

Код услуги	Наименование услуги	Ильинское ш.	НДС Ленинградское ш	НДС Обручева ул.	НДС
Терапия					
Стандартные консультации					
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 900	2 900	2 900	
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 700	2 700	2 700	
B01.047.001.009	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам обследования	1 100	1 100	1 100	
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный			2 900	
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный			2 700	
Консультации экспертов					
B01.026.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача общей практики (семейного врача) первичный	6 200			
B01.026.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача общей практики (семейного врача) повторный	4 150			
Телеконсультации					
B01.047.001.021	Удаленная консультация врача-терапевта первичная	2 900	2 900	2 900	
B01.047.002.022	Удаленная консультация врача-терапевта повторная	2 700	2 700	2 700	
B01.026.001.021	Удаленная консультация врача общей практики (семейного врача) первичная	2 900	2 900	2 900	
B01.026.002.022	Удаленная консультация врача общей практики (семейного врача) повторная	2 700	2 700	2 700	
B01.026.001.042	Удаленная консультация ведущего врача общей практики (семейного врача) первичная	6 200	6 200	6 200	
B01.026.002.043	Удаленная консультация ведущего врача общей практики (семейного врача) повторная	4 150	4 150	4 150	
Процедурный кабинет					
Помощь на дому					
A11.30.050.001	Взятие биоматериала на дому в пределах МКАД	1 700	1 700	1 700	
A11.30.050.002	Взятие биоматериала на дому до 10 км от МКАД	2 600	2 600	2 600	
A11.30.050.003	Взятие биоматериала на дому от 10 до 30 км от МКАД	4 100	4 100	4 100	
A11.30.050.004	Взятие биоматериала на дому от 30 до 50 км от МКАД	5 400	5 400	5 400	
A11.30.050	Взятие биоматериала на дому	200	200	200	
A11.12.003.054	Введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов) с выездом медицинской сестры на дом в пределах МКАД	1 500	1 500	1 500	
A11.12.003.051	Введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов) с выездом медицинской сестры на дом до 10 км от МКАД	2 300	2 300	2 300	
A11.12.003.052	Введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов) с выездом медицинской сестры на дом от 10 до 30 км от МКАД	3 800	3 800	3 800	
A11.12.003.053	Введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов) с выездом медицинской сестры на дом от 30 до 50 км от МКАД	5 000	5 000	5 000	
Взятие биоматериала					
A11.13.001	Взятие капиллярной крови	450	450	450	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	520	520	520	
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	770	770	770	
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	2 100	2 100	2 100	
Экспресс-тесты					
B03.016.002.001	Общий анализ крови (экспресс-тест)				1 400
A09.19.001.002	Исследование кала на скрытую кровь			520	520
A26.30.050	Экспресс-тест на антитела к коронавирусу (COVID-19), включая взятие крови из периферической вены	6 800	6 800	6 800	6 800
A11.08.010.001.001	Экспресс-тест качественного выявления специфического антигена коронавируса (SARS-Cov-2), включая получение мазка со слизистой оболочки	2 800	2 800	2 800	2 800
A09.05.019.001	Экспресс-тест уровня креатинина	1 400	1 400	1 400	1 400
A09.05.023.058	Экспресс-тест на определение глюкозы в капиллярной крови	320	320	320	320
Внутримышечное введение лекарственного препарата					
A11.02.002.053	Внутримышечное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл ампл. 1 мл	560	560	560	560
A11.02.002.055	Внутримышечное введение лекарственного препарата Глиатилин ампл. 4 мл	820	820	820	820
A11.02.002.057	Внутримышечное введение лекарственного препарата Мильгамма ампл. 2 мл	590	590	590	590
A11.02.002.005	Внутримышечное введение лекарственного препарата Мексидол ампл. 5 мл	660	660	660	660
A11.02.002.007	Внутримышечное введение лекарственного препарата Актовегин 40 мг/мл ампл. 5 мл	740	740	740	740
A11.02.002.009	Внутримышечное введение лекарственного препарата Дипроспан 7 мг ампл. 1 мл	1 380	1 380	1 380	1 380
A11.02.002.010	Внутримышечное введение лекарственного препарата Кеторол 30 мг ампл. 1 мл	570	570	570	570
A11.02.002.012	Внутримышечное введение лекарственного препарата Лидокаин 2% ампл. 2 мл	510	510	510	510
A11.02.002.014	Внутримышечное введение лекарственного препарата Милдронат 100 мг/мл ампл. 5 мл	560	560	560	560
A11.02.002.016	Внутримышечное введение лекарственного препарата Никотиновая кислота 1% 1 мл	510	510	510	510
A11.02.002.019	Внутримышечное введение лекарственного препарата Цианокобаламин 500 мкг ампл. 1 мл	510	510	510	510
A11.02.002.020	Внутримышечное введение лекарственного препарата Диклофенак 75 мг ампл. 3 мл	510	510	510	510
A11.02.002.021	Внутримышечное введение лекарственного препарата Метоклопрамид 5 мг/мл ампл. 2 мл	530	530	530	530
A11.02.002.022	Внутримышечное введение лекарственного препарата Преднизолон 30 мг/мл буфус 1 мл	530	530	530	530
A11.02.002.023	Внутримышечное введение лекарственного препарата Фуросемид 10 мг/мл ампл. 2 мл	510	510	510	510
A11.02.002.024	Внутримышечное введение лекарственного препарата Кетонал 50 мг/мл ампл. 2 мл	560	560	560	560
A11.02.002.025	Внутримышечное введение лекарственного препарата Супрастин 20 мг/мл ампл. 1 мл	540	540	540	540
A11.02.002.026	Внутримышечное введение лекарственного препарата Паенекс 112 мг ампл. 2 мл	2 850	2 850	2 850	2 850
A11.02.002.027	Внутримышечное введение лекарственного препарата Мовалис 15 мг ампл. 1,5 мл	830	830	830	830
A11.02.002.028	Внутримышечное введение лекарственного препарата Дексалгин 25 мг/мл ампл. 2 мл	570	570	570	570
A11.02.002.029	Внутримышечное введение лекарственного препарата Баралгин М 500 мг/мл ампл. 5 мл	900	900	900	900
A11.02.002.030	Внутримышечное введение лекарственного препарата Дексаметазон 12 мг/мл ампл. 1 мл	610	610	610	610
A11.02.002.031	Внутримышечное введение лекарственного препарата Дексаметазон 8 мг/мл ампл. 1 мл	600	600	600	600
A11.02.002.096	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, Алфлутоп 2 мл.	1 400	1 400	1 400	1 400
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	470	470	470	470
Внутривенное струйное введение лекарственного препарата					
A11.12.003.055	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Ксефокам ампл. 8 мг	880	880	880	880
A11.12.003.056	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл ампл. 1 мл	670	670	670	670
A11.12.003.057	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Кеторол 30 мг ампл. 1 мл	680	680	680	680
A11.12.003.058	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Милдронат 100 мг/мл ампл. 5 мл	710	710	710	710
A11.12.003.059	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Никотиновая кислота 1% 1 мл	660	660	660	660
A11.12.003.060	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Метоклопрамид 5 мг/мл ампл. 2 мл	680	680	680	680
A11.12.003.061	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Латран 2 мг/мл ампл. 4 мл	750	750	750	750
A11.12.003.062	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Преднизолон 30 мг/мл буфус 1 мл	680	680	680	680
A11.12.003.063	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Фуросемид 10 мг/мл ампл. 2 мл	660	660	660	660
A11.12.003.064	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Кетонал 50 мг/мл ампл. 2 мл	670	670	670	670
A11.12.003.065	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Супрастин 20 мг/мл ампл. 1 мл	690	690	690	690
A11.12.003.066	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Кальция Хлорид 100 мг/мл ампл. 10 мл	640	640	640	640
A11.12.003.067	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл ампл. 1 мл №2	720	720	720	720
A11.12.003.068	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл ампл. 1 мл №3	760	760	760	760
A11.12.003.069	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Фуросемид 10 мг/мл ампл. 2 мл №2	700	700	700	700
A11.12.003.070	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Цераксон 1000 мг ампл. 4 мл	780	780	780	780
A11.12.003.071	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата Церебролизин 215,2 мг/мл ампл. 10 мл	970	970	970	970
A11.12.003.181	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов		1 500	1 500	
Внутривенное капельное введение лекарственного препарата					
A11.12.003.072	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Феринжект 50 мг/мл фл. 10 мл	7 330	7 330	7 330	7 330
A11.12.003.073	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Глиатилин ампл. 4 мл	2 540	2 540	2 540	2 540
A11.12.003.074	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Цитофлавин ампл. 10 мл	1 750	1 750	1 750	1 750
A11.12.003.075	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Мексидол ампл. 5 мл	1 710	1 710	1 710	1 710

A11.12.003.154	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Акласта 5 мг фл. 100 мл	23 990	23 990	23 990
A11.12.003.077	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Акттовегин 40 мг/мл амп. 5 мл	1 780	1 780	1 780
A11.12.003.078	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Берлитион 600 мг амп. 24 мл	1 820	1 820	1 820
A11.12.003.079	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Гептрал фл. 400 мг	2 250	2 250	2 250
A11.12.003.080	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Лидокаин 2% амп. 2 мл	1 600	1 600	1 600
A11.12.003.081	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Реамбирин фл. 250 мл	1 790	1 790	1 790
A11.12.003.082	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Реамбирин фл. 500 мл	1 780	1 780	1 780
A11.12.003.083	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Аминостерил N-Гепта 8% фл. 500 мл	2 250	2 250	2 250
A11.12.003.084	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Ремаскол 400 мл	2 210	2 210	2 210
A11.12.003.085	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Фамотидин (Лиофилизат для приготовления раствора) фл. 20 мг	1 780	1 780	1 780
A11.12.003.086	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Калия Хлорид 40 мг/мл амп. 10 мл	1 610	1 610	1 610
A11.12.003.087	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Магния Сульфат 250 мг/мл амп. 5 мл	1 560	1 560	1 560
A11.12.003.088	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Транексамовая кислота 50 мг/мл амп. 5 мл	1 580	1 580	1 580
A11.12.003.089	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Маннит 150 мг/мл 200 мл	1 750	1 750	1 750
A11.12.003.090	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Дисоль 200 мл	1 620	1 620	1 620
A11.12.003.091	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Трисоль 400 мл	1 870	1 870	1 870
A11.12.003.093	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Панангин 42.5 мг/мл (включая 40мг/мл концентрата для приготовления р-ра) амп. 10 мл	1 600	1 600	1 600
A11.12.003.094	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Аскорбиновая кислота 100 мг/мл амп. 2 мл	1 650	1 650	1 650
A11.12.003.095	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Аминовен 10% фл. 100 мл	2 310	2 310	2 310
A11.12.003.096	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Стерофундин изотонический фл. 500 мл	2 600	2 600	2 600
A11.12.003.097	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Натрия Хлорид 0,9% фл. 100 мл	1 580	1 580	1 580
A11.12.003.098	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Натрия Хлорид 0,9% фл. 200 мл	1 590	1 590	1 590
A11.12.003.099	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Натрия Хлорид 0,9% фл. 250 мл	1 630	1 630	1 630
A11.12.003.100	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Натрия Хлорид 0,9% фл. 500 мл	1 600	1 600	1 600
A11.12.003.101	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Натрия Хлорид 0,9% фл. 1000 мл	1 620	1 620	1 620
A11.12.003.102	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Глюкоза 5% фл. 200 мл	1 600	1 600	1 600
A11.12.003.103	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Глюкоза 5% фл. 400 мл	1 590	1 590	1 590
A11.12.003.104	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Глюкоза 5% фл. 500 мл	1 640	1 640	1 640
A11.12.003.105	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Гепарин 5000 ЕД мл фл. 5 мл	1 940	1 940	1 940
A11.12.003.106	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Глутатин порошок для приготовления раствора 600 мг	1 730	1 730	1 730
A11.12.003.107	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Эссенциале 250 мг 5 мл	1 730	1 730	1 730
A11.12.003.108	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Акттовегин 40 мг/мл амп. 5 мл №2	1 960	1 960	1 960
A11.12.003.109	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Гептрал фл. 400 мг №2	2 710	2 710	2 710
A11.12.003.110	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Гептрал фл. 400 мг №3	3 170	3 170	3 170
A11.12.003.111	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Аскорбиновая кислота 100 мг/мл амп. 2 мл №2	1 730	1 730	1 730
A11.12.003.112	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Аскорбиновая кислота 100 мг/мл амп. 2 мл №5	2 010	2 010	2 010
A11.12.003.113	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Инванз лиофилизат для приготовления р-ра 1000 мг фл. №1	4 800	4 800	4 800
A11.12.003.114	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Ифимол 10 мг/мл фл. 100 мл	1 900	1 900	1 900
A11.12.003.115	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Цераксон 1000 мг амп. 4 мл	1 750	1 750	1 750
A11.12.003.116	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Дексалгин 25 мг/мл амп. 2 мл	1 700	1 700	1 700
A11.12.003.117	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Баралгин М 500 мг/мл амп. 5 мл	1 700	1 700	1 700
A11.12.003.118	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Лаеннек 112 мг амп. 2 мл №2	6 250	6 250	6 250
A11.12.003.119	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Лаеннек 112 мг амп. 2 мл №3	8 600	8 600	8 600
A11.12.003.120	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Лаеннек 112 мг амп. 2 мл №5	13 200	13 200	13 200
A11.12.003.614	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл амп. №1	1 560	1 560	1 560
A11.12.003.615	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл амп. №2	1 575	1 575	1 575
A11.12.003.616	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл амп. №3	1 590	1 590	1 590
A11.12.003.617	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Рибоксин 20 мг/мл амп. 10мл + Панангин 45,2мл + 40мг/мл амп. 10 мл	1 595	1 595	1 595
A11.12.003.618	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Рибоксин 20 мг/мл, амп. 10 мл	1 555	1 555	1 555
A11.12.003.619	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Панангин 45,2мл + 40мг/мл амп. 10 мл + Инсулин растворимый человеческий ген	1 640	1 640	1 640
A11.12.003.001.135	Лекарственная терапия препаратом Гертикад (Трастузумаб) 150 мг, внутривенное капельное введение	31 600	31 600	31 600
A11.12.003.001.136	Лекарственная терапия препаратом Гертикад (Трастузумаб) 440 мг, внутривенное капельное введение	81 000	81 000	81 000
A11.12.003.050	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (до 60 минут)	2 400	2 400	2 400
A11.12.003.001.489	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата Лейковорин лиофилизат для приготовления раствора 10мг/1мл, 5 мл	2 100	2 100	2 100
Введение лекарственных препаратов				
A11.01.002.027	Подкожное введение лекарственного препарата Деносумаб (Пролиа) 60мг/1мл			15 520
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов		470	470
Функциональная диагностика				
Крупные кровеносные сосуды				
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления		5 200	
Мышечная система				
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)		5 600	
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая (одна дополнительная мышца)		1 900	
A05.02.001.003.014	Электронейромиография стимуляционная (три нерва и более)		9 600	
A05.02.001.003	Электромиография стимуляционная (один нерв)		3 300	
Нижние дыхательные пути и легочная ткань				
A12.09.005	Пульсоксиметрия	650	400	400
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков		1 700	
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов		2 600	
Сердце и перикард				
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1 400	900	900
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	650	650	650
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма		5 200	5 200
A05.10.007.051	Бифункциональное мониторирование электрокардиографических данных с артериальным давлением		7 000	
A04.10.002	Эхокардиография	5 400	5 400	5 400
A05.10.006.001	Дополнительные исследования в трех отведениях (правые и левые грудные отведения, по Набу, Клинтену)		1 500	
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	2 500	2 500	2 500
Центральная нервная система и головной мозг				
A01.24.004.001	Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест), включая функциональные пробы (один нервно-мышечный аппарат)		3 000	
A01.24.004.002	Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест), включая функциональные пробы (один дополнительный нервно-мышечный аппарат)		3 000	
A05.23.001	Электроэнцефалография		3 200	
Лучевая диагностика				
Выдача результатов исследования				
A06.30.002.054	Выдача дубликата результатов исследования, либо результатов исследования (3082, 3083, 3084) на пленке (за одну пленку)	900	900	900
A06.30.002.055	Выдача дубликата результатов исследования, либо результатов исследования (3082, 3083, 3084) на электронном носителе	900	900	900
A06.30.002.056	Запись результатов исследования на флэш-карту	930	930	930
A06.30.002.057	Печать результатов исследования на пленке	650	650	650
A06.30.002.051	Пересмотр исследований компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии в динамике	3 800	3 800	3 800
Дополнительные услуги				
A11.12.003.169	Гидратация организма перед введением контрастного препарата			11 600
A06.30.002.001.010	Дополнительная 3D-реконструкция данных КТ	1 700	1 700	1 700

