.6.30.	Занятие на велотренажере	400,00
19.6.31.	Тракционное вытяжение позвоночника	1 100,00
	<u>Массаж (1 сеанс)</u>	
19.7.1.	Массаж волосистой части головы	250,00
19.7.2.	Массаж мышц лица	300,00
19.7.4.	Массаж воротниковой зоны	450,00
19.7.5.	Массаж верхней конечности, надплечья, области лопатки	450,00
19.7.6.	Массаж верхней конечности	400,00
19.7.7.	Массаж плечевого сустава	350,00
19.7.10.	Массаж кисти и предплечья	350,00
19.7.11.	Массаж области грудной клетки	500,00
19.7.12.	Массаж спины	450,00
19.7.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	350,00
19.7.15.	Сегментарный массаж пояснично – крестцовой области	450,00
19.7.16.	Массаж спины и поясницы	500,00
19.7.17.	Массаж шейно – грудного отдела позвоночника	500,00
19.7.18.	Сегментарный массаж шейно – грудного отдела позвоночника	500,00
19.7.19.	Массаж области позвоночника без захвата плечевых суставов	550,00
19.7.20.	Массаж нижней конечности и поясницы	500,00
19.7.21.	Массаж тазобедренного сустава	400,00
19.7.22.	Массаж нижней конечности	400,00
19.7.23.	Массаж коленного сустава	350,00
19.7.24.	Массаж голеностопного сустава	350,00
19.7.25.	Массаж стопы и голени	350,00
19.7.28.	Общий массаж для детей грудного и младшего дошкольного возраста	550,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость медицинской услуги (руб.)
19.7.29.	Массаж области позвоночника с захватом плечевых суставов	650,00
<u>Детский массаж (1 сеанс)</u>		
Д19.7.1.	Массаж головы у детей	250,00
Д19.7.2.	Массаж шеи у детей	250,00
Д19.7.4.	Массаж воротниковой зоны медицинский (дети 3-7 лет)	250,00
Д19.7.6.	Массаж верхней конечности у детей	250,00
Д19.7.7.	Массаж плечевого сустава у детей	250,00
Д19.7.8.	Массаж локтевого сустава у детей	250,00
Д19.7.9.	Массаж лучезапястного сустава у детей	250,00
Д19.7.10.	Массаж кисти и предплечья	250,00
Д19.7.11.	Массаж области грудной клетки (дети 3-18 лет)	250,00
Д19.7.12.	Массаж спины у детей	250,00
Д19.7.38.	Массаж пояснично-крестцовой области и нижних конечностей медицинский у детей	350,00
<u>Аппаратный массаж (1 сеанс)</u>		
19.7.27.	Паравертебральный вибромассаж позвоночника	400,00
19.7.32.	Лимфодренажный вакуумный массаж верхних или нижних конечностей (1 сеанс)	650,00
19.7.33.	Лимфодренажный вакуумный массаж живота или бедер (1 сеанс)	550,00
19.7.34.	Лимфодренажный вакуумный массаж ягодиц (1 сеанс)	650,00
19.7.35.	Лимфодренажный вакуумный массаж позвоночника (1 сеанс)	750,00
19.7.36.	Лимфодренажный вакуумный массаж живота, бедер и ягодиц (1 сеанс)	900,00
19.7.37.	Лимфодренажный вакуумный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (1 сеанс)	650,00
<u>Реабилитационные услуги</u>		
19.8.1.	Сбор антропометрических данных, визуальная диагностика осанки, опорно-двигательного аппарата, определение реабилитационного прогноза	800,00
19.8.2.	У – тест (соотношение стабильности и мобильности в крупных суставах)	1 200,00
19.8.3.	Обследование с использованием гониометра	700,00
19.8.4.	Функционально-двигательные тесты	850,00
19.8.5.	Стабилометрия, тестирование на стабиллоплатформе (обследование центрированности тела(ОЦД))	2 000,00
19.8.6.	Мышечное тестирование	2 500,00
19.8.7.	Тестовая терапия (мягкая мануальная коррекция, система Малиган, ПНФ, пассивное формирование двигательного паттерна (по показаниям))	3 000,00
19.8.8.	Миофасциальный релиз с инструментальной реализацией (1 зона)	450,00
19.8.9.	Миофасциальный релиз с применением мануальных техник (1 зона/сустав)	600,00
19.8.10.	Миофасциальный релиз с применением перкуссотерапии (1 зона)	450,00
19.8.11.	Флоссинг/прессотерапия (1 зона)	450,00
19.8.12.	Нейродинамическая коррекция (увеличение подвижности (скольжение) нервного ствола)	1 500,00
19.8.13.	Кинезокоррекция мануальным методом	1 500,00
19.8.14.	Кинезокоррекция с использованием тракционного ремня	1 500,00
19.8.15.	Кинезокоррекция в подвесной системе (слинг-терапия) для 1 двигательной цепи	1 100,00
19.8.16.	Кинезотерапия стереодвижениями (движение в 3-х плоскостях)	1 200,00
19.8.17.	Эрготерапия (обучение пользованию ТСР, бытовому сберегающему поведению, сохранному для эндопротезированных суставов обслуживанию)	1 000,00
19.8.18.	Кинезиотейпирование (1 зона)	400,00
19.8.19.	Кинезиотейпирование (2 зоны)	700,00
19.8.20.	Кросс-тейпирование двигательной цепи	800,00
19.8.21.	Кинезиотейпирование функциональной цепи в модели двигательного паттерна	1 200,00
19.8.22.	Атлетическое тейпирование	1 500,00
19.8.23.	Динамическое тейпирование	1 350,00
19.8.24.	Эстетическое тейпирование (область лица)	1 400,00
19.8.25.	Кинезиотейпирование (область декольте)	1 400,00
19.8.26.	Лимфодренажное тейпирование	1 100,00
19.8.27.	Противоотечное тейпирование	1 100,00
19.8.28.	Дыхательно-звуковая терапия или дыхательная гимнастика (1 занятие)	450,00
19.8.29.	Увеличение подвижности и силы дыхательной мускулатуры	550,00
19.8.30.	Разработка индивидуальной программы лечения	1 100,00
19.8.31.	Совместное занятие ЛФК с врачом-реабилитологом	700,00
19.8.32.	Коррекция ОДА через ортезирование стопы	6 500,00
<u>Манипуляции</u>		
<u>Процедурный кабинет</u>		
3.1.1.	Инъекция подкожная, внутримышечная	150,00
3.1.3.	Инъекция внутривенная	150,00
3.1.5.	Выездная вакцинация от гриппа без стоимости вакцины	900,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость медицинской услуги (руб.)
3.1.10.	Очистительная клизма	350,00
3.1.16.	Взятие крови из вены	150,00
	<u>Хирургический кабинет</u>	
3.2.1.	Вскрытие абсцесса	2 000,00
3.2.2.	Снятие швов	800,00
3.2.3.	Перевязка ран	500,00
3.2.4.	Пальцевой осмотр прямой кишки	350,00
3.2.5.	Удаление поперхн. опухоли (атеромы, папилломы)	2 300,00
3.2.6.	Удаление вросшего ногтя	2 000,00
3.2.7.	Вскрытие свищевых ходов и хронических абсцессов с пиогенной оболочкой	2 000,00
3.2.9.	Пункция диагностическая	1 500,00
3.2.11.	Паравертебральная, периартикулярная блокада	1 300,00
3.2.13.	Лазерное иссечение доброкачественных образований кожи	2 800,00
3.2.14.	Пункционная склеротерапия кистозно-трансформированных кист щитовидной железы	2 000,00
3.2.18.	Пункционная биопсия щитовидной железы	2 000,00
3.2.22.	Наложение повязки при ожогах	800,00
3.2.23.	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	2 000,00
3.2.24.	Вскрытие панариция	2 000,00
3.2.25.	Наложение вторичных швов	1 500,00
3.2.26.	Иссечение рубцов кожи	3 000,00
3.2.27.	Аппликационная анестезия	600,00
3.2.28.	Проводниковая анестезия	1 000,00
3.2.29.	Инфильтрационная анестезия	1 300,00
3.2.30.	Наложение асептической повязки	500,00
3.2.31.	Наложение мазевой повязки	500,00
3.2.32.	Хирургическая обработка глубокой инфицированной раны	1 800,00
3.2.33.	Хирургическая обработка поверхностной инфицированной раны	1 200,00
3.2.34.	Хирургическая обработка послеоперационной раны со снятием послеоперационных швов	1 200,00
3.2.35.	Лазерное удаление сухой мозоли	2 500,00
3.2.36.	Лазерное иссечение доброкачественных образований кожи до 5 мм	2 200,00
3.2.37.	Лазерное иссечение доброкачественных образований кожи от 5 до 10 мм	2 600,00
3.2.38.	Лазерное иссечение доброкачественных образований кожи более 10 мм	3 100,00
3.2.39.	Лазерное иссечение множественных доброкачественных образований кожи	3 500,00
3.2.40.	Хирургическое удаление доброкачественных образований с наложением шва до 1 см	2 500,00
3.2.41.	Хирургическое удаление доброкачественных образований с наложением шва от 1 до 3 см	3 100,00
3.2.42.	Хирургическое удаление доброкачественных образований с наложением шва свыше 3 см	3 700,00
3.2.43.	Удаление ногтевых пластинок	2 000,00
3.2.44.	Удаление ногтевых пластинок с пластикой ногтевого ложа	2 200,00
3.2.45.	Пункционная биопсия молочной железы под контролем УЗИ	2 900,00
3.2.46.	Пункционная биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ	2 900,00
3.2.47.	Удаление доброкачественных новообразований кожи с использованием аппарата "Сургитрон" до 5 мм	2 200,0
3.2.48.	Удаление доброкачественных новообразований кожи с использованием аппарата "Сургитрон" от 5 до 10 мм	2 600,0
3.2.49.	Удаление доброкачественных новообразований кожи с использованием аппарата "Сургитрон" более 10 мм	3 100,0
3.2.50.	Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи с использованием аппарата "Сургитрон"	3 500,0
18.16.171.	Ректальный осмотр зеркалами	700,00
	<u>Онкологический кабинет</u>	
3.6.1.	Радиотермометрия	1 100,00
3.6.2.	Пневмомассаж верхних конечностей	500,00
3.6.3.	Пневмомассаж нижних конечностей	500,00
	<u>Травматологический кабинет</u>	
3.3.1.	Наложение гипсовой повязки на конечность	1 200,00
3.3.10.	Внутрисуставное введение медикаментов	1 200,00
3.3.11.	Периартикулярное введение медикаментов	1 100,00
3.3.48.	Пункция экссудативных образований (бурситов)	1 200,00
	<u>Офтальмологический кабинет</u>	
3.4.4.	Определение цветоощущения	300,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость медицинской услуги (руб.)
