

**Прейскурант цен
 на медицинские услуги, оказываемые ООО ЛДЦ «БИОМЕД ПЛЮС»**

Код по номенклатуре №804н	Наименование	Цена (руб.)
1. Амбулаторно-диагностический прием		
Врачи-специалисты		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1000,00
B01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (<i>выезд на дом</i>)	2000,00
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1000,00
B01.023.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (<i>детского</i>)	1100,00
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	1400,00
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1000,00
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	600,00
B01.031.001.01	Прием врача-педиатра (<i>"грудничковый день"</i>) первичный	1500,00
B01.031.002.01	Прием врача-педиатра (<i>"грудничковый день"</i>) повторный	1000,00
313	Консультативный прием врача любой специальности	250,00
B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	250,00
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	250,00
B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	250,00
B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	250,00
B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	250,00
B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	250,00
B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	250,00
B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	250,00
B01.052.001.01	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики (<i>выезд на дом</i>)	3500,00
2000	Услуги по медицинской экспертизе для получения водительских прав (без ЭЭГ)	1000,00
Гастроэнтерология		
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	1000,00
B01.004.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (<i>детский</i>)	1200,00
B01.004.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (<i>детский</i>)	800,00
B01.004.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (Шаповалова Е. И.)	1200,00
B01.004.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (Шаповалова Е. И.)	800,00
Дерматовенерология		
B01.008.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (<i>Иванов В.Г.</i>)	1500,00
B01.008.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (<i>Иванов В. Г.</i>)	800,00
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1000,00
A11.01.002.01	Подкожное введение лекарственных препаратов (<i>Плазмолифтинг</i>)	3500,00
Кардиология		
B01.015.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (<i>к.м.н.</i>)	2200,00
B01.015.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (<i>высшей категории</i>)	1800,00
B01.015.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (<i>аритмолога</i>)	2200,00
A05.10.006	Электрокардиография	500,00
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	700,00
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1500,00
A05.10.008.01	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (<i>СИТО - расшифровка до 3-х часов</i>)	1800,00
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1200,00
Эндокринология, Диетология		
B01.058.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (<i>д.м.н.</i>)	1800,00
B01.058.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (<i>д.м.н.</i>)	1000,00
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	1800,00
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1000,00
Урология		
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1000,00
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	700,00
B01.053.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (<i>высшей категории</i>)	1200,00
B01.053.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (<i>высшей категории</i>)	850,00
B01.053.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (<i>к.м.н.</i>)	2200,00
B01.053.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (<i>к.м.н.</i>)	1000,00
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1200,00
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	850,00
A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	3900,00
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	3000,00
A11.21.004	Сбор секрета простаты	400,00
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	11000,00
Сексология		
B01.042.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога	3000,00
A11.21.004	Сбор секрета простаты	400,00

Офтальмология		
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1000,00
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	600,00
B01.029.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (<i>беременных</i>)	500,00
Оториноларингология		
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	900,00
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	650,00
B01.028.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (первой категории)	1000,00
B01.028.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (первой категории)	750,00
A02.25.002	Осмотр барабанной перепонки с использованием микроскопа	450,00
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	750,00
A03.08.005	Фиброларингоскопия	750,00
A04.08.001.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух (Эхосинусография)	550,00
A11.07.003	Биопсия миндалин, зева и аденоидов	1200,00
A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	400,00
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	400,00
A11.25.006	Биопсия новообразования наружного уха	400,00
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	150,00
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	150,00
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	150,00
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	250,00
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	400,00
A11.08.023	Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	380,00
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	300,00
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	400,00
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	250,00
A14.08.004.001.001	Отсасывание слизи из носа (орошение растворами с последующей аспирацией)	400,00
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	500,00
A16.08.007.001	Удаление инородного тела глотки или гортани (повышенной категории сложности)	1000,00
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	500,00
A16.08.011.001	Удаление инородного тела носа (повышенной категории сложности)	1000,00
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	500,00
A16.25.008.001	Удаление инородного тела из слухового отверстия (повышенной категории сложности)	1000,00
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	300,00
A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	500,00
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	400,00
A16.08.016.001	Промывание лакун миндалин (аппаратное вакуумное)	700,00
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	1200,00
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	700,00
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	800,00
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	700,00
A17.30.034.001	Ультратоннотомия лекарственная при заболеваниях уха (аппаратом Тонзиллор)	550,00
A22.08.002.001	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей (аппаратом Тонзиллор)	550,00
A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	300,00
A22.25.001	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха	300,00
A22.08.006	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	150,00
A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха	150,00
A16.30.054.001	Радиочастотная термоабляция при новообразованиях наружного слухового прохода	3500,00
A16.30.054.002	Радиочастотная термоабляция при новообразованиях глотки	3900,00
A16.07.086	Пластика мягкого неба	4200,00
A16.07.087	Увулопластика	3500,00
A16.07.087.001	Увулопластика (с редукцией мягкого неба)	5700,00
A16.08.054	Удаление новообразования глотки	4000,00
A16.08.063.001	Лакунотомия (радиочастотная) небных миндалин	3500,00
A22.08.014	Радиочастотная термоабляция при новообразованиях полости носа	3500,00
A22.30.033.003	Коагуляция кровотокающего сосуда (радиочастотная)	3100,00
A16.08.009.001	Удаление полипов носовых ходов (радиочастотная) при единичном полипе	3500,00
A16.08.009.002	Удаление полипов носовых ходов (радиочастотная) при множественном полипе	7500,00
A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	8000,00
A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	4000,00
A16.08.055.001	Иссечение синехий и атрезий носа (радиочастотное)	4500,00
A21.01.010	Пирсинг (одно ухо)	400,00
A21.25.002	Массаж барабанных перепонки	200,00
A03.25.001.001	Исследование вестибулярного аппарата (на кресле Барани)	500,00
B01.003.004.001	Местная анестезия	300,00
Травматология		
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1300,00
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	850,00
B01.050.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (<i>высшей категории</i>)	1500,00
B01.050.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (<i>высшей категории</i>)	1000,00
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	2000,00
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1500,00
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек	6500,00
B05.050.004.01	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы (<i>Кинезотейпирование 1 зона</i>)	700,00
A11.04.006.01	Околосуставное введение лекарственных препаратов (<i>Плазмолифтинг 1 пробирка</i>)	3500,00
A11.04.006.02	Околосуставное введение лекарственных препаратов (<i>Плазмолифтинг 2 пробирки</i>)	3900,00
A11.04.006.03	Околосуставное введение лекарственных препаратов (<i>Плазмолифтинг 3 пробирки</i>)	4300,00
Гинекология		

B01.001.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (к. м. н.)	3500,00
B01.001.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (по планированию семьи)	1500,00
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1200,00
B01.001.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (повторный)	1000,00
A11.20.002	Получение цервикального мазка	250,00
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	250,00
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	250,00
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (посткоитальный тест)	300,00
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	150,00
A03.20.001	Кольпоскопия	1300,00
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1200,00
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1000,00
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	3000,00
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	2900,00
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	2000,00
A17.30.021	Электрокоагуляция (1 единица)	750,00
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	1200,00
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	600,00
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	600,00
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	600,00
A02.20.003	Исследование кристаллизации слизи шеечного канала	350,00
A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (медикаментозный аборт)	7500,00
A11.20.024.01	Введение лекарственных препаратов интравагинально (Плазмалифтинг)	4000,00
Хирургия		
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1100,00
B01.057.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (1 категории)	1200,00
B01.057.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (высшей категории)	1300,00
A16.01.017.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи менее 0,5см	900,00
A16.01.017.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице менее 0,5см	1100,00
A16.01.017.03	Удаление доброкачественных новообразований кожи менее 0,5см повышенной кат. сложности	1300,00
A16.01.017.04	Удаление доброкачественных новообразований кожи 0,5 - 1,0 см.	1300,00
A16.01.017.05	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице 0,5 - 1,0 см.	1800,00
A16.01.017.06	Удаление доброкачественных новообразований кожи 0,5 - 1,0 см. повышенной кат. сложности	2500,00
A16.01.017.07	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 1,0 см.	1600,00
A16.01.017.08	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице более 1,0 см.	2300,00
A16.01.017.09	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 1,0 см. повышенной кат. сложности	3400,00
A16.01.016.01	Удаление атеромы до 1,0см (1 единица)	4500,00
A16.01.016.02	Удаление атеромы 1,0 - 3,0 см (1 единица)	5500,00
A16.01.016.03	Удаление атеромы более 3,0 см (1 единица)	7000,00
A16.01.018.01	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки до 2,0см	4900,00
A16.01.018.02	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки до 5,0см	5800,00
A16.01.018.03	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 5,0 - 10,0 см	7700,00
A16.01.018.04	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки более 10,0см	10500,00
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	600,00
A16.01.018	Удаление ногтевых пластинок	1500,00
A16.01.018.001	Удаление ногтевых пластинок с пластикой ногтевого ложа	4000,00
A11.30.024	Пункция мягких тканей	1100,00
Онкология		
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1200,00
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	800,00
Процедурный кабинет		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	160,00
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	250,00
A11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены (на дому)	550,00
A11.12.009.02	Взятие крови из периферической вены (на дому) при общей сумме анализов свыше 2000 руб.	0,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	130,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200,00
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	500,00
A11.12.003.001.01	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов + Внутривенное введение лекарственных препаратов	550,00
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	150,00
B03.004.001.01	Комплекс исследований для диагностики язвы желудка и двенадцатиперстной кишки (дыхательный тест)	800,00
Ультразвуковые исследования		
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	950,00
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	950,00
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	450,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	950,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	750,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	900,00

A04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (с определением функции желчного пузыря)	1000,00
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	700,00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	700,00
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	750,00
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1200,00
A04.10.002	Эхокардиография	1400,00
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	750,00
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	650,00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	750,00
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (коленного) 1 единица	800,00
A04.04.001.01	Ультразвуковое исследование двух коленных суставов	1100,00
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1000,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	900,00
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1000,00
A04.12.001.002.01	Триплексное сканирование артерий почек	1400,00
A04.12.005.002.01	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей	1300,00
A04.12.006.001.01	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей	1300,00
A04.12.005.002.02	Триплексное сканирование артерий одной верхней конечности	900,00
A04.12.006.001.02	Триплексное сканирование артерий одной нижней конечности	900,00
A04.12.015.01	Триплексное сканирование вен верхних конечностей	1300,00
A04.12.015.02	Триплексное сканирование вен нижних конечностей	1300,00
A04.12.015.03	Триплексное сканирование вен одной верхней конечности	900,00
A04.12.015.04	Триплексное сканирование вен одной нижней конечности	900,00
A04.12.003.001.01	Триплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1300,00
A04.12.005.006.01	Триплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (голова)	1400,00
A04.12.005.005.01	Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (шея)	1400,00
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	1400,00
A04.23.001	Нейросонография	1100,00
A04.20.003.01	Ультразвуковое исследование после медикаментозного аборта	0,00

2. Лаборатория клинической диагностики

Код по номенклатуре №804н	Наименование	Срок выполнения (не включает день взятия биоматериала)	Цена (руб.)
2.1. Клинические исследования			
V03.016.003.02	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 сутки	530,00
V03.016.003.01	Общий (клинический) анализ крови развернутый + <i>ретикулоциты</i>	1 сутки	750,00
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 сутки	270,00
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 сутки	260,00
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	1 сутки	390,00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1 сутки	100,00
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1 сутки	100,00
V03.016.006.01	Общий (клинический) анализ мочи (2-х стаканная проба)	1 сутки	420,00
V03.016.006.02	Общий (клинический) анализ мочи (3-х стаканная проба)	1 сутки	500,00
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 сутки	200,00
A12.20.001.01	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	1 сутки	200,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 сутки	200,00
V03.053.002	Спермограмма	1 сутки	1200,00
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1 сутки	350,00
A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	1 сутки	1250,00
2.2. Биохимические исследования			
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 раб.день	220,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 раб.день	220,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 раб.день	220,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 раб.день	220,00
A09.05.021.01	Исследование уровня билирубина по фракциям в крови	1 раб.день	400,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 раб.день	220,00
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 раб.день	220,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 раб.день	220,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 раб.день	230,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 раб.день	300,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 раб.день	220,00
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	1 раб.день	650,00
A12.22.005.01	Проведение глюкозотолерантного теста (при беременности)	1 раб.день	850,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 раб.день	950,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 раб.день	350,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 раб.день	220,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 раб.день	250,00
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 раб.день	1000,00
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1 раб.день	250,00
A12.05.027.01	Определение активности протромбина по Квику в плазме крови	1 раб.день	250,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 раб.день	250,00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	1 раб.день	250,00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1 раб.день	250,00
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 раб.день	1000,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 раб.день	230,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 раб.день	300,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 раб.день	250,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 раб.день	320,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 раб.день	320,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 раб.день	250,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1 раб.день	300,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 раб.день	450,00
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	1 раб.день	210,00
2.3. Исследования методом ПЦР			
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	2 раб.дня	390,00
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 раб.дня	390,00
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	2 раб.дня	390,00
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	2 раб.дня	390,00
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	2 раб.дня	390,00
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 раб.дня	390,00
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	2 раб.дня	390,00
A26.20.030.001.01	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 раб.дня	390,00
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	2 раб.дня	390,00