Описание исследований					
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	6 500	6 500	6 500	
A06.30.002.001.001	Срочное описание и интерпретация компьютерных томограмм	2 600	2 600	2 600	
A06.30.002.002.001	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	6 500	6 500	6 500	
A06.30.002.002.002	Срочное описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	2 600	2 600	2 600	
A07.30.001	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований	9 000	9 000	9 000	
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	2 300	2 300	2 300	
A06.30.002.058	Импорт и хранение DICOM-изображений одного предыдущего исследования	400	400	400	
A06.30.002.059	Описание исследования врачом-рентгенологом, специалистом по спортивной медицине		3 600	3 600	
A06.30.002.001.005	Описание и интерпретация компьютерных томограмм или магнитно-резонансных томограмм, выполненных в сторонних учреждениях, с консультацией ведущего специа		8 200	8 200	
A06.30.002.001.006	Описание исследований, выполненных в стороннем учреждении, с консультацией специалиста по заболеваниям костно-мышечной системы	9 000	9 000	9 000	
Магнитно-резонансная томография (МРТ)					
Брюшная полость					
A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография	8 100	8 100		
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	8 100	8 100	8 100	
A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием	17 600			
A05.30.005.050	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	16 500	16 500	16 500	
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников, без контрастирования	9 700	9 700	9 700	
Верхняя конечность					
A05.30.006.050	Магнитно-резонансная томография грудинно-ключичных сочленений	9 600	9 600	9 600	
A05.01.002.050	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и костей одного предплечья, без контрастирования	11 400	11 400	11 400	
A05.01.002.051	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и кости одного плеча, без контрастирования	11 400	11 400	11 400	
A05.04.001.050	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	9 900	9 900	9 900	
A05.04.001.051	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	11 400	11 400		
A05.30.011.050	Магнитно-резонансная томография пальца и сегмента кисти	9 000	9 000		
A05.04.001.052	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	9 900	9 900	9 900	
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	11 400	11 400		
Лицо, шея, основание черепа					
A05.04.001.054	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов, без контрастирования	9 900	9 900	9 900	
A05.04.001.055	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов с шиной (капой), без контрастирования	12 900	12 900	12 900	
A05.26.008.050	Магнитно-резонансная томография глазниц (орбит), без контрастирования	13 200	13 200	13 200	
A05.01.002.052	Магнитно-резонансная томография мягких тканей лица и лицевого скелета, без контрастирования	11 800	11 800	11 800	
A05.01.002.053	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи без контрастирования	11 800	11 800	11 800	
A05.08.004.001	Магнитно-резонансная томография носоглотки, без контрастирования	11 800	11 800	11 800	
A05.08.001.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух, без контрастирования	11 200	11 200	11 200	
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	11 600	11 600	11 600	
A05.08.004.002	Магнитно-резонансная томография ротоглотки, без контрастирования	11 800	11 800	11 800	
Молочные железы					
A05.20.003.050	Магнитно-резонансная томография молочных желез для оценки целостности имплантов	9 600			
A05.20.003.003	Магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастированием	18 700			
Мягкие ткани					
A05.01.002.054	Магнитно-резонансная томография мягких тканей брюшной стенки без контрастирования	10 500	10 500	10 500	
A05.01.002.055	Магнитно-резонансная томография мягких тканей грудной стенки без контрастирования	9 500	9 500	9 500	
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастирования	11 700	11 700	11 700	
Нижняя конечность					
A05.01.002.056	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и костей одной голени, без контрастирования	11 200	11 200	11 200	
A05.01.002.057	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и костей обеих голени, без контрастирования	16 800	16 800	16 800	
A05.01.002.058	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и кости одного бедра, без контрастирования	11 200	11 200	11 200	
A05.01.002.059	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и костей обоих бедер, без контрастирования	16 800	16 800	16 800	
A05.01.002.060	Магнитно-резонансная томография мягких тканей паховой и лобковой области	11 400	11 400	11 400	
A05.04.001.056	Магнитно-резонансная томография обоих тазобедренных суставов	14 300	14 300	14 300	
A05.04.001.057	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	9 900	9 900	9 900	
A05.04.001.058	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	9 900	9 900	9 900	
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	9 900	9 900	9 900	
Периферические нервы					
A05.30.004.054	Магнитно-резонансная томография крестцового сплетения и его ветвей на уровне таза (седалищные, половые, бедренно-половые) (МР-нейрогр	11 600	11 600	11 600	
A05.30.011.003	Магнитно-резонансная томография нервов верхней конечности на протяжении одного сегмента (Магнитно-резонансная нейрография), без контра	14 300	14 300	14 300	
A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография плечевого нервного сплетения (с одной стороны), без контрастирования	11 600	11 600	11 600	
A05.23.009.010.001	Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-нейрография), без контрастирования	17 600	17 600	17 600	
Позвоночник					
A05.03.002.050	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника (шейный, грудной, поясничный, крестцовый и копчик), без контрастирования	30 800	30 800	30 800	
A05.03.002.051	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	9 500	9 500	9 500	
A05.04.001.059	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	9 400	9 400	9 400	
A05.03.002.052	Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника и копчика	9 600	9 600	9 600	
A05.03.002.053	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика	11 300	11 300	11 300	
A05.03.002.054	Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника	9 500	9 500	9 500	
A05.03.002.055	Магнитно-резонансная томография трёх отделов позвоночника (шейный, грудной, поясничный), без контрастирования	26 400	26 400	26 400	
A05.03.002.056	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и магнитно-резонансная ангиография артерий шеи	12 100	12 100	12 100	
A05.03.002.057	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	9 500	9 500	9 500	
Сосуды					
A05.12.007.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий головного мозга	8 400	8 400	8 400	
A05.12.007.005	Магнитно-резонансная ангиография артерий нижних конечностей, без контрастирования	20 900			
A05.12.006.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи и головного мозга, с контрастированием	19 800	19 800	19 800	
A05.12.007.002	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи, без контрастирования	8 900	8 900	8 900	
A05.12.006.002	Магнитно-резонансная ангиография брюшной аорты с контрастированием	20 900	20 900	20 900	
A05.12.006.003	Магнитно-резонансная ангиография грудной аорты с контрастированием	20 900			
A05.12.007.003	Магнитно-резонансная венография (флебография) тазовых (подвздошных) вен, без контрастирования	10 200	10 200	10 200	
A05.12.005.004	Магнитно-резонансная венография (флебография) тазовых (подвздошных), нижней полой и почечных вен, без контрастирования	18 700	18 700		
A05.12.005.001	Магнитно-резонансная венография головного мозга	8 400	8 400	8 400	
Средостение					
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	25 300			
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	10 500	10 500	10 500	
Таз					
A05.18.001.050	Магнитно-резонансная томография аноректальной (периаанальной) области	13 200	13 200	13 200	
A05.03.001.001	Магнитно-резонансная томография костей таза, без контрастирования	13 200	13 200	13 200	
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	11 700	11 700	11 700	
A05.30.004.050	Магнитно-резонансная томография органов малого таза, без контрастирования	11 400	11 400	11 400	
A05.21.001.001.001	Магнитно-резонансная томография полового члена	11 700	11 700	11 700	
A05.21.001.002	Магнитно-резонансная томография предстательной железы (мультипараметрическая) с контрастированием	18 700	18 700	18 700	
A05.30.004.002	Магнитно-резонансная томография тазового дна с функциональными пробами (дефекография)	15 400	15 400	15 400	
Центральная нервная система и головной мозг					

A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	13 200	13 200	13 200
A05.23.009.001.001	Магнитно-резонансная томография головного и спинного мозга с контрастированием	30 800	30 800	30 800
A05.23.009.008.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга обзорная и магнитно-резонансная ангиография артерий головного мозга	14 300	14 300	14 300
A05.23.009.008.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга обзорная и Магнитно-резонансная ангиография артерий и вен головного мозга, без контраста	12 100	12 100	12 100
A05.23.009.050	Магнитно-резонансная томография головного мозга обзорная	10 100	10 100	10 100
A05.23.009.051	Магнитно-резонансная томография головного мозга при внутричерепных новообразованиях (включая перфузию) с контрастированием	18 700	18 700	18 700
A05.23.009.001.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга при рассеянном склерозе и других демиелинизирующих заболеваниях с контрастированием	18 700	18 700	18 700
A05.23.009.052	Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии (эпипрокол), без контрастирования	9 500	9 500	9 500
A05.23.009.001.003	Магнитно-резонансная томография конуса спинного мозга и спинномозговых корешков на уровне поясничного отдела позвоночника, без контраста	10 100	10 100	10 100
A05.23.009.053	Магнитно-резонансная томография мосто-мозжечковых углов, черепно-мозговых нервов, в т.ч. при невроваскулярном (вазоневральной) конфликте	11 100	11 100	11 100
A05.23.009.010.002	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (грудной отдел)	10 100	10 100	10 100
A05.23.009.010.003	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (шейный отдел)	9 400	9 400	9 400
	Всё тело			
A05.23.009.004.001	Магнитно-резонансная томография головы и туловища в режиме диффузии, без контрастирования	17 600	17 600	
	МР-топометрия			
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	8 400	8 400	8 400
A05.23.009.010.004	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) топометрическая			12 100
A05.30.005.001.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства топометрическая			15 400
A05.30.009.001	Магнитно-резонансная томография конечности (один сегмент) топометрическая			14 300
A05.30.009.002	Магнитно-резонансная томография органов малого таза топометрическая			14 300
A05.30.009.003	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна анатомическая зона) топометрическая			14 300
	Контрастирование			
A11.12.003.151	Внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное контрастирование полумолярным контрастным препаратом)	8 300	8 300	8 300
A11.12.003.170	Внутривенное контрастирование полумолярным контрастным препаратом двух анатомических областей	12 500	12 500	12 500
A11.12.003.171	Внутривенное контрастирование полумолярным контрастным препаратом трех анатомических областей	14 600	14 600	14 600
A11.12.003.152	Внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное контрастирование гепатоспецифичным контрастным препаратом)	16 600	16 600	16 600
	Компьютерная томография (КТ)			
	Брюшная полость			
A06.28.009.001.001	Компьютерная томография мочевыводящих путей (низкодозовая)	7 700	7 700	7 700
A06.01.001.012	Компьютерная томография мягких тканей брюшной стенки	10 700	10 700	10 700
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства, без контрастирования	10 100	10 100	10 100
A06.28.009.001.003	Компьютерная томография почек, надпочечников, мочеточников, мочевого пузыря с контрастированием	15 400	15 400	15 400
A06.17.007.050	Компьютерная томография тонкой кишки (антерография) с контрастированием	14 300	14 300	14 300
A06.18.004.002.001	Компьютерно-томографическая колоноскопия (виртуальная), без контрастирования	13 200	13 200	13 200
	Верхняя конечность			
A06.03.021.001.001	Компьютерная томография мягких тканей и костей одного предплечья, без контрастирования	8 900	8 900	8 900
A06.01.001.002	Компьютерная томография мягких тканей и кости одного плеча, без контрастирования	8 900	8 900	8 900
A06.03.062.001	Компьютерная томография обеих ключиц, без контрастирования	10 200	10 200	10 200
A06.04.017.001	Компьютерная томография обоих плечевых суставов с 3D-реконструкцией гленоидальных впадин (при нестабильности), без контрастирования	11 400	11 400	11 400
A06.04.017.004	Компьютерная томография одного локтевого сустава, без контрастирования	8 400	8 400	8 400
A06.04.017.012	Компьютерная томография одного плечевого сустава, без контрастирования	8 400	8 400	8 400
A06.04.017.014	Компьютерная томография одной кисти и лучезапястного сустава, без контрастирования	8 400	8 400	8 400
A06.03.021.004	Компьютерная томография пальцев кисти, без контрастирования	8 000	8 000	8 000
	Голова			
A06.07.013.001	Компьютерная томография верхней и нижней челюсти, без контрастирования	18 700	18 700	18 700
A06.25.003.001	Компьютерная томография височных костей (среднее и внутреннее ухо)	7 300	7 300	7 300
A06.26.006.050	Компьютерная томография глазниц (орбит), без контрастирования	10 200	10 200	10 200
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	6 100	6 100	6 100
A06.03.002.001	Компьютерная томография лицевого скелета, без контрастирования	9 100	9 100	9 100
A06.08.007.050	Компьютерная томография придаточных пазух носа (низкодозовая), без контрастирования	5 800	5 800	5 800
A06.08.007.052	Компьютерная томография придаточных пазух носа, без контрастирования	7 600	7 600	7 600
A06.26.006.051	Компьютерная томография слезоотводящих путей (дакриоцистография), с контрастированием	13 200	13 200	13 200
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	7 700	7 700	7 700
	Грудная клетка			
A06.09.005.001	Компьютерная томография легких (низкодозовая)	5 500	5 500	5 500
A06.09.005.050	Компьютерная томография органов грудной клетки с количественной оценкой коронарного кальция, без контрастирования	14 900	14 900	14 900
A06.09.005.051	Компьютерная томография органов грудной клетки, без контрастирования	7 200	7 200	7 200
	Нижняя конечность			
A06.01.001.003	Компьютерная томография мягких тканей и костей одной голени, без контрастирования	8 300	8 300	8 300
A06.01.001.004	Компьютерная томография мягких тканей и кости одного бедра, без контрастирования	8 300	8 300	8 300
A06.03.036.001.001	Компьютерная томография нижних конечностей для оценки длины и ротации бедер и голеней, без контрастирования	8 400	8 400	8 400
A06.04.017.005	Компьютерная томография одного коленного сустава, без контрастирования	8 400	8 400	8 400
A06.04.017.006	Компьютерная томография одной стопы и голеностопного сустава, без контрастирования	8 100	8 100	8 100
A06.04.017.007	Компьютерная томография тазобедренных суставов, без контрастирования	7 700	7 700	7 700
	Позвоночник			
A06.03.058.050	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	6 300	6 300	6 300
A06.03.058.052	Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника и копчика, без контрастирования	10 200	10 200	10 200
A06.03.058.051	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	6 300	6 300	6 300
A06.03.058.054	Компьютерно-томографическая остеоденситометрия поясничного отдела позвоночника, без контрастирования	4 700	4 700	4 700
A06.03.058.053	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	6 300	6 300	6 300
	Сердце			
A06.10.006.001.001	Компьютерно-томографическая коронарография, с контрастированием	23 100	23 100	23 100
A06.10.006.001.002	Компьютерная томография сердца с подсчетом кальция в коронарных артериях (Calcium Scoring), без контрастирования	6 400	6 400	6 400
	Сосуды			
A06.12.056.001	Компьютерно-томографическая ангиография артерий головного мозга (виллизива круга) с контрастированием	16 500	16 500	16 500
A06.12.053.001	Компьютерно-томографическая ангиография артерий обеих нижних конечностей и инфраренальной аорты, с контрастированием	27 500	27 500	27 500
A06.12.058.050	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий (магистральных артерий головы, МАГ, БЦА) с контрастированием	17 600	17 600	17 600
A06.12.001.002.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшного отдела аорты и почечных артерий с контрастированием	16 500	16 500	16 500
A06.12.001.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудного и брюшного отдела аорты с контрастированием	22 000	22 000	22 000
A06.12.001.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография грудного отдела аорты с контрастированием	17 600	17 600	17 600
A06.12.057.001	Компьютерно-томографическая ангиография легочных артерий (ангиопульмонография), с контрастированием	17 600	17 600	17 600
A06.12.057.002	Компьютерно-томографическая ангиография легочных вен, левого предсердия и ушка левого предсердия с контрастированием	17 600	17 600	17 600
A06.12.057.003	Компьютерно-томографическая ангиография чревного ствола на входе и выходе с контрастированием	18 700	18 700	18 700
A06.30.005.051	Компьютерно-томографическая флебография нижней полой и тазовых вен, с контрастированием	15 400	15 400	15 400
A06.12.055.001	Компьютерно-томографическая флебография нижней полой, тазовых и бедренных вен, с контрастированием	17 600	17 600	17 600
	Таз			
A06.03.069.001	Компьютерная томография костей таза, без контрастирования	6 300	6 300	6 300
A06.20.002.050	Компьютерная томография органов малого таза, без контрастирования	9 500	9 500	9 500
	Шея			
A06.08.007.051	Компьютерная томография гортани с функциональными пробями	9 900	9 900	9 900
A06.01.001.005	Компьютерная томография мягких тканей шеи	8 100	8 100	8 100