3.4.5.	Биомикроскопия	300,00
3.4.6.	Исследование глазного дна	300,00
3.4.7.	Исследование периферии глазного дна	400,00
3.4.8.	Инъекционное введение препарата парабульб, субконъюнк	300,00
3.4.9.	Измерение внутриглазного давления	400,00
3.18.7.	Периметрия	300,00
3.18.9.	Коррекция зрения	500,00
3.18.10.	Подбор очков	500,00
3.18.14.	Электростимуляция глаз (1 сеанс)	500,00
3.18.16.	Скиаскопия	400,00
3.18.17.	Определение объема аккомодации	300,00
3.18.18.	Комплексный осмотр офтальмолога с вредными производственными факторами по Пр.1 п.п.3.2.2.4., 3.12. Приказа № 302-н от 12.04.2011г.	300,00
	<i>Отоларингологический кабинет</i>	
3.5.1.	Аудиометрическое исследование	350,00
3.7.1.	Инъекция эндонозальная	350,00
3.7.5.	Удаление серных пробок, 1 сторона	500,00
3.7.6.	Промывание лакун миндалин	700,00
3.7.8.	Вскрытие абсцесса лор.органов	2 000,00
3.7.12.	Инъекция лекарственных средств в заушную область	400,00
3.7.16.	Продувание ушей	400,00
3.7.17.	Вибромассаж ушей	300,00
3.7.18.	Вливание в гортань лекарственных препаратов	300,00
3.7.21.	Ручной массаж барабанной перепонки	300,00
3.7.22.	Проверка вестибулярного аппарата на кресле Барани	300,00
3.7.23.	Анемизация слизистой носа	450,00
3.7.24.	Инфильтрационная анестезия	700,00
3.7.25.	Катетеризация слуховых труб	1 000,00
3.7.26.	Туалет уха при наружном отите	700,00
3.7.27.	Введение лекарственных турунд	500,00
3.7.28.	Внутриносые блокады	1 250,00
3.7.29.	Задняя тампонада носа	1 000,00
3.7.30.	Прижигание гранул задней стенки глотки	750,00
3.7.32.	Обработка горла	350,00
3.7.33.	Блокада задней стенки глотки	750,00
3.7.36.	Передняя тампонада	1 000,00
3.7.37.	Удаление инородного тела из уха, носа	1 000,00
3.7.38.	Удаление инородного тела из гортани, гортаноглотки	1 200,00
3.7.39.	ПХО (первичная хирургическая обработка) ран носа, уха - 1 степени	1 000,00
3.7.40.	ПХО (первичная хирургическая обработка) ран носа, уха - 2 степени	1 450,00
3.7.41.	ПХО (первичная хирургическая обработка)ран носа, уха - 3 степени	1 850,00
3.7.42.	Пневмомассаж	500,00
3.7.43.	Промывание околоносовых пазух методом перемещения жидкости (вакуум-дренаж)	1 100,00
3.7.44.	Прижигание кровотокающего сосуда перегородки носа 40% раствором нитрата серебра (с одной стороны)	1 050,00
3.7.45.	Смена трахеотомической трубки и асептической повязки	1 450,00
3.7.46.	Удаление доброкачественных новообразований со слизистой и кожи диаметром до 0,3см.	1 000,00
3.7.47.	Удаление доброкачественных новообразований со слизистой и кожи диаметром 0,4см. - 0,7см.	1 300,00
3.7.48.	Удаление доброкачественных новообразований со слизистой и кожи диаметром свыше 0,7 см.	1 600,00
18.10.1.	Пункция гайморовых пазух	1 950,00
18.10.2.	Пункция одной гайморовой пазухи	1 500,00
	<i>Неврологический кабинет</i>	
3.8.8.	Динамометрия	200,00
3.20.1.	Вегетативные пробы	350,00
3.20.3.	Капиллярскопия	300,00
6.1.1.9.	Холодовые пробы	650,00
	<i>Акушерско-гинекологическое отделение</i>	
3.14.1.	Местное лечение в поликлинике у гинеколога	500,00
3.14.3.	Кольпоскопия расширенная	1 000,00
3.14.4.	Удаление nabotovykh kist (vskrytie) s posleduyushchey diatermoэлектрокоагуляцией	1 250,00
3.14.5.	Диатермоэлектрокоагуляция	1 000,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость медицинской услуги (руб.)
3.14.11.	Введение ВМС	1 000,00
3.14.13.	Удаление ВМС	1 000,00
3.14.14.	Зондирование полости матки	1 000,00
3.14.17.	Лазеротерапия на аппарате «Рикта»	500,00
3.14.22.	Влагалищная лазеротерапия "Рикта"	500,00
3.14.18.	Дополнительная профилактика воспалительных заболеваний	1 250,00
3.14.19.	Криоаппликация	2 000,00
3.14.23.	Медикаментозное прерывание беременности	9 500,00
3.14.24.	Эхогистеросальпингоскопия	5 500,00
3.14.25.	Лечение шейки матки раствором Солковагина (без стоимости препарата)	800,00
3.14.26.	Удаление кондилом медикаментозное (без стоимости препарата)	800,00
3.14.27.	Замена маточного кольца (при пролапсе гениталий)	800,00
3.14.28.	Радиоволновая биопсия шейки матки	1 500,00
3.14.29.	Радиоволновая коагуляция шейки матки	2 500,00
3.14.30.	Радиоволновое удаление полипа цервикального канала	2 900,00
4.1.14.	Взятие аспирата из полости матки	1 200,00
	<u>Урологический кабинет</u>	
3.15.2.	Инстиляция мочевого пузыря	1 000,00
3.15.3.	Лечебный массаж простаты	700,00
3.15.5.	Промывание мочевого пузыря	1 000,00
3.15.6.	Замена дренажной трубки	1 300,00
3.15.7.	Бужирование уретры	1 300,00
3.15.8.	Урофлоуметрия	1 200,00
4.1.22.	Взятие секрета простаты	700,00
3.15.9	Катетеризация мочевого пузыря	1 200,00
19.1.26.	Вакуумное воздействие (ЛЮД-терапия)	500,00
	<u>Аллергологический кабинет</u>	0,00
6.1.10.	Накожные исследования реакции для выявления одного аллергена	500,00
6.1.11.	Накожные исследования реакции на аллергены (бытовые и эпидермальные)	1 500,00
6.1.12.	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльцевые)	1 500,00
	<u>Другие медицинские услуги</u>	
1.7.9.	Оформление международного сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции	800,00
1.7.10.	Выписка из амбулаторной карты по заявлению пациента	500,00
1.7.11.	Оформление Паспорта здоровья или его дубликата (при утере)	500,00
1.7.12.	Врачебная экспертиза при выдаче заключения по результатам медосмотра	100,00
1.7.14.	Комплексе услуг по оказанию скорой медицинской помощи в пути следования при медицинской эвакуации выездной бригадой скорой медицинской помощи (1 час)	4 000,00
1.7.16.	Заключение врачебной комиссии	350,00
1.7.17.	Экспертиза профессиональной пригодности или экспертиза связи заболевания с профессией	40 000,00
1.7.17.1.	Экспертиза профессиональной пригодности или экспертиза связи заболевания с профессией в рамках судебно-медицинской экспертизы	60 000,00
1.7.18.	Оформление международного сертификата по результатам медосмотра	1 200,00
3.11.1.	Постановка системы для в/в вливаний растворов	450,00
3.16.1.	Взятие биопсийного материала	350,00
4.1.12.	Взятие мазка (соскоба) со слизистых полостей влаг., глаз, рта, носа	200,00
4.1.24.	Взятие кала на кишечную группу	300,00
2.25.9.	Освидетельствование врачом - психиатром для установления алкогольного или наркотического опьянения	1 500,00