A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	2 раб.дня	390,00
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	2 раб.дня	390,00
A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 раб.дня	390,00
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	2 раб.дня	390,00
A26.20.022.001.01	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 раб.дня	390,00
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	2 раб.дня	390,00
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 раб.дня	390,00
A26.20.035.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (<i>БИОВАРЫ</i>)	2 раб.дня	390,00
A26.21.035.001.01	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР (<i>БИОВАРЫ</i>)	2 раб.дня	390,00
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	2 раб.дня	390,00
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	2 раб.дня	390,00
A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	2 раб.дня	500,00
A26.21.008.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека 16 и 18 типов	2 раб.дня	500,00
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	2 раб.дня	390,00
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 раб.дня	390,00
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Фемофлор-16</i>)	2 раб.дня	2200,00
A26.21.036.001.12	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 раб.дня	2400,00
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	48 часов (не считая день взятия мазка)	1020,00
A26.08.027.001.01	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (<i>ЦИТО</i>)	1 раб.день (не считая дня взятия мазка)	1360,00
A26.08.027.001.02	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (<i>ULTRA ЦИТО</i>)	до 20:00ч. (в день поступления биоматериала в лабораторию. Доставка силами Заказчика)	1700,00

2.4. Исследования методом ИФА

A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови		1700,00
------------	--	--	---------

Гормоны

A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 раб.день	470,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1 раб.день	470,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 раб.день	470,00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 раб.день	500,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 раб.день	500,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 раб.день	500,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 раб.день	550,00
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 раб.день	500,00
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	до 7 раб.дней	600,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 раб.день	500,00
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	до 7 раб.дней	1000,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 раб.день	500,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 раб.день	500,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1 раб.день	500,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1 раб.день	600,00

Исследования на наличие антител к специфическим белкам

A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1 раб.день	1250,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 раб.день	550,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	5 раб.день	1000,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	5 раб.день	550,00

Инфекции

A26.06.082.01	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	до 3 раб.дней	500,00
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	до 3 раб.дней	450,00

A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	до 3 раб.дней	450,00
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	до 3 раб.дней	450,00
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	до 3 раб.дней	600,00
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	до 3 раб.дней	600,00
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	до 3 раб.дней	600,00
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	до 3 раб.дней	750,00
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	до 3 раб.дней	600,00
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	до 3 раб.дней	600,00
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	до 3 раб.дней	780,00
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	до 3 раб.дней	500,00
A26.06.045.001.01	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	до 3 раб.дней	500,00
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	до 5 раб.дней	550,00
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	до 5 раб.дней	550,00
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	до 5 раб.дней	500,00
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	до 5 раб.дней	500,00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	до 5 раб.дней	850,00
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	до 5 раб.дней	500,00
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	до 5 раб.дней	500,00
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	до 5 раб.дней	500,00
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	до 5 раб.дней	500,00
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	до 5 раб.дней	800,00
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	до 5 раб.дней	600,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	до 5 раб.дней	600,00
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	до 5 раб.дней	600,00
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	до 5 раб.дней	500,00

Исследования на онкомаркеры

A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 раб.день	700,00
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1 раб.день	700,00
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 раб.день	600,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 раб.день	550,00

Исследования на наличие антител к коронавирусу

A26.06.067.003	Определение антител классов М, G (IqM, IqG) к коронавирусу SARS-Cov-2(2019-nCoV) в крови (качественное исследование)	1 раб.день	900,00
A26.06.067.002	Определение нуклеокапсидного антигена SARS-Cov-2(2019-nCoV) методом иммуноферментного анализа, количественное исследование	до 3-х раб.дней	900,00
A26.06.067.004	Определение антител класса G (IqG) к коронавирусу SARS-Cov-2(2019-nCoV) в крови (качественное исследование)	1 раб.день	650,00
A26.06.067.005	Определение антител класса М (IqM) к коронавирусу SARS-Cov-2(2019-nCoV) в крови (качественное исследование)	1 раб.день	650,00
A26.06.067.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к поверхностному гликопротеину S SARS-CoV-2 (включая рецептор-связывающий домен-RBD), количественное исследование	1 раб.день	800,00

2.5. Гистология

A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	14 рабочих дней	1400,00
----------------	--	-----------------	---------

2.6. Бактериологические исследования

A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis)	до 3 раб.дней	1000,00
A26.20.017.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis)	до 3 раб.дней	1000,00
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	до 3 раб.дней	2400,00
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	до 3 раб.дней	2400,00
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	до 3 раб.дней	1500,00
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	до 3 раб.дней	1000,00
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	до 3 раб.дней	1100,00

A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	до 3 раб.дней	1000,00
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	до 3 раб.дней	1300,00
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	до 3 раб.дней	1700,00
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	до 3 раб.дней	1700,00
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	до 3 раб.дней	800,00
A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	до 3 раб.дней	800,00
A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	до 3 раб.дней	1000,00
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	до 3 раб.дней	1100,00
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	до 3 раб.дней	1100,00
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	до 3 раб.дней	1000,00
A26.08.010	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы	до 3 раб.дней	1000,00
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	до 3 раб.дней	1700,00
A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	до 3 раб.дней	1100,00
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	до 3 раб.дней	1100,00
A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	до 3 раб.дней	800,00
A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	до 3 раб.дней	1000,00
A26.09.046.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	до 3 раб.дней	700,00
A26.09.047.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	до 3 раб.дней	700,00
A26.25.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы	до 3 раб.дней	1000,00
2.7. Цитология			
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	до 7 раб.дней	500,00
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	до 7 раб.дней	750,00
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	до 7 раб.дней	750,00
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	до 7 раб.дней	750,00
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	до 7 раб.дней	750,00
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	до 7 раб.дней	650,00

3.1. Общеклинические исследования			
02-011 (A12.28.002)	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 сутки.	180,00
02-032 / 60.01 (A09.28.012.000.01)	Проба Сулковича	1 сутки.	130,00
3.2. Гемостазиология и изосерология			
03-002 / 18.05 (A09.05.047)	Антитромбин III	1 сутки.	300,00
03-004 / 18.10 (A12.05.043)	Волчаночный антикоагулянт	1 сутки.	650,00
03-010 / 18.03 (A12.05.028)	Тромбиновое время	1 сутки.	200,00
03-013 / 09.52 (A09.05.082)	Эритропоэтин	до 8 суток.	820,00
03-016 (B03.005.006.000.03)	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1 сутки.	1500,00
A09.05.125 (03-018 / 18.07)	Протеин С	до 15 суток.	2235,00
A09.05.126 (03-019 / 18.06)	Протеин S свободный	до 15 суток.	2900,00
A09.05.051.002 (18.11)	РФМК	1 раб.день	200,00
A09.05.288 (03-020 / 18.15)	Плазминоген, % активности	до 5 суток.	950,00
3.3. Биохимические исследования			
A09.05.297 (06-001 / 09.58)	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	до 8 суток.	780,00
A09.05.224 (06-002 / 07.32)	N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1 сутки.	750,00
A09.05.180 (06-006 / 09.23)	Амилаза панкреатическая	1 сутки.	230,00
A12.06.015 (06-007 / 09.55)	Антистрептолизин O	1 сутки.	290,00
A09.05.251 (06-008 / 09.31)	Аполипопротеин B	1 сутки.	550,00
A09.05.250 (06-009 / 09.30)	Аполипопротеин A1	1 сутки.	550,00
A09.05.013 (06-011 / 09.17)	Белковые фракции в сыворотке	до 4 суток.	425,00
A12.06.060 (06-012 / 09.50)	Витамин B12 (цианокобаламин)	1 сутки.	550,00
A09.05.214 (06-016 / 09.54)	Гомоцистеин	1 сутки.	850,00
A12.05.011 (06-018 / 09.81)	Железосвязывающая способность сыворотки	1 сутки.	280,00
B03.016.030.000.01 (06-019 / 09.87)	Калий, натрий, хлор в сыворотке	1 сутки.	280,00
A09.05.177.000.01 (06-023 / 09.07)	Креатинкиназа MB	1 сутки.	540,00
A09.05.207 (06-024 / 09.59)	Лактат	до 8 суток.	400,00
A09.05.039.001 (06-026 / 09.10)	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	до 3 суток.	250,00
A09.05.173 (06-027 / 09.24)	Липаза	1 сутки.	250,00
A09.05.127 (06-031 / 09.40)	Магний в сыворотке	1 сутки.	170,00
A09.28.003 (06-038 / 24.07)	Белок общий в моче	1 сутки.	145,00
A09.05.008 (06-040 / 09.47)	Трансферрин	1 сутки.	380,00
A09.05.080 (06-043 / 09.51)	Витамин B9 (фолиевая кислота)	1 сутки.	500,00
A09.05.033 (06-046 / 09.41)	Фосфор в сыворотке	1 сутки.	170,00
A09.05.102 (06-047 / 09.49)	Фруктозамин	до 5 суток.	475,00
A09.05.174 (06-049 / 09.13)	Холинэстераза в сыворотке	до 8 суток.	210,00
A09.05.206 (06-051 / 09.36)	Кальций ионизированный	1 сутки.	250,00
A09.28.027 (06-053 / 24.13)	Амилаза общая в суточной моче	1 сутки.	190,00
A09.28.012 (06-054 / 24.01)	Кальций в суточной моче	1 сутки.	175,00
A09.28.060.000.03 (06-055 / 24.03)	Магний в суточной моче	1 сутки.	175,00
A09.28.026 (06-056 / 24.04)	Фосфор в суточной моче	1 сутки.	175,00
A09.28.006 (06-057 / 24.10)	Креатинин в суточной моче	1 сутки.	155,00
A09.28.009 (06-058 / 24.11)	Мочевина в суточной моче	1 сутки.	155,00

A09.28.010 (06-059 / 24.12)	Мочевая кислота в суточной моче	1 сутки.	155,00
B03.016.030.000.02 (06-062 / 24.25)	Калий, натрий, хлор в суточной моче	1 сутки.	170,00
A09.05.031 (06-064 / 09.37)	Калий в сыворотке	1 сутки.	180,00
A09.05.030 (06-065 / 09.38)	Натрий в сыворотке	1 сутки.	180,00
A09.05.034 (06-066 / 09.39)	Хлор в сыворотке	1 сутки.	150,00
A09.28.013 (06-067)	Калий в суточной моче	1 сутки.	175,00
A09.28.014 (06-068)	Натрий в суточной моче	1 сутки.	175,00
A09.28.067 (06-069)	Хлор в суточной моче	1 сутки.	175,00
A09.28.064 (06-075)	Ругilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	до 5 суток.	1455,00
A09.05.193.000.01 (06-076 / 09.53)	Тропонин I	1 сутки.	505,00
A09.05.079 (06-077 / 09.62)	Гаптоглобин	до 4 суток.	495,00
A09.05.073 (06-078 / 09.60)	Альфа-1-антитрипсин	до 3 суток.	530,00
A09.05.006 (06-079 / 09.08)	Миоглобин	до 3 суток.	1280,00
A09.05.077 (06-080 / 09.45)	Церулоплазмин	до 5 суток.	610,00
A09.05.274 (06-082 / 09.44)	Цинк в сыворотке	до 5 суток.	630,00
A09.05.273 (06-083 / 09.42)	Медь в сыворотке	до 5 суток.	200,00
A09.05.086 (06-084 / PC60)	Литий в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.265 (06-085)	Бор в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.266 (06-086)	Алюминий в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.267 (06-087)	Кремний в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.268 (06-088)	Титан в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.269 (06-089)	Хром в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.270 (06-090)	Марганец в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.271 (06-091)	Кобальт в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.272 (06-092)	Никель в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.275 (06-093)	Мышьяк в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.276 (06-094 / 09.74)	Селен в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.277 (06-095)	Молибден в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.278 (06-096)	Кадмий в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.279 (06-097)	Сурьма в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.280 (06-098)	Ртуть в сыворотке	до 5 суток.	750,00
A09.05.281 (06-099)	Свинец в цельной крови	до 5 суток.	750,00
A09.05.301.000.01 (06-101 / 09.76)	Витамин А (ретинол)	до 5 суток.	2045,00
A09.05.302.000.01 (06-102 / 09.77)	Витамин В1 (тиамин)	до 5 суток.	2045,00
A09.05.303.000.01 (06-103)	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	до 5 суток.	2045,00
A09.05.304.000.01 (06-104 / 09.93)	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	до 5 суток.	2045,00
A09.05.305.000.01 (06-105 / 09.78)	Витамин С (аскорбиновая кислота)	до 5 суток.	1850,00
A09.05.306.000.01 (06-107 / 09.80)	Витамин Е (токоферол)	до 5 суток.	1485,00
A09.05.307.000.01 (06-108)	Витамин К (филлохинон)	до 5 суток.	2085,00
B03.016.028.000.04 (06-109)	Жирорастворимые витамины (А, D, E, К)	до 5 суток.	7145,00
B03.016.028.000.05 (06-112 / 29.14)	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	до 5 суток.	3705,00