	Всё тело				
A06.03.062.002	Компьютерная томография костной системы (череп, верхние конечности, позвоночник, ребра, таз, бедренные кости), низкодозовая	11 600	11 600	11 600	
A06.09.005.052	Компьютерно-томографическая оценка образований грудной и брюшной полости, малого таза, с контрастированием	19 000	19 000	19 000	
A06.30.005.050	Компьютерно-томографическая оценка образований шеи, грудной и брюшной полости, малого таза, с контрастированием	21 000	21 000	21 000	
	Контрастирование				
A11.12.003.150	Внутривенное контрастирование йодсодержащим контрастным препаратом	7 000	7 000	7 000	
	Цифровая рентгенография				
	Брюшная полость и таз				
A06.30.004.001.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости в одной проекции		2 600		
A06.28.001.001	Обзорная рентгенография почек и мочевых путей в одной проекции		4 000		
A06.28.002.001	Внутривенная (экскреторная) урография, четыре снимка, с контрастированием		6 500		
	Верхняя конечность				
A06.03.026.001	Рентгенография одной лопатки в одной проекции		2 600		
A06.03.026.002	Рентгенография одной лопатки в двух проекциях		3 300		
A06.03.022.001	Рентгенография ключицы в одной проекции		2 600		
A06.03.022.002	Рентгенография ключицы в двух проекциях		3 300		
A06.04.013.001	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения в одной проекции		2 600		
A06.04.010.001	Рентгенография одного плечевого сустава в одной проекции		2 600		
A06.04.010.002	Рентгенография одного плечевого сустава в двух проекциях		3 300		
A06.30.051	Рентгенография одного сустава в дополнительной проекции		2 000		
A06.03.028.001	Рентгенография плечевой кости в двух проекциях		3 300		
A06.04.003.001	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях		3 300		
A06.03.028.002	Рентгенография костей предплечья в двух проекциях		3 300		
A06.04.004.001	Рентгенография одного лучезапястного сустава в одной проекции		2 600		
A06.04.004.002	Рентгенография одного лучезапястного сустава в двух проекциях		3 300		
A06.03.032	Рентгенография одной кисти в двух проекциях		3 300		
A06.03.032.001	Рентгенография двух кистей в одной проекции		4 000		
A06.03.032.002	Рентгенография кистей с захватом лучезапястных суставов в одной проекции (определение костного возраста)		3 300		
A06.03.035.001	Рентгенография одного пальца кисти в двух проекциях		2 600		
	Голова				
A06.03.005.001	Рентгенография черепа в двух проекциях		3 300		
A06.03.003.001	Рентгенография черепа в дополнительных и специальных проекциях (кранио-вертебральный переход, твердое небо), одна проекция		2 000		
A06.03.007.001	Рентгенография первого шейного позвонка (атланта) через открытый рот в одной проекции		2 600		
A06.08.003.050	Рентгенография околоносовых пазух в одной проекции		2 600		
A06.08.003.051	Рентгенография околоносовых пазух в двух проекциях		3 300		
A06.08.003.052	Рентгенография костей носа в двух проекциях		2 600		
A06.03.056.001	Рентгенография костей лицевого скелета, орбиты в одной проекции		2 600		
A06.03.001.001.001	Рентгенография турецкого седла (боковые правая и левая проекции, 2 снимка)		2 600		
A06.03.001.002.002	Рентгенография скуловой кости в двух проекциях		3 300		
A06.07.002.001	Рентгенография нижней челюсти в одной проекции		2 600		
A06.07.002.002	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях		3 300		
	Грудная клетка				
A06.09.007.001.001	Рентгенография органов грудной полости в одной проекции		2 000		
A06.09.007.001.002	Рентгенография органов грудной полости в двух проекциях		2 600		
A06.09.007.001.003	Рентгенография органов грудной полости в трех проекциях		3 300		
A06.03.024.001	Рентгенография грудины в одной проекции		3 300		
A06.04.014.001	Рентгенография грудино-ключичных сочленений в одной проекции		2 600		
A06.03.023.001	Рентгенография ребер (прицельная) в одной проекции		2 600		
A06.03.023.002	Рентгенография ребер (прицельная) в двух проекциях		3 300		
	Нижняя конечность				
A06.03.052.050	Рентгенография обеих стоп в одной проекции		3 300		
A06.03.053.050	Рентгенография одной стопы в двух проекциях		3 300		
A06.03.043.001	Рентгенография бедренной кости в двух проекциях		3 300		
A06.03.046.001	Рентгенография костей голени в двух проекциях		3 300		
A06.03.050.001	Рентгенография пяточной кости в одной проекции		2 600		
A06.03.050.002	Рентгенография пяточной кости в двух проекциях		3 300		
A06.03.055.050	Рентгенография одного пальца стопы в двух проекциях		2 600		
	Кости таза и тазобедренные суставы				
A06.03.041.050	Рентгенография костей таза в одной проекции		3 300		
A06.30.052	Рентгенография одного крупного сустава в дополнительной проекции		2 600		
A06.04.011.001	Рентгенография обоих тазобедренных суставов в одной проекции		2 600		
A06.04.011.002	Рентгенография обоих тазобедренных суставов в двух проекциях		4 000		
A06.04.011.003	Рентгенография обоих тазобедренных суставов в трех проекциях		5 800		
A06.04.005.001	Рентгенография одного коленного сустава в одной проекции		2 600		
A06.04.005.002	Рентгенография одного коленного сустава в двух проекциях		3 300		
A06.03.045.001	Рентгенография одного надколенника в одной проекции		2 600		
A06.03.045.002	Рентгенография одного надколенника в двух проекциях		3 300		
A06.04.005.003	Рентгенография одного коленного сустава по Фрику (туннельная проекция)		2 600		
A06.04.005.004	Рентгенография одного голеностопного сустава в двух проекциях		3 300		
A06.03.053.051	Рентгенография обеих стоп с нагрузкой с рентгеноморфометрией в двух проекциях		5 800		
	Позвоночник				
A06.03.007.002	Рентгенография первого и второго шейного позвонка в одной проекции		4 000		
A06.03.007.003	Рентгенография первого и второго шейного позвонка в двух проекциях		4 500		
A06.03.010.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях		3 300		
A06.03.010.002	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами		4 500		
A06.03.013.001	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях		3 300		
A06.03.017.001	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений		3 300		
A06.03.016.001	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в одной проекции		2 600		
A06.03.016.002	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в двух проекциях		3 300		
A06.03.016.003	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами		4 500		
A06.03.017.002	Рентгенография крестца и копчика в двух проекциях		3 300		
A06.03.007.004	Рентгенография краниовертебрального сочленения в одной проекции		2 600		
A06.03.019.001	Постуральная цифровая рентгенограмма всего позвоночника в одной проекции		5 200		
A06.03.019.002	Постуральная цифровая рентгенограмма всего позвоночника в двух проекциях		5 800		
A06.03.016.500	Рентгенография поясничного отдела позвоночника и костей таза у детей в одной проекции		3 300		
A06.03.019.003	Постуральная рентгенограмма позвоночника с функциональными пробами		7 700		
	Маммография				
A06.20.004.050	Маммография одной молочной железы (после мастэктомии)	3 600	3 000	3 000	
A06.20.004.002.001	Маммография одной железы (прицельная) в двух проекциях	3 000	2 400	2 400	
A06.20.004.051	Маммография обеих молочных желез	4 100	4 100	4 100	
A06.20.004.053	Внутриканальная разметка под контролем маммографии			4 500	

A11.20.010.054	Стереотаксическая биопсия под контролем маммографии				9 600
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)					
Железы внутренней секреции					
A04.22.001.050	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с цветным доплеровским картированием	3 600	3 600	3 600	
A04.22.001.051	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с цветным доплеровским картированием, детское	2 800	2 800	2 800	
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1 500	1 500	1 500	
A11.22.003	Биопсия надпочечника под контролем ультразвукового исследования				20 900
Женские половые органы					
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3 300	3 300	3 300	
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 500	1 500	1 500	
A04.30.010.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (трансабдоминально)	2 600	2 600	2 600	
A04.30.010.002	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (трансагинально)	3 100	3 100	3 100	
A04.30.010.004	Ультразвуковое исследование тазового дна у женщин	2 400	2 400	2 400	
Иммунная система					
A04.06.002.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов с цветным доплеровским картированием	2 300	2 300	2 300	
A04.06.002.501	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов с цветным доплеровским картированием, детское	1 500	1 500	1 500	
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 500	1 500	1 500	
A04.06.001.501	Ультразвуковое исследование селезенки, детское	1 200	1 200	1 200	
A04.06.003.500	Ультразвуковое исследование вилочковой железы, детское	1 900	1 900	1 900	
Периферическая нервная система					
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	2 100	2 100	2 100	
Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи					
A04.01.001.050	Ультразвуковое исследование поверхностных структур и мягких тканей	2 100	2 100	2 100	
Крупные кровеносные сосуды					
A04.12.005.006	Ультразвуковое исследование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	5 100	5 100	5 100	
A04.12.003.002	Ультразвуковое исследование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	4 000	4 000	4 000	
A04.12.006.003	Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей	4 300	4 300	4 300	
A04.12.006.500	Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей, детское	3 100	3 100	3 100	
A04.12.001.051	Ультразвуковое исследование артерий верхних конечностей	4 100	4 100	4 100	
A04.12.006.004	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей	4 500	4 500	4 500	
A04.12.006.501	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей, детское	3 100	3 100	3 100	
A04.12.002.001	Ультразвуковое исследование вен верхних конечностей	4 000	4 000	4 000	
A04.12.005.500	Ультразвуковое исследование артерий верхних конечностей, детское	3 100	3 100	3 100	
A04.12.005.004.050	Ультразвуковое исследование вен верхних конечностей, детское	3 100	3 100	3 100	
A04.28.003.001	Ультразвуковое исследование тестикулярных вен и вен гроздьевидного сплетения	3 100	3 100	3 100	
A04.28.003.002	Ультразвуковое исследование тестикулярных вен и вен гроздьевидного сплетения, детское	2 400	2 400	2 400	
A04.12.003.500	Ультразвуковое исследование брюшной аорты и ее ветвей или нижней полой вены и ее ветвей, детское	3 300	3 300	3 300	
A04.12.018.001	Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга транскраниальное	5 800	5 800	5 800	
A04.12.018.500	Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга транскраниальное, детское	4 500	4 500	4 500	
A04.12.001.002.001	Ультразвуковое исследование сосудов почек	4 400	4 400	4 400	
A04.12.001.002.050	Ультразвуковое исследование сосудов почек, детское	3 300	3 300	3 300	
A04.12.003.003	Ультразвуковое исследование сосудов органов брюшной полости	4 400	4 400	4 400	
A04.12.005.005.001	Ультразвуковое исследование внечерепных отделов брахиоцефальных сосудов, детское	3 300	3 300	3 300	
A04.12.026.001	Ультразвуковое исследование нижней полой вены, ее ветвей и бассейна воротной вены	3 200	3 200	3 200	
A04.12.005.001	Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга экстракраниального и интракраниального отделов (комплексное)	7 300	7 300	7 300	
Мужские половые органы					
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	3 600	3 600	3 600	
A04.21.001.050	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	3 600	3 600	3 600	
Нижние дыхательные пути и легочная ткань					
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 900	1 900	1 900	
Поджелудочная железа					
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 500	1 500	1 500	
A11.15.001.500	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы, детское	1 200	1 200	1 200	
Полость рта и зубы					
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	2 100	2 100	2 100	
A04.07.002.500	Ультразвуковое исследование слюнных желез, детское	1 700	1 700	1 700	
Брюшная полость					
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	4 200	4 200	4 200	
A04.16.001.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, детское	3 100	3 100	3 100	
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	3 300	3 300	3 300	
A04.14.002.500	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков, детское	1 900	1 900	1 900	
A04.14.002.501	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости, детское	1 900	1 900	1 900	
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 900	1 900	1 900	
A04.16.001.004	Ультразвуковое исследование желудка и двенадцатиперстной кишки	2 400	2 400	2 400	
A04.16.001.005	Ультразвуковое исследование тонкого и толстого кишечника (обзорное)	3 100	3 100	3 100	
A04.30.004.001	Ультразвуковое исследование брюшной полости на свободную жидкость	1 200	1 200	1 200	
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 900	1 900	1 900	
Почки и мочевыделительная система					
A04.28.001.500	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников, детское	1 900	1 900	1 900	
A04.28.001.501	Ультразвуковое исследование почек, области надпочечников, мочеточников и мочевого пузыря, детское	2 400	2 400	2 400	
A04.28.002.005.001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи с цветным доплеровским картированием выбросов мочи из мочевого пузыря	2 600	2 600	2 600	
A04.28.002.005.500	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи с цветным доплеровским картированием выбросов мочи из мочевого пузыря, детское	1 900	1 900	1 900	
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2 800	2 800	2 800	
A04.28.003.500	Ультразвуковое исследование органов мошонки, детское	1 900	1 900	1 900	
A04.28.001.052	Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочеточники, мочевой пузырь) (комплексное у женщин)	4 300	4 300	4 300	
A04.28.001.053	Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочеточники, мочевой пузырь, простата) (комплексное у мужчин)	6 100	6 100	6 100	
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2 900	2 900	2 900	
Суставы					
A04.04.001.050	Ультразвуковое исследование одного сустава с цветным доплеровским картированием	2 300	2 300	2 300	
A04.04.001.552	Ультразвуковое исследование двух одноименных суставов, детское	3 000	3 000	3 000	
A04.04.001.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов, детское	2 400	2 400	2 400	
Центральная нервная система и головной мозг					
A04.23.001.050	Нейросонография, детская	3 600	3 600	3 600	
Прочие					
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	3 100	3 100	3 100	
A04.30.010.003	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное, детское	2 100	2 100	2 100	
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	4 300	4 300	4 300	
Проведение УЗИ в исполнении Казарян Г.Г. 5% от стоимости					
Дневной стационар					
Пребывание в стационаре					
B02.070.050.003	Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (до 3 часов, без питания)				3 200

B02.070.050.004	Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (от 3 до 6 часов, без питания)				7 400
B02.070.050.005	Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (от 6 до 9 часов, без питания)				9 500
B02.070.050.006	Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (более 9 часов, без питания)				13 000
Генетика					
Стандартные консультации					
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный				5 100
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный				4 600
Телеконсультации					
B01.006.001.021	Удаленная консультация врача-генетика первичная				5 100
B01.006.002.022	Удаленная консультация врача-генетика повторная				4 600
Гинекология					
Стандартные консультации					
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 900	2 900		2 900
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2 700	2 700		2 700
B01.001.001.045	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по результатам обследования	1 100	1 100		1 100
Телеконсультации					
B01.001.001.021	Удаленная консультация врача-акушера-гинеколога первичная	2 900	2 900		2 900
B01.001.002.021	Удаленная консультация врача-акушера-гинеколога повторная	2 700	2 700		2 700
B01.001.001.040	Удаленная консультация врача-акушера-гинеколога по результатам обследования	1 100	1 100		1 100
Анестезия					
B01.003.004.002.01	Парацетивальная анестезия	900	900		900
B01.003.004.005.00	Инфильтрационная анестезия в гинекологии	5 400	5 400		5 400
B01.003.004.004.01	Аппликационная анестезия в гинекологии	1 200	1 200		1 200
B01.003.004.002.00	Проводниковая анестезия в гинекологии	3 100	3 100		
Манипуляции					
A03.20.004	Вагиноскопия	1 800	1 800		1 800
A03.20.005	Вульвоскопия	1 500	1 500		1 500
A11.20.009	Зондирование матки	2 900	2 900		2 900
A16.20.079.001	Взятие аспирата из полости матки (Пайпель-биопсия)	2 900	2 900		2 900
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	2 900	2 900		2 900
A16.20.036.074	Удаление грануляционной ткани из купола шейки матки	2 900	2 900		2 900
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	600	600		600
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	600	600		600
A11.20.025.001	Получение соскоба с шейки матки на онкоцитологию	750	750		750
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	4 200	4 200		4 200
A11.20.042	Извлечение акушерского pessaria	3 400	3 400		3 400
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки	1 200	1 200		1 200
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2 000	2 000		2 000
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 400	1 400		1 400
A11.20.003.001	Биопсия тканей матки (пайпель биопсия)	5 800	5 800		5 800
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)	4 500	4 500		4 500
A11.20.014.007	Введение внутриматочной гормональной системы Мирена с учетом расходных материалов	39 000			39 000
A11.20.014.017	Введение внутриматочной терапевтической левоноргестрел-содержащей системы "Кайлина"	28 000	28 000		28 000
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2 000	2 000		2 000
A11.20.015.003	Удаление внутриматочной спирали (осложненное)	4 000	4 000		4 000
A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	6 400	6 400		6 400
A06.20.006.002	Гидросонография	9 200	9 200		9 200
A11.20.054	Взятие материала на гистологическое исследование	2 900	2 900		2 900
A11.20.055	Взятие материала на исследование ПЦР	1 000	1 000		1 000
A11.20.013.001	Тампонирование лечебное влагалища	2 300	2 300		2 300
A11.20.015.005	Удаление контрацептивного кольца	1 800	1 800		1 800
A16.20.156	Обработка послеоперационных ран	2 200	2 200		2 200
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	10 200	10 200		10 200
A16.20.091.050.001	Марсуализация абсцесса или кисты женских половых органов (1 категория сложности)	19 800			19 800
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	520	520		520
A11.20.040	Биопсия вульвы (панч-биопсия)	4 800	4 800		4 800
A16.20.060	Восстановление девственной плевы	25 300	25 300		25 300
A16.20.030.013	Восстановление вульвы и промежности аутологичными тканями (плазмолифтинг, одна анатомическая зона)	6 100	6 100		6 100
A16.28.080.003	Транспозиция уретры в гинекологии с использованием препарата гиалуроновой кислоты	19 800			19 800
A16.20.098.001	половых губ с использованием мононити LongLift	39 000			39 000
A16.20.098.002	Восстановление половых губ с использованием препарата гиалуроновой кислоты Delight G 1x1 мл	22 000			22 000
A16.20.098.003	Восстановление половых губ с использованием препарата гиалуроновой кислоты Delight G 2 мл	33 000			33 000
A16.20.023.001	Восстановление задней спайки влагалища с использованием препарата гиалуроновой кислоты Delight G 1x1 мл	18 000			18 000
A11.01.002.028	Подкожная инъекция по фармакопунктурным точкам в гинекологии-аугментация точки G с использованием препарата гиалуроновой кислоты Delight G 1x1 мл	18 000			18 000
A11.01.002.029	Подкожная инъекция в гинекологии-аугментация клитора с использованием препарата гиалуроновой кислоты Delight G 1x1 мл	18 000			18 000
A16.20.098.004	Восстановление половых губ с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 1 мл (Gialmed)	15 000			15 000
A16.20.098.005	Восстановление половых губ с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 2 мл (Gialmed)	27 000			27 000
A16.20.023.002	Восстановление задней спайки влагалища с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 1 мл (Gialmed)	15 000			15 000
A11.01.002.030	Подкожная инъекция по фармакопунктурным точкам в гинекологии-аугментация точки G с использованием препарата гиалуроновой кислоты	15 000			15 000
A11.01.002.031	Подкожная инъекция в гинекологии-аугментация клитора с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 1 мл (Gialmed)	15 000			15 000
A16.28.080.002	Транспозиция уретры в гинекологии с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Incont (парауретральное введение) 2 мл (Gialmed)	30 000			30 000
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	9 900	9 900		9 900
A16.20.036.003.001	Радиоволновая терапия шейки матки (1 категория сложности)	16 500	16 500		16 500
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	16 500	16 500		16 500
A16.20.030.014	Восстановление вульвы и промежности с использованием препарата гиалуроновой кислоты Stylage	16 400	16 400		16 400
A16.20.069.002	Удаление новообразований женских половых органов	4 300	4 300		4 300
A16.28.040.001	Букирование цервикального канала	4 400	4 400		4 400
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	4 200	4 200		4 200
A16.20.021	Рассечение девственной плевы	16 000	16 000		16 000
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	3 300	3 300		3 300
A16.01.015.002	Удаление телеангиоэктазий наружных половых органов радиоволновым методом	14 300			14 300
A11.20.005.001	Взятие материала на бактериологический посев	550			550
A11.20.002	Получение цервикального мазка	600			600
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	500			500
A16.20.096.001.002	Удаление единичных кондилом, папиллом в вульве, во влагалище и в промежности радиоволновым методом (1-5 элементов)	3 900			3 900
A16.20.096.001.003	Удаление кондилом, папиллом в вульве, во влагалище и в промежности радиоволновым методом (6-10 элементов)	8 700			8 700
A11.20.024.016	Парацервикальное введение аутологичной плазмы (1 зона)	6 100			6 100
A11.20.024.015	Интравагинальное введение аутологичной плазмы (1 зона)	6 100			6 100
A03.20.001	Кольпоскопия	2 600			2 600
A11.01.012.087	Нитевой лифтинг влагалища (малоинвазивная перинеопластика)	33 400			33 400
Лечение с использованием лекарственных препаратов					