2.25.22.	Психологическая диагностика	1 500,00
2.25.27.	Сопровождение пациента	1 500,00
Д1.7.2.	Оториноскопия	200,00
	<u>Check up диагностика - комплексное обследование всего организма человека</u>	
11.1.1.	Check up диагностика	20 000,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость медицинской услуги (руб.)
	<u>Рентгенологические исследования</u>	
7.2.2.	Рентгенография ОГК в 1-ой проекции	600,00
7.2.4.	Рентгенография ОГК в 2-х проекциях	800,00
7.10.2.	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	650,00
7.11.2.	Рентгенография придаточных пазух носа в 1-ой проекции	500,00
7.11.4.	Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях	750,00
7.12.2.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	650,00
7.12.3.	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	800,00
7.12.4.	Рентгенография грудного или поясничного отдела позвоночника в 2 –х проекциях	750,00
7.12.5.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами	1 200,00
7.14.2.	Рентгеноскопия, рентгенография желудка по традиционной методике	1 250,00
7.18.2.	Ирригоскопия	2 650,00
7.19.2.	Обзорная рентгенограмма брюшной полости, обзорная урография	550,00
7.19.3.	Пассаж бария по кишечнику	1 650,00
7.21.2.	Рентгенограмма височно-нижнечелюстного сустава, височной кости (один снимок)	550,00
7.23.2.	Рентгенография нижней челюсти с одной стороны (один снимок)	550,00
7.24.2.	Рентгенография костей носа	500,00
7.27.2.	Рентгенография ребер с одной стороны	700,00
7.28.2.	Рентгенография грудины	750,00
7.30.3.	Урография в/венная выделительная без стоимости контрастного вещества	2 350,00
7.32.2.	Восходящая пиелография без стоимости контрастного вещества	2 350,00
7.32.3.	Антеградная пиелoureтерография без стоимости контрастного вещества	2 350,00
7.34.3.	Уретрография восходящая, цистоскопия со стоимостью контрастного вещества "Урографин"	2 350,00
7.34.4.	Уретрография восходящая, цистоскопия без стоимости контрастного вещества	1 900,00
7.34.5.	Уретрография восходящая, цистоскопия со стоимостью контрастного вещества	2 800,00
7.57.3.	Маммография двух молочных желез в 2-х проекциях	1 000,00
7.57.4.	Маммография одной молочной железы в 2-х проекциях	750,00
7.60.1.	Флюорография ОГК в двух проекциях	400,00
7.61.1.	Флюорография ОГК в одной проекции	250,00
7.61.2.	Флюорография профилактическая выездная до 50 км.от 50 человек	350,00
7.61.3.	Флюорография профилактическая выездная от 50 км. до 100 км. от 100 чел.	450,00
7.69.1.	Фистулография	2 200,00
7.70.1.	Заочная консультация по представленным рентгенограммам	750,00
7.70.2.	Рентгенография сустава, костей скелета в 2-х проекциях	800,00
7.70.3.	Томографическое исследование хрящей гортани в 1 проекции	900,00
7.70.4.	Рентгенография сустава, костей скелета в 1-й проекции	600,00
7.75.1.	Рентгенограмма 1 зуба внутриротовая	200,00
7.75.2.	Ортопантомография	900,00
	<u>Ультразвуковые исследования</u>	
8.1.1.	Ультразвуковое исследование глаза и глазницы	1 100,00
8.1.1.1.	Ультразвуковое исследование глаза и глазницы с доплерографией сосудов глаза	1 350,00
8.1.4.	УЗИ печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей	700,00
8.1.5.	Ультразвуковое исследование печени с портальным кровотоком	1 200,00
8.2.4.	УЗИ желчного пузыря с определением функции	800,00
8.3.4.	УЗИ поджелудочной железы	450,00
8.3.5.	Ультразвуковое исследование легких	800,00
8.4.4.	УЗИ селезёнки	450,00
8.5.4.	УЗИ почек, надпочечников	900,00
8.5.4.1.	Ультразвуковое исследование почек	750,00
8.5.4.2.	Ультразвуковое исследование надпочечников	550,00
8.6.4.	УЗИ мочевого пузыря	500,00
8.7.4.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	750,00
8.9.3.	Ультразвуковое исследование плода (до 12 недель)	1 050,00
8.9.4.	УЗИ при гинекологических заболеваниях (трансабдоминально)	800,00
8.9.5.	УЗИ при медабортах	700,00
8.9.6.	Первый скрининг беременных	1 050,00
8.9.6.1.	Ультразвуковое исследование плода при многоплодной беременности (1 триместр)	1 600,00
8.9.7.	Второй скрининг беременных	1 300,00
8.9.7.1.	Ультразвуковое исследование плода при многоплодной беременности (2 триместр)	2 100,00
8.9.9.	Фолликулогенез	550,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость медицинской услуги (руб.)
8.9.10.	Цервикометрия	550,00
8.9.11.	УЗИ слюнных желез	800,00
8.13.2.	УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов	850,00
8.13.2.1.	УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов + кровотоков	950,00
8.14.2.	УЗИ молочных желез и регионарных лимфатических узлов	850,00
8.14.2.1.	УЗИ молочных желез и регионарных лимфатических узлов + кровотоков	950,00
8.15.3.	УЗИ придаточных пазух носа	550,00
8.16.3.	УЗИ лимфатических узлов (1 зона)	450,00
8.18.3.	УЗИ мягких тканей (1 зона)	750,00
8.18.4.	УЗИ суставов (1 сустав)	1 100,00
8.18.5.	УЗИ поясничного отдела позвоночника	1 250,00
8.18.6.	УЗИ шейного отдела позвоночника с доплерографией	1 250,00
8.18.7.	Ультразвуковое исследование лонного сочленения (симфиза)	650,00
8.20.4.	УЗИ плевральных полостей	450,00
8.31.3.	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)	800,00
8.31.4.	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезёнки и забрюшинных лимфатических узлов	1 200,00
8.31.5.	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезёнки, почек и забрюшинных лимфатических узлов	1 500,00
8.31.6.	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминально)	1 000,00
8.31.7.	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально), почек и мочевого пузыря	1 500,00
8.31.8.	УЗИ яичек	500,00
8.31.9.	УЗИ при гинекологических заболеваниях (трансвагинально)	950,00
8.31.10.	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря (трансректально)	1 100,00
8.31.11.	УЗИ предстательной железы (трансректально), почек и мочевого пузыря	1 600,00
8.31.12.	УЗИ мошонки с доплерометрией	850,00
8.31.13.	УЗИ предстательной железы (трансректально)	900,00
8.31.14.	УЗИ кишечника	900,00
8.31.15.	Ультразвуковое исследование желудка	1 650,00
8.31.16.	Ультразвуковое исследование органов малого таза, почек и мочевого пузыря (трансабдоминальное)	1 450,00
8.31.17.	Ультразвуковое исследование органов малого таза, почек и мочевого пузыря (трансвагинальное)	1 550,00
8.32.4.	Транскраниальная доплерография сосудов головного мозга	1 450,00
8.32.5.	Эхокардиография с импульсным доплером	1 400,00
8.32.6.	Дуплексное сканирование почечных артерий	1 450,00
8.32.6.1.	Дуплексное сканирование почечных артерий или вен	1 450,00
8.32.8.	Дуплексное сканирование артерий или вен нижних, верхних конечностей (одной конечности)	1 500,00
8.32.9.	Дуплексное сканирование артерий или вен нижних, верхних конечностей (двух конечностей)	2 300,00
8.32.10.	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с поворотными пробами	1 900,00
8.32.11.	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты с висцеральными ветвями	1 750,00
8.32.12.	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты с подвздошным сегментом	1 750,00
8.32.13.	Дуплексное сканирование нижней полой вены с подвздошным сегментом	1 750,00
8.32.14.	Дуплексное сканирование артерио-венозных фистул для гемодиализа	900,00
8.32.15.	Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий	1 800,00
Детские ультразвуковые исследования		
Д8.1.1.	Скрининг до 1 года	4 400,00
Д8.1.2.	УЗИ вилочковой железы	800,00
Д8.1.3.	Холецистометрия	1 100,00
Д8.18.4.1.	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава до 1 года (оба сустава)	1 000,00
Д8.33.1.	Нейросонография (узи головы до 1 года)	1 250,00
Д8.33.2.	Нейросонография (узи головы после 1 года)	1 450,00
Функциональная диагностика		
12.2.1.	Исследование вызванного стволового слухового потенциала	1 050,00
12.2.2.	Исследование вызванного зрительного потенциала	1 050,00
12.2.3.	Исследование вызванного соматосенсорного коркового потенциала	1 050,00
12.2.4.	Исследование вызванного кожного симпатического потенциала	800,00
12.2.5.	Электромиография игольчатая (однораз.игла)	3 100,00
12.2.9.	Электромиография стимулирующая СРВ-моторная 1 пары нервов	850,00
12.2.10.	Электромиография стимулирующая СРВ-сенсорная 1 пары нервов	900,00
12.2.11.	Электромиография нервно-мышечная передача	1 050,00
12.2.12.	Исследование вегетативной нервной системы	700,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость медицинской услуги (руб.)