A09.28.003.001 (06-114)	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	1 сутки.	335,00
A09.28.011 (06-115 / 24.09)	Глюкоза в моче	1 сутки.	100,00
A09.28.075 (06-116)	Марганец в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.076 (06-117)	Кобальт в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.077 (06-118)	Никель в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.080 (06-119)	Мышьяк в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.081 (06-120)	Селен в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.082 (06-121)	Молибден в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.060.000.02 (06-122)	Литий в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.070 (06-123)	Бор в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.071 (06-124)	Алюминий в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.072 (06-125)	Кремний в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.073 (06-126)	Титан в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.074 (06-127)	Хром в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.083 (06-128)	Кадмий в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.084 (06-129)	Сурьма в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.085 (06-130)	Ртуть в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.061 (06-131)	Свинец в моче	до 5 суток.	680,00
A12.05.011.000.01 (06-133 / 09.46)	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1 сутки.	180,00
A09.28.088.000.01 (06-134)	C-пептид в суточной моче	1 сутки.	570,00
A09.28.079 (06-135)	Цинк в моче	до 5 суток.	680,00
A09.28.078 (06-136)	Медь в моче	до 5 суток.	680,00
A09.05.313.000.01 (06-137)	Эластаза в сыворотке	до 19 суток.	2825,00
A09.05.256 (06-157 / 09.88)	NT-proBNP (количественно)	до 5 суток.	4080,00
A09.05.314.000.01 (06-178 / 09.65)	Липопротеин (а)	до 5 суток.	980,00
A09.05.296 (06-179 / 07.38)	Маркер формирования костного матрикса P1NP	до 6 суток.	1960,00
A09.05.296 (06-180)	Фосфатаза кислая общая	до 5 суток.	370,00
A09.05.258 (06-183)	Коэнзим Q10 в крови	до 7 суток.	2940,00
A09.05.192	Малоновый диальдегид в крови	до 7 суток.	2375,00
A09.05.260 (06-186)	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	до 7 суток.	2375,00
A09.05.260 (06-187)	Бета-каротин	до 5 суток.	2045,00
V03.016.028.000.08 (06-188)	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	до 5 суток.	7365,00
A09.05.085 (06-189 / 07.40)	Гистамин в крови	до 7 суток.	1750,00
V03.016.034.000.01 (06-190)	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	до 7 суток.	3720,00
V03.016.021 (06-191)	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	до 7 суток.	4900,00
V03.016.029.000.01 (06-192)	Анализ крови на органические кислоты	до 5 суток.	4200,00
V03.016.018 (06-193)	Анализ мочи на органические кислоты	до 5 суток.	4500,00
A09.05.308.000.02	Витамин B2 (рибофлавин)	до 5 суток.	2045,00
A09.05.309.000.01	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	до 5 суток.	2045,00
V03.016.028.000.01	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	до 5 суток.	3415,00
A09.05.264	Определение омега-3-индекса	до 7 суток.	3920,00
V03.016.028.000.06	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	до 5 суток.	3015,00
V03.016.028.000.07	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	до 5 суток.	7595,00
V03.016.017 (06-223)	Анализ жирных кислот	до 7 суток.	4035,00

V03.016.018.000.01 (06-224)	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	до 7 суток.	7625,00
V03.016.025.001.02 (06-226)	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	до 7 суток.	4810,00
A09.28.060.000.01 (06-227)	Железо в моче	до 5 суток.	680,00
V03.016.028.000.09 (06-228)	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	до 5 суток.	19940,00
V03.016.028.000.10 (06-229)	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	до 5 суток.	11535,00
V03.016.028.000.11 (06-230)	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	до 5 суток.	14680,00
V03.016.030.000.03 (06-231)	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	до 5 суток.	1800,00
V03.016.030.000.06 (06-232)	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	до 5 суток.	2000,00
V03.016.030.000.09 (06-233)	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	до 5 суток.	3000,00
V03.016.030.000.13 (06-234)	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	до 5 суток.	3400,00
V03.016.030.000.17 (06-235)	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	до 5 суток.	3900,00
A09.05.229 (06-236)	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	до 7 суток.	2995,00
V03.016.020 (06-237)	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	до 7 суток.	5685,00
A09.05.316.000.01 (06-238)	Асимметричный диметиларгинин	до 7 суток.	2940,00
V03.016.028.000.02 (06-240)	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	до 7 суток.	3745,00
V03.016.028.000.12 (06-241)	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	до 5 суток.	16425,00
V03.016.028.000.13 (06-242)	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	до 5 суток.	18100,00
V03.016.028.000.14 (06-243)	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	до 5 суток.	14200,00
V03.016.028.000.15 (06-244)	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	до 5 суток.	16500,00
V03.016.028.000.16 (06-245)	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	до 5 суток.	6185,00
V03.016.028.000.17 (06-246)	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	до 5 суток.	5300,00
V03.016.028.000.18 (06-247)	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	до 5 суток.	16200,00
V03.016.028.000.19 (06-248)	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	до 5 суток.	6800,00
V03.016.028.000.20 (06-249)	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	до 5 суток.	15110,00
V03.016.028.000.21 (06-250)	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	до 5 суток.	4035,00
V03.016.028.000.22 (06-251)	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	до 5 суток.	3900,00
V03.016.028.000.23 (06-252)	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	до 5 суток.	15320,00
V03.016.028.000.24 (06-253)	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	до 5 суток.	5500,00
V03.016.028.000.25 906-254)	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	до 5 суток.	7185,00
V03.016.028.000.26 (06-255)	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кровотока (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	до 5 суток.	17800,00
A09.05.241 (06-256)	Альфа-2-макроглобулин	до 5 суток.	1115,00
V03.016.027.000.04 (06-260)	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 сутки.	1350,00
A09.05.209 (06-261 / 07.61)	Прокальцитонин	до 4 суток.	3100,00
A09.05.230 (06-263 / 09.84)	Цистатин С	до 5 суток.	985,00
A09.28.008 (06-269)	Порфирины (7 показателей) в моче	до 5 суток.	2550,00
3.4. Серологические и иммунохимические исследования			
A26.06.034.001 (07-002 / 05.08)	Anti-HAV, IgM	1 сутки.	515,00
A26.06.039.001 (07-004 / 05.04)	Anti-HBc, IgM	до 8 суток.	450,00

A26.06.039.000.01 (07-005 / 05.03)	Anti-НВс, антитела	1 сутки.	420,00
A26.06.040.001 (07-007 / 05.06)	Anti-НВs, антитела	до 3 суток.	320,00
A26.06.041.000.01 (07-009 / 05.15)	anti-НСV, антитела	1 сутки.	780,00
A26.06.041.000.04 (07-010)	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	до 2 суток.	520,00
A26.06.006.000.01 (07-011 / 04.76)	Aspergillus fumigatus, IgG	до 9 суток.	525,00
A26.06.139.001.01 (07-012 / 04.32)	Candida albicans, IgG	до 8 суток.	300,00
A26.06.018.002 (07-015 / 04.15)	Chlamydia trachomatis, IgM	до 6 суток.	500,00
A26.06.021.000.01 (07-016)	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	до 6 суток.	615,00
A26.06.024 (07-019)	Echinococcus, IgG	до 6 суток.	280,00
A26.06.035 (07-024)	НВeAg	до 8 суток.	800,00
A26.06.033.000.01 (07-027 / 04.63)	Helicobacter pylori, IgA	до 8 суток.	520,00
A26.06.033.000.03 (04.62)	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori) IgM	до 8 суток.	650,00
A26.06.033.000.02 (07-028 / 04.24)	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	1 сутки.	330,00
A26.06.140.001.01 (07-034)	Mycobacterium tuberculosis, антитела	до 8 суток.	515,00
A26.06.141.001.01 (07-035)	Mycoplasma hominis, IgA	до 6 суток.	495,00
A26.06.141.001.02 (07-036 / 04.54)	Mycoplasma hominis, IgG, титр	до 6 суток.	335,00
A26.06.062.000.01 (07-037)	Opisthorchis, IgG	до 6 суток.	525,00
A26.06.082.000.01 (07-047)	Treponema pallidum, IgG, титр	до 5 суток.	320,00
A26.06.082.000.02 (07-048)	Treponema pallidum, IgM, титр	до 5 суток.	355,00
A26.06.082.002.01 (07-049 / 04.38)	Treponema pallidum, антитела	1 сутки.	220,00
A26.06.079.000.01 (07-050)	Trichinella, IgG	до 6 суток.	380,00
A26.06.142.001.01 (07-051)	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	до 6 суток.	515,00
A26.06.143.001.01 (07-052)	Ureaplasma urealyticum, IgA	до 6 суток.	475,00
A26.06.143.001.02 (07-053)	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	до 6 суток.	475,00
A26.06.084.001 (07-054)	Varicella Zoster Virus, IgG	до 6 суток.	525,00
A26.06.084.002 (07-055)	Varicella Zoster Virus, IgM	до 6 суток.	525,00
A26.06.082.001 (07-056 / 04.02)	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция преципитации), титр	2 суток.	180,00
A26.06.011.001 (07-062)	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	до 6 суток.	505,00
A26.06.011.002 (07-064)	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	до 6 суток.	505,00
A26.06.082.000.03 (07-070)	Treponema pallidum, IgG в ликворе	до 8 суток.	545,00
A26.06.043.000.01 (07-071)	Anti-HDV, антитела	до 8 суток.	460,00
A26.06.044.001 (07-074)	Anti-HEV, IgM	до 4 суток.	535,00
A26.06.113.000.01 (07-076 / 04.18)	Chlamydia pneumoniae, IgM	до 6 суток.	410,00
A26.06.113.000.02 (07-077 / 04.17)	Chlamydia pneumoniae, IgG	до 6 суток.	380,00
A26.06.057.000.01 (07-078)	Mycoplasma pneumoniae, IgM	до 6 суток.	430,00
A26.06.057.000.03 (07-079)	Mycoplasma pneumoniae, IgA	до 6 суток.	430,00
A26.06.057.000.02 (07-080)	Mycoplasma pneumoniae, IgG	до 6 суток.	430,00
A26.06.047.001 (07-082)	Human Herpes Virus 6, IgG	до 6 суток.	505,00
B03.016.063.000.01 (07-086)	Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	до 4 суток.	630,00
A26.06.088.001 (07-092)	Вирус клещевого энцефалита, IgM	до 6 суток.	545,00
A26.06.088.002 (07-093)	Вирус клещевого энцефалита, IgG	до 6 суток.	430,00