A11.02.002.059	Лечение с использованием лекарственного препарата Бусерелин-депо 3,75 мг	7 200	7 200	7 200
A11.02.002.061	Лечение с использованием лекарственного препарата Пинеамин 10 мг амп.	4 000	4 000	4 000
Гастроэнтерология				
Стандартные консультации				
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный		2 595	
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный		2 450	
Телеконсультации				
B01.004.001.021	Удаленная консультация врача-гастроэнтеролога первичная		2 595	
B01.004.002.021	Удаленная консультация врача-гастроэнтеролога повторная		2 450	
Дерматология				
Манипуляции				
A03.01.001.050.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 зона, 3-5 элементов			650
Диетология				
Стандартные консультации				
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный		2 900	
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный		2 700	
Консультации экспертов				
B01.013.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-диетолога первичный		4 600	
B01.013.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-диетолога повторный		3 500	
Телеконсультации				
B01.013.001.021	Удаленная консультация врача-диетолога первичная	2 900	2 900	2 900
B01.013.002.021	Удаленная консультация врача-диетолога повторная	2 700	2 700	2 700
B01.013.001.040	Удаленная консультация врача-диетолога по результатам обследования	1 100	1 100	1 100
B01.013.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-диетолога первичная	4 600	4 600	4 600
B01.013.002.043	Удаленная консультация ведущего врача-диетолога повторная	3 500	3 500	3 500
Обследования				
A23.09.001	Проведение пробы Штанге		330	
A23.09.002	Проведение пробы Генчи		330	
A05.30.014.003	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра, без расшифровки врачом-диетологом		2 300	
A05.30.014.002	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра, с расшифровкой врачом-диетологом		3 900	
Кардиология				
Стандартные консультации				
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 900	2 900	2 900
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 700	2 700	2 700
Консультации экспертов				
B01.015.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога первичный	4 600	4 600	
B01.015.001.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога повторный	3 500	3 500	
Телеконсультации				
B01.015.001.021	Удаленная консультация врача-кардиолога первичная	2 900	2 900	2 900
B01.015.002.021	Удаленная консультация врача-кардиолога повторная	2 700	2 700	2 700
B01.015.001.044	Удаленная консультация ведущего врача-кардиолога первичная	4 600	4 600	
B01.015.001.045	Удаленная консультация ведущего врача-кардиолога повторная	3 500	3 500	
B01.015.001.040	Удаленная консультация врача-кардиолога по результатам обследования	1 100	1 100	1 100
Лечебная физкультура				
Стандартные консультации				
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре		2 900	
Телеконсультации				
B01.020.001.002	Удаленная консультация врача по лечебной физкультуре		2 900	
Прочие консультации				
B01.020.004	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом		2 450	
Лечебная физкультура				
A19.30.002.050	Упражнения для укрепления мышц тазового дна		1 900	
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста		3 200	
A19.30.002	Упражнения для укрепления мышц диафрагмы		1 900	
B03.020.001.004	Групповое занятие лечебной физкультурой (1 занятие)		2 300	
B03.020.001.005	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (1 занятие)		3 200	
B03.020.001.006	Удаленное индивидуальное занятие лечебной физкультурой (1 занятие)		3 200	
B03.020.001.007	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой на стабилметрической платформе (1 занятие)		3 200	
B03.020.001.008	Индивидуальная тренировка на велоэргометре		1 900	
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей		2 200	
A19.30.004	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей		2 200	
A24.01.005.050	Компрессионная криотерапия с использованием аппарата Game Ready, 1 анатомическая область		2 000	
A24.01.005.051	Компрессионная криотерапия с использованием аппарата Game Ready, 2 анатомические области		3 300	
Комплексы услуг				
A19.23.001.001	Комплекс индивидуальных занятий лечебной физкультурой по 30 минут (5 занятий)		14 300	
A19.23.001.002	Комплекс индивидуальных занятий лечебной физкультурой 30 минут (10 занятий)		24 200	
A19.23.001.003	Комплекс из 5 удаленных индивидуальных занятий лечебной физкультурой по 30 минут		14 300	
A19.23.001.004	Комплекс из 10 удаленных индивидуальных занятий лечебной физкультурой по 30 минут		24 200	
Мануальная терапия				
Стандартные консультации				
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный		2 900	
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный		2 700	
Мануальная терапия				
A21.03.006.004	Комплекс из 3 сеансов общей остеопатии (по 60 минут)		16 000	
A21.03.006.005	Комплекс из 7 сеансов общей остеопатии (по 60 минут)		23 100	
A21.03.006.006	Комплекс из 10 сеансов общей остеопатии (по 60 минут)		27 500	
A21.03.004.008	Сеанс общей вертебральной мануальной терапии (30 минут)		7 000	
A21.03.004.009	Сеанс кранио-сакральной мануальной терапии (30 минут)		5 200	
A21.03.004.010	Сеанс висцеральной мануальной терапии (30 минут)		5 200	
A21.03.004.011	Сеанс мануальной терапии при заболеваниях костной системы (30 минут)		5 200	
Остеопатия				
A21.03.009.001	Общеостеопатический сеанс (55 минут)		6 600	
A21.03.009.002	Общеостеопатический сеанс (90 минут)		9 900	
A21.03.004.012	Сеанс мануальной терапии с применением остеопатических техник при заболеваниях костной системы (30 минут)		9 600	
A21.03.004.013	Сеанс мануальной терапии с применением остеопатических техник при заболеваниях центральной нервной системы (30 минут)		9 600	
A21.03.006.001	Сеанс мануальной терапии при заболеваниях позвоночника (30 минут)		5 200	
A21.30.008.050	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций (30 минут)		5 200	
A21.30.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций		5 200	
Массаж				
Классический массаж				
A21.01.001.005	Общий массаж медицинский лимфодренажный	5 500	4 000	

A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	3 000	1 700		
A21.01.001.006	Общий массаж медицинский	5 200	5 200		
A21.01.003.001.002	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	2 100	2 100		
A21.01.004.001.052	Массаж верхней конечности медицинский, включая часть шейно-воротниковой зоны	2 900	2 900		
A21.01.002	Массаж лица медицинский	3 300	2 300		
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	3 300	2 300		
A21.01.004.001.050	Массаж верхней конечности медицинский, односторонний	2 100	1 700		
A21.01.004.001.051	Массаж верхней конечности медицинский, двухсторонний	3 100	2 200		
A21.01.009.054	Массаж нижней конечности медицинский, односторонний	2 100	1 700		
A21.01.009.055	Массаж нижней конечности медицинский, двухсторонний	3 100	2 200		
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (30 минут)	5 200	3 900		
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава медицинский (20 минут)	4 300	3 200		
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава медицинский (20 минут)	4 300	3 200		
A21.01.009.056	Массаж стопы и голени, односторонний	3 600	2 600		
A21.01.009.057	Массаж стопы и голени, двухсторонний	4 500	3 300		
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	4 500	3 900		
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (20 минут)	5 700	4 200		
A21.03.007	Массаж спины медицинский	3 400	2 400		
A21.03.002.050	Массаж при заболеваниях позвоночника (одного отдела позвоночника) (15 минут)	4 000	4 000		
A21.30.002.001	Общий массаж медицинский для детей	1 900	1 900		
A21.30.004.001	Массаж детский при плоскостопии (20 минут)	1 700	1 700		
	Комплексы услуг				
B05.023.002.050.00	Комплекс из 5 сеансов общего массажа медицинского (по 60 минут)	23 100	23 100		
B05.023.002.050.00	Комплекс из 10 сеансов общего массажа медицинского (по 60 минут)	46 200	46 200		
	Физиотерапия				
	Стандартные консультации				
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта		2 900		
	Телеконсультации				
B01.054.001.021	Удаленная консультация врача-физиотерапевта		2 900		
B01.054.001.040	Удаленная консультация врача-физиотерапевта по результатам обследования		1 100		
	Физиотерапевтические процедуры				
A17.30.035.059	Электростимуляция (одно поле)		2 200		
A17.30.024.050	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (1 поле)		1 900		
A17.30.024.051	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) (1 процедура, 2 и более полей)		2 300		
A22.20.008.050	Магнитолазеротерапия (1 поле)	2 000	2 000		
A22.20.008.051	Магнитолазеротерапия (2 и более полей)	2 300	2 300		
A17.30.027	Лазерофорез		2 300		
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	1 700	1 700		
A17.30.034.001.001	Ультрафонофорез лекарственный (1-2 поля)	2 000	2 000		
A17.30.034.001.003	Ультрафонофорез лекарственный кожи (1 процедура, 3 и более полей)	2 300	2 300		
A17.30.040.001	Магнитофорез (1 поле)		2 000		
A17.30.040.002	Магнитофорез (2 и более полей)		2 600		
A17.01.001.002	Аппаратная рефлексотерапия	2 300	2 300		
A22.01.005.004	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи 1 процедура, 1-2 зоны		1 700		
A22.02.001.003	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи 1 процедура, 3-5 зон		1 900		
A22.01.001.001	Воздействие ультразвуком (одно поле)	1 700	1 700		
A22.01.001.002	Воздействие ультразвуком (два и более полей)	1 900	1 900		
A17.29.003.001	Электрофорез лекарственный (1-2 поля)		2 000		
A17.30.029.050	Магнитотерапия высокоинтенсивная (одно поле)		1 200		
A17.30.031.007	Воздействие магнитными полями 1 поле, 1 процедура	900	900		
A17.30.031.001	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции, МЛТ, 1 процедура	900	900		
A17.30.031.005	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы 1 поле, 1 процедура	900	900		
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ТемП)		650		
A17.30.019.001.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц 1 поле, 1 процедура		900		
A17.30.003.001	Диадинамотерапия (1 процедура, 1 поле)		1 900		
A17.20.008	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) вагинально или ректально при заболеваниях женских половых органов		2 200		
A17.30.025.001	Магнитотерапия (1 поле)	1 200	1 200		
A17.30.025.002	Магнитотерапия (2 и более полей)	1 700	1 700		
A17.07.005	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов, 1 процедура		1 000		
A18.05.019.004	Лазеротерапия (1-2 поля)	1 700	1 700		
A18.05.019.002	Лазеротерапия (3-4 поля)	2 100	2 100		
A17.30.003.002	Диадинамотерапия (1 процедура, 2 поля)		2 600		
A17.30.004.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) (1 процедура, 1 поле)		1 400		
A17.30.004.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) (1 процедура, 3 и более полей)		2 300		
A17.30.024.053	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (2 и более полей)		1 800		
A17.30.007.001	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (1 поле)		1 900		
A17.30.007.002	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (2 и более полей)		2 200		
A17.02.001.008	Электростимуляция мышц лица (Фейсбилдинг)		1 200		
A17.02.001.009	Электростимуляция мышц тазового дна (Вумбилдинг)		1 200		
	Комплексы услуг				
A17.30.025.004	Комплекс из 5 приемов физиотерапевтических процедур (магнитотерапия/ультрафонофорез/лазеротерапия/электрофорез), до 2 процедур за 1	18 700	18 700		
A17.30.025.005	Комплекс из 10 приемов физиотерапевтических процедур (магнитотерапия/ультрафонофорез/лазеротерапия/электрофорез), до 2 процедур за	30 800	30 800		
A17.30.025.007	Комплекс из 5 приемов физиотерапевтических процедур (магнитотерапия/ультрафонофорез/лазеротерапия/электрофорез), до 3 процедур за 1	26 400	26 400		
A17.30.025.008	Комплекс из 10 приемов физиотерапевтических процедур (магнитотерапия/ультрафонофорез/лазеротерапия/электрофорез), до 3 процедур за	46 200	46 200		
	Лучевая терапия				
	Стандартные консультации				
B01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный			4 100	
B01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный			3 400	
B01.038.004.002	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом в процессе лучевой терапии			4 100	
	Консультации экспертов				
B01.038.003.001	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, заведующим отделением, первичный			5 800	
B01.038.004.001	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, заведующим отделением, повторный			4 500	
B01.038.003.010	Осмотр (консультация) ведущим врачом-радиотерапевтом первичный			4 600	
B01.038.003.011	Осмотр (консультация) ведущим врачом-радиотерапевтом повторный			3 500	
B01.038.003.012	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, кандидатом медицинских наук, первичный			10 000	
B01.038.004.012	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, кандидатом медицинских наук, повторный			9 000	
	Телеконсультации				
B01.038.003.021	Удаленная консультация врача-радиотерапевта первичная			4 100	
B01.038.004.021	Удаленная консультация врача-радиотерапевта повторная			3 400	
B01.038.003.040	Удаленная консультация врача-радиотерапевта по результатам обследования			1 100	
B01.038.003.022	Удаленная консультация врача-радиотерапевта, заведующего отделением, первичная			5 800	

	Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях языка				
A07.07.003.055	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей языка				139 000
A07.07.003.056	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей языка				174 000
A07.07.003.057	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей				174 000
	Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях верхних дыхательных путей				
A07.08.001.055	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей верхних дыхательных путей				139 000
A07.08.001.056	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей верхних дыхательных путей				174 000
A07.08.001.057	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей				174 000
	Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях нижних дыхательных путей и легочной ткани				
A07.09.001.055	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей нижних дыхательных путей и лег				139 000
A07.09.001.056	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей нижних дыхательных путей и лег				174 000
A07.09.001.057	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей				174 000
	Стереотаксическая лучевая терапия при поражении плевры				
A07.09.002.055	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении плевры				139 000
A07.09.002.056	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении плевры				174 000
A07.09.002.057	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию при пора				174 000
	Стереотаксическая лучевая терапия при поражении средостения				
A07.11.001.055	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении средостения				139 000
A07.11.001.056	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении средостения				174 000
A07.11.001.057	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию при пора				174 000
	Стереотаксическая лучевая терапия при сосудистых образованиях				
A07.12.001.055	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) сосудистых образований				139 000
A07.12.001.056	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) сосудистых образований				174 000
A07.12.001.057	Дистанционная гиподифракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию сосудист				174 000
	Маммология-онкология				
	Стандартные консультации				
B01.027.001.058	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	2 900	2 900		2 900
B01.027.002.050	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный	2 700	2 700		2 700
B01.027.001.044	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по результатам обследования	1 100	1 100		1 100
	Консультации экспертов				
B01.027.001.053	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-онколога-маммолога первичный	4 600			4 600
B01.027.002.053	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-онколога-маммолога повторный	3 500			3 500
	Телеконсультации				
B01.027.001.054	Удаленная консультация врача-онколога-маммолога первичная	2 900	2 900		2 900
B01.027.002.054	Удаленная консультация врача-онколога-маммолога повторная	2 700	2 700		2 700
B01.027.001.057	Удаленная короткая консультация врача-онколога-маммолога	1 100	1 100		1 100
B01.027.001.055	Удаленная консультация ведущего врача-онколога-маммолога первичная	4 600	4 600		4 600
B01.027.002.055	Удаленная консультация ведущего врача-онколога-маммолога повторная	3 500	3 500		3 500
	Онкология				
	Стандартные консультации				
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2 900	2 900		2 900
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2 700	2 700		2 700
	Консультации экспертов				
B01.027.001.013	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-онколога первичный				4 600
B01.027.002.014	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-онколога повторный				3 500
B01.027.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, заведующего отделением, первичный				5 800
B01.027.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, заведующего отделением, повторный				4 500
	Медицинский консилиум				
B01.027.001.048	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога с проведением медицинского консилиума (больше 2 специалистов)	11 000	11 000		11 000
B01.027.001.050	Удаленный медицинский консилиум врачей-специалистов Института онкологии Hadassah Moscow	18 000	18 000		18 000
	Телеконсультации				
B01.027.001.021	Удаленная консультация врача-онколога первичная	2 900	2 900		2 900
B01.027.002.021	Удаленная консультация врача-онколога повторная	2 700	2 700		2 700
B01.027.001.009	Удаленная короткая консультация врача-онколога	1 100	1 100		1 100
B01.027.001.029	Удаленная консультация врача-онколога, заведующего отделением, первичный	5 800	5 800		5 800
B01.027.002.030	Удаленная консультация врача-онколога, заведующего отделением, повторный	4 500	4 500		4 500
B01.027.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-онколога первичная	4 600	4 600		4 600
B01.027.002.043	Удаленная консультация ведущего врача-онколога повторная	3 500	3 500		3 500
	Прочие консультации				
B01.027.001.104	Удаленная консультация врача-онколога израильской клиники Hadassah Medical (включая выбор врача)				26 300
	Анестезия				
B01.003.004.004.00	Аппликационная анестезия в онкологии, при проведении биопсии				650
B01.003.004.005.01	Инфильтрационная анестезия в онкологии, при проведении биопсии				650
	Манипуляции				
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря				2 200
A11.01.009	Соскоб кожи	400	400		400
A14.12.002.001	Уход за венозным портом (промывка порта)				2 100
A15.01.001.055	Наложение малой асептической повязки				400
A15.01.001.056	Наложение большой асептической повязки				650
A16.09.001.050	Торакоцентез (1 категория сложности)				7 000
A11.15.002.001.001	Пункция брюшной полости				7 000
A11.01.001.002	Эксцизионная тотальная биопсия папилломатозного образования на ножке до 1,5 см методом радиоволновой хирургии (единичное), без стоимости анестезии и гистологического исследовани				770
A11.01.001.003	Эксцизионная тотальная биопсия папилломатозного образования на ножке до 1,5 см методом радиоволновой хирургии (множественные, до 5 шт.), без стоимости анестезии и гистологическог				3 300
A11.01.001.004	Эксцизионная тотальная биопсия папилломатозного образования на ножке до 1,5 см методом радиоволновой хирургии (множественные, до 10 шт.), без стоимости анестезии и гистологическ				5 200
A11.01.001.005	Эксцизионная тотальная биопсия папилломатозного образования на ножке до 1,5 см методом радиоволновой хирургии (множественные, более 10 шт.), без стоимости анестезии и гистологич				5 800
A11.01.001.006	Эксцизионная тотальная биопсия папилломатозного образования на ножке размером более 1,5 см, плоского новообразования методом радиоволновой хирургии или хирургическим методом				3 300
A11.01.001.007	Эксцизионная тотальная биопсия папилломатозного образования на ножке размером более 1,5 см, плоского новообразования методом радиоволновой хирургии или хирургическим методом				11 600
A11.01.001.008	Эксцизионная тотальная биопсия папилломатозного образования на ножке размером более 1,5 см, плоского новообразования методом радиоволновой хирургии или хирургическим методом				20 900
A11.01.001.009	Эксцизионная тотальная биопсия внутрижелезистого или подожного новообразования размером до 2 см методом радиоволновой хирургии или хирургическим методом (единичное), без стоимо				5 200
A11.01.001.010	Эксцизионная тотальная биопсия папилломатозного образования на ножке размером более 2 см методом радиоволновой хирургии или хирургическим методом (единичное), без стоим				7 700
A11.01.001.011	Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия одного лимфатического узла (со стоимостью иглы) под контролем ультразвукового исслед	7 700	7 700		7 700
A11.20.010.056	Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия одного очагового образования молочной железы или мягких тканей (со стоимостью иглы) п	5 800	5 800		5 800
A11.01.001.013	Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия одного очагового образования щитовидной железы (со стоимостью иглы) под контролем ул	5 800	5 800		5 800
A11.01.001.014	Лечебная пункция жидкостных образований молочной железы под контролем ультразвукового исследования	2 400	2 400		2 400
A11.20.010.055.001	CORE-биопсия одного очагового образования молочной железы или мягких тканей (со стоимостью иглы) под контролем ультразвукового исслед	10 000	10 000		10 000
A11.20.010.055.002	Стереотаксическая CORE-биопсия одного очагового образования молочной железы (со стоимостью иглы) под контролем маммографии				10 000
A11.03.001.001.001	Трепан-биопсия костного мозга крыла подвздошной кости	5 900	5 900		5 900
A16.30.069.006	Снятие швов				1 500
A11.03.001.002.001	Аспирационная биопсия костного мозга				5 900
A06.20.004.005.001	Маркировка одного новообразования молочной железы под контролем рентгенографического или ультразвукового исследования (со стоимостью иглы)				14 300
B04.070.060	Подготовка выписки из амбулаторной карты (кроме выписного эпикриза)	3 300	3 300		3 300