12.2.13.	Транскраниальная или трансспинальная стимуляция	800,00
12.2.14.	Электромиография стимулирующая мигательный или Н-рефлекс	850,00
12.2.15.	Компьютерная паллестезиометрия диагностическая	550,00
12.2.16.	Компьютерная паллестезиометрия одной позиции	400,00
12.2.17.	Компьютерная паллестезиометрия диагностическая на выезде	550,00
13.1.16.	ЭКГ	400,00
13.2.3.	Суточное холтеровское мониторирование ЭКГ или АД	1 900,00
13.2.4.	Суточное холтеровское мониторирование ЭКГ и АД	2 550,00
13.2.5.	Тредмил-или-велозергометрия	2 350,00
13.2.6.	Тредмил-или-велозергометрия с газоанализатором	2 750,00
13.2.7.	Суточное холтеровское мониторирование ЭКГ или АД с ишемическим тестом	2 350,00
13.2.8.	Суточное холтеровское мониторирование ЭКГ и АД с ишемическим тестом	2 900,00
13.3.1.	Кардиотокография плода	550,00
14.2.1.	Реовазография конечностей	700,00
14.2.11.	Реовазография конечностей с функциональными пробами	850,00
14.2.3.	Реоэнцефалография	800,00
14.2.31.	Реоэнцефалография с функциональными пробами	850,00
15.1.1.	Электроэнцефалография (ЭЭГ) для медосмотра	900,00
15.1.11.	Электроэнцефалография (ЭЭГ) по заболеванию	1 300,00
15.1.3.	Видеомониторирование ЭЭГ (4 часа)	3 800,00
16.1.1.	Спирография (ФВД)	450,00
16.1.2.	Спирография (ФВД) лекарственная проба	350,00
	Эндоскопические исследования	
10.3.13.	ЭГДС	1 900,00
10.3.14.	ЭГДС со взятием материала на морфологический анализ	2 200,00
10.3.17.	Капсульная эндоскопия	65 000,00
10.3.18.	Дыхательный тест на Хеликобактер пилори	800,00
10.3.20.	Экспресс-тест для определения Хеликобактер пилори в тканевом биоптате	250,00
10.5.2.	Ректоскопия диагностическая	900,00
10.5.3.	Ректоскопия со взятием материала на морфологический анализ	1 400,00
10.6.12.	Ректосигмоидоколоноскопия диагностическая	4 700,00
10.6.11.	Ректосигмоидоколоноскопия со взятием материала на морфологический анализ	4 950,00
	Патологоанатомические исследования	
4.20.40.	Исследование гистологического материала 1 категории	2 500,00
4.20.41.	Исследование гистологического материала 2 категории	3 800,00
4.20.42.	Гистологическое исследование эндоскопического материала	1 900,00
4.20.43.	Пересмотр готовых гистологических препаратов 1-2 категорий сложности	1 000,00
4.20.44.	Пересмотр готовых гистологических препаратов 3 категории сложности	1 500,00
4.20.45.	Пересмотр готовых гистологических препаратов 4-5 категорий сложности	2 300,00
4.20.46.	Дорезка и окраска стандартной окраской с готовых блоков пациента 1-2 категорий сложности с выдачей заключения	1 100,00
4.20.47.	Дорезка и окраска стандартной окраской с готовых блоков пациента 3 категории сложности с выдачей заключения	1 650,00
4.20.48.	Дорезка и окраска стандартной окраской с готовых блоков пациента 4-5 категорий сложности с выдачей заключения	2 750,00
4.20.49.	Дорезка и окраска специальной окраской с готовых блоков пациента 1-2 категорий сложности с выдачей заключения	1 100,00
4.20.50.	Дорезка и окраска специальной окраской с готовых блоков пациента 3 категории сложности с выдачей заключения	1 650,00
4.20.51.	Дорезка и окраска специальной окраской с готовых блоков пациента 4-5 категорий сложности с выдачей заключения	2 750,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
	Лабораторные исследования	
4.2.1.	Общий анализ мочи	300,00
4.2.9.	Исследование мочи по Нечипоренко	300,00
4.2.44.	Исследование на альбуминурию (МАУ)	300,00
4.2.45.	Определение суточной протеинурии	300,00
4.2.61.	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	300,00
4.2.71.	Исследование мочи по Зимницкому	300,00
4.2.81.	Определение ацетона в моче	200,00
4.2.91.	Исследование мочи на БК	300,00
4.2.151.	Обнаружение диастазы в моче	300,00
4.5.1.	Исследование спинномозговой жидкости	400,00
4.6.2.	Исследование плевральной жидкости	300,00
4.7.1.	Общий анализ мокроты	300,00
4.7.4.	Исследование мокроты на атипические клетки	300,00
4.8.1.	Исследование кала (копрология)	300,00
4.8.4.	Исследование кала на скрытую кровь	300,00
4.9.1.	Исследование мазков на флору (1 исслед.)	300,00
4.9.5.	Исследование секрета простаты	550,00
4.9.6.	Исследование спермы	1 350,00
4.9.7.	MAR-тест (антиспермальные антитела)	1 600,00
4.9.8.	Исследование синовиальной жидкости	800,00
4.9.9.	Анализ на демодекоз	350,00
4.11.2.	Общий анализ крови	350,00
4.11.3.	Клинический анализ крови (общий анализ крови + тромбоциты+ ретикулациты)	400,00
4.11.4.	Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	300,00
4.11.12.	Определение гемоглобина	150,00
4.11.21.	Определение количества эритроцитов	150,00
4.11.30.	Определение в эритроцитах телец Гейнца, базофильной зернистости	300,00
4.11.41.	Определение количества лейкоцитов	150,00
4.11.128	Определение времени кровотечения	300,00
4.11.129.	Определение времени свёртываемости крови	200,00
4.11.133.	Определение СОЭ	150,00
4.11.134.	Определение карбоксигемоглобина	1 000,00
4.11.135.	Определение метгемоглобина	1 000,00
4.12.1.	Определение общего белка в сыворотке крови	300,00
4.12.12.	Определение белковых фракций	500,00
4.12.21.	Определение креатинина в сыворотке крови или мочи	300,00
4.12.22.	Проба Реберга	400,00
4.12.31.	Определение мочевины в сыворотке крови	300,00
4.12.32.	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	300,00
4.12.36.	Печеночные пробы (билирубин, тимоловая, формоловая)	350,00
4.12.38.	Определение общего холестерина в сыворотке крови	300,00
4.12.52.	Определение триглицеридов в сыворотке крови	300,00
4.12.54.	Определение липопротеидных фракций	700,00
4.12.55.	Определение глюкозы в крови или моче	300,00
4.12.61.	Определение билирубина в сыворотке крови	300,00
4.12.64.	Определение калия, натрия, хлоридов в биожидкостях	500,00
4.12.71.	Определение кальция в сыворотке крови	300,00
4.12.72.	Определение магния в сыворотке крови	300,00
4.12.91.	Определение железа в сыворотке крови	300,00
4.12.92.	Определение фосфора в сыворотке крови	300,00
4.12.94.	Определение протромбинового индекса, МНО	300,00
4.12.108.	Определение гематокрита крови	300,00
4.12.109.	Коагулограмма	700,00
4.12.114.	Определение активности альфа-амилазы	300,00
4.12.116.	Определение активности АСТ	300,00
4.12.117.	Определение активности АЛТ	300,00
4.12.118.	Определение лактатдегидрогеназы	350,00
4.12.119.	Определение гаммаглутамилтрансферазы	300,00
4.12.121.	Определение активности щелочной фосфатазы	300,00
4.12.136.	Исследование крови на креатининфосфокиназу	400,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
4.12.137.	Определение активности холинэстеразы	350,00
4.12.164.	Исследование мочи на ртуть	900,00
4.12.165.	Исследование мочи на свинец	900,00
4.12.175.	Определение гликогеоглобина	600,00
4.12.176.	Глюкозотолерантный тест	500,00
4.12.202.	Определение наркотических веществ в моче (10 показателей)	1 350,00
4.12.203.	Определение тропонина	2 650,00
4.12.204.	Определение Д-димер теста	1 750,00
4.12.205.	Определение растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК-тест)	300,00
4.13.2.	Исследование на паразитарные грибки, дрожжи	300,00
4.13.5.	Микроскопия мазка из зева, подсчет эозинофилов	300,00
4.14.15.	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	350,00
4.14.24.	Исследование крови на сифилис экспресс- методом	300,00
4.14.25.	Определение С- реактивного белка	350,00
4.14.29.	Определение группы крови и резус-фактора	600,00
4.14.53.	Определение неполных белковых антител-анти-резус	550,00
4.14.54.	Исследование крови на сифилис методом ИФА	400,00
4.14.58.	Иммуноферментное определение концентрации тиреотропного гормона	400,00
4.14.59.	Исследование крови на трийодтиронин (Т3)	400,00
4.14.60.	Иммуноферментное определение концентрации Т4 свободной фракции тироксина	400,00
4.14.67.	Иммуноферментное определение концентрации антител к тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	500,00
4.14.70.	Иммуноферментное определение концентрации общего простат-специфического антигена	600,00
4.14.84.	Иммуноферментное определение прокальцитонина	950,00
4.14.86.	Определение фенотипа крови в системе "резус"	600,00
4.14.93.	Иммуноферментное определение иммуноглобулина Ig E общего	550,00
4.14.100.	Иммуноферментное определение антигена лямблий в кале	800,00
4.14.101.	Определение кальпротектина в кале	4 000,00
4.14.102.	Определение панкреатической эластазы в кале	2 650,00
4.14.105.	Выявление антител IgG к вирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом	1 050,00
4.14.106.	Выявление антител IgM к вирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом	1 050,00
4.14.107.	Экспресс-анализ на выявление антигена к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) иммунохроматографическим методом	2 000,00
4.20.2.	Исследование цитологического материала	400,00
4.20.3.	Цитологическое исследование препаратов, полученных при эндоскопическом исследовании	400,00
4.20.4.	Взятие мазка (соскоба) со слизистых полостей и цитологического исследования скрининга рака шейки матки методом жидкостной цитологии	2 000,00
4.21.1.	Исследование кала на яйца гельминтов, простейшие	300,00
4.21.2.	Перианальный соскоб на энтеробиоз	400,00
4.21.6.	Исследование крови на малярию	500,00
4.24.48.	Исследование крови из вены на HbsAg	500,00
4.24.49.	Исследование крови из вены на гепатит С	500,00
4.24.50.	Исследование крови из вены на определение антител к ВИЧ	500,00
4.24.52.	Взятие и исследование крови из вены на брюшной тиф	400,00
9.1.2.	Взятие и исследование кала на кишечную группу	700,00
9.1.3.	Взятие мазка и исследование на возбудителей дифтерии	700,00
9.1.4.	Взятие мазка (соскоба) со слизистых полостей биологического материала и исследование на микрофлору с выделением монокультуры	700,00
9.1.5.	Взятие мазка (соскоба) со слизистых полостей биологического материала и исследование на микрофлору с выделением двух и более монокультур	1 150,00
9.1.6.	Взятие мазка и исследование на стафилококк	550,00
9.1.7.	Взятие мазка (соскоба) со слизистых полостей, биологических жидкостей и исследование на определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом бумажных дисков	550,00
9.1.8.	Взятие мазка (соскоба) со слизистых полостей биологического материала и исследование на грибы рода Кандида	550,00
9.1.9.	Взятие и исследование крови на стерильность и гемокультуру	950,00
9.1.10.	Исследование мочи на бактериурию	550,00
9.2.1.3.	Взятие и исследование биоматериала методом ПЦР на COVID-19	1 700,00
9.2.1.4.	Взятие и исследование биоматериала методом ПЦР на COVID-19 (cito)	2 200,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
Д1.7.3.	Стрептатест	400,00
	Дополнительные исследования	
	Гемостаз	
3.0.A2.203	Тромбиновое время	250,00
3.0.A4.203	Антитромбин III	400,00
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	650,00
3.0.A7.203	Протеин С	1 700,00
3.0.D2.203	Протеин С Global	800,00
3.0.A8.203	Протеин S	1 900,00
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1 050,00
3.0.A22.203	Плазминоген	650,00
3.0.A1.203	Фибриноген	250,00
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	300,00
3.0.A3.203	АЧТВ	250,00
3.0.A6.203	Д-димер	1 750,00
	Гематология	
	Капиллярная кровь	
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	150,00
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	300,00
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	400,00
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	700,00
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	300,00
	Венозная кровь	
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	150,00
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	250,00
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	350,00
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	550,00
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	250,00
	Изосерология	
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	450,00
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	550,00
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	950,00
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	650,00
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	650,00
	Биохимия крови	
	Обмен пигментов	
4.6.A1.201	Билирубин общий	250,00
4.6.A2.201	Билирубин прямой	250,00
4.6.D1.201	Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямого билирубина)	300,00
	Ферменты	
7.5.A6.201	Остаза	850,00
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	250,00
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	250,00
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	400,00
4.1.A10.201	Липаза	350,00
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	300,00
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	300,00
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	300,00
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	300,00
4.5.A12.201	Желчные кислоты	2 450,00
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	350,00
4.1.A8.201	Холинэстераза	350,00
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	300,00
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	400,00
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	350,00
	Обмен белков	
4.2.A1.201	Альбумин	250,00
4.2.A2.201	Общий белок	300,00
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	500,00
4.2.A3.201	Креатинин	300,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	250,00
4.2.A4.201	Мочевина	250,00
4.2.A5.201	Мочевая кислота	250,00
	Специфические белки	
4.3.A1.201	Миоглобин	700,00
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	500,00
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2 850,00
4.3.A3.201	Гаптоглобин	650,00
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	750,00
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	800,00
4.3.A7.201	Церулоплазмин	750,00
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	800,00
4.3.A18.201	Триптаза	3 000,00
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	400,00
4.3.A17.201	Цистатин С	2 750,00
4.3.A12.201	Тропонин I	2 650,00
4.3.A21	Прокальцитонин	3 100,00
4.3.A2.201	C-реактивный белок	400,00
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	400,00
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	350,00
	Обмен углеводов	
4.4.A2.201	Фруктозамин	400,00
4.4.A1.205	Глюкоза	300,00
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	650,00
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	500,00
	Липидный обмен	
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	500,00
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	400,00
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	450,00
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1 300,00
7.7.A5.201	Лептин	800,00
4.5.A1.201	Триглицериды	300,00
4.5.A2.201	Холестерин общий	300,00
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	250,00
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	400,00
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	250,00
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	500,00
	Электролиты и микроэлементы	
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	400,00
4.7.A7.201	Цинк	300,00
4.7.A8.201	Медь	300,00
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300,00
4.7.A3.201	Кальций общий	300,00
4.7.A5.201	Магний	300,00
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	300,00
	Диагностика анемий	
4.8.A3.201	Трансферрин	450,00
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	550,00
4.8.A4.201	Ферритин	500,00
7.7.A3.201	Эритропоэтин	800,00
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	250,00
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	300,00
	Биохимия мочи	
4.8.A1.201	Железо	300,00
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	650,00
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 350,00
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2 750,00
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 200,00
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3 550,00
5.0.D15.402	Мочевина мочи	250,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	250,00
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	250,00
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1 350,00
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	250,00
5.0.D19.403	Магний мочи	250,00
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	300,00
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 250,00
Разовая порция мочи		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	300,00
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	300,00
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	350,00
Суточная порция мочи		
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	300,00
5.0.D13.402	Общий белок мочи	300,00
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	350,00
5.0.D1.402	Креатинин мочи	300,00
5.0.D1.406	Проба Реберга	400,00
Гормоны крови		
Функция щитовидной железы		
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	400,00
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	400,00
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	450,00
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 500,00
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	450,00
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	550,00
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	400,00
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	400,00
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	400,00
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	500,00
Тесты репродукции		
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1 050,00
7.2.A5.201	Прогестерон	400,00
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	500,00
7.2.A7.201	Андростендион	1 050,00
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1 100,00
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	550,00
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1 150,00
7.2.A17.201	Ингибин А	1 550,00
7.2.A12.201	Ингибин В	1 000,00
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 300,00
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	550,00
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	550,00
7.2.A3.201	Пролактин	550,00
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	550,00
7.2.A9.201	Тестостерон общий	700,00
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 100,00
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	550,00
Пренатальная диагностика		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	700,00
7.3.A2.201	Эстриол свободный	500,00
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	550,00
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	700,00
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	300,00
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2 200,00
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	550,00
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	550,00
Маркеры остеопороза		
7.5.A1.209	Паратгормон	1 000,00
7.5.A2.209	Кальцитонин	1 050,00
7.5.A3.209	Остеокальцин	750,00
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	800,00
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1 400,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
	Функция поджелудочной железы	
7.6.A1.201	Инсулин	550,00
7.6.A3.201	Проинсулин	850,00
7.6.A2.201	С-пептид	550,00
7.7.A1.201	Гастрин	650,00
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 900,00
	Ренин-альдостероновая система	
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 650,00
7.8.A2.209	Ренин	1 050,00
7.8.A1.209	Альдостерон	650,00
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система	
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	700,00
7.4.A2.201	Кортизол	400,00
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	550,00
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1 050,00
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 050,00
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 000,00
	ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
7.9.A1	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1 450,00
	ГОРМОНЫ МОЧИ	
7.4.A3.403	Кортизол мочи	850,00
5.0.D3.403	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	950,00
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	2 300,00
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	2 300,00
7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 150,00
7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 200,00
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 300,00
7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2 450,00