A26.06.112.002 (07-096)	Mumps Virus, IgM	до 7 суток.	565,00
A26.06.112.001 (07-097)	Mumps Virus, IgG	до 7 суток.	565,00
A26.06.113.000.03 (07-098 / 04.16)	Chlamydia pneumoniae, IgA	до 6 суток.	420,00
A26.05.084.000.01 (07-099)	anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	до 4 суток.	460,00
A26.06.041.000.02 (07-101 / 05.15)	anti-HCV, антитела, ИФА	2 суток.	330,00
A26.06.105 (07-104)	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	до 5 суток.	645,00
A26.06.109 (07-106)	Neisseria meningitidis, антитела	до 10 суток.	930,00
B03.016.064.000.01 (07-107)	Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	3 суток.	400,00
A26.05.002 (07-108)	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	3 суток.	500,00
A26.06.104 (07-110)	Corynebacterium diphtheriae, антитела	до 5 суток.	365,00
A26.06.038 (07-111)	Anti-HBe, антитела	до 8 суток.	430,00
B03.016.035.000.01 (07-113)	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	до 6 суток.	865,00
A26.05.083.000.01 (07-114)	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	до 8 суток.	450,00
A26.05.083.000.02 (07-115)	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	до 8 суток.	585,00
A26.05.083.000.03 (07-116)	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	до 8 суток.	450,00
A26.06.082.003 (07-117)	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	2 суток.	285,00
A26.06.029.002 (07-124)	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	1 сутки.	430,00
A26.19.020 (07-127)	Helicobacter pylori, антиген	1 сутки.	885,00
A26.19.039 (07-128)	Rotavirus, антиген	1 сутки.	430,00
A26.06.045.001 (07-134)	Herpes Simplex Virus 1, IgG	до 4 суток.	500,00
A26.06.045.002 (07-135)	Herpes Simplex Virus 2, IgG	до 4 суток.	500,00
A26.06.045.000.02 (07-136)	Herpes Simplex Virus 1, IgM	до 4 суток.	500,00
A26.06.045.000.03 (07-137)	Herpes Simplex Virus 2, IgM	до 4 суток.	500,00
A26.06.081.000.01 (07-138)	Toxoplasma gondii, IgA	до 8 суток.	640,00
A26.06.120.000.01 (07-140)	Clonorchis sinensis, IgG	от 2 до 6 суток	585,00
A26.06.034.000.01 (07-143)	anti-HAV, антитела	1 сутки.	1100,00
A26.06.141.001.03 (07-147)	Mycoplasma hominis, IgM	до 10 суток.	640,00
A26.06.043.001 (07-148)	Anti-HDV, IgM	до 15 суток.	1005,00
A26.06.103.000.01 (07-150)	Bordetella pertussis, IgA	до 10 суток.	1050,00
A26.06.103.000.02 (07-151)	Bordetella pertussis, IgM	до 10 суток.	960,00
A26.06.103.000.03 (07-152)	Bordetella pertussis, IgG	до 10 суток.	960,00
A26.06.118.001 (07-153)	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	до 9 суток.	750,00
A26.06.067.000.01 (07-154)	Human respiratory syncytial virus, IgM	до 13 суток.	1095,00
A26.06.067.000.02 (07-155)	Human respiratory syncytial virus, IgG	до 13 суток.	900,00
A26.06.082.007.01 (07-156)	Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	до 14 суток.	2435,00
A26.06.082.007.02 (07-157)	Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	до 14 суток.	2435,00
A26.06.026.000.01 (07-158)	Entamoeba histolytica, IgG	до 8 суток.	1105,00
A26.06.123 (07-159)	Strongyloides stercoralis, IgG	до 9 суток.	1145,00
A26.06.029.000.01 (07-161)	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	до 9 суток.	550,00
A26.06.071.003 (07-163)	Определение avidности IgG к Rubella virus	до 9 суток.	590,00
A26.06.017.000.01 (07-166)	Chlamydia psittaci, IgA	до 9 суток.	1590,00

A26.06.017.000.02 (07-167)	Chlamydia psittaci, IgM	до 9 суток.	1590,00
A26.06.017.000.03 (07-168)	Chlamydia psittaci, IgG	до 9 суток.	1590,00
3.5. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров			
B03.016.022.001.01 (08-001)	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	до 7 суток.	1210,00
A09.05.201 (08-006)	СА 19-9	1 сутки.	460,00
A09.05.200 (08-007)	СА 72-4	1 сутки.	665,00
A09.05.247 (08-008)	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	до 5 суток.	1100,00
A09.05.054.002 (08-009)	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	1 сутки.	230,00
A09.05.054.004 (08-010)	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	1 сутки.	230,00
A09.05.054.003 (08-0110)	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	1 сутки.	230,00
A09.05.067 (08-012)	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1 сутки.	550,00
A09.05.069 (08-013)	Альдостерон	до 9 суток.	480,00
A09.05.146 (08-014)	Андростендион	1 сутки.	875,00
A09.05.089 (08-016)	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	1 сутки.	290,00
A09.05.245 (08-018)	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	3 суток.	705,00
A09.28.089.000.01 (08-019)	Бета-2-микроглобулин в моче	3 суток.	595,00
A09.05.160 (08-023 / 07.24)	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПП)	1 сутки	460,00
A09.05.150 (08-024)	Дигидротестостерон	до 9 суток.	850,00
A09.05.056 (08-026 / 07.26)	Инсулин	1 сутки.	350,00
A09.05.119 (08-027)	Кальцитонин в сыворотке	1 сутки.	650,00
A09.28.034 (08-029)	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	до 5 суток.	1875,00
A09.28.035 (08-031)	Кортизол в моче	до 6 суток.	1030,00
A09.05.058 908-033)	Паратиреоидный гормон, интактный	1 сутки.	550,00
A09.05.249 (08-034)	Плацентарный лактоген	до 11 суток.	770,00
A09.05.195 (08-042)	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	1 сутки.	400,00
A09.05.066 (08-043)	Соматотропный гормон	1 сутки.	430,00
A09.05.117 (08-051)	Тиреоглобулин	1 сутки.	500,00
A09.05.157 (08-056)	Эстриол свободный	1 сутки.	400,00
A09.05.196 (08-057)	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	до 3 суток.	1260,00
A09.05.246 (08-058)	Нейронспецифическая энлаза (NSE)	до 8 суток.	905,00
A09.05.057 (08-071)	Гастрин	до 8 суток.	545,00
B03.016.033.000.01 (08-073)	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота) в моче	до 5 суток.	1910,00
B03.016.033.000.02 (08-074)	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота) в моче	до 5 суток.	3660,00
B03.016.033.000.03 (08-083)	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	до 5 суток.	1900,00
A09.05.204 (08-085)	Инсулиноподобный фактор роста	до 8 суток.	905,00
B03.016.022.001 (08-088)	17-кетостероиды (17-КС) в моче	до 17 суток.	960,00
A09.05.203 (08-089)	Ингибин В	до 9 суток.	1790,00
A09.19.014 (08-090)	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	до 10 суток.	1650,00
A12.05.134.000.01 (08-091)	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	до 8 суток.	820,00
A09.19.010 (08-092)	Копрологическая эластаза	до 9 суток.	2900,00
A09.05.225 (08-093 / 07.37)	Антимюллеровский гормон	до 6 суток.	1400,00

A09.05.234 (08-094 / 09.64)	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP	1 сутки.	650,00
A09.05.121 (08-095)	Ренин	до 6 суток.	1050,00
A09.05.159 (08-096)	Лептин	до 9 суток.	1120,00
A09.05.319.000.01 908-097)	Пепсиноген I	до 9 суток.	800,00
A09.05.319.000.02 (08-099)	Пепсиноген II	до 9 суток.	790,00
A09.05.232 (08-105)	СА 242	до 9 суток.	675,00
A09.05.060 (08-113)	Трийодтиронин общий (Т3)	1 сутки.	325,00
A09.05.064 (08-115)	Тироксин общий (Т4)	1 сутки.	325,00
A09.05.210.000.01 (08-121)	Макропролактин	1 сутки.	700,00
A09.05.152 (08-123)	Прегненолон	до 16 суток.	2635,00
A09.05.147 (08-124)	Андростендиол глюкуронид	до 11 суток.	1005,00
A09.05.056.000.01 (08-125)	Проинсулин	до 16 суток.	1310,00
A09.05.161 (08-126)	Ассоциированный с беременностью протенин А плазмы (РАРР-А)	1 сутки.	555,00
V03.016.033.000.04 (08-131)	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	до 5 суток.	2500,00
V03.016.033.000.05 (08-132)	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	до 7 суток.	1590,00
V03.016.033.000.06 (08-133)	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	до 7 суток.	1590,00
A09.05.243 (08-134)	Триптаза	до 7 суток.	2370,00
A09.05.219 (08-135)	Белок S-100	1 сутки.	1955,00
A09.05.300 (08-137)	HE4	1 сутки.	1175,00
A09.07.007	Кортизол в слюне	1 сутки	700,00
A09.07.009	Тестостерон в слюне	до 10 суток.	1100,00
3.6. Молекулярная диагностика			
A26.23.010.001 (09-006)	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	220,00
A26.05.020.001 (09-008)	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	430,00
A26.05.020.002 (09-009)	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 5 суток.	2015,00
A26.05.019.003 (09-010)	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	835,00
A26.05.019.001 (09-011)	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	570,00
A26.05.019.002 (09-012)	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	2560,00
A26.05.076.000.01 (09-015)	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	255,00
A26.07.029.000.01 (09-016)	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	540,00
A26.19.113.000.01 (09-019)	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	215,00
A26.19.114.000.01 (09-020)	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	215,00
A26.21.092.000.01 (09-022)	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	320,00
A26.23.041.001 (09-023)	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	240,00
A26.23.035.001 (09-036)	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	400,00
A26.08.031.000.01 (09-038)	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	220,00
A26.23.033.001 (09-039)	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	375,00
A26.23.049.000.01 (09-040)	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	365,00
A26.28.027.000.01 (09-043)	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	520,00
A26.05.023.001 (09-046)	HDV, РНК [ПЦР]	до 5 суток.	670,00
A26.16.004.001 (09-053)	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	505,00
A26.19.025.001 (09-060)	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 4 суток.	890,00

A26.05.026.001 (09-063)	HGV, РНК [ПЦР]	до 5 суток.	680,00
A26.08.037.000.01 (09-065)	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	220,00
A26.08.040.001 (09-066)	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 3 суток.	410,00
A26.08.049.001 (09-067)	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	230,00
A26.23.024.001 (09-068)	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	230,00
A26.30.055.000.01 (09-071)	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	450,00
A26.05.046.001 (09-074)	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	260,00
A26.08.108.000.01 (09-075)	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 4 суток.	540,00
A26.30.056.000.01 (09-084)	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	390,00
A26.19.074.001 (09-097)	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	920,00
A26.19.067.001 (09-101)	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	350,00
A26.19.063.001 (09-102)	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	770,00
A26.19.121.000.01 (09-106)	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	830,00
A26.20.025.001 (09-113)	Trichomonas pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	270,00
A26.20.029.002 (09-114)	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	420,00
A26.08.019.000.01 (09-119)	Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	980,00
A26.08.019.000.02 (09-120)	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	1190,00
A26.20.066.000.01 (09-121)	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	370,00
A26.23.011.001 (09-123)	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	200,00
B03.016.065.000.01 (09-134)	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	до 3 суток.	1300,00
A26.05.080.000.01 (09-138)	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 12 суток.	555,00
A26.19.122.000.01 (09-140)	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	2 суток.	1200,00
A26.19.123.000.01 (09-148)	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	230,00
A26.19.124.000.01 (09-149)	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	230,00
A26.19.066.001 (09-150)	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	505,00
A26.19.125.000.01 (09-151)	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	305,00
A26.19.126.000.01 (09-152)	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	305,00
A26.19.127.000.01 (09-155)	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	315,00
A26.19.077.000.01 (09-157)	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	920,00
A26.19.109.000.01 (09-158)	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	920,00
A26.20.048 (09-159)	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	до 5 суток.	385,00
A26.05.019.002.01 (09-160)	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	до 11 суток.	7440,00
A26.20.028.002 (09-163)	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	до 3 суток.	285,00
A26.23.009.002 (09-164)	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	до 3 суток.	530,00
A26.23.010.002 (09-168)	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	до 3 суток.	810,00
A26.20.009.000.02 (09-170)	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	до 8 суток.	4820,00
A26.08.110.000.01 (09-171)	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2 суток.	990,00
B03.016.061.000.14 (09-172)	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 суток.	2325,00