A16.01.035.004	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (инцизионная биопсия) до 2 см					6 100
A16.01.035.005	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (инцизионная биопсия) более 2 см					12 100
A16.01.004.071	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка раны, 1 категория сложности)					1 900
A16.01.004.072	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка раны, 2 категория сложности)					3 100
A16.01.004.073	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка раны с обильным отделяемым, 3 категория сложности)					4 300
A11.09.001.001	Биопсия легкого пункционная под контролем компьютерной томографии					26 400
A14.12.001.001	Консервация порт-системы раствором "ТауроЛок"					5 700
A14.12.001.002	Промывание порт-системы					5 000
A16.01.017.093.001	Иссечение новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки (эксцизионная биопсия), 1 категория сложности (без стоимости анестезии и гистологического исследования)					12 100
A16.01.017.093.002	Иссечение новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки (эксцизионная биопсия), 2 категория сложности (без стоимости анестезии и гистологического исследования)					16 500
A16.01.017.093.003	Иссечение новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки (эксцизионная биопсия), 3 категория сложности (без стоимости анестезии и гистологического исследования)					19 300
A16.01.017.093.004	Иссечение новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки (эксцизионная биопсия), 4 категория сложности (без стоимости анестезии и гистологического исследования)					26 400
Интервенция под КТ-контролем						
A11.11.004.050	Биопсия средостения пункционная под контролем компьютерной томографии					26 400
A11.15.001.051	Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем компьютерной томографии					26 400
A11.22.003.001	Биопсия надпочечника пункционная под контролем компьютерной томографии					26 400
A11.28.001.051	Биопсия почки пункционная под контролем компьютерной томографии					28 600
A11.06.002.054	Биопсия лимфатического узла пункционная под контролем компьютерной томографии					26 400
A11.30.013.001	Пункционная биопсия мягких тканей любой локализации под контролем компьютерной томографии (без стоимости исследования материала)					20 900
A11.03.001.003.002	Трепанобиопсия костей под контролем компьютерной томографии					23 100
A11.30.024.001	Диагностическая пункция жидкостных скоплений/кистозных образований (любой локализации) с забором материала для цитологического исследования					19 800
A11.30.062	Контроль под компьютерной томографией после биопсии					6 500
A11.30.051	Пребывание в дневном стационаре после биопсии					5 800
A16.09.004	Дренирование плевральной полости					13 200
Фотодинамическая терапия						
A22.20.004.050.001	Фотодинамическая терапия новообразований женских половых органов с внутривенным введением Радахлорина 10 мл (35 мг) №2					162 000
A22.20.004.050.002	Фотодинамическая терапия новообразований женских половых органов с внутривенным введением Радахлорина 10 мл (35 мг) №3					213 300
A22.20.004.050.003	Фотодинамическая терапия новообразований женских половых органов с внутривенным введением Радахлорина 10 мл (35 мг) №4					264 600
Химиотерапия						
Манипуляции						
A25.30.033.117	Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов					21 000
A11.12.003.158	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (до 1 часа)					3 200
A11.12.003.159	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (до 3 часов)					6 300
A11.12.003.160	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (до 6 часов)					10 500
A11.12.003.161	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (более 6 часов)					21 000
A11.12.003.174	Подкожное введение лекарственных препаратов в онкологии					580
A11.01.002.055	Подкожная введение гелей или капсул					1 200
A11.12.003.175	Постановка инфузионного устройства с иглой Губера в венозный порт для проведения инфузии					3 000
A11.02.002.062	Внутримышечное введение лекарственных препаратов в онкологии					810
A11.12.003.176	Использование инфузионной помпы при проведении противоопухолевой лекарственной терапии					7 700
A11.12.003.177	Использование инфузомата при проведении лечения					4 600
Лечение с использованием противоопухолевых препаратов						
A11.12.003.001.041	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Энхерту, 1 фл					223 800
A11.12.003.001.064	Лекарственная терапия препаратом Блеомидин 15 мг, внутривенное капельное введение					8 900
A11.12.003.001.065	Лекарственная терапия препаратом Винорелбин 10 мг/мл, 5 мл №1, внутривенное капельное введение					12 600
A11.12.003.001.066	Лекарственная терапия препаратом Гемцитабин 200 мг №1, внутривенное капельное введение					8 400
A11.12.003.001.067	Лекарственная терапия препаратом Золедроновая Кислота (Зомета) 4 мг, 5 мл №1, внутривенное капельное введение					13 800
A11.12.003.001.068	Лекарственная терапия препаратом Золедроновая Кислота (Верокаст), внутривенное капельное введение					10 200
A11.12.003.001.069	Лекарственная терапия препаратом Паклитаксел 6 мг/мл, 23,3 мл №1, внутривенное капельное введение					13 000
A11.12.003.001.070	Лекарственная терапия препаратом Цисплатин 1 мг/мл, 100 мл №1, внутривенное капельное введение					8 700
A11.12.003.001.071	Лекарственная терапия препаратом Эпирубицин (Фармарубин) 50 мг №1, внутривенное капельное введение					10 800
A11.12.003.001.072	Лекарственная терапия препаратом Ритуксимаб (Мабтера) 500 мг №1, внутривенное капельное введение					82 600
A11.12.003.001.073	Лекарственная терапия препаратом Афлиберцепт (Залтрап) 25 мг/мл, 4 мл, внутривенное капельное введение					34 700
A11.12.003.001.074	Лекарственная терапия препаратом Афлиберцепт (Залтрап) 25 мг/мл, 8 мл, внутривенное капельное введение					62 700
A11.12.003.001.075	Лекарственная терапия препаратом Рамцирумаб 10 мг/мл, 10 мл, внутривенное капельное введение					47 900
A11.12.003.001.076	Лекарственная терапия препаратом Рамцирумаб 10 мг/мл, 50 мл, внутривенное капельное введение					191 000
A11.12.003.001.077	Лекарственная терапия препаратом Дурвалумаб 50 мг/мл 10 мл фл №1, внутривенное капельное введение					193 600
A11.12.003.001.078	Лекарственная терапия препаратом Обинтузумаб (Газива) 40 мл, внутривенное капельное введение					97 600
A11.12.003.001.079	Лекарственная терапия препаратом Ритуксимаб (Ацеллбия), конц д/приг р-ра д/инф 10 мг/мл фл 10 мл №2, внутривенное капельное введение					51 800
A11.12.003.001.080	Лекарственная терапия препаратом Ритуксимаб (Ацеллбия), конц д/приг р-ра д/инф 10 мг/мл фл 50 мл №1, внутривенное капельное введение					51 800
A11.12.003.001.081	Лекарственная терапия препаратом Авелумаб (Бавендио) 20 мг/мл фл 10 мл, внутривенное капельное введение					107 600
A11.12.003.001.082	Лекарственная терапия препаратом Бевацизумаб (Авастин) 25 мг/мл, 16 мл №1, внутривенное капельное введение					61 300
A11.12.003.001.083	Лекарственная терапия препаратом Бевацизумаб (Авастин) 25 мг/мл, 4 мл №1, внутривенное капельное введение					21 100
A11.12.003.001.084	Лекарственная терапия препаратом Паклитаксел 6 мг/мл, 50 мл №1, внутривенное капельное введение					13 000
A11.12.003.001.085	Лекарственная терапия препаратом Гемцитабин 1000 мг №1, внутривенное капельное введение					10 800
A11.12.003.001.086	Лекарственная терапия препаратом Доксорубин 10 мг, внутривенное капельное введение					8 000
A11.12.003.001.087	Лекарственная терапия препаратом Доксорубин 50 мг, внутривенное капельное введение					8 900
A11.12.003.001.088	Лекарственная терапия препаратом Доцетаксел 10 мг/мл, 8 мл №1, внутривенное капельное введение					17 900
A11.12.003.001.089	Лекарственная терапия препаратом Доцетаксел 10 мг/мл, 16 мл №1, внутривенное капельное введение					28 000
A11.12.003.001.091	Лекарственная терапия препаратом Иринотекан 20 мг/мл, 5 мл №1, внутривенное капельное введение					13 000
A11.12.003.001.092	Лекарственная терапия препаратом Кальция Фолинат 10 мг/мл, 5 мл №5, внутривенное капельное введение					7 900
A11.12.003.001.093	Лекарственная терапия препаратом Карбоплатин 10 мг/мл, 15 мл №1, внутривенное капельное введение					8 900
A11.12.003.001.094	Лекарственная терапия препаратом Карбоплатин 10 мг/мл, 45 мл №1, внутривенное капельное введение					10 500
A11.12.003.001.095	Лекарственная терапия препаратом Оксалиплатин 50 мг №1, внутривенное капельное введение					10 000
A11.12.003.001.096	Лекарственная терапия препаратом Оксалиплатин 100 мг №1, внутривенное капельное введение					12 900
A11.12.003.001.097	Лекарственная терапия препаратом Паклитаксел 6 мг/мл, 5 мл №1, внутривенное капельное введение					8 300
A11.12.003.001.098	Лекарственная терапия препаратом Паклитаксел 6 мг, 16,7 мл №1, внутривенное капельное введение					10 100
A11.12.003.001.099	Лекарственная терапия препаратом Наб-Паклитаксел (Абраксан) 100 мг №1, внутривенное капельное введение					61 600
A11.12.003.001.100	Лекарственная терапия препаратом Фторурацил-Ланс 50 мг/мл, 5 мл №10, внутривенное капельное введение					7 800
A11.12.003.001.101	Лекарственная терапия препаратом Циклофосфамид 2000 мг, внутривенное капельное введение					8 000
A11.12.003.001.102	Лекарственная терапия препаратом Цетуксимаб 5 мг/мл, 20 мл №1, внутривенное капельное введение					21 800
A11.12.003.001.103	Лекарственная терапия препаратом Трастузумаб (Герцептин) 440 мг №1, внутривенное капельное введение					47 900
A11.12.003.001.104	Лекарственная терапия препаратом Трастузумаб (Герцептин) 150 мг №1, внутривенное капельное введение					21 000
A11.12.003.001.105	Лекарственная терапия препаратом Трастузумаб-Эмтанзин (Кадсила) 100 мг №1, внутривенное капельное введение					126 000
A11.12.003.001.106	Лекарственная терапия препаратом Трастузумаб-Эмтанзин (Кадсила) 160 мг №1, внутривенное капельное введение					140 900
A11.12.003.001.107	Лекарственная терапия препаратом Бевацизумаб (Авастин) 25 мг/мл, 16 мл №1, внутривенное капельное введение					48 900
A11.12.003.001.108	Лекарственная терапия препаратом Бевацизумаб (Авастин) 25 мг/мл, 4 мл №1, внутривенное капельное введение					17 009
A11.12.003.001.109	Лекарственная терапия препаратом Ниволумаб (Опдиво) 10 мг/мл, 10 мл, внутривенное капельное введение					99 500
A11.12.003.001.110	Лекарственная терапия препаратом Ипилимумаб (Ервой) 5 мг/мл, 10 мл, внутривенное капельное введение					171 000
A11.12.003.001.111	Лекарственная терапия препаратом Пеметрексед (Алимта) 500 мг №1, внутривенное капельное введение					21 900
A11.12.003.001.113	Лекарственная терапия препаратом Адеметионин (Гептрал) 400 мг №5, внутривенное капельное введение					9 500