	ОНКОМАРКЕРЫ	
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	550,00
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	700,00
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	950,00
8.0.A16.201	Антиген СА 242	950,00
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1 100,00
50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 750,00
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	950,00
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	500,00
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI) Максимальная скидка по КЗ - 5%	3 300,00
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 350,00
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 000,00
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 300,00
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	700,00
8.0.A13.201	Белок S-100	2 500,00
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	4 650,00
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 100,00
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 150,00
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	750,00
8.0.A4.201	Антиген СА 125	550,00
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 450,00
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 450,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	700,00
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	450,00
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 000,00
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	500,00
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	450,00
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	1 750,00
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	500,00
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2 500,00
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, качественно	900,00
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, количественно	1 800,00
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	500,00
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	650,00
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	400,00
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	350,00
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	350,00
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	350,00
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	950,00
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	400,00
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	350,00
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	300,00
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	850,00
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	500,00
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	500,00
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	400,00
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	900,00
12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа	3 050,00
12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, количественно	4 950,00
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа	3 350,00
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1 900,00
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2 100,00
	Респираторные вирусные инфекции	
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 450,00
	Кишечные инфекции	
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогемотомагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	900,00
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма	
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	350,00
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	400,00
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	350,00
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	400,00
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	350,00
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	400,00
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	500,00
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	350,00
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	400,00
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	350,00
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	400,00
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	350,00
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	400,00
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	350,00
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	400,00
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	350,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	400,00
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	300,00
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	300,00
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	450,00
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>)	450,00
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	300,00
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	750,00
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	350,00
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	400,00
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	400,00
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	750,00
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	350,00
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	400,00
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	350,00
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	400,00
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	350,00
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	400,00
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	350,00
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	400,00
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	350,00
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	400,00
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	350,00
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	350,00
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	400,00
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	350,00
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	400,00
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	350,00
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	800,00
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	850,00
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	950,00
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	350,00
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	400,00
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	350,00
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	350,00
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	450,00
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	350,00
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	400,00
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	750,00
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	850,00
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), качественно	1 450,00
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1 950,00
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	700,00
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 800,00
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	700,00
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	550,00
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	600,00
60.30.H31.101	ОКИ-тест (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i>)	1 650,00
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>)	700,00
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А	700,00
13.28.A1.101	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	800,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (<i>Anti-HAV IgM</i>)	450,00
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (<i>Anti-HAV IgG</i>)	500,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 650,00
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	450,00
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	450,00
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	450,00
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	450,00
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	450,00
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	450,00
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	400,00
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	550,00
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	500,00
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	500,00
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	500,00
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	500,00
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	300,00
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	450,00
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	500,00
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	300,00
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	550,00
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	550,00
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	450,00
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	1 100,00
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	750,00
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	500,00
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	450,00
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	450,00
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	550,00
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3 000,00
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3 000,00
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	450,00
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	550,00
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	500,00
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	550,00
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	600,00
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	800,00
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	800,00
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	800,00
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	550,00
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	550,00
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	750,00
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	500,00
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	550,00
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3 000,00
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3 000,00
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	400,00
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	700,00
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	450,00
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	650,00
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	1 800,00
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	450,00
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	400,00
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	800,00
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 750,00
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	500,00
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	400,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	400,00
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	500,00
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	650,00
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	650,00
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	500,00
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	550,00
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	550,00
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	800,00
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	800,00
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (ППГА) полуколичественно	950,00
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	750,00
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	750,00
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	750,00
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	450,00
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	450,00
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	700,00
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	450,00
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	650,00
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	450,00
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	450,00
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	450,00
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	450,00
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	550,00
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	550,00
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	450,00
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	450,00
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	450,00
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	550,00
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	550,00
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	450,00
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	450,00
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	450,00
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	450,00
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	450,00
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	450,00
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	550,00
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	550,00
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	600,00
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	650,00
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	850,00
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	550,00
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	550,00
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	650,00
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	700,00
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	550,00
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	550,00
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1 300,00
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1 300,00
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	550,00
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	550,00
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	450,00
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	550,00
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	550,00
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	500,00
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	950,00
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	950,00
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1 250,00
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	900,00
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	650,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	550,00
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	750,00
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	850,00
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	600,00
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	500,00
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	700,00
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	500,00
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	650,00
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	750,00
19.0.A9.201	Антитела к <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , скрининг	700,00
19.0.A8.201	Исследование крови на бруцеллез, скрининг	400,00
19.0.A3.201	Определение антител к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> (брюшной тиф), скрининг	350,00
19.0.A11.201	Антитела к вирусу кори, скрининг	350,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	800,00
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	900,00
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	900,00
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	900,00
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	700,00
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	700,00
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	800,00
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	800,00
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	800,00
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	800,00
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	700,00
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	700,00
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	700,00
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	700,00
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	800,00
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	550,00
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	800,00
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	550,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
16.0.A26.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	1 650,00
16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1 350,00
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	7 850,00
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1 650,00
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 locus)	2 750,00
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1 650,00
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	8 800,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА		
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1 650,00
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3 450,00
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1 650,00
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1 650,00
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	1 650,00
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	9 900,00
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	8 800,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	10 450,00
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	8 250,00
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	9 900,00
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	8 250,00
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	13 200,00
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	19 800,00
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	4 550,00
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	6 050,00
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	8 800,00
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	11 550,00
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	13 750,00
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	16 650,00
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	19 800,00
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	22 150,00
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	25 850,00
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	29 700,00
16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2 200,00
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	4 400,00
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	11 000,00
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	2 000,00
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4 150,00
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4 400,00
	ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 400,00
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 800,00
	Одноплодная беременность (включая случаи ВРТ с использованием собственной яйцеклетки)	
26.2.A1	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при стандартной одноплодной беременности)	41 600,00
26.2.A4	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21 при стандартной одноплодной беременности)	39 950,00
26.2.A5	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama, базовая панель (Геномед)	39 050,00
26.2.A3	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi при стандартной одноплодной беременности)	69 850,00
	Двуплодная беременность, одноплодная и двуплодная беременность при использовании донорской яйцеклетки или суррогатном материнстве	
26.2.A2	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Harmony, базовая панель (Ariosa) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном материнстве)	41 600,00
26.2.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС T21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	15 950,00