3.7. Микробиологические исследования

A26.20.049.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (<i>Mycoplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	от 3 до 5 суток	950,00
A26.21.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального мазка на уреоплазму (<i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (при титре 1×10^4 и выше)	от 3 до 5 суток	620,00
A26.21.014.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального мазка на <i>Candida spp./</i> дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	от 4 до 5 суток	620,00
A26.21.058.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	до 14 суток.	695,00
A26.21.059.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	до 14 суток.	695,00
A26.21.058.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	до 18 суток.	1 885
A26.21.059.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	до 18 суток.	1 885
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	от 4 до 6 суток	620,00
A26.08.105.000.01	Определение вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes Simplex Virus 1/2</i>) в мазке из носоглотки методом иммунофлюоресценции	до 7 суток.	780,00
A26.20.051.000.01	Определение аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в урогенитальном мазке методом иммунофлюоресценции	до 7 суток.	800,00
A26.21.061.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	4 суток.	1 805
A26.21.062.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального мазка на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	4 суток.	1 805
A26.21.063.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального мазка (с секретом предстательной железы) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	4 суток.	1 805
A26.21.064.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	от 5 до 6 суток	865,00
A26.21.065.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального мазка на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	от 5 до 6 суток	865,00
A26.21.066.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального мазка (с секретом предстательной железы) на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	от 5 до 6 суток	865,00
A26.21.067.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального мазка на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	от 5 до 6 суток	790,00
A26.21.068.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального мазка на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	от 4 до 5 суток	850,00
A26.20.054.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	от 6 до 7 суток	1 330
A26.20.055.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального мазка на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	от 4 до 5 суток	700,00
A26.20.056.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	до 16 суток.	620,00
A26.20.058.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на <i>Scurtosoccus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	до 15 суток.	620,00
A26.20.057.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на мицелиальные грибы	до 15 суток.	620,00
3.8. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования			
A08.20.021.000.01	Цитологическое исследование урогенитального мазка из переднебоковой поверхности влагалища для определения гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	3 суток.	480,00
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	3 суток.	660,00
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	3 суток.	525,00
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	3 суток.	525,00
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	3 суток.	370,00
A08.30.048.000.11	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	до 11 суток.	7075,00
A08.30.048.000.01	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием I антитела)	до 6 суток.	4165,00
A08.20.028.000.01	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	до 6 суток.	2945,00
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	3 суток.	570,00
A08.20.022.000.01	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	3 суток.	485,00
A08.20.020.000.01	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	3 суток.	665,00
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	3 суток.	450,00

A08.20.023.000.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	3 суток.	1500,00
A08.20.024.000.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	3 суток.	865,00
A08.20.025.000.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	до 4 суток.	1620,00
A08.30.050.000.01	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	до 14 суток.	31170,00
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	до 14 суток.	22000,00
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	до 14 суток.	22000,00
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	до 14 суток.	11000,00
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	до 14 суток.	11000,00
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	до 6 суток.	3300,00
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	до 24 суток.	7335,00
A27.30.009	Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF	до 24 суток.	7335,00
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	до 24 суток.	16500,00
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	до 14 суток.	9170,00
A08.20.028.000.02	Иммуногистохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	до 14 суток.	3865,00
A08.22.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции с применением гистохимических методов	до 6 суток.	1745,00
A08.30.048.000.14	Иммуногистохимическое исследование материала с определением прогностического маркера (1 антитело)	до 14 суток.	8810,00
A08.21.010.000.01	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	до 8 суток.	11005,00
A08.20.027.000.02	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	до 8 суток.	9900,00
A08.20.027.000.03	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	до 8 суток.	11005,00
A08.20.027.000.04	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	до 11 суток.	14305,00
A08.30.048.000.02	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	до 7 суток.	6600,00
A08.30.048.000.03	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	до 8 суток.	9900,00
A08.30.048.000.04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	до 10 суток.	13200,00
A08.30.048.000.05	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	до 11 суток.	16500,00
A08.30.048.000.06	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	до 12 суток.	19800,00
A08.30.048.000.07	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	до 13 суток.	23100,00
A08.30.048.000.08	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	до 14 суток.	26400,00
A08.30.048.000.09	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	до 16 суток.	29700,00
A08.30.048.000.10	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	до 17 суток.	33000,00

3.9. Аутоиммунные заболевания

A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	до 8 суток.	1220,00
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1 сутки.	700,00
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	до 10 суток.	750,00
A12.06.028.000.01	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в сперме	до 10 суток.	715,00
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	до 8 суток.	560,00
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	до 16 суток.	675,00
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	до 5 суток.	1150,00
A12.06.030.000.01	Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови	до 8 суток.	660,00
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 сутки.	1115,00
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	до 8 суток.	500,00
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	до 9 суток.	895,00
A12.06.055.000.01	Определение содержания антител класса A (IgA) к глиадину в крови	до 8 суток.	620,00
A12.06.055.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину в крови	до 8 суток.	640,00
A12.06.030.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови	до 8 суток.	660,00
A12.06.019	Определение содержания антител ревматоидного фактора в крови	1 сутки.	370,00
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	до 9 суток.	900,00
A12.06.124.000.01	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	до 9 суток.	1200,00
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	до 8 суток.	630,00

A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	до 9 суток.	1890,00
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	до 8 суток.	1095,00
A12.06.111.000.01	Определение содержания антител к базальной мембране клубочка в крови	до 10 суток.	1330,00
A12.06.112.000.01	Определение содержания антител к C1q фактору комплемента в крови	до 9 суток.	1020,00
A12.06.113.000.01	Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) в крови	до 9 суток.	1390,00
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	до 9 суток.	1045,00
A12.06.125.000.01	Антитела к гладким мышцам	до 9 суток.	1200,00
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови	до 9 суток.	990,00
A12.06.056.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в крови	до 8 суток.	915,00
A12.06.056.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе в крови	до 8 суток.	940,00
A12.06.114.000.01	Определение антиретикулиновых антител (APA) в крови	до 10 суток.	1070,00
A12.06.115.000.01	Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови	до 10 суток.	1540,00
A12.06.116.000.01	Определение содержания антител к эпидермальной базальной мембране в крови	до 9 суток.	1860,00
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	до 9 суток.	860,00
A12.06.117.000.01	Определение содержания антител к скелетным мышцам в крови	до 9 суток.	915,00
A12.06.099.000.01	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	до 9 суток.	2755,00
A12.06.118.000.01	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам в крови	до 9 суток.	970,00
A12.06.119.000.01	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка в крови	до 10 суток.	1400,00
A12.06.094.000.01	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	до 9 суток.	820,00
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	до 8 суток.	1020,00
A12.06.029.000.01	Определение содержания антител класса G и M (IgG и IgM) к кардиолипину в крови	до 8 суток.	875,00
A12.06.095.000.01	Антиперинуклеарный фактор	до 9 суток.	935,00
A12.06.096.000.01	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	до 14 суток.	2030,00
A12.06.037.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови (с определением типа свечения)	до 9 суток.	1160,00
A12.06.053.000.01	Определение антител к миелопероксидазе (анти-MPO) в крови	до 9 суток.	1000,00
A12.06.053.000.02	Определение антител к протеиназе-3 (анти-PR-3) в крови	до 9 суток.	950,00
A12.30.015.000.01	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	до 11 суток.	3595,00
V03.016.068.000.01	Скрининг болезней соединительной ткани	до 9 суток.	1790,00
V03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	до 11 суток.	2200,00
V03.016.038.000.01	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	до 11 суток.	1425,00
V03.016.038.000.02	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	до 11 суток.	2785,00
A12.06.121.000.01	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	до 9 суток.	2940,00
V03.040.003.000.01	Диагностика раннего ревматоидного артрита	до 11 суток.	1640,00
V03.016.039.000.01	Диагностика гранулематозных васкулитов	до 9 суток.	1870,00
V03.025.005.000.04	Диагностика аутоиммунного поражения почек	до 10 суток.	1885,00
V03.016.057.000.05	Скрининг аутоиммунного поражения печени	до 9 суток.	1735,00
A12.06.123.000.01	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	до 9 суток.	3070,00
V03.016.057.000.06	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	до 9 суток.	3405,00
V03.004.004.000.01	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	до 12 суток.	1640,00
V03.004.005.000.04	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	до 11 суток.	2145,00
V03.016.040.000.01	Диагностика пузырных дерматозов	до 10 суток.	2265,00
V03.015.008.000.09	Диагностика воспалительных миокардиопатий	до 9 суток.	1810,00
V03.014.009.000.01	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	до 9 суток.	3720,00
A12.06.100.000.01	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	до 9 суток.	3390,00
V03.004.004.000.02	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	до 9 суток.	2080,00
V03.004.004.000.03	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	до 12 суток.	2440,00
V03.016.041.000.01	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	до 9 суток.	1460,00
A12.06.037.000.03	Определение содержания антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов в крови (ANCA Combi 7)	до 9 суток.	2070,00
A12.06.013	Определение содержания антиромбоцитарных антител	до 18 суток.	1425,00
A12.06.102.000.01	Определение антител к внутреннему фактору Кастанла	до 7 суток.	1310,00
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	1 сутки.	400,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 сутки.	460,00
A12.06.120.000.01	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) в крови	до 11 суток.	1395,00
A12.06.101.000.01	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillar, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	до 7 суток.	3405,00
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	до 16 суток.	4610,00
A12.06.082.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови	до 7 суток.	1000,00

A12.06.103.000.01	Определение неоптерина в крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	до 11 суток.	1400,00
A12.06.104.000.01	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	до 11 суток.	1085,00
A12.06.059	Определение содержания антител к аксиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) в крови	до 11 суток.	1400,00
A09.05.106.000.02	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	до 11 суток.	1940,00
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	до 11 суток.	2765,00
A12.06.105.000.01	Определение содержания антител к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	до 9 суток.	1360,00
A12.06.083.000.01	Определение содержания суммарных антител классов G и M (IgG и IgM) к фосфатидил-протромбину (PS-PT) в крови	до 11 суток.	1160,00
A12.06.098.000.01	Определение содержания антител к рецептору фосфолипазы A2 в крови (диагностика мембранозной нефропатии)	до 11 суток.	2280,00
A12.06.081.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови	до 9 суток.	990,00
A12.06.081.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови	до 9 суток.	990,00
A12.06.037.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА)	до 9 суток.	990,00
A12.06.084.000.01	Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника в крови	до 9 суток.	980,00
A12.06.085.000.01	Определение содержания антител к десмоглеину-1 в крови	до 11 суток.	1940,00
A12.06.086.000.01	Определение содержания антител к десмоглеину-3 в крови	до 11 суток.	1940,00
A12.06.087.000.01	Определение содержания антител к белку BP180 в крови	до 11 суток.	1940,00
A12.06.088.000.01	Определение содержания антител к белку BP230 в крови	до 11 суток.	1940,00
A12.06.089.000.01	Определение содержания антител к аквапорины 4 (NMO) в крови	до 11 суток.	2400,00
A12.06.092.000.01	Определение содержания антител к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) в крови	до 11 суток.	1400,00
A12.06.090.000.01	Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови	до 11 суток.	1160,00
A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	до 9 суток.	1030,00
A12.06.065.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови	до 11 суток.	1045,00
A12.06.065.000.02	Определение содержания антител класса M (IgM) к аннексину V в крови	до 11 суток.	1045,00
B03.004.0065.000.01	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	до 10 суток.	2490,00
A09.28.028.000.01	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	до 10 суток.	1740,00
A09.28.030.000.01	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	до 10 суток.	1290,00
A09.05.106.000.03	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	до 10 суток.	2660,00
A12.06.106.000.01	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изoeлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	до 15 суток.	2315,00
A12.06.107.000.01	Определение содержания антител к экзокринной части поджелудочной железы в крови	до 12 суток.	980,00
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	до 14 суток.	3595,00
A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания	до 14 суток.	1420,00
A12.06.029.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	до 8 суток.	745,00
A12.06.029.000.03	Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови	до 8 суток.	745,00
A12.06.051.000.01	Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	до 14 суток.	790,00
A12.06.080.000.01	Определение содержания антител класса A (IgA) к дезаминированным пептидам глиида в крови	до 10 суток.	810,00
A12.06.080.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глиида в крови	до 10 суток.	810,00
A12.06.108.000.01	Определение функциональной активности основных путей системы комплемента	до 19 суток.	3290,00
A12.06.109.000.01	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	до 19 суток.	1190,00
A12.06.093.000.01	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	до 19 суток.	1250,00
A12.06.122.000.01	Иммуноблот антифосфолипидных антител	до 19 суток.	4590,00
A12.06.110.000.01	Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	до 19 суток.	1580,00
A12.06.110.000.02	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	до 19 суток.	990,00
A12.06.110.000.03	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	до 19 суток.	1650,00
B03.016.042.000.01	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	до 19 суток.	1990,00
A27.05.155.000.01	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	до 19 суток.	2890,00
A12.05.007.000.01	Фенотипирование антигенов системы Rh (C, E, c, e), Kell	до 6 суток	1500,00
3.10. Лекарственный мониторинг			
A09.05.035.000.01	Исследование уровня вальпроевой кислоты в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	до 5 суток.	700,00
A09.05.035.000.02	Исследование уровня карбамазепина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	до 9 суток.	2770,00
A09.05.035.000.04	Исследование уровня фенобарбитала в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	до 5 суток.	2770,00