A11.12.003.001.114	Лекарственная терапия препаратом Пертузумаб (Перьета) 420 мг, внутривенное капельное введение				92 600
A11.12.003.001.115	Лекарственная терапия препаратом Атезолизумаб (Тецентрик) 1200 мг/20 мл, внутривенное капельное введение				199 300
A11.12.003.001.116	Лекарственная терапия препаратом Онитид 0,25 мг / 5 мл 5 мл №1 флакон, внутривенное капельное введение				15 400
A11.12.003.001.117	Лекарственная терапия препаратом Авегра (Бевацизумаб) 25 мг/мл 4 мл, внутривенное капельное введение				22 600
A11.12.003.001.118	Лекарственная терапия препаратом Авегра (Бевацизумаб) 25 мг/мл 16 мл, внутривенное капельное введение				40 600
A11.12.003.001.119	Лекарственная терапия препаратом Пембролизумаб (Китруда) 100 мг, фл. №2, внутривенное капельное введение				168 500
A11.12.003.001.120	Лекарственная терапия препаратом Доксорубин пегилированный липосомальный (Келикс) 2 мг/мл, 10 мл, внутривенное капельное введение				47 800
A11.12.003.001.122	Лекарственная терапия препаратом Этопозид 20 мг/мл, 10 мл №1, внутривенное капельное введение				8 400
A25.30.033.100	Лекарственная терапия препаратом Апрепитант 125 мг №1 + 80 мг №2, пероральное введение				7 900
A25.30.033.101	Лекарственная терапия препаратом Ондансетрон 8 мг №10, пероральное введение				780
A25.30.033.102	Лекарственная терапия препаратом Темозоломид (Темодал) 100 мг №5, пероральное введение				7 500
A25.30.033.103	Лекарственная терапия препаратом Темозоломид (Темодал) 140 мг №5, пероральное введение				7 600
A25.30.033.104	Лекарственная терапия препаратом Темозоломид (Темодал) 180 мг №5, пероральное введение				9 700
A25.30.033.105	Лекарственная терапия препаратом Олапариб (Линпарза) 50 мг №448, пероральное введение				187 700
A25.30.033.106	Лекарственная терапия препаратом Регорафениб (Стиварга) 40 мг №84, пероральное введение				192 500
A25.30.033.107	Лекарственная терапия препаратом Летрозол (Фемара) 2,5 мг №30, пероральное введение				9 200
A25.30.033.108	Лекарственная терапия препаратом Эксеместан (Аромазин) 25 мг №30, пероральное введение				2 500
A25.30.033.109	Лекарственная терапия препаратом Бикалутамид (Касодекс) 50 мг №28, пероральное введение				2 500
A25.30.033.110	Лекарственная терапия препаратом Акинзо (Нетулитант и Палонсетрон), капсул набор 300 мн + 0,5 мг бл №1, пероральное введение				11 700
A25.30.033.111	Лекарственная терапия препаратом Анастрозол 1 мг №28, пероральное введение				2 000
A25.30.033.113	Лекарственная терапия препаратом Капецитабин (Кселода) 500 мг №120, пероральное введение				14 500
A25.30.033.114	Лекарственная терапия препаратом Ондансетрон-Тева 8 мг №10, пероральное введение				950
A25.30.033.115	Лекарственная терапия препаратом Энзалутамид (Кстанди) 40 мг №112, пероральное введение				195 900
A11.01.002.032	Лекарственная терапия препаратом Лигзифилграстим (Лонквекс) 6 мг, 0,6 мл №1, подкожное введение				71 800
A11.01.002.033	Лекарственная терапия препаратом Пэгфилграстим (Неупластим) 6 мг, 0,6 мл №1, подкожное введение				69 200
A11.01.002.034	Лекарственная терапия препаратом Теваграстим (Филграстим) 480 мкг №1, подкожное введение				3 400
A11.01.002.035	Лекарственная терапия препаратом Трастузумаб (Герцептин) 600 мг, 5 мл, подкожное введение				78 400
A11.01.002.036	Лекарственная терапия препаратом Деносуаб (Пролиа) 60 мг №1, подкожное введение				13 100
A11.01.002.037	Лекарственная терапия препаратом Ритуксимаб (Мабтера) 1400 мг №1, подкожное введение				91 800
A11.01.002.038	Лекарственная терапия препаратом Ланреотид (Соматулин-Аутожель) 120 мг №1, подкожное введение				82 900
A11.01.002.039	Лекарственная терапия препаратом Октреотид-Депо 30 мг №1, подкожное введение				35 100
A11.01.002.040	Лекарственная терапия препаратом Деносуаб (Эксджива) 120 мг №1, подкожное введение				29 400
A11.01.002.041	Лекарственная терапия препаратом Гозерелин 3,6 мг №1, подкожное введение				5 700
A11.01.002.042	Лекарственная терапия препаратом Гозерелин 10,8 мг №1, подкожное введение				14 500
A11.01.002.043	Лекарственная терапия препаратом Фулвестрант 250 мг, 5 мл №2, внутримышечное введение				40 200
A11.12.003.001.124	Лекарственная терапия препаратом Винбластин 5 мг №1, внутривенное капельное введение				2 400
A11.12.003.001.125	Лекарственная терапия препаратом Дакарбазин, 200 мг №1, внутривенное капельное введение				2 000
A25.30.033.122	Лекарственная терапия препаратом Пикрей (Апеллисиб) 200 мг №56- 270 510,00				303 621
A11.12.003.001.133	Лекарственная терапия препаратом Топотекан 1 мг №1, внутривенное капельное введение				9 900
A11.12.003.001.134	Лекарственная терапия препаратом Трабектедин 1 мг №1, внутривенное капельное введение				235 000
	Стандартные режимы				
A25.30.033.086	Курс лекарственной терапии препаратом Пембролизумаб (Китруда), включая стоимость препаратов				168 500
	Неврология				
	Стандартные консультации				
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 900	2 900		2 900
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 700	2 700		2 700
	Консультации экспертов				
B01.023.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-невролога первичный	4 600	4 600		4 600
B01.023.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-невролога повторный	3 500	3 500		3 500
	Телеконсультации				
B01.023.001.021	Удаленная консультация врача-невролога первичная	2 900	2 900		2 900
B01.023.002.021	Удаленная консультация врача-невролога повторная	2 700	2 700		2 700
B01.023.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-невролога первичная	4 600	4 600		4 600
B01.023.002.042	Удаленная консультация ведущего врача-невролога повторная	3 500	3 500		3 500
B01.023.001.040	Удаленная консультация врача-невролога по результатам обследования	1 100	1 100		1 100
B01.023.001.023	Удаленная консультация врача-невролога, кандидата медицинских наук, первичная	4 200	4 200		4 200
B01.023.002.024	Удаленная консультация врача-невролога, кандидата медицинских наук, повторная	3 200	3 200		3 200
	Манипуляции				
A15.02.001.004	Кинезиотейпирование (наложение повязки при заболеваниях мышц), 1 зона	1 700	1 700		1 700
A15.02.001.005	Кинезиотейпирование (наложение повязки при заболеваниях мышц), 2 зоны	2 100	2 100		2 100
A15.02.001.006	Кинезиотейпирование (наложение повязки при заболеваниях мышц), 3 зоны	2 300	2 300		2 300
	Блокады				
A11.02.002.063	Лечебно-медикаментозная блокада с хондропротектором	4 500	4 500		4 500
A11.02.002.064	Лечебно-медикаментозная блокада с Бетаметазоном	1 700	1 700		1 700
A11.02.002.065	Лечебно-медикаментозная блокада (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	1 700	1 700		1 700
A11.02.002.066	Блокада миофасциальных узлов триггерных точек (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	1 700	1 700		1 700
A11.02.002.067	Лечебно-медикаментозная блокада под контролем ультразвукового исследования (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	2 100	2 100		2 100
A11.24.001.009	Паравертебральная блокада, включая стоимость препаратов	3 300	3 300		3 300
A11.02.002.035	Блокада грушевидной мышцы	2 600	2 600		2 600
	Вертебральная терапия				
A21.03.006.007	Сеанс вертебральной терапии при заболеваниях позвоночника (30 минут)	5 000			
	Рефлексотерапия				
A21.30.050	Сеанс корпоральной рефлексотерапии	3 200			
A21.23.002.002	Сеанс рефлексотерапии при заболеваниях центральной нервной системы	6 300	6 300		
A21.24.002.002	Сеанс рефлексотерапии при заболеваниях периферической нервной системы	6 300	6 300		
	Лечение с использованием лекарственным препаратом				
A25.24.001.002.001	Ботулинотерапия с использованием лекарственного препарата Ксеомин, 50 ед.		13 000		
A25.24.001.002.002	Ботулинотерапия с использованием лекарственного препарата Ксеомин, 150 ед.		20 000		
A25.24.001.002.003	Ботулинотерапия с использованием лекарственного препарата Ксеомин, 200 ед.		37 000		
	Медицинская психология				
	Стандартные консультации				
B01.070.009.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога продолжительностью 50 минут		5 500		5 500
B01.070.009.002	Курс приемов (тестирований, консультаций) медицинского психолога, 3 консультации продолжительностью 50 минут		13 500		13 500
B01.070.009.003	Курс приемов (тестирований, консультаций) медицинского психолога, 5 консультаций продолжительностью 50 минут		21 500		21 500
B01.070.009.004	Курс приемов (тестирований, консультаций) медицинского психолога, 7 консультаций продолжительностью 50 минут		28 000		28 000
	Консультации экспертов				
B01.070.009.005	Прием (тестирование, консультация) ведущего медицинского психолога продолжительностью 50 минут		7 000		
B01.070.009.006	Курс приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 3 консультации продолжительностью 50 минут		19 000		
B01.070.009.007	Курс приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 5 консультаций продолжительностью 50 минут		30 000		
B01.070.009.008	Курс приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 7 консультаций продолжительностью 50 минут		39 500		
B01.070.009.009	Короткая консультация ведущего медицинского психолога продолжительностью до 30 минут		3 000		

B01.070.009.010	Психологическое сопровождение ведущего медицинского психолога, 4 короткие консультации до 30 минут				11 200			
Семейные консультации								
A13.29.006.003.001	Семейная консультация ведущего медицинского психолога продолжительностью 90 минут				10 000			
A13.29.006.003.002	Курс семейных консультаций ведущего медицинского психолога, 3 консультации продолжительностью 90 минут				27 000			
A13.29.006.003.003	Курс семейных консультаций ведущего медицинского психолога, 5 консультаций продолжительностью 90 минут				42 500			
A13.29.006.003.004	Курс семейных консультаций ведущего медицинского психолога, 7 консультаций продолжительностью 90 минут				56 000			
Телеконсультации								
B01.070.009.011	Удаленная консультация медицинского психолога продолжительностью 50 минут				5 500		5 500	
B01.070.009.012	Курс удаленных приемов (тестирований, консультаций) медицинского психолога, 3 консультации продолжительностью 50 минут				13 500		13 500	
B01.070.009.013	Курс удаленных приемов (тестирований, консультаций) медицинского психолога, 5 консультаций продолжительностью 50 минут				21 500		21 500	
B01.070.009.014	Курс удаленных приемов (тестирований, консультаций) медицинского психолога, 7 консультаций продолжительностью 50 минут				28 000		28 000	
B01.070.009.015	Курс удаленных приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 3 консультации продолжительностью 50 минут				7 000			
B01.070.009.016	Курс удаленных приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 5 консультаций продолжительностью 50 минут				19 000			
B01.070.009.017	Курс удаленных приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 7 консультаций продолжительностью 50 минут				39 500			
B01.070.009.019	Короткая удаленная консультация ведущего медицинского психолога продолжительностью до 30 минут				3 300			
Психологические группы								
A13.29.007.050	Групповое психологическое занятие в группе до 5 человек, продолжительностью 3 часа (1 участник)				5 500			
A13.29.007.051	Групповое психологическое занятие в группе до 5 человек, продолжительностью 4 часа (1 участник)				6 000			
A13.29.007.052	Групповое психологическое занятие в группе до 8 человек, продолжительностью 3 часа (1 участник)				5 000			
A13.29.007.053	Групповое психологическое занятие в группе до 8 человек, продолжительностью 4 часа (1 участник)				5 500			
A13.29.020.001	Психологический тренинг			530				
Арттерапия								
A13.29.019.001	Арттерапия, участие в группе (от 3 до 6 участников, до 180 минут)						3 600	
A13.29.019.002	Арттерапия, индивидуальное занятие (до 60 минут)						5 000	
Психология								
Стандартные консультации								
B01.070.009.022	Консультация психолога по методу М. Хорса продолжительностью 90 минут	6 500	20	6 500	20	6 500	20	
B01.070.009.023	Консультация психолога по методу М. Хорса продолжительностью 50 минут	5 500	20	5 500	20	5 500	20	
B01.070.009.027	Консультация психолога продолжительностью 90 минут	5 500		5 500		5 500		
B01.070.009.028	Консультация психолога продолжительностью 50 минут	4 500		4 500		4 500		
B01.070.009.029	Семейная консультация психолога продолжительностью 90 минут	7 000		7 000		7 000		
Телеконсультации								
B01.070.009.030	Онлайн консультация психолога по методу М. Хорса продолжительностью 90 минут	6 500	20	6 500	20	6 500	20	
B01.070.009.031	Онлайн консультация психолога по методу М. Хорса продолжительностью 50 минут	5 500	20	5 500	20	5 500	20	
Травматология								
Стандартные консультации								
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2 900		2 900				
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2 700		2 700				
Консультации экспертов								
B01.050.001.050	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, заведующего лабораторией нейрофизиологии, кандидата медицинских наук, первичный					8 000		
B01.050.002.050	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, заведующего лабораторией нейрофизиологии, кандидата медицинских наук, повторный					6 000		
B01.050.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-травматолога-ортопеда первичный	4 600		4 600		4 600		
B01.050.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-травматолога-ортопеда повторный	3 500		3 500		3 500		
Телеконсультации								
B01.050.001.021	Удаленная консультация врача-травматолога-ортопеда первичная	2 900		2 900				
B01.050.002.022	Удаленная консультация врача-травматолога-ортопеда повторная	2 700		2 700				
B01.050.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-травматолога-ортопеда первичная	4 600		4 600		4 600		
B01.050.002.043	Удаленная консультация ведущего врача-травматолога-ортопеда повторная	3 500		3 500		3 500		
B01.050.002.045	Удаленная консультация врача-травматолога-ортопеда по результатам обследования	1 100		1 100				
B01.050.001.051	Удаленная консультация врача-травматолога-ортопеда, заведующего лабораторией нейрофизиологии, кандидата медицинских наук, первичный					8 000		
B01.050.002.051	Удаленная консультация врача-травматолога-ортопеда, заведующего лабораторией нейрофизиологии, кандидата медицинских наук, повторный					6 000		
Манипуляции								
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	4 100		4 100				
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов								
A11.04.004.013	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Ферматрон 1% 2 мл шприц №1	10 100		10 100				
A11.04.004.014	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Ферматрон Плюс 1,5% 2 мл шприц №1	15 500		15 500				
A11.04.004.015	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Флексатрон Кросс 60 мг 3 мл №1	23 900		23 900				
A11.04.004.016	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Флексатрон Соло 22 мг/мл 2 мл №1	23 000		23 000				
A11.04.004.017	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Хронотрон 2 мл шприц №1	14 900		14 900				
A11.04.004.018	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Дипроспан, суспензия для инъекций 2 мг + 5 мг/мл 1 мл №1	5 500		5 500				
A11.04.004.019	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Дипромета (суспензия для инъекций) 7 мг/мл 1 мл шприц №1	4 900		4 900				
A11.04.004.020	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Интраджект 1,5% 2 мл №1	13 200		13 200				
A11.04.004.021	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Интраджект 1,8% 2 мл №1	14 300		14 300				
A11.04.004.022	Внутрисуставное введение лекарственного препарата РусВиск 1,6% 2 мл шприц №1	11 600		11 600				
A11.04.004.023	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Плексатрон 100 мкг/2,0 мл №1	5 000		5 000				
A11.04.004.024	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Нолтрексин 2 мл шприц №1	17 100		17 100				
A11.04.004.033	Внутрисуставная аутоплазматерапия (PRP-терапия), 1 зона					9 300		
Околосуставное введение лекарственных препаратов								
A11.04.006.015	Околосуставное введение лекарственного препарата Дипроспан, суспензия для инъекций 2 мг + 5 мг/мл 1 мл №1	5 500		5 500				
A11.04.006.002	Околосуставное введение лекарственного препарата Дипромета (суспензия для инъекций) 7 мг/мл 1 мл шприц №1	4 900		4 900				
A11.04.006.003	Околосуставное введение лекарственного препарата Остеоколл 2 мл фл. №1	5 000		5 000				
A11.04.006.004	Околосуставное введение лекарственного препарата Остеоколл 2 мл фл. №2	5 900		5 900				
A11.04.006.005	Околосуставная аутоплазматерапия (PRP-терапия), 1 зона					9 600		
Хирургия								
Манипуляции								
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования						22 000	
Эндокринология								
Стандартные консультации								
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 900		2 900		2 900		
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2 700		2 700		2 700		
Консультации экспертов								
B01.058.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-эндокринолога первичный	4 600		4 600		4 600		
B01.058.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-эндокринолога повторный	3 500		3 500		3 500		
Телеконсультации								
B01.058.001.021	Удаленная консультация врача-эндокринолога первичная	2 900		2 900		2 900		
B01.058.002.022	Удаленная консультация врача-эндокринолога повторная	2 700		2 700		2 700		
B01.058.001.040	Удаленная короткая консультация врача-эндокринолога	1 100		1 100		1 100		
B01.058.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-эндокринолога первичная	4 600		4 600		4 600		
B01.058.002.043	Удаленная консультация ведущего врача-эндокринолога повторная	3 500		3 500		3 500		
Сестринский уход								
Помощь на дому								

B02.070.050.023	Процедуры сестринского ухода с выездом на дом в пределах МКАД (за первый час)	2 000		2 000		2 000	
B02.070.050.018	Процедуры сестринского ухода с выездом на дом до 10 км от МКАД (за первый час)	2 800		2 800		2 800	
B02.070.050.019	Процедуры сестринского ухода с выездом на дом от 10 до 30 км от МКАД (за первый час)	4 200		4 200		4 200	
B02.070.050.020	Процедуры сестринского ухода с выездом на дом от 30 до 50 км от МКАД (за первый час)	5 400		5 400		5 400	
B02.070.050.021	Процедуры сестринского ухода с выездом на дом (за дополнительный час)	500		500		500	
A13.30.001.001	Обучение самоуходу (до 60 минут) на дому	1 400		1 400		1 400	
A13.30.004.001	Обучение близких уходу за тяжелобольным пациентом (до 60 минут) на дому	2 300		2 300		2 300	
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента на дому	1 700		1 700		1 700	
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного пациента на дому	1 600		1 600		1 600	
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером на дому	1 500		1 500		1 500	
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером на дому	1 600		1 600		1 600	
A14.17.001.001	Уход за илеостомой на дому	1 800		1 800		1 800	
A14.18.050	Уход за колостомой на дому	1 800		1 800		1 800	
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом на дому	1 000		1 000		1 000	
A14.26.001	Уход за глазами тяжелобольного пациента на дому	900		900		900	
A14.28.002	Уход за мочевым катетером на дому	1 200		1 200		1 200	
A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой на дому	1 500		1 500		1 500	
A14.30.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного пациента на дому	1 000		1 000		1 000	
A14.30.010	Уход за дренажом на дому	1 100		1 100		1 100	
A11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы на дому	1 300		1 300		1 300	
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы на дому	2 100		2 100		2 100	
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов на дому	1 200		1 200		1 200	
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки на дому	1 500		1 500		1 500	
A15.30.006	Наложение повязки при пролежнях III и/или IV степеней тяжести на дому	2 100		2 100		2 100	
Комплексные программы обслуживания							
Стандартный чек-ап							
B03.070.076	Чек-ап "Стандарт" для мужчин	37 000		37 000		37 000	
B03.070.077	Чек-ап "Стандарт" для женщин	37 000		37 000		37 000	
B03.070.078	Чек-ап "VIP" для мужчин	73 500		73 500		73 500	
B03.070.079	Чек-ап "VIP" для женщин	76 500		76 500		76 500	
Гинекология							
B03.070.080	Гинекологический Пакет "Женское здоровье. Базовый"	7 000				7 000	
B03.070.081	Гинекологический Пакет "Женское здоровье. Скрининг на инфекционно-воспалительные заболевания"	11 500				11 500	
B03.070.082	Гинекологический Пакет "Женское здоровье. Онкоскрининг до 40 лет"	13 000				13 000	
B03.070.083	Гинекологический Пакет "Женское здоровье. Онкоскрининг после 40 лет"	14 000				14 000	
B03.070.084	Гинекологический Пакет "Женское здоровье до 40 лет. Максимум"	18 500				18 500	
B03.070.085	Гинекологический Пакет "Женское здоровье после 40 лет. Максимум"	19 500				19 500	
Лучевая терапия							
B03.070.086	Программа "Лучевая терапия пяточной шпоры"						63 000
Онкология							
B03.070.087	Программа "Онкокомплекс" для мужчин от 40 лет						27 000
B03.070.088	Программа "Онкокомплекс" для женщин от 40 лет						27 000
B03.070.089	Программа "Онкокомплекс" для мужчин до 40 лет						15 500
B03.070.090	Программа "Онкокомплекс" для женщин до 40 лет						22 000
B03.027.006.001	Скрининг "Рак щитовидной железы"						8 500
B03.027.007.004	Скрининг "Рак молочной железы"						16 500
B03.027.044.001	Скрининг "Меланома"						13 500
B03.027.020.001	Скрининг рака предстательной железы	5 000		5 000		5 000	
B03.027.007.001	Диагностика заболеваний молочной железы для женщин до 40 лет	6 000					6 000
B03.027.007.002	Диагностика заболеваний молочной железы для женщин старше 40 лет	10 500					10 500
Реабилитация							
B03.070.094	Программа "Миостимуляция мышц лица" (12 процедур)					16 800	
B03.070.095	Программа "Миостимуляция мышц лица" (20 процедур)					24 000	
B03.070.096	Программа "Укрепление мышц тазового дна" (12 процедур)					16 000	
Эндокринология							
B03.012.001.002	Программа "Профилактика сахарного диабета"	9 000		9 000		9 000	
B03.058.001.001	Диагностика щитовидной железы	6 000		6 000		6 000	
Лабораторные комплексы							
B03.070.099	Лабораторный комплекс "Диетология" базовый (22 показателя)	8 100		8 100		8 100	
B03.070.100	Лабораторный комплекс "Диетология" расширенный (29 показателей)	11 200		11 200		11 200	
Прочие программы							
B03.070.101	Программа "Головная боль. Диагностика"	17 500		17 500		17 500	
B03.070.102	Программа "Боль в спине. Диагностика"	20 000		20 000		20 000	
B03.070.103	Комплекс MyWellness					25 000	
B03.070.104	Комплекс MyBeauty					18 000	
Прочие услуги							
B04.070.055	Перевод содержания медицинской документации на английский язык (1 страница)	1 700	20	1 700	20	1 700	20
A11.02.002.296	Лечение с использованием лекарственных препаратов	Индивид.		Индивид.		Индивид.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)							
ГЕМАТОЛОГИЯ							
01.00.001	СОЭ (по Вестергрену)	290		290		290	
01.00.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ	395		395		395	
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ	485		485		485	
01.00.004	Ретикулоциты	390		390		390	
01.00.005	Лейкоцитарная формула	360		360		360	
01.00.006	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и с СОЭ	930		930		930	
01.00.009	Тельца Гейнца	360		360		360	
01.00.014	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость и тельца Гейнца)	560		560		560	
01.00.015	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы и с СОЭ	570		570		570	
01.00.017	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	360		360		360	
01.00.018	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и с СОЭ (микроскопия)	855		855		855	
01.00.019	Подсчет тромбоцитов по Фонио	220		220		220	
Исследования капиллярной крови							
01.02.001	СОЭ (капиллярная кровь)	330		330		330	
01.02.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ (капиллярная кровь)	435		435		435	
01.02.004	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ (капиллярная кровь)	525		525		525	
01.02.006	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	430		430		430	
01.02.007	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ (капиллярная кровь)	900		900		900	
ИЗОСЕРОЛОГИЯ							
02.00.001	Группа крови	470		470		470	
02.00.002	Резус-фактор	470		470		470	