26.2.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость))	23 650,00
	Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)	

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2 750,00
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель) Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1 450,00
Пол и резус-фактор плода		
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	5 200,00
26.3.A2	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	5 200,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	650,00
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	650,00
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	350,00
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	350,00
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	350,00
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	500,00
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 250,00
10.0.A8.201	Криоглобулины	850,00
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	850,00
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	1 750,00
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 300,00
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 550,00
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2 000,00
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 350,00
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 000,00
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 050,00
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	8 500,00
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	8 500,00
10.0.D2.204	Фаготест	2 200,00
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови (BURST)	3 850,00
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	4 300,00
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 100,00
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	750,00
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	750,00
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдирону	750,00
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	750,00
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	750,00
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	750,00
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	750,00
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	750,00
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	750,00
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	750,00
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	750,00
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	750,00
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	750,00
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	750,00
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	750,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	750,00
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	750,00
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	750,00
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	750,00
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	750,00
10.0.D1.204	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	4 000,00
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	450,00
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	450,00
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	450,00
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	450,00
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	450,00
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
1.0.A6.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома)	18 050,00
1.0.A13.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома)	18 050,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 100,00
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	1 000,00
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	550,00
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	550,00
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	550,00
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2)	3 100,00
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	2 650,00
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ЭНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	3 000,00
Аутоиммунные неврологические заболевания		
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1 200,00
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 100,00
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	1 900,00
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3 850,00
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 600,00
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4 300,00
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	900,00
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	650,00
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	650,00
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 150,00
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	950,00
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	950,00
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	1 300,00
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	950,00
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	950,00
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 200,00
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1 300,00
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1 300,00
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1 750,00
Диагностика артритов		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1 400,00
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 100,00
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1 250,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 650,00
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1 650,00
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1 250,00
9.0.A21.201	Антитела к С1q фактору комплемента	1 250,00
	Аутоиммунные поражения печени	
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1 250,00
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 400,00
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 400,00
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	2 000,00
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 350,00
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 050,00
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1 050,00
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	1 050,00
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 350,00
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 350,00
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	800,00
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	800,00
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	900,00
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	900,00
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	800,00
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 150,00
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1 250,00
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 200,00
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 800,00
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	1 000,00
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1 850,00
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 700,00
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 200,00
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 900,00
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	700,00
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 250,00
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 300,00
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	800,00
	Эли-тесты	
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 900,00
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 100,00
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 350,00
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	4 550,00
	Парапротеинемии и иммунофиксация	
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 600,00
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 100,00
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2 750,00
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 200,00
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды	
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	450,00
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	450,00
17.40.A104	Ананас IgE, F210	450,00
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	450,00
17.40.A106	Банан IgE, F92	450,00
17.40.A107	Виноград IgE, F259	450,00
17.40.A108	Вишня IgE, F242	450,00
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	450,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
17.40.A110	Груша IgE, F94	450,00
17.40.A111	Дыня IgE, F87	450,00
17.40.A112	Инжир IgE, F402	450,00
17.40.A113	Киви IgE, F84	450,00
17.40.A114	Клубника IgE, F44	450,00
17.40.A115	Кокос IgE, F36	450,00
17.40.A116	Лимон IgE, F208	450,00
17.40.A118	Манго IgE, F91	450,00
17.40.A121	Персик IgE, F95	450,00
17.40.A122	Слива IgE, F255	450,00
17.40.A124	Хурма IgE, F301	450,00
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	450,00
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи	
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	450,00
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	450,00
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	450,00
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	450,00
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	450,00
17.41.A73	Картофель IgE, F35	450,00
17.41.A84	Лук IgE, F48	450,00
17.41.A74	Морковь IgE, F31	450,00
17.41.A77	Огурец IgE, F244	450,00
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	450,00
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	450,00
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	450,00
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	450,00
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	450,00
17.41.A76	Томат IgE, F25	450,00
17.41.A75	Тыква IgE, F225	450,00
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые	
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	450,00
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	450,00
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	450,00
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	450,00
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	450,00
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	450,00
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи	
17.43.A56	Арахис IgE, F13	450,00
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	450,00
17.43.A60	Кешью IgE, F202	450,00
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	450,00
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	450,00
17.43.A63	Фундук IgE, F17	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо	
17.44.A31	Баранина IgE, F88	450,00
17.44.A30	Говядина IgE, F27	450,00
17.44.A32	Индейка IgE, F284	450,00
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	450,00
17.44.A29	Свинина IgE, F26	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты	
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	450,00
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	450,00
17.45.A11	Казеин IgE, F78	450,00
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	450,00
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	450,00
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	450,00
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	450,00
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты	
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	450,00
17.46.A14	Камбала IgE, F254	450,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
17.46.A21	Краб IgE, F23	450,00
17.46.A22	Креветки IgE, F24	450,00
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	450,00
17.46.A15	Лосось IgE, F41	450,00
17.46.A24	Мидия IgE, F37	450,00
17.46.A16	Сардина IgE, F61	450,00
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	450,00
17.46.A18	Треска IgE, F3	450,00
17.46.A19	Тунец IgE, F40	450,00
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	450,00
17.46.A20	Форель IgE, F204	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты	
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	450,00
17.47.A87	Горчица IgE, F89	450,00
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	450,00
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	450,00
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	450,00
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	450,00
17.47.A54	Какао IgE, F93	450,00
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	450,00
17.47.A53	Кофе IgE, F221	450,00
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	450,00
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	450,00
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	450,00
17.47.A94	Мята IgE, F405	450,00
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	450,00
17.47.A66	Солод IgE, F90	450,00
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	450,00
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	450,00
17.47.A123	Финики IgE, F289	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца	
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	450,00
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	450,00
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	450,00
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	450,00
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры	
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	450,00
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	450,00
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	450,00
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	450,00
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	450,00
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	450,00
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	450,00
17.49.A42	Просо IgE, F55	450,00
17.49.A43	Рис IgE, F9	450,00
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE	
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	450,00
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	450,00
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	450,00
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	450,00
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	450,00
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	450,00
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	450,00
17.2.A9	Крыса IgE, E87	450,00
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	450,00
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	450,00
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	450,00
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	450,00
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	450,00
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	450,00
17.2.A17	Мышь IgE, E88	450,00
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	450,00
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	450,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	450,00
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	450,00
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	450,00
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	450,00
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	450,00
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	450,00
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE	
17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	450,00
17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	450,00
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	450,00
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	450,00
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	450,00
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	450,00
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	450,00
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	450,00
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	450,00
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	450,00
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	450,00
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	450,00
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	450,00
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	450,00
17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	450,00
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	450,00
17.3.A30	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	450,00
	Индивидуальные аллергены трав IgE	
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	450,00
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	450,00
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	450,00
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	450,00
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	450,00
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	450,00
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	450,00
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	450,00
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	450,00
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	450,00
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	450,00
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	450,00
17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	450,00
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	450,00
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	450,00
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	450,00
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	450,00
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	450,00
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	450,00
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	450,00
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	450,00
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	450,00
17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	450,00
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	450,00
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	450,00
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	450,00
17.4.A30	Фигус IgE, K81	450,00
	Индивидуальные аллергены пыли IgE	
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	450,00
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	450,00
	Индивидуальные аллергены клещей IgE	
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	450,00
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	450,00
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE	
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	450,00
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	450,00
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	450,00
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	450,00
	Индивидуальные аллергены токсинов IgE	

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	450,00
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	450,00
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE	
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	450,00
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	450,00
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE	
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	450,00
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	450,00
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	800,00
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	450,00
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	450,00
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	450,00
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	450,00
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	450,00
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	450,00
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	450,00
	Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE	
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	900,00
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	450,00
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	450,00
17.13.A9	Доксицилин IgE, C62	900,00
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	450,00
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	900,00
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	450,00
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	450,00
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	450,00