A09.05.035.000.13	Исследование уровня дифенина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.05	Исследование уровня топирамата в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.06	Исследование уровня ламотриджина в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.21	Исследование уровня дигоксина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.12	Исследование уровня теофиллина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 7 суток.	2980,00
A09.05.035.000.07	Исследование уровня леветирацетама в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	до 5 суток.	4100,00
A09.05.035.000.08	Исследование уровня лизодрена в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.11	Исследование уровня рисперидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.22	Исследование уровня оланзапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.14	Исследование уровня пароксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.15	Исследование уровня арипипразола в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.23	Исследование уровня zipрасидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.24	Исследование уровня эсциталопрама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.25	Исследование уровня кветиапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.26	Исследование уровня циталопрама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.16	Исследование уровня сертралина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.10	Исследование уровня миртазапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.27	Исследование уровня флеканида в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.17	Исследование уровня клоназепам в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.18	Исследование уровня галоперидола в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.19	Исследование уровня флуоксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.20	Исследование уровня дулоксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.09	Исследование уровня окскарбазепина в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.28	Исследование уровня палиперидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2770,00
A09.05.035.000.03	Исследование уровня такролимуса в крови методом иммунохемилуминесцентного анализа	до 14 суток.	2770,00
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	до 8 суток.	2770,00
A09.05.035.000.29	Исследование уровня эверолимуса в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	до 5 суток.	2890,00
3.11. Цитогенетические исследования			
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	до 14 суток.	5675,00
3.12. Генетическое установление родства			
B03.019.028.000.01	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	до 14 суток.	16990,00
B03.019.029.000.01	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	до 14 суток.	16990,00
B03.019.029.000.02	Дополнительный участник к исследованию B03.019.029.000.01 (Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)) - ребенок или предполагаемый родитель	до 14 суток.	5200,00
B03.019.027.004	Типирование митохондриальной ДНК	до 14 суток.	14990,00
B03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы	до 14 суток.	14990,00
B03.019.027.004.01	Дополнительный участник к исследованию B03.019.027.004 (Типирование митохондриальной ДНК)	до 14 суток.	5200,00
B03.019.027.003.01	Дополнительный участник к исследованию B03.019.027.003 (Типирование ДНК Y-хромосомы)	до 14 суток.	5200,00
3.13. Генетические исследования			
A27.05.040.000.01	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) в крови	до 5 суток.	440,00
A27.05.040.000.02	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) в крови	до 5 суток.	440,00
A27.05.040.000.03	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) в крови	до 5 суток.	440,00
A27.30.107.000.01	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00

A27.05.040.000.04	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) в крови	до 5 суток.	440,00
A27.05.045.000.01	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu) в крови	до 5 суток.	440,00
A27.30.104.000.01	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена) в буккальном эпителии	до 5 суток.	865,00
A27.30.108.000.01	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.109.000.01	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.110.000.01	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.111.000.01	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	10 суток.	1620,00
A27.30.112.000.01	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.113.000.01	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC) в буккальном эпителии	до 5 суток.	660,00
A27.30.114.000.01	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.115.000.01	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	до 5 суток.	1135,00
A27.30.116.000.01	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.117.000.01	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys) в буккальном эпителии	10 суток.	1310,00
A27.05.045.000.02	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys) в крови	до 5 суток.	540,00
A27.30.118.000.01	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.119.000.01	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln) в буккальном эпителии	10 суток.	1035,00
A27.30.120.000.01	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/Ia тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.121.000.01	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.122.000.01	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I в буккальном эпителии	до 5 суток.	540,00
A27.30.123.000.01	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	10 суток.	1900,00
A27.30.124.000.01	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.125.000.01	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.126.000.01	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.127.000.01	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys) в буккальном эпителии	10 суток.	985,00
A27.30.128.000.01	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.129.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.130.000.01	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.105.000.01	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.105.000.02	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.131.000.01	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro) в буккальном эпителии	до 5 суток.	600,00
A27.30.132.000.01	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.133.000.01	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	до 5 суток.	660,00
A27.30.134.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в буккальном эпителии	14 суток.	1900,00
A27.30.135.000.01	Определение полиморфизма гена рецепторов андрогенов (AR) в буккальном эпителии	10 суток.	1515,00
A27.30.136.000.01	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков) в буккальном эпителии	10 суток.	1420,00
A27.30.137.000.01	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter) в буккальном эпителии	10 суток.	875,00
A27.30.138.000.01	Алкогольдегидрогеназа 1В (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His) в буккальном эпителии	10 суток.	1335,00
A27.30.139.000.01	Алкогольдегидрогеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val) в буккальном эпителии	10 суток.	1060,00
A27.30.140.000.01	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly) в буккальном эпителии	10 суток.	1030,00
A27.30.141.000.01	Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00

A27.30.142.000.01	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser) в буккальном эпителии	10 суток.	875,00
A27.30.143.000.01	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка) в буккальном эпителии	10 суток.	1590,00
A27.30.144.000.01	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tug402His) в буккальном эпителии	10 суток.	895,00
A27.30.145.000.01	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	10 суток.	985,00
A27.30.146.000.01	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met) в буккальном эпителии	10 суток.	1075,00
A27.30.147.000.01	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	10 суток.	1900,00
A27.30.148.000.01	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	10 суток.	1090,00
A27.30.149.000.01	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка) в буккальном эпителии	10 суток.	1090,00
A27.30.150.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	14 суток.	1310,00
A27.30.151.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	14 суток.	1310,00
A27.30.152.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	14 суток.	1310,00
A27.30.153.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	10 суток.	2900,00
A27.30.154.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	10 суток.	2900,00
A27.30.155.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена) в буккальном эпителии	10 суток.	2900,00
A27.30.156.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys) в буккальном эпителии	10 суток.	2900,00
A27.30.157.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp) в буккальном эпителии	10 суток.	2900,00
A27.30.158.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu) в буккальном эпителии	10 суток.	2900,00
A27.30.159.000.01	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) в буккальном эпителии	14 суток.	1900,00
A27.30.160.000.01	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G в буккальном эпителии	10 суток.	1070,00
A27.30.161.000.01	Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPARy2) в буккальном эпителии	7 суток.	990,00
A27.30.162.000.01	Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	10 суток.	875,00
A27.30.163.000.01	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr) в буккальном эпителии	10 суток.	1050,00
A27.05.110.000.01	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена) в крови	7 суток.	815,00
A27.30.164.000.01	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4 в буккальном эпителии	10 суток.	1080,00
A27.30.165.000.01	АМФ-деаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T в буккальном эпителии	10 суток.	1900,00
A27.30.166.000.01	Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T в буккальном эпителии	10 суток.	1220,00
A27.30.103.000.05	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.103.000.06	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.103.000.07	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.103.000.08	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка) в буккальном эпителии	до 5 суток.	440,00
A27.30.104.000.02	Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена) в буккальном эпителии	до 5 суток.	875,00
A27.30.167.000.01	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A в буккальном эпителии	10 суток.	1075,00
A27.05.115.000.01	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	до 12 суток.	5240,00
A27.05.116.000.01	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	10 суток.	7370,00
A27.05.117.000.01	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln) в крови	до 14 суток.	2350,00
A27.05.118.000.01	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg) в крови	до 10 суток.	1650,00
3.14. Наркотические вещества			
V03.036.001.000.01	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1 сутки.	1710,00
V03.036.001.000.02	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах (предварительный и подтверждающий тесты)	до 14 суток.	4570,00
V03.036.001.000.04	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови (предварительный и подтверждающий тесты)	до 14 суток.	2880,00
V03.036.001.000.05	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в моче (предварительный и подтверждающий тесты)	до 14 суток.	2880,00

V03.036.001.000.06	Определение уровня этилового алкоголя в крови, количественное исследование	до 14 суток.	1040,00
V03.036.001.000.07	Определение уровня этилового алкоголя в моче, количественное исследование	до 14 суток.	1040,00
V03.036.001.000.08	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости в крови, качественное исследование	до 14 суток.	1420,00
V03.036.001.000.09	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости в моче, качественное исследование	до 14 суток.	1420,00
V03.036.001.000.10	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	до 8 суток.	2265,00
V03.036.001.000.12	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 сутки.	1000,00

3.15. Иммунологические исследования

A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	до 9 суток.	1710,00
A09.23.018.000.01	Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в спинномозговой жидкости	до 12 суток.	1040,00
A09.28.030.003.01	Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в моче	до 12 суток.	1040,00
A09.05.106.000.01	Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в крови, IgG	до 12 суток.	1040,00
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	1 сутки.	350,00
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	1 сутки.	350,00
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	до 5 суток.	300,00
V03.002.005.000.01	Иммунологическое обследование первичное	до 5 суток.	6725,00
V03.002.005.000.02	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	до 5 суток.	7825,00
V03.002.005.000.03	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	до 5 суток.	8380,00
V03.002.005.000.04	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	до 5 суток.	8380,00
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	до 3 суток.	3130,00
V03.002.005.000.05	Иммунологическое обследование для детей	до 5 суток.	9380,00

3.16. Аллергологические исследования

A09.05.322.000.01	Смесь ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.02	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheвка, бухарник шерстистый	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.03	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.04	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.05	Аллерген f210 - ананас, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.06	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.07	Аллерген f259 - виноград, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.08	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.09	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.10	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.11	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.12	Аллерген f35 - картофель, IgE	до 3 суток.	510,00
A09.05.322.000.13	Аллерген f36 - кокос, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.14	Аллерген i71 - комар, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.15	Аллерген f208 - лимон, IgE	до 3 суток.	525,00
A09.05.322.000.16	Аллерген f37 - мидии, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.17	Аллерген f20 - миндаль, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.18	Аллерген f244 - огурец, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.19	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.20	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.21	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.22	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.23	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	до 3 суток.	445,00
A09.05.322.000.25	Аллерген g6 - тимopheвка, IgE	до 3 суток.	455,00
A09.05.322.000.26	Аллерген f40 - тунец, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.27	Аллерген f49 - яблоко, IgE	до 3 суток.	455,00
A09.05.327.000.01	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам, ИФА	2 суток.	12645,00
A09.05.322.000.28	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	до 3 суток.	440,00
A09.05.322.000.29	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.30	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.31	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.32	Аллерген f254 - камбала, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.33	Аллерген f61 - сардина, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.34	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.35	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.36	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.37	Аллерген f290 - устрицы, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.38	Аллерген f88 - баранина, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.39	Аллерген f284 - индейка, IgE	до 3 суток.	495,00
A09.05.322.000.40	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.41	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	до 3 суток.	525,00
A09.05.322.000.42	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.43	Аллерген f55 - просо, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.44	Аллерген f235 - чечевица, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.45	Аллерген f10 - кунжут, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.46	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.47	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.48	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	до 3 суток.	450,00

A09.05.322.000.49	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.50	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.51	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.52	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.53	Аллерген f90 - солод, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.54	Аллерген f262 - баклажан, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.55	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.56	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.57	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	до 3 суток.	525,00
A09.05.322.000.58	Аллерген f261 - спаржа, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.59	Аллерген f86 - петрушка, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.60	Аллерген f214 - шпинат, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.61	Аллерген f47 - чеснок, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.62	Аллерген f48 - лук, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.63	Аллерген f234 - ваниль, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.64	Аллерген f89 - горчица, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.65	Аллерген f270 - имбирь, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.66	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.67	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.68	Аллерген f405 - мята, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.69	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.70	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.71	Аллерген f280 - перец черный, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.72	Аллерген f237 - абрикос, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.73	Аллерген f96 - авокадо, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.74	Аллерген f242 - вишня, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.75	Аллерген f402 - инжир, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.76	Аллерген f91 - манго, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.77	Аллерген f95 - персик, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.78	Аллерген f255 - слива, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.79	Аллерген f289 - финики, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.80	Аллерген f301 - хурма, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.81	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.82	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.83	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.84	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.85	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.86	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.87	Аллерген e87 - крыса, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.88	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.89	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.90	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.91	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.92	Аллерген e88 - мышь, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.93	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.94	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.95	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.96	Аллерген t19 - акация, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.98	Аллерген t5 - бук, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.99	Аллерген t8 - вяз, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.100	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.101	Аллерген t11 - платан, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.102	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.103	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.104	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.105	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.106	Аллерген w20 - крапива, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.107	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.108	Аллерген w10 - марь белая, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.109	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.110	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.111	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.112	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.113	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.114	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.115	Аллерген i8 - моль, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.116	Аллерген i204 - слепень, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.117	Аллерген i2 - шершень, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.118	Аллерген i3 - осиный яд (Vespa spp.), IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.119	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.120	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.121	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.122	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.123	Аллерген o1 - хлопок, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.124	Аллерген k74 - шелк, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.125	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.126	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.127	Аллерген k81 - фикус, IgE	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.01	Аллерген f210 - ананас, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.02	Аллерген f33 - апельсин, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.03	Аллерген f13 - арахис, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.04	Аллерген f92 - банан, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.05	Аллерген f259 - виноград, IgG	до 3 суток.	450,00