02.00.003	Группа крови + Резус-фактор	855	855	855
02.00.004	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме AT по системе ABO) с определением титра	940	940	940
02.00.005	Антитела по системе ABO	1 570	1 570	1 570
02.00.006	Определение Келл антигена (K)	1 055	1 055	1 055
02.00.007	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	1 010	1 010	1 010
02.00.010	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	1 300	1 300	1 300
ГЕМОСТАЗ				
03.00.001	Фибриноген	435	435	435
03.00.002	Протромбин (время по Квику, МНО)	485	485	485
03.00.003	Тромбиновое время	470	470	470
03.00.004	АЧТВ	360	360	360
03.00.005	Антитромбин III	620	620	620
03.00.006	Волчаночный антикоагулянт	1 225	1 225	1 225
03.00.007	Д-димер	1 645	1 645	1 645
03.00.008	Протеин С	2 235	2 235	2 235
03.00.010	Протеин S	2 500	2 500	2 500
03.00.011	Фактор Виллебранда	1 530	1 530	1 530
03.00.012	Пламиноген	705	705	705
03.00.017	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	500	500	500
Обмен пигментов				
04.01.001	Билирубин общий	360	360	360
04.01.002	Билирубин прямой	365	365	365
04.01.003	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	655	655	655
Ферменты				
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	330	330	330
04.02.002	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	330	330	330
04.02.003	Фосфатаза щелочная	360	360	360
04.02.004	Фосфатаза кислая общая	385	385	385
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	360	360	360
04.02.006	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	360	360	360
04.02.007	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1/ 1,2 фракции	400	400	400
04.02.008	Холинэстераза	400	400	400
04.02.009	Альфа-амилаза	445	445	445
04.02.010	Липаза	530	530	530
04.02.011	Креатинкиназа (КФК)	505	505	505
04.02.012	Креатинкиназа-МВ	600	600	600
04.02.013	Альфа-амилаза панкреатическая	490	490	490
04.02.015	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	2 600	2 600	2 600
04.02.017	Супероксиддисмутаза (СОД)	3 700	3 700	3 700
Обмен белков				
04.03.001	Альбумин	415	415	415
04.03.002	Общий белок	360	360	360
04.03.003	Белковые фракции	620	620	620
04.03.004	Креатинин	360	360	360
04.03.005	Мочевина	360	360	360
04.03.006	Мочевая кислота	360	360	360
04.03.007	Желчные кислоты	2 550	2 550	2 550
04.03.008	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	2 055	2 055	2 055
04.03.010	Асимметричный диметиларгинин	6 800	6 800	6 800
04.03.014	Общий белок и белковые фракции	620	620	620
04.03.028	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt) (не оост)	810	810	810
Специфические белки				
04.04.001	Миоглобин	950	950	950
04.04.002	Тропонин I	955	955	955
04.04.003	C-реактивный белок	640	640	640
04.04.004	C-реактивный белок ультрачувствительный	600	600	600
04.04.005	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	3 690	3 690	3 690
04.04.006	Гаптоглобин	805	805	805
04.04.007	Альфа1-антитрипсин	1 450	1 450	1 450
04.04.008	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	825	825	825
04.04.009	Церулоплазмин	765	765	765
04.04.010	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 405	1 405	1 405
04.04.011	Ревматоидный фактор	640	640	640
04.04.012	Антистрептолизин-О	640	640	640
04.04.013	Цистатин С	795	795	795
04.04.015	Альфа-2-Макроглобулин	705	705	705
04.04.017	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 900	1 900	1 900
04.04.018	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	2 345	2 345	2 345
04.04.023	Скорость клубочковой фильтрации формула Шварца	365	365	365
04.04.034	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-проBNP)	3 875	3 875	3 875
Обмен углеводов				
04.05.001	Глюкоза	320	320	320
04.05.002	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	260	260	260
04.05.003	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	260	260	260
04.05.004	Гликированный гемоглобин А1с	805	805	805
04.05.005	Фруктозамин	715	715	715
04.05.006	Молочная кислота (лактат)	835	835	835
04.05.008	Глюкозотолерантный тест базовый	700	700	700
04.05.009	Глюкозотолерантный тест расширенный	1 050	1 050	1 050
04.05.010	Глюкозотолерантный тест при беременности	1 300	1 300	1 300
04.05.011	Глюкозотолерантный тест с определением с-пептида	2 200	2 200	2 200
04.05.020	Постприанальная глюкоза (через 2 часа после еды)	300	300	300
Липидный обмен				
04.06.001	Триглицериды	360	360	360
04.06.002	Холестерин общий	360	360	360
04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	405	405	405
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	360	360	360
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	600	600	600
04.06.006	Аполипопротеин А1	670	670	670
04.06.007	Аполипопротеин В	685	685	685
04.06.008	Липопротеин (а)	1 000	1 000	1 000

04.06.009	Гомоцистеин	1 960	1 960	1 960
04.06.010	Лептин	1 235	1 235	1 235
04.06.011	Анализ крови на органические кислоты	5 800	5 800	5 800
04.06.013	Индекс атерогенности	705	705	705
04.06.037	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	705	705	705
04.06.040	Не ЛПВП-холестерин (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП)	370	370	370
Электролиты, микроэлементы, газы крови				
04.07.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	485	485	485
04.07.002	Кальций общий	350	350	350
04.07.003	Кальций ионизированный	575	575	575
04.07.004	Магний	405	405	405
04.07.005	Фосфор неорганический	360	360	360
04.07.006	Цинк	425	425	425
04.07.007	Медь	455	455	455
04.07.011	Кальций ионизированный, натрий, калий, хлор (Ca2+/Na/K/Cl)	900	900	900
Диагностика анемий				
04.08.001	Железо	360	360	360
04.08.002	Трансферрин	710	710	710
04.08.003	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	805	805	805
04.08.004	Ферритин	815	815	815
04.08.005	Эритропоэтин	1 630	1 630	1 630
04.08.006	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	395	395	395
04.08.007	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	420	420	420
04.08.008	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	6 400	6 400	6 400
04.08.010	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 885	1 885	1 885
04.08.013	Гепсидин-25	7 040	7 040	7 040
Разовая порция мочи				
05.01.001	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	385	385	385
05.01.002	Глюкоза в моче (разовая порция)	295	295	295
05.01.003	Микроальбумин в моче (разовая порция)	830	830	830
05.01.004	Бета-2-микроглобулин в моче (разовая порция)	1 440	1 440	1 440
05.01.005	Дезоксиридинолин (DPP) в моче (разовая порция)	1 860	1 860	1 860
05.01.006	Литос-тест (оценка степени камнеобразования, глюкоза, белок, pH) (разовая порция)	2 975	2 975	2 975
05.01.007	Литос комплексный (разовая порция)	3 460	3 460	3 460
05.01.008	Общий белок в моче (разовая порция)	400	400	400
05.01.010	Креатинин в моче (разовая порция)	360	360	360
05.01.011	Мочевина в моче (разовая порция)	360	360	360
05.01.012	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	345	345	345
05.01.013	Калий, Натрий, Хлор (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	345	345	345
05.01.014	Фосфор неорганический в моче (разовая порция)	370	370	370
05.01.015	Магний в моче (разовая порция)	1 200	1 200	1 200
05.01.016	L-карнитин свободный и общий в моче (разовая порция)	5 400	5 400	5 400
05.01.017	Анализ мочи на органические кислоты (23 показателя) (разовая порция)	5 800	5 800	5 800
05.01.019	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя) (разовая порция)	6 400	6 400	6 400
05.01.040	Анализ мочи на органические кислоты	11 730	11 730	11 730
05.01.044	Кальций-креатининовое соотношение в моче (разовая порция)	345	345	345
05.01.047	Аминокислоты в моче (28 показателей)	5 400	5 400	5 400
Суточная порция мочи				
05.02.001	Глюкоза мочи (суточная порция)	315	315	315
05.02.002	Общий белок мочи (суточная порция)	355	355	355
05.02.003	Микроальбумин мочи (суточная порция)	530	530	530
05.02.004	Креатинин мочи (суточная порция)	315	315	315
05.02.005	Проба Реберга	385	385	385
05.02.006	Мочевина мочи (суточная порция)	315	315	315
05.02.007	Мочевая кислота мочи (суточная порция)	345	345	345
05.02.008	Кальций общий мочи (суточная порция)	345	345	345
05.02.009	Оксалаты в моче (суточная порция)	1 215	1 215	1 215
05.02.010	Фосфор неорганический мочи (суточная порция)	370	370	370
05.02.011	Магний мочи (суточная порция)	320	320	320
05.02.012	Калий, Натрий, Хлор (K, Na, Cl) в моче (суточная порция)	345	345	345
05.02.016	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче (суточная порция)	14 000	14 000	14 000
05.02.017	Свободные каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в моче (суточная порция)	1 900	1 900	1 900
05.02.025	Альфа-амилаза в моче (суточная порция)	470	470	470
05.02.039	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 575	3 575	3 575
Исследования ликвора и биологических жидкостей				
05.04.001	Белок общий в ликворе	360	360	360
05.04.002	Глюкоза в ликворе	360	360	360
05.04.003	Свободные каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	1 900	1 900	1 900
05.04.011	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 140	2 140	2 140
Исследования кала				
05.05.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2 260	2 260	2 260
05.05.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN)	2 140	2 140	2 140
32.02.001	Общий анализ кала (копрограмма)	700	700	700
32.02.002	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	910	910	910
32.02.003	Исследование соскоба на энтеробиоз	535	535	535
32.02.004	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	745	745	745
32.02.005	Исследование кала на скрытую кровь	400	400	400
32.02.006	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	800	800	800
32.02.007	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 770	2 770	2 770
32.02.008	Кальпротектин (в кале)	3 315	3 315	3 315
32.02.010	Анализ кала на яйца гельминтов	745	745	745
32.02.011	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	590	590	590
32.02.012	Исследование соскоба на энтеробиоз, скрининг	535	535	535
32.02.013	Исследования кала на простейшие и яйца гельминтов, скрининг	745	745	745
32.02.014	Исследование кала на скрытую кровь (Colon View Hb) и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb/Hp)	965	965	965
32.02.022	Желчные кислоты в кале	3 120	3 120	3 120
Функция щитовидной железы				
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	605	605	605
06.01.002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	640	640	640
06.01.003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	670	670	670
06.01.004	Тироксин общий (Т4 общий)	630	630	630

06.01.005	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	630	630	630
06.01.006	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	795	795	795
06.01.007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	775	775	775
06.01.008	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 825	1 825	1 825
06.01.009	Тиреоглобулин	1 010	1 010	1 010
06.01.010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	820	820	820
06.01.012	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	840	840	840
06.01.013	Тироксин и его метаболиты	14 000	14 000	14 000
	Тесты репродукции			
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	690	690	690
06.02.002	Лютенизирующий гормон (ЛГ)	690	690	690
06.02.003	Пролактин	690	690	690
06.02.004	Макропролактин (включает определение пролактина)	1 420	1 420	1 420
06.02.005	Эстрадиол (Е2)	690	690	690
06.02.006	Прогестерон	690	690	690
06.02.007	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	900	900	900
06.02.008	Андростендион	1 550	1 550	1 550
06.02.009	Андростендиол глюкуронид	1 660	1 660	1 660
06.02.010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	670	670	670
06.02.011	Тестостерон общий	670	670	670
06.02.012	Тестостерон свободный	1 435	1 435	1 435
06.02.013	Дигидротестостерон	1 675	1 675	1 675
06.02.014	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	665	665	665
06.02.015	Ингибин В	1 495	1 495	1 495
06.02.016	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MIS)	1 645	1 645	1 645
06.02.019	Прегненолон	4 000	4 000	4 000
06.02.020	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 435	1 435	1 435
06.02.021	Мелатонин	2 790	2 790	2 790
06.02.034	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (12 показателей) в крови	7 640	7 640	7 640
07.00.043	Эстрогены в крови (3 показателя)	2 390	2 390	2 390
	Пренатальная диагностика			
06.03.001	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1 045	1 045	1 045
06.03.002	Эстриол свободный	735	735	735
06.03.003	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	670	670	670
06.03.004	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1 320	1 320	1 320
06.03.005	Альфа-фетопротеин (АФП)	630	630	630
06.03.006	Плацентарный лактоген	1 060	1 060	1 060
06.03.007	Трофобластический бета-1-гликопротеин	605	605	605
06.03.008	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3 925	3 925	3 925
06.03.009	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности	3 900	3 900	3 900
	Программа пренатального скрининга			
06.04.001	субъединица бета-ХГЧ	1 905	1 905	1 905
06.04.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2 120	2 120	2 120
06.04.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности (расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA)	2 100	2 100	2 100
06.04.004	Пренатальный скрининг II триместра беременности (расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA)	2 120	2 120	2 120
06.04.006	Пренатальный скрининг I триместра беременности (с расчетом риска преэклампсии)	5 100	5 100	5 100
	Маркеры остеопороза			
06.05.001	Паратгормон	1 070	1 070	1 070
06.05.002	Кальцитонин	1 440	1 440	1 440
06.05.003	Остеокальцин	1 110	1 110	1 110
06.05.004	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 380	1 380	1 380
06.05.005	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	2 005	2 005	2 005
06.05.006	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	2 600	2 600	2 600
06.05.008	Триптаза	3 600	3 600	3 600
	Функция поджелудочной железы			
06.06.001	Инсулин	865	865	865
06.06.002	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	450	450	450
06.06.003	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	450	450	450
06.06.004	С-пептид	785	785	785
06.06.005	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	500	500	500
06.06.006	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	500	500	500
06.06.007	Гастрин (базальный)	1 050	1 050	1 050
06.06.008	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 130	2 130	2 130
06.06.009	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	1 700	1 700	1 700
06.06.010	Проинсулин	1 450	1 450	1 450
06.06.011	Гастрин стимулированный (после нагрузки)	2 200	2 200	2 200
06.06.012	Пепсиноген-I	1 400	1 400	1 400
06.06.013	Пепсиноген-II	1 400	1 400	1 400
	Ренин-альдостероновая система			
06.07.001	Ренин	1 225	1 225	1 225
06.07.002	Альдостерон	1 070	1 070	1 070
06.07.003	Ренин + Ангиотензин	1 200	1 200	1 200
06.07.004	Альдостерон-рениновое соотношение	2 065	2 065	2 065
06.07.007	Альдостерон-рениновое соотношение	2 065	2 065	2 065
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система			
06.08.001	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1 070	1 070	1 070
06.08.002	Кортизол	720	720	720
06.08.003	Соматотропный гормон роста (СТГ)	865	865	865
06.08.004	Соматомедин С (ИФР-I)	1 535	1 535	1 535
06.08.005	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 940	2 940	2 940
06.08.006	гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 895	4 895	4 895
06.08.008	Гистамин	3 100	3 100	3 100
06.08.009	Серотонин (спектроскопия)	2 600	2 600	2 600
06.08.013	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) и Серотонин в крови - 4 параметра, ВЭЖХ, ГХ-МС	2 940	2 940	2 940
	Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)			
06.09.001	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA	3 415	3 415	3 415
06.09.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель)	3 010	3 010	3 010
06.09.005	преждевременных родов и преэклампсии	3 615	3 615	3 615
06.09.006	преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	5 095	5 095	5 095
	ГОРМОНЫ МОЧИ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ			
07.00.001	Кортизол мочи	1 075	1 075	1 075