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	900,00
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	900,00
	Индивидуальные аллергены ткани IgE	
17.14.A4	Латекс IgE, K82	450,00
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	450,00
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	450,00
17.14.A3	Шелк IgE, K74	450,00
	Индивидуальные пищевые алергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	
17.36.A7	Соя (G. max), алергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	1 900,00
	Комплексы аллергенов	
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3 450,00
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 000,00
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3 450,00
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 000,00
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 100,00
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 100,00
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 100,00
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 100,00
	Панели пищевых аллергенов IgE	
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 100,00
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 100,00
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 100,00
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 100,00
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 100,00
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 100,00
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 100,00
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 100,00
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 100,00
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 100,00
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 100,00
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 100,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 100,00
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 100,00
	Панели аллергенов животных IgE	
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 100,00
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 100,00
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 100,00
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 100,00
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 100,00
	Панели аллергенов деревьев IgE	
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 100,00
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 100,00
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 100,00
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 100,00
	Панели аллергенов трав IgE	
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	1 100,00
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 100,00
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1 100,00
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 100,00
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 100,00
	Панели ингаляционных аллергенов IgE	
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 100,00
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 100,00
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1 100,00
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 100,00
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 100,00
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1 100,00
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	1 100,00
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1 100,00
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glucyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	1 100,00
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 100,00
	Диагностика пищевой непереносимости	

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	11 000,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды	
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	450,00
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	450,00
17.50.A104	Ананас IgG, F210	450,00
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	450,00
17.50.A106	Банан IgG, F92	450,00
17.50.A107	Виноград IgG, F259	450,00
17.50.A108	Вишня IgG, F242	450,00
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	450,00
17.50.A110	Груша IgG, F94	450,00
17.50.A111	Дыня IgG, F87	450,00
17.50.A112	Инжир IgG, F402	450,00
17.50.A113	Киви IgG, F84	450,00
17.50.A114	Клубника IgG, F44	450,00
17.50.A115	Кокос IgG, F36	450,00
17.50.A116	Лимон IgG, F208	450,00
17.50.A118	Манго IgG, F91	450,00
17.50.A121	Персик IgG, F95	450,00
17.50.A122	Слива IgG, F255	450,00
17.50.A124	Хурма IgG, F301	450,00
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	450,00
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи	
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	450,00
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	450,00
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	450,00
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	450,00
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	450,00
17.51.A73	Картофель IgG, F35	450,00
17.51.A84	Лук IgG, F48	450,00
17.51.A74	Морковь IgG, F31	450,00
17.51.A77	Огурец IgG, F244	450,00
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	450,00
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	450,00
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	450,00
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	450,00
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	450,00
17.51.A76	Томат IgG, F25	450,00
17.51.A75	Тыква IgG, F225	450,00
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые	
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	450,00
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	450,00
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	450,00
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	450,00
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	450,00
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	450,00
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи	
17.53.A56	Арахис IgG, F13	450,00
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	450,00
17.53.A60	Кешью IgG, F202	450,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	450,00
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	450,00
17.53.A63	Фундук IgG, F17	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо	
17.54.A31	Баранина IgG, F88	450,00
17.54.A30	Говядина IgG, F27	450,00
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	450,00
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	450,00
17.54.A29	Свинина IgG, F26	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты	
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	450,00
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	450,00
17.55.A11	Казеин IgG, F78	450,00
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	450,00
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	450,00
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	450,00
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	450,00
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты	
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	450,00
17.56.A14	Камбала IgG, F254	450,00
17.56.A21	Краб IgG, F23	450,00
17.56.A22	Креветки IgG, F24	450,00
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	450,00
17.56.A15	Лосось IgG, F41	450,00
17.56.A24	Мидия IgG, F37	450,00
17.56.A16	Сардина IgG, F61	450,00
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	450,00
17.56.A18	Треска IgG, F3	450,00
17.56.A19	Тунец IgG, F40	450,00
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	450,00
17.56.A20	Форель IgG, F204	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты	
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	450,00
17.57.A87	Горчица IgG, F89	450,00
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	450,00
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	450,00
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	450,00
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	450,00
17.57.A54	Какао IgG, F93	450,00
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	450,00
17.57.A53	Кофе IgG, F221	450,00
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	450,00
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	450,00
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	450,00
17.57.A94	Мята IgG, F405	450,00
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	450,00
17.57.A66	Солод IgG, F90	450,00
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	450,00
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	450,00
17.57.A123	Финики IgG, F289	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца	
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	450,00
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	450,00
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	450,00
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	450,00
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	450,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры	
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	450,00
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	450,00
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	450,00
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	450,00
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	450,00
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	450,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	450,00
17.59.A42	Просо IgG, F55	450,00
17.59.A43	Рис IgG, F9	450,00
	Панели пищевых аллергенов IgG	
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 100,00
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 100,00
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 100,00
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 100,00
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 100,00
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 100,00
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 100,00
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 100,00
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 100,00
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 100,00
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 100,00
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 100,00
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 100,00
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 100,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды	
17.60.A136	Апельсин, f33	800,00
17.60.A143	Клубника, f44	800,00
17.60.A146	Лимон, f208	800,00
17.60.A160	Яблоко, f49	800,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	
17.61.A142	Картофель, f35	800,00
17.61.A150	Морковь, f31	800,00
17.61.A155	Томаты, f25	800,00
17.61.A157	Тыква, f225	800,00
17.61.A159	Цветная капуста, f291	800,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	
17.62.A133	Соя, f14	800,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
17.63.A128	Арахис, f13	800,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо	
17.64.A137	Говядина, f27	800,00
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	800,00
17.64.A145	Курица, мясо, f83	800,00
17.64.A154	Свинина, f26	800,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	
17.65.A130	Козье молоко, f300	800,00
17.65.A131	Молоко, f2	800,00
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	800,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	
17.66.A147	Лосось, f41	800,00
17.66.A156	Треска, f3	800,00
17.66.A158	Форель, f204	800,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты	
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	800,00
17.67.A141	Какао, f93	800,00
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	800,00
17.67.A148	Мед, f247	800,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	
17.68.A134	Яичный белок, f1	800,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
17.68.A161	Яичный желток, f75	800,00
17.68.A162	Яйцо, f245	800,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	800,00
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	800,00
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	800,00
17.69.A135	Пшеница, f4	800,00
17.69.A152	Рис, f9	800,00
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	800,00
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1	800,00
17.23.A31	Курица, перья, e85	800,00
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	800,00
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	800,00
17.24.A34	Ива белая, t12	800,00
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	800,00
17.24.A35	Липа, t208	800,00
17.24.A32	Ольха серая, t2	800,00
17.24.A36	Тополь, t14	800,00
	Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	800,00
17.25.A20	Ежа сборная, g3	800,00
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	800,00
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	800,00
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	800,00
17.25.A15	Одуванчик, w8	800,00
17.25.A13	Полынь, w6	800,00
17.25.A16	Ромашка, w206	800,00
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	800,00
	Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	800,00
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	800,00
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	800,00
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	800,00
	Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1 350,00
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1 350,00
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1 350,00
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1 350,00
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1 350,00
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1 350,00
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	1 900,00
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	1 900,00
	Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	1 900,00
	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	1 550,00
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3 250,00
	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)	
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1 550,00
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1 550,00
	Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)	
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1 550,00
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1 550,00
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1 550,00
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1 550,00
	Фадиа топ	
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 350,00
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2 000,00
	Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)	
17.27.A49	Панель аллергенов животных, ex73	800,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1 100,00
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	1 100,00
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	1 100,00
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	1 100,00
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1 100,00
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1 100,00
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 100,00
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)		
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов Максимальная скидка по КЗ - 5%	26 750,00
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 900,00
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией	5 100,00
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	6 300,00
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	6 300,00
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	6 300,00
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	6 300,00
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
4.7.H1.201	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 300,00
4.7.A9.201	Литий	750,00
4.7.A10.201	Бор	750,00
4.7.A1.201	Натрий	750,00
4.7.A11.201	Алюминий	750,00
4.7.A12.201	Кремний	750,00
4.7.A13.201	Титан	750,00
4.7.A14.201	Хром	750,00
4.7.A15.201	Марганец	750,00
4.7.A16.201	Кобальт	750,00
4.7.A17.201	Никель	750,00
4.7.A18.201	Мышьяк	750,00
4.7.A19.201	Селен	750,00
4.7.A20.201	Молибден	750,00
4.7.A21.201	Кадмий	750,00
4.7.A22.201	Сурьма	750,00
4.7.A23.201	Ртуть	750,00
4.7.A24.201	Свинец	750,00
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 300,00
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	750,00
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	750,00
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	750,00
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	750,00
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	750,00
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	750,00
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	750,00
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	750,00
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	750,00
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	750,00
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	750,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	750,00
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	750,00
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	750,00
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	750,00
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	750,00
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	750,00
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	750,00
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	750,00
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	750,00
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	750,00
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	750,00
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	750,00
	Тяжелые металлы и микроэлементы мочи	
4.7.H1.401	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 300,00
4.7.A9.401	Литий	900,00
4.7.A10.401	Бор	900,00
4.7.A11.401	Алюминий	900,00
4.7.A12.401	Кремний	900,00
4.7.A13.401	Титан	900,00
4.7.A14.401	Хром	900,00
4.7.A15.401	Марганец	900,00
4.8.A1.401	Железо	900,00
4.7.A16.401	Кобальт	900,00
4.7.A17.401	Никель	900,00
4.7.A8.401	Медь	900,00
4.7.A7.401	Цинк	900,00
4.7.A18.401	Мышьяк	900,00
4.7.A19.401	Селен	900,00
4.7.A20.401	Молибден	900,00
4.7.A21.401	Кадмий	900,00
4.7.A22.401	Сурьма	900,00
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 300,00
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	900,00
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	900,00
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	900,00
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	900,00
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	900,00
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	900,00
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	900,00
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	900,00
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	900,00
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	900,00
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	900,00
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	900,00
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	900,00
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	900,00
23.3.A8	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	900,00
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	900,00
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	900,00
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	900,00
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	900,00
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	900,00
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	900,00
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	900,00
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	900,00
	Тяжелые металлы и микроэлементы волос	

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
4.7.H1.106	Комплексный анализ волос 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)	3 300,00
4.7.A9.106	Литий	800,00
4.7.A10.106	Бор	800,00
4.7.A1.106	Натрий	800,00
4.7.A5.106	Магний	800,00
4.7.A11.106	Алюминий	800,00
4.7.A12.106	Кремний	800,00
4.7.A2.106	Калий	800,00
4.7.A3.106	Кальций общий	800,00
4.7.A13.106	Титан	800,00
4.7.A14.106	Хром	800,00
4.7.A15.106	Марганец	800,00
4.8.A1.106	Железо	800,00
4.7.A16.106	Кобальт	800,00