A09.05.323.000.06	Аллерген f27 - говядина, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.07	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.08	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.09	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.10	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.11	Аллерген f35 - картофель, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.12	Аллерген f44 - клубника, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.13	Аллерген f36 - кокос, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.14	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.15	Аллерген f221 - кофе, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.16	Аллерген f23 - крабы, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.17	Аллерген f24 - креветки, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.18	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.19	Аллерген f208 - лимон, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.20	Аллерген f41 - лосось, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.21	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.22	Аллерген f20 - миндаль, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.23	Аллерген f31 - морковь, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.24	Аллерген f244 - огурец, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.25	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.26	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	до 8 суток.	720,00
A09.05.323.000.27	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.28	Аллерген f26 - свинина, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.29	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.30	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.31	Аллерген f25 - томаты, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.32	Аллерген f3 - треска, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.33	Аллерген f40 - тунец, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.34	Аллерген f204 - форель, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.35	Аллерген f17 - фундук, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.36	Аллерген f105 - шоколад, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.37	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	до 8 суток.	720,00
A09.05.323.000.38	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	до 8 суток.	720,00
A09.05.323.000.39	Аллерген f49 - яблоко, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.40	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.41	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.42	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.43	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.44	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.45	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.46	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.47	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.48	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.49	Аллерген f78 - казеин, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.50	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.51	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.52	Аллерген f254 - камбала, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.53	Аллерген f61 - сардина, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.54	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.55	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.56	Аллерген f338 - гребешок, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.57	Аллерген f290 - устрицы, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.58	Аллерген f88 - баранина, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.59	Аллерген f284 - индейка, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.60	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.61	Аллерген f79 - клейковина (глутен), IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.62	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.63	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.64	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.65	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.66	Аллерген f55 - просо, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.67	Аллерген f9 - рис, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.68	Аллерген f235 - чечевича, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.69	Аллерген f10 - кунжут, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.70	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.71	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.72	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.73	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.74	Аллерген f93 - какао, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.75	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.76	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.77	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.78	Аллерген f90 - солод, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.79	Аллерген f262 - баклажан, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.80	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.81	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.82	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.83	Аллерген f225 - тыква, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.84	Аллерген f261 - спаржа, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.85	Аллерген f86 - петрушка, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.86	Аллерген f214 - шпинат, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.87	Аллерген f47 - чеснок, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.88	Аллерген f48 - лук, IgG	до 3 суток.	450,00

A09.05.323.000.89	Аллерген f234 - ваниль, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.90	Аллерген f89 - горчица, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.91	Аллерген f270 - имбирь, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.92	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.93	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.94	Аллерген f405 - мята, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.95	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.96	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.97	Аллерген f280 - перец черный, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.98	Аллерген f237 - абрикос, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.99	Аллерген f96 - авокадо, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.100	Аллерген f242 - вишня, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.101	Аллерген f94 - груша, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.102	Аллерген f87 - дыня, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.103	Аллерген f402 - инжир, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.104	Аллерген f84 - киви, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.105	Аллерген f91 - манго, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.106	Аллерген f95 - персик, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.107	Аллерген f255 - слива, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.108	Аллерген f289 - финики, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.109	Аллерген f301 - хурма, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.110	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.323.000.111	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	до 3 суток.	450,00
A09.05.322.000.129	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.130	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.131	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.132	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.133	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.134	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.135	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.136	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.137	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.138	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.139	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.140	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	до 3 суток.	915,00
A09.05.322.000.141	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.142	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.143	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.144	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.145	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.146	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.147	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.148	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	до 3 суток.	915,00
A09.05.322.000.149	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.150	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.151	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.152	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.153	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	до 3 суток.	870,00
A09.05.322.000.154	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	до 3 суток.	870,00
A09.05.323.000.112	Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	до 8 суток.	1310,00
A09.05.323.000.113	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	до 3 суток.	870,00

A09.05.323.000.114	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	до 3 суток.	870,00
A09.05.323.000.115	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	до 3 суток.	870,00
A09.05.323.000.116	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	до 3 суток.	870,00
A09.05.323.000.117	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	до 3 суток.	870,00
A09.05.323.000.118	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	до 3 суток.	870,00
A09.05.323.000.119	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	до 3 суток.	870,00
A09.05.323.000.120	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	до 3 суток.	870,00
A09.05.323.000.121	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	до 3 суток.	870,00
A09.05.323.000.122	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	до 3 суток.	870,00
A09.05.323.000.123	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	до 3 суток.	870,00
A09.05.323.000.124	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	до 3 суток.	870,00
A09.05.323.000.125	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	до 3 суток.	870,00
A09.05.323.000.126	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	до 3 суток.	870,00
A09.05.326.000.01	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE, ИФА	до 9 суток.	490,00
A09.05.326.000.02	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE, ИФА	до 9 суток.	570,00
A09.05.326.000.03	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE, ИФА	до 9 суток.	490,00
A09.05.326.000.04	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE, ИФА	до 9 суток.	570,00
A09.05.326.000.05	Аллерген с86 - бензокаин, IgE, ИФА	до 9 суток.	570,00
A09.05.326.000.06	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE, ИФА	до 9 суток.	570,00
A09.05.326.000.07	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE, ИФА	до 9 суток.	570,00
A09.05.326.000.08	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE, ИФА	до 9 суток.	570,00
A09.05.326.000.09	Аллерген k40 - никель, IgE, ИФА	до 9 суток.	1890,00
A09.05.326.000.10	Аллерген k41 - хром, IgE, ИФА	до 9 суток.	1890,00
A09.05.326.000.11	Аллерген k43 - золото, IgE, ИФА	до 9 суток.	1890,00
A09.05.326.000.12	Аллерген k44 - медь, IgE, ИФА	до 9 суток.	1890,00
A09.05.326.000.13	Аллерген k45 - платина, IgE, ИФА	до 9 суток.	1890,00
A09.05.326.000.14	Аллерген k46 - кобальт, IgE, ИФА	до 9 суток.	1890,00
A09.05.326.000.15	Аллерген k48 - палладий, IgE, ИФА	до 9 суток.	1890,00
A09.05.326.000.16	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	до 9 суток.	1890,00
A09.05.324.000.01	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.02	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.03	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	460,00
A09.05.324.000.04	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.05	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.06	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.07	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.08	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.09	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.10	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	460,00
A09.05.324.000.11	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	1650,00
A09.05.324.000.12	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.13	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.14	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.15	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.16	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.17	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	460,00
A09.05.324.000.18	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	545,00
A09.05.324.000.19	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.20	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.21	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	460,00
A09.05.324.000.22	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	545,00
A09.05.324.000.23	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.24	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.25	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.26	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.27	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.28	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.29	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.30	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	490,00
A09.05.324.000.31	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.32	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.33	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	545,00
A09.05.324.000.34	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.35	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.36	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	545,00
A09.05.324.000.37	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	545,00
A09.05.324.000.38	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.39	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.40	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.41	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	545,00
A09.05.324.000.42	Аллерген g6 - тимopheвка луговая, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	545,00

A09.05.324.000.43	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	до 3 суток.	800,00
A09.05.324.000.44	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	до 3 суток.	800,00
A09.05.324.000.45	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	до 3 суток.	800,00
A09.05.324.000.46	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	до 3 суток.	800,00
A09.05.324.000.47	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	до 3 суток.	800,00
A09.05.324.000.48	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, греска, пшеница, арахис, соя	до 3 суток.	870,00
A09.05.324.000.50	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ландцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	до 3 суток.	800,00
A09.05.324.000.51	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	до 3 суток.	870,00
A09.05.324.000.52	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	до 3 суток.	870,00
A09.05.324.000.53	Аллергочип ImmunoCAP	до 15 суток.	25 490
A09.05.324.000.54	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.55	Фадиагоп (ImmunoCAP)	до 3 суток.	1150,00
A09.05.324.000.56	Фадиагоп детский (ImmunoCAP)	до 3 суток.	1950,00
A09.05.324.000.57	Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	550,00
A09.05.324.000.58	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	750,00
A09.05.324.000.61	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2200,00
A09.05.324.000.62	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2200,00
A09.05.324.000.63	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2200,00
A09.05.324.000.64	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	900,00
A09.05.324.000.65	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2185,00
A09.05.324.000.66	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2185,00
A09.05.324.000.67	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2185,00
A09.05.324.000.68	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2185,00
A09.05.324.000.69	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	750,00
A09.05.324.000.70	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.71	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.72	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.73	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	560,00
A09.05.324.000.74	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	600,00
A09.05.324.000.75	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	750,00
A09.05.324.000.76	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	600,00
A09.05.324.000.77	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	490,00
A09.05.324.000.78	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	750,00
A09.05.324.000.79	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.80	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	750,00
A09.05.324.000.81	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.82	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	до 3 суток.	870,00
A09.05.324.000.83	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2100,00
A09.05.324.000.84	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2100,00
A09.05.324.000.85	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2200,00
A09.05.324.000.86	Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2200,00
A09.05.324.000.87	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2200,00
A09.05.324.000.88	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	1400,00
A09.05.324.000.89	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2200,00
A09.05.324.000.90	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.91	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.92	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.93	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.94	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.95	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.96	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	750,00
A09.05.324.000.97	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.98	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.99	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.100	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.101	Аллерген g11 - козья полевая, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.102	Аллерген g9 - полевика, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.103	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.104	Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	до 3 суток.	870,00
A09.05.324.000.105	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.106	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.107	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.108	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.109	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	750,00
A09.05.324.000.110	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.111	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00

A09.05.324.000.112	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	590,00
A09.05.324.000.113	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	600,00
A09.05.324.000.114	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	до 3 суток.	3140,00
A09.05.324.000.115	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2400,00
A09.05.324.000.116	Аллергокомпонент w231 - полынь pArt v1, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2400,00
A09.05.324.000.117	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2500,00
A09.05.323.000.127	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	до 3 суток.	480,00
A09.05.324.000.118	Аллергокомпонент w233 - полынь pArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2200,00
A09.05.324.000.119	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	690,00
A09.05.324.000.120	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	2600,00
A09.05.324.000.121	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp fl (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	690,00
A09.05.324.000.122	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток.	690,00
A09.05.326.000.17	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	до 5 суток.	450,00
A09.05.326.000.18	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	до 5 суток.	450,00