4.7.A17.106	Никель	800,00
4.7.A8.106	Медь	800,00
4.7.A7.106	Цинк	800,00
4.7.A18.106	Мышьяк	800,00
4.7.A19.106	Селен	800,00
4.7.A20.106	Молибден	800,00
4.7.A21.106	Кадмий	800,00
4.7.A22.106	Сурьма	800,00
4.7.A23.106	Ртуть	800,00
4.7.A24.106	Свинец	800,00
50.0.H155	Комплексный анализ волос 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)	3 300,00
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	800,00
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	800,00
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	800,00
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	800,00
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	800,00
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	800,00
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	800,00
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	800,00
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	800,00
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	800,00
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	800,00
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	800,00
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	800,00
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	800,00
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	800,00
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	800,00
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	800,00
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	800,00
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	800,00
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	800,00
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	800,00
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	800,00
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	800,00
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	1 800,00
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	1 800,00
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 800,00
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	1 800,00
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	800,00
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	650,00
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 650,00
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 900,00
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	1 800,00
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1 800,00
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5 650,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	7 150,00
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	12 900,00
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4 300,00
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 850,00
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	3 700,00
	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	12 350,00
	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ	
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3 650,00
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2 450,00
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2 450,00
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3 100,00
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	850,00
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	3 100,00
	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
18.1.D2.106	Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы	8 800,00
18.1.D2.105	Анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы	9 500,00
18.1.A8.401	Алкоголь в моче	1 350,00
18.1.D1.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	1 650,00
18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	2 750,00
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР	
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)	15 850,00
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)	12 650,00
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 850,00
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	5 200,00
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	4 550,00
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	3 850,00
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	4 550,00
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	4 400,00
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 450,00
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	3 400,00
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)	3 250,00
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	2 500,00
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека (IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917))	1 350,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	1 150,00
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	3 400,00
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	6 600,00
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
22.4.D1.202	Выявление микроделаций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 200,00
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ		
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	7 500,00
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	7 500,00
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1. CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	7 500,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
22.1.D10.202	МноСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	7 500,00
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	7 500,00
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	7 500,00
22.1.D21	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	6 050,00
22.1.D20	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	2 450,00
22.1.D16	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delTT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR: 1677delTA CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T	11 250,00
22.1.D19	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)	6 050,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
22.1.D18	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	1 650,00
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ		
22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу* COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799) LCT: -13910C>T (rs4988235) LRP5: A1330V C>T (rs3736228) VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")	4 400,00
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 600,00
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1 800,00
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1 800,00
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1 800,00
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	3 550,00
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 600,00
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12 100,00
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22.6.A1.204	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5 400,00
22.6.A3.204	Кариотип с абберациями	5 800,00
22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8 250,00
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ) Максимальная скидка по КЗ - 5%	19 800,00
22.6.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь	25 650,00
22.6.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь	31 350,00
22.6.A8	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь	14 000,00
22.6.A9	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	45 650,00
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА		
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	11 800,00
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	13 200,00
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	11 800,00
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	13 200,00
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	13 900,00
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	13 750,00
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	4 400,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	4 400,00
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	4 400,00
ОНКОГЕНЕТИКА		
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	7 950,00
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	9 350,00
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	7 950,00
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	11 250,00
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
Молекулярная диагностика		
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качественно	3 200,00
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), количественно	4 200,00
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качественно	3 200,00
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качественно	3 200,00
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), количественно	4 200,00
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качественно	3 200,00
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), количественно	4 200,00
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качественно	3 200,00
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), количественно	4 200,00
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), количественно	4 200,00
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качественно	3 200,00
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, количественно	4 200,00
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3 300,00
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	3 300,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов		
14.10.A1.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2 750,00
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)		
14.10.A2.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	2 550,00
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины		
14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 050,00
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 100,00
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200,00
14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 250,00
Исследование биоценоза влагалища		
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 250,00
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины		
14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 050,00
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 100,00
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 250,00
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей (грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое)	
14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 050,00
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 100,00
14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 100,00
14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 250,00
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 100,00
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 100,00
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 250,00
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 250,00
14.8.A2.900	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	550,00
	Посев на гемофильную палочку (мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое)	
14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 050,00
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 100,00
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 550,00
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 650,00
	Посевы крови	
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1 650,00
	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	
14.8.A1.900	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800,00
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	
14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
	Посев на грибы рода кандида (мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое)	
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700,00
	Посев на грибы	
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов)	1 700,00
	Посевы кала	
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
14.12.A6.900	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
	Исследование кала на дисбактериоз	

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1 350,00
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 550,00
	Посевы на микрофлору, моча	
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	900,00
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 050,00
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 050,00
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200,00
19.0.A19.900	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам (влагалище)	900,00
19.0.A23.507	Исследование мазка из носа на стафилококк, скрининг	550,00
19.0.A24.508	Исследование мазка из зева на стафилококк, скрининг	550,00
19.0.A2.307	Посев на кишечную группу, скрининг	700,00
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследования мочи	
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	300,00
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	300,00
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	300,00
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	450,00
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	550,00
19.0.D15.401	Общий анализ мочи, скрининг	240,00
	Исследования кала	
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	600,00
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 000,00
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	900,00
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1 350,00
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	400,00
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 800,00
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	450,00
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	700,00
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	400,00
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	300,00
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	300,00
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	4 000,00
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	900,00
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	300,00
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	300,00
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	300,00
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	300,00
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	300,00
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	400,00
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	550,00
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	250,00
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	250,00
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	300,00
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	250,00
	Микроскопические исследования биологических жидкостей	
6.5.D2	Общий анализ мокроты	400,00
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	800,00
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	250,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	250,00
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	250,00
	Исследования эякулята	
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 550,00
6.3.D9.117	Спермограмма	1 350,00
6.3.A34.117	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов	4 650,00
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	750,00
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	750,00
	Исследования слюны	
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1 450,00
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
23.7.D2	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	1 900,00
	Комплексные программы (профили)	
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	2 450,00
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	4 650,00
50.0.H125.401	Диагностика рака молочной железы	7 250,00
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	1 650,00
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	3 500,00
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	3 950,00
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	4 250,00
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	8 250,00
50.0.H37.900	ПЦР-6	2 050,00
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	2 050,00
50.0.H38.900	ПЦР-12	4 050,00
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	4 550,00
50.0.H39.900	ПЦР-15	4 950,00
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	4 650,00
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	700,00
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1 050,00
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2 100,00
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	1 400,00
50.0.H41.900	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	1 850,00
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2 050,00
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	1 350,00
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 650,00
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	1 900,00
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	1 450,00
13.48.D2.900	Андрофлор	2 100,00
50.0.H147	Госпитальный	1 450,00
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	2 550,00
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	4 000,00
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	1 800,00
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	3 000,00
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	8 800,00
50.0.H160	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	11 000,00
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	5 200,00
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	900,00
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	1 250,00

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Новая стоимость медицинской услуги (руб.)
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	1 000,00
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	900,00
50.0.H93.900	Кардиологический	2 000,00
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	1 250,00
50.0.H99.900	Обследование печени	2 350,00
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	1 350,00
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	1 350,00
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	3 450,00
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	4 650,00
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	3 100,00
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	2 650,00
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	450,00
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	2 200,00
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	1 900,00
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	4 950,00
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	1 350,00
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	1 800,00
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	2 550,00
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	1 900,00
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	2 350,00
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	1 250,00
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	1 350,00
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	1 350,00
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	1 900,00
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	2 650,00
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	2 200,00
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	1 900,00
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	700,00
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	1 450,00
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	4 950,00
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	4 950,00
50.0.H128.900	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	2 550,00
50.0.H130.900	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	3 750,00
50.0.H132.900	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	4 650,00
50.0.H129.900	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	2 650,00
50.0.H131.900	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	3 450,00
50.0.H133.900	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	4 650,00
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	900,00
50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	900,00