3.17. Панели тестов и алгоритмы обследования

V03.014.006.000.01	4 обязательных анализа, экспресс	1 сутки.	1290,00
V03.014.007.000.01	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 сутки.	1380,00
V03.014.007.000.02	Панель тестов "TORCH-IgM"	до 3 суток.	1670,00
V03.032.002.000.01	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1 сутки.	1000,00
V03.032.002.000.02	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1 сутки.	1115,00
V03.016.044.000.01	Группа крови и резус-фактор	1 сутки.	400,00
V03.005.013.000.01	Лабораторная диагностика анемий	до 8 суток.	2710,00
V03.053.003.000.01	Лабораторное обследование предстательной железы	2 суток.	2050,00
V03.027.050.000.01	Женская онкология	1 сутки.	3350,00
V03.016.045.000.01	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	4 суток.	6180,00
V03.016.045.000.02	Ежегодное лабораторное обследование женщин	4 суток.	6470,00
V03.014.007.000.03	Панель тестов "TORCH-антитела"	до 3 суток.	3040,00
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 сутки.	700,00
V03.016.061.000.02	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	до 2 суток.	3120,00
V03.016.061.000.03	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	до 2 суток.	2140,00
V03.016.059.000.02	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	до 2 суток.	1730,00
V03.016.059.000.03	Планирование беременности - обязательные анализы	до 2 суток.	3670,00
V03.016.059.000.04	Планирование беременности - гормональные анализы	1 сутки.	2720,00
V03.016.059.000.05	Планирование беременности - необходимые анализы (комплекс №1)	1 сутки.	4600,00
V03.016.059.000.07	Беременность - I триместр	до 3 суток.	7420,00
V03.016.059.000.08	Беременность - II триместр	1 сутки.	880,00
V03.016.059.000.09	Беременность - III триместр	до 2 суток.	4380,00
V03.016.004.000.01	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	1 сутки.	2610,00
V03.058.001.000.01	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	до 5 суток.	3310,00
V03.014.008.000.01	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 сутки.	980,00
V03.014.008.000.02	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 сутки.	2150,00
V03.014.008.000.03	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	1 сутки.	490,00
V03.014.008.000.04	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	до 3 суток.	860,00
V03.014.008.000.05	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	до 8 суток.	3440,00
V03.014.008.000.06	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	до 5 суток.	2540,00
V03.014.008.000.07	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	до 8 суток.	3430,00
V03.014.008.000.08	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	до 3 суток.	860,00
V03.014.008.000.09	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	до 8 суток.	2510,00
V03.014.008.000.10	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	до 3 суток.	280,00
V03.014.008.000.11	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	до 5 суток.	3610,00
V03.014.008.000.12	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	до 5 суток.	2810,00
V03.014.008.000.13	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	до 2 суток.	850,00
V03.016.060.000.03	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	4 суток.	1550,00
V03.016.060.000.04	Менопауза (гормональный профиль)	4 суток.	1470,00
V03.016.061.000.05	Интимный - 9 тестов по моче	до 2 суток.	1840,00
V03.016.058.000.03	Госпитализация в хирургический стационар (комплекс №1)	до 2 суток.	3370,00
V03.016.058.000.01	Госпитализация в терапевтический стационар (комплекс №1)	до 2 суток.	2430,00
V03.031.000.01	Ежегодное лабораторное обследование ребенка (комплекс №1)	2 суток.	2980,00
V03.031.000.08	Здоровье ребенка - младенчество	1 сутки.	1150,00
V03.031.000.09	Здоровье ребенка - первые шаги	от 6 до 8 суток.	2110,00
V03.031.000.10	Здоровье ребенка - дошкольный	до 5 суток.	2290,00
V03.016.061.000.08	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	2 суток.	3440,00
V03.016.061.000.04	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	2 суток.	3740,00
V03.016.069.000.01	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	1 сутки.	300,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 сутки.	90,00
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1 сутки.	90,00
V03.016.060.000.06	Баланс андрогенов	до 5 суток.	1460,00
V03.025.005.000.01	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	от 4 до 5 суток.	940,00
V03.053.003.000.02	Лабораторное обследование - простатит	от 4 до 5 суток.	2260,00
V03.004.005.000.01	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	до 8 суток.	3420,00
V03.016.059.000.06	Планирование беременности - необходимые анализы (комплекс №2)	до 2 суток.	1730,00
V03.014.007.000.04	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением авидности	1 сутки.	1405,00
V03.014.007.000.05	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности	1 сутки.	1465,00

V03.016.061.000.07	Интимный - плюс - для мужчин	до 2 суток.	2345,00
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии	1 сутки.	1000,00
V03.005.013.000.02	Развернутая лабораторная диагностика анемий	до 8 суток.	3490,00
V03.040.003.000.03	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	до 8 суток.	1980,00
V03.025.001.01	Комплекс исследований функции почек (развернутый)	до 8 суток.	2820,00
V03.016.055.000.01	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	1 сутки.	2980,00
V03.027.050.000.07	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	до 4 суток.	1870,00
V03.027.050.000.08	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 сутки.	880,00
V03.027.050.000.09	Лабораторные маркеры рака легких	до 8 суток.	3570,00
V03.015.008.000.07	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	до 5 суток.	3330,00
V03.015.008.000.08	Атероскрин оптимальный	1 сутки.	880,00
V03.015.008.000.01	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1 сутки.	1870,00
V03.015.008.000.02	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	до 3 суток.	2470,00
V03.015.008.000.03	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	до 3 суток.	2210,00
V03.016.060.000.01	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 сутки.	1640,00
V03.016.060.000.02	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 сутки.	1240,00
V03.016.056.000.01	Лабораторный скрининг при гирсутизме	до 5 суток.	1990,00
V03.058.002	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции надпочечников	до 8 суток.	2030,00
V03.016.054.000.01	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	до 10 суток.	5260,00
V03.027.050.000.10	Лабораторные маркеры рака яичников	1 сутки.	1070,00
V03.027.050.000.11	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1 сутки.	880,00
V03.004.004.000.04	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	до 12 суток.	2930,00
V03.004.002.000.01	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	до 8 суток.	910,00
V03.004.002.000.02	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	до 8 суток.	1390,00
V03.016.053.000.01	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 сутки.	1870,00
V03.057.002	Комплекс исследований для диагностики острого панкреатита	1 сутки.	1330,00
V03.004.005.000.02	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	до 10 суток.	2030,00
V03.014.015.000.01	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	до 7 суток.	2350,00
V03.014.016.000.01	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	от 3 до 4 суток.	760,00
V03.040.003.000.05	Лабораторная диагностика рахита	1 сутки.	2520,00
V03.014.010.000.01	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	до 6 суток.	1730,00
V03.014.011.000.01	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	до 6 суток.	3590,00
V03.014.012.000.01	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	до 3 суток.	810,00
V03.014.013.000.01	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	до 6 суток.	1890,00
V03.014.013.000.02	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	до 2 суток.	1090,00
V03.014.014.000.01	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	до 8 суток.	1320,00
V03.016.070.000.01	Комплекс исследований для диагностики аденогенитального синдрома	до 5 суток.	1060,00
V03.025.005.000.03	Лабораторное обследование при пиелонефрите	от 4 до 5 суток.	1340,00
V03.040.003.000.06	Мониторинг профилактики рахита	1 сутки.	1480,00
V03.025.005.000.05	Фибро/АктиТест	до 5 суток.	9990,00
V03.025.005.000.06	ФиброМакс	до 5 суток.	11990,00
V03.025.005.000.07	СтеатоСкрин	до 5 суток.	9800,00
V03.027.050.000.05	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	до 8 суток.	8250,00
V03.016.060.000.09	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	до 7 суток.	6490,00
V03.002.006.000.01	Аллергологическое обследование при экземе	до 3 суток.	4660,00
V03.002.006.000.02	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	до 5 суток.	3870,00
V03.002.006.000.03	Компонентная диагностика аллергии на молоко	до 3 суток.	1930,00
V03.002.006.000.04	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	до 3 суток.	8310,00
V03.002.006.000.05	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	до 3 суток.	6230,00
V03.016.061.000.09	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	от 3 до 5	2310,00
V03.058.001.000.02	Первичное обследование щитовидной железы	1 сутки.	900,00
V03.058.001.000.03	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 сутки.	1590,00
V03.016.057.000.01	Лабораторное обследование функции печени	1 сутки.	1320,00
V03.016.057.000.02	Развернутое лабораторное обследование печени	1 сутки.	2240,00
V03.004.005.000.03	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 сутки.	1320,00
V03.025.001	Комплекс исследований функции почек	4 суток.	1570,00
V03.015.008.000.06	Лабораторная диагностика атеросклероза	1 сутки.	1660,00
V03.012.003.000.03	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 сутки.	1320,00
V03.012.003.000.02	Контроль компенсации сахарного диабета	1 сутки.	530,00
V03.012.003.000.01	Мониторинг течения сахарного диабета	1 сутки.	1600,00
V03.015.008.000.04	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	4 суток.	3330,00
V03.040.003.000.07	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	1 сутки.	2900,00
V03.016.045.000.05	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	до 12 суток.	11010,00
V03.016.045.000.06	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	до 12 суток.	11340,00
V03.016.045.000.07	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	до 9 суток.	13510,00
V03.040.003.000.02	Лабораторное обследование при болях в суставах	до 12 суток.	3290,00
V03.016.004.000.02	Базовые биохимические показатели	1 сутки.	1080,00
V03.014.007.000.06	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	до 9 суток.	790,00
V03.014.007.000.07	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	до 9 суток.	1140,00
V03.014.007.000.08	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	до 9 суток.	350,00
V03.004.003.000.01	Гастропанель	до 11 суток.	3705,00
V03.016.046.000.01	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	1 сутки.	460,00
V03.002.006.000.06	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	до 3 суток.	8090,00

V03.002.006.000.07	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	до 3 суток.	7880,00
V03.016.052.000.01	Метаболический баланс	1 сутки.	4240,00
V03.002.006.000.08	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	до 3 суток.	4160,00
V03.002.006.000.09	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	до 3 суток.	4160,00
V03.002.006.000.10	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	до 3 суток.	4160,00
V03.016.059.000.10	Обследование мужчин при планировании ЭКО (комплекс №1)	до 18 суток.	5040,00
V03.016.059.000.12	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла) (комплекс №1)	до 18 суток.	19760,00
V03.016.059.000.14	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	1 сутки.	620,00
V03.027.050.000.06	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 сутки.	1950,00
V03.001.006.000.01	Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800))	до 8 суток.	4580,00
V03.014.013.000.05	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	до 7 суток.	2450,00
V03.004.003.000.02	Гастропанель (со стимуляцией)	до 11 суток.	4800,00
V03.020.011.000.03	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	до 5 суток.	5620,00
V03.020.011.000.06	Анализ для выбора тактики тренировок	до 5 суток.	3910,00
V03.020.011.000.02	Перед началом приема специального питания	до 5 суток.	2700,00
V03.020.011.000.04	Спортивный. Мониторинг специального питания	до 5 суток.	1680,00
V03.020.011.000.05	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	до 5 суток.	6490,00
V03.031.000.06	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1 сутки.	1430,00
V03.031.000.07	Здоровый ребенок (венозная кровь)	1 сутки.	1430,00
V03.016.049.000.01	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1 сутки.	520,00
V03.016.048.000.01	Биохимия для ФиброМакс	до 5 суток.	3900,00
V03.016.048.000.02	Биохимия для Фибро/АктиТест	до 5 суток.	3500,00
V03.016.051.000.01	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	до 5 суток.	4680,00

3.18. Алгоритмы исследований

V03.015.008.000.05	Кардиопрогноз	1 сутки.	730,00
V03.058.001.000.04	Скрининг функции щитовидной железы	1 сутки.	550,00
V03.040.003.000.04	Профилактика остеопороза	1 сутки.	720,00
V03.025.005.000.02	Функция почек (скрининг)	1 сутки.	500,00
V03.027.050.000.04	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 сутки.	670,00
V03.016.057.000.04	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1 сутки.	810,00
V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	1 сутки.	870,00
V03.005.013.000.03	Первичная диагностика анемии	1 сутки.	810,00

3.19. Комплексные генетические исследования

V03.006.005.000.01	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	до 5 суток.	1645,00
V03.006.016.000.01	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	до 5 суток.	1495,00
V03.006.022.000.01	Генетический риск развития гипертонии	до 5 суток.	3905,00
V03.006.017.000.01	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	до 5 суток.	2660,00
V03.006.023.000.01	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	до 5 суток.	2470,00
V03.006.006.000.01	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	до 5 суток.	2660,00
V03.006.006.000.02	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	до 5 суток.	4935,00
V03.006.005.000.02	Генетический риск развития тромбофилии	до 5 суток.	1590,00
V03.006.005.000.03	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	до 5 суток.	2870,00
V03.006.024.000.01	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	до 5 суток.	3230,00
V03.006.027.000.01	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	14 суток.	4385,00
V03.006.025.000.01	Генетический риск развития гипергликемии	10 суток.	2660,00
V03.006.006.000.05	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	10 суток.	4385,00
V03.006.006.000.03	Генетические причины мужского бесплодия	10 суток.	6580,00
V03.006.007.000.01	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	до 5 суток.	1295,00
V03.006.028.000.01	Лактозная переносимость у взрослых	до 5 суток.	1180,00
V03.006.018.000.01	Предрасположенность к колоректальному раку	14 суток.	4385,00
V03.006.006.000.06	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	10 суток.	3045,00
V03.006.019.000.01	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	10 суток.	17450,00
V03.006.029.000.01	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	14 суток.	2175,00
V03.006.030.000.01	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	7 суток.	2860,00
V03.006.020.000.01	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	10 суток.	1745,00
V03.006.007.000.02	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	до 5 суток.	725,00
V03.006.007.000.03	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	до 5 суток.	935,00
V03.006.026.000.01	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	10 суток.	2205,00
V03.006.007.000.04	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	10 суток.	1405,00
V03.006.013.000.03	Выбор спортивной секции. Ген АСТН3 и мышечная активность	10 суток.	1815,00
V03.019.002	Комплекс исследований для диагностики муковисцидоза	10 суток.	9440,00
V03.006.021.000.01	Предрасположенность к атопическому дерматиту	10 суток.	4925,00
V03.006.006.000.07	Генетическая гистосовместимость партнеров	10 суток.	15205,00
V03.006.006.000.04	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	10 суток.	14990,00

B03.006.003	Комплекс исследований для диагностики аденогитального синдрома	до 14 суток.	7900,00
A27.30.172.000.01	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	до 5 суток.	1390,00
3. Подарочные сертификаты			
	Подарочный сертификат		500,00
	Подарочный сертификат		1000,00
	Подарочный сертификат		2000,00