07.00.002	17-кетостероиды развернутый (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, элиандростерон)	3 060	3 060	3 060
07.00.003	Общие метанефрины и норметанефрины	3 320	3 320	3 320
07.00.004	Свободные метанефрины и норметанефрины	2 745	2 745	2 745
07.00.005	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 565	2 565	2 565
07.00.006	гидроксииндолуксусная кислота)	5 130	5 130	5 130
07.00.007	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 445	3 445	3 445
07.00.008	C-пептид мочи	820	820	820
07.00.013	Адреналин мочи	2 300	2 300	2 300
07.00.014	Норадреналин мочи	2 300	2 300	2 300
07.00.015	Дофамин мочи	2 500	2 500	2 500
07.00.020	17-кетостероиды (17-КС)	3 060	3 060	3 060
07.00.026	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	8 700	8 700	8 700
07.00.027	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений	7 640	7 640	7 640
07.00.033	Адреналин + Норадреналин (суточная моча)	2 300	2 300	2 300
07.00.035	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OME1, 4-OME2, 4-OHE1	6 100	6 100	6 100
07.00.038	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) в разовой моче	2 565	2 565	2 565
07.00.054	Альдостерон в моче	1 100	1 100	1 100
Исследования биологических жидкостей				
07.01.001	Кортизол в слюне	700	700	700
07.01.003	Заключение врача по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1 120	1 120	1 120
07.01.005	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2 100	2 100	2 100
07.01.006	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1 895	1 895	1 895
07.01.007	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	2 100	2 100	2 100
07.01.008	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5 845	5 845	5 845
07.01.009	Мелатонин в слюне: ночная порция (02.00-03.00)	2 800	2 800	2 800
07.01.010	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 895	1 895	1 895
07.01.013	Мелатонин в слюне (суточный ритм - 4 порции), метод ВЭЖХ-МС	7 900	7 900	7 900
07.01.016	Свободный кортизол методом ВЭЖХ (одно взятие) (слюна)	1 050	1 050	1 050
07.01.029	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна	4 635	4 635	4 635
07.01.030	Кортизол в слюне (две порции: утро, вечер), метод ВЭЖХ-МС	1 600	1 600	1 600
07.01.031	Кортизол в слюне (три порции: утро, день, вечер), метод ВЭЖХ-МС	2 400	2 400	2 400
07.01.034	Тестостерон в слюне	1 895	1 895	1 895
07.01.036	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	5 700	5 700	5 700
ОНКОМАРКЕРЫ				
08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	990	990	990
08.00.002	Антиген СА 19-9	990	990	990
08.00.003	Антиген СА 72-4	1 430	1 430	1 430
08.00.004	Антиген СА 242	1 030	1 030	1 030
08.00.005	Антиген СА 125	1 020	1 020	1 020
08.00.006	Опухолевый маркер НЕ 4	1 375	1 375	1 375
08.00.008	Антиген СА 15-3	990	990	990
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	720	720	720
08.00.010	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	700	700	700
08.00.011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 465	2 465	2 465
08.00.012	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 450	1 450	1 450
08.00.013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 895	1 895	1 895
08.00.014	Бета2-микроглобулин	1 380	1 380	1 380
08.00.015	Белок S-100	2 855	2 855	2 855
08.00.016	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2 020	2 020	2 020
08.00.017	Опухолевая пируваткиназа Тн М2 (в кале)	2 135	2 135	2 135
08.00.018	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	1 700	1 700	1 700
08.00.019	Индекс здоровья простаты (PHI)	6 400	6 400	6 400
08.00.020	Хромогранин А СgА	2 975	2 975	2 975
08.00.021	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	920	920	920
08.00.022	Муциноподобный рако-ассоциированный антиген (MCA)	2 085	2 085	2 085
08.00.028	Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI)	6 400	6 400	6 400
08.00.029	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 335	1 335	1 335
08.00.030	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2 030	2 030	2 030
08.00.031	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2 030	2 030	2 030
08.00.045	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) (Регионы)	1 335	1 335	1 335
08.00.046	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий (Регионы)	720	720	720
Гепатит А (кровь)				
09.01.001	РНК вируса гепатита А (кровь)	885	885	885
Гепатит В (кровь)				
09.02.001	ДНК вируса гепатита В (кровь)	690	690	690
09.02.002	ДНК вируса гепатита В, кол. (кровь)	4 450	4 450	4 450
09.02.003	ДНК вируса гепатита В, генотипирование (кровь)	2 550	2 550	2 550
09.02.004	ДНК вируса гепатита В, кол. (высокочувствительный метод) (кровь)	4 450	4 450	4 450
09.02.005	ДНК вируса гепатита В, кач. (высокочувствительный метод) (кровь)	690	690	690
09.02.007	ДНК вируса гепатита В, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (кровь)	13 400	13 400	13 400
Гепатит С (кровь)				
09.03.001	РНК вируса гепатита С (HCV) (кровь)	910	910	910
09.03.002	РНК вируса гепатита С (HCV), кол. (кровь)	3 265	3 265	3 265
09.03.003	РНК вируса гепатита С (HCV), генотипирование (кровь)	1 530	1 530	1 530
09.03.004	РНК вируса гепатита С (HCV), кол. (высокочувствительный метод) (кровь)	3 265	3 265	3 265
09.03.005	РНК вируса гепатита С (HCV), расширенное генотипирование (кровь)	4 085	4 085	4 085
09.03.006	РНК вируса гепатита С (HCV), кач. (высокочувствительный метод) (кровь)	910	910	910
09.03.008	РНК вируса гепатита С (HCV), кач. расширенное генотипирование (кровь)	2 140	2 140	2 140
Гепатит D (кровь)				
09.04.001	РНК вируса гепатита D (кровь)	880	880	880
Гепатит G (кровь)				
09.05.001	РНК вируса гепатита G (кровь)	910	910	910
Вирус простого герпеса (кровь)				
09.06.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (кровь)	520	520	520
Вирус герпеса (кровь)				
09.07.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (кровь)	560	560	560
09.07.003	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII) (кровь)	550	550	550
09.07.004	ДНК вируса герпеса VI типа, цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр (Human Herpes virus VI, Cytomegalovirus, Epstein-Barr Virus) (кровь)	1 585	1 585	1 585
09.07.006	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (кровь), количественно	455	455	455
Цитомегаловирус (кровь)				
09.08.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (кровь)	570	570	570

09.08.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кол. (кровь)	745	745	745
	Вирус Эпштейна-Барр (кровь)			
09.09.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (кровь)	570	570	570
09.09.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кол. (кровь)	570	570	570
	Вирус Варицелла-Зостер (кровь)			
09.10.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь)	515	515	515
	Листерии (кровь)			
09.11.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь)	655	655	655
	Стрептококки (кровь)			
09.12.002	ДНК стрептококков (Streptococcus agalactiae) (кровь)	815	815	815
	Микобактерии (кровь)			
09.13.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (кровь)	600	600	600
	Токсоплазма (кровь)			
09.14.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (кровь)	600	600	600
	ВИЧ (кровь)			
09.15.001	РНК ВИЧ (кровь)	3 025	3 025	3 025
09.15.002	РНК ВИЧ, кол. (кровь)	8 770	8 770	8 770
09.15.003	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. (кровь)	3 710	3 710	3 710
09.15.004	ДНК ВИЧ (кровь)	6 200	6 200	6 200
09.15.005	Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	20 200	20 200	20 200
	Парвовирус (кровь)			
09.16.001	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол. (кровь)	855	855	855
	Аденовирус (кровь)			
09.18.001	ДНК аденовируса (Adenovirus spp.) (кровь)	1 085	1 085	1 085
	Диагностика хламидиоза			
09.21.002	АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	750	750	750
11.22.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	720	720	720
11.22.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	770	770	770
11.22.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	805	805	805
11.22.004	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgM	710	710	710
11.22.005	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgA	770	770	770
11.22.006	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgG	710	710	710
11.22.011	Антитела к хламидии белок теплового шока (Chlamydia trachomatis), IgG (Anti-cHSP60 IgG)	1 050	1 050	1 050
	Краснуха (кровь)			
09.22.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus) (кровь)	1 010	1 010	1 010
	Комплексные ДНК/РНК исследования			
09.29.005	(Anaplasma phagocytophilum), кровь	1 970	1 970	1 970
	Риккетсии			
09.33.001	ДНК Риккетсий (Rickettsia spp), кач.	1 300	1 300	1 300
	Хламидии			
10.01.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	435	435	435
10.01.002	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	465	465	465
10.01.003	ДНК хламидии (Chlamydia pneumoniae)	820	820	820
10.01.004	Рибосомальная РНК хламидии (Chlamydia trachomatis), NASBA	1 700	1 700	1 700
10.01.005	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) (Отделяемое)	435	435	435
10.01.029	ДНК хламидии (Chlamydia psittaci) (Мокрота)	435	435	435
	Микоплазмы			
10.02.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	440	440	440
10.02.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	465	465	465
10.02.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	445	445	445
10.02.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	465	465	465
10.02.005	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	825	825	825
10.02.006	ДНК микоплазмы (Mycoplasma pneumoniae)	470	470	470
10.02.008	Рибосомальная РНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), NASBA	1 700	1 700	1 700
10.02.009	ДНК микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis)	1 200	1 200	1 200
	Уреаплазмы			
10.03.001	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	440	440	440
10.03.002	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	440	440	440
10.03.003	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	430	430	430
10.03.004	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	465	465	465
10.03.005	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	440	440	440
10.03.006	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	555	555	555
10.03.007	ДНК уреаплазмы (U. parvum + U. urealyticum)	510	510	510
10.03.008	ДНК уреаплазмы (U. parvum + U. urealyticum), количественно	580	580	580
	Гарднереллы			
10.04.001	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	435	435	435
10.04.002	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	465	465	465
	Нейссерии			
10.05.001	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	435	435	435
10.05.002	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	480	480	480
10.05.003	Рибосомальная РНК микоплазмы (Neisseria gonorrhoeae), NASBA	1 700	1 700	1 700
	Трепонема			
10.06.001	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	440	440	440
	Микобактерии и лактобактерии			
10.07.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	710	710	710
10.07.004	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	590	590	590
10.07.014	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) определение в моче, секрете предстательной железы	590	590	590
	Стрептококки			
10.08.001	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	470	470	470
10.08.002	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	815	815	815
10.08.003	ДНК стрептококков (Streptococcus pneumoniae)	590	590	590
10.08.004	ДНК стрептококков (Streptococcus agalactiae)	665	665	665
	Листерии			
10.09.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	655	655	655
10.09.002	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кал	1 090	1 090	1 090
	Кандиды			
10.10.001	ДНК кандиды (Candida albicans)	440	440	440
10.10.002	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	480	480	480
10.10.003	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа, кач.	735	735	735
10.10.004	famata, Candida guilliermondii)	1 255	1 255	1 255
10.10.025	ДНК грибов рода кандиды (ДНК Candida albicans/ДНК Candida glabrata/ДНК Candida krusei/ДНК Candida parapsilosis/ДНК Candida tropicalis)	870	870	870

10.10.026	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) из ротоглотки	870	870	870
	Токсоплазмы			
10.11.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	440	440	440
10.11.002	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	730	730	730
	Трихомонады			
10.12.001	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	455	455	455
10.12.002	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	480	480	480
10.12.003	Рибосомальная РНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), NASBA	1 700	1 700	1 700
	Цитомегаловирус			
10.13.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	450	450	450
10.13.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	465	465	465
	Вирус простого герпеса I и II типа			
10.14.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	410	410	410
10.14.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	440	440	440
10.14.003	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	425	425	425
10.14.004	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	440	440	440
10.14.005	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	450	450	450
10.14.006	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) (отделяемое)	450	450	450
10.14.029	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 265	1 265	1 265
	Вирус герпеса IV, VI, VII и VIII типов			
10.15.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	450	450	450
10.15.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	490	490	490
10.15.003	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes Virus VII)	480	480	480
	Вирус Эпштейна-Барр			
10.16.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	430	430	430
10.16.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	490	490	490
	Вирус Варицелла-Зостер			
10.17.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	435	435	435
11.11.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	1 010	1 010	1 010
11.11.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	965	965	965
11.11.004	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	910	910	910
	Коклюш			
10.18.001	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	920	920	920
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР			
10.19.001	ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 6/11 типов с определением типа	620	620	620
10.19.002	ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 6/11 типов с определением типа, количественно	815	815	815
10.19.003	ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа	425	425	425
10.19.004	ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа	425	425	425
10.19.005	ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 16/18 типов, количественно	625	625	625
10.19.006	ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 31/33 типов с определением типа	350	350	350
10.19.007	ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 31/33 типов с определением типа, количественно	405	405	405
10.19.008	ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	1 160	1 160	1 160
10.19.009	ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) с определением типа	1 215	1 215	1 215
10.19.011	ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 16/18 типов	625	625	625
10.19.014	суммарное кол.	4 800	4 800	4 800
10.19.015	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1 700	1 700	1 700
10.19.016	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	3 000	3 000	3 000
10.19.017	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	5 900	5 900	5 900
10.19.018	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	3 100	3 100	3 100
10.19.020	Коэкспрессия онкобелков p16/K167	9 300	9 300	9 300
10.19.021	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	2 400	2 400	2 400
10.19.022	с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов)	1 100	1 100	1 100
	Хеликобактеры			
10.20.001	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	700	700	700
10.20.002	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori), кал	985	985	985
	Кишечные инфекции			
10.21.001	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	730	730	730
10.21.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	550	550	550
10.21.003	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus/E. coli (EIEC))	1 685	1 685	1 685
10.21.005	ДНК иерсинии энтероколитики (Yersinia enterocolitica)	1 500	1 500	1 500
10.21.006	ДНК аденовируса (Adenovirus)	1 085	1 085	1 085
10.21.011	(группа F)	1 400	1 400	1 400
10.21.012	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus), качественное определение РНК	1 400	1 400	1 400
10.21.013	Диагностические эшерихиозы (E.coli) (EPEC / ETEC / EIEC / EHEC/ EAgEC), качественное определение ДНК	1 685	1 685	1 685
10.21.016	Криптоспоридии парвум, диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum)	1 100	1 100	1 100
	Энтеровирус			
10.22.001	РНК энтеровируса (Enterovirus)	820	820	820
10.22.002	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	665	665	665
10.22.005	РНК энтеровируса (Enterovirus), ликвор	760	760	760
	Ротавирус и астровирус			
10.23.001	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	1 110	1 110	1 110
	Норовирус 1 и 2 типов			
10.24.001	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	1 110	1 110	1 110
10.24.002	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 300	1 300	1 300
	Парвовирус			
10.25.001	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	655	655	655
	Респираторные вирусные инфекции			
10.26.001	РНК вируса гриппа (Influenza virus) A/H1N1 (свиной грипп)	3 305	3 305	3 305
10.26.003	ОРВИ-Скрин	2 280	2 280	2 280
10.26.005	РНК вируса гриппа А, А/Н1N1/CA/2009_В	3 400	3 400	3 400
10.26.006	РНК вируса гриппа А и В (Mxovirus influenza)	1 110	1 110	1 110
10.26.008	ДНК вируса парагриппа (Parainfluenzae virus group PIV1, PIV2, PIV3)	1 500	1 500	1 500
10.26.009	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 580	2 580	2 580
10.26.010	ДНК возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae / Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное	1 600	1 600	1 600
10.26.019	Коронавирус (Coronavirus) SARS-CoV2, РНК (методом ПЦР)	1 520	1 520	1 520
10.26.051	Исследование на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение РНК (кач.) Сitо	4 000	4 000	4 000
10.26.052	Исследование на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение РНК (кач.) Сitо, с выдачей результата на английском языке	2 960	2 960	2 960
10.26.053	Выявление РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), результат на русском и английском языках	1 520	1 520	1 520
10.26.059	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron и Delta	2 890	2 890	2 890
	ДНК/РНК/ИХА комплексные исследования			
10.31.003	ДНК комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus VI, количественно	1 345	1 345	1 345

10.31.006	РНК респираторно-синцитиальный вирус (RSV)	1 400	1 400	1 400
10.31.007	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость)	770	770	770
10.31.014	ДНК комплексное исследование на Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюенца, Стрептококкус пневмония (мазок)	1 530	1 530	1 530
10.31.025	Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК	4 600	4 600	4 600
Краснуха				
10.32.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1 010	1 010	1 010
Пневмоциста				
10.33.001	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	675	675	675
Вирус Зика				
10.40.001	РНК вируса Зика (Zika virus) качественное определение в крови, моче и слюне	3 300	3 300	3 300
10.40.002	РНК вируса Зика (Zika virus) качественное определение в эякуляте	1 300	1 300	1 300
10.40.003	РНК вируса Зика (Zika virus) качественное определение в амниотической жидкости	1 300	1 300	1 300
10.40.007	РНК вируса Зика (Zika virus) качественное определение в крови	5 300	5 300	5 300
10.40.008	РНК вируса Зика (Zika virus) качественное определение в моче	5 300	5 300	5 300
10.40.009	РНК вируса Зика (Zika virus) качественное определение в слюне	5 300	5 300	5 300
Клещевые инфекции				
10.46.006	ДНК Rickettsia spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, кач.	1 300	1 300	1 300
Диагностика гепатита А				
11.01.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1 055	1 055	1 055
11.01.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	835	835	835
11.01.003	Антитела к вирусу гепатита А, суммарные (Anti-HAV)	2 700	2 700	2 700
Диагностика гепатита В				
11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	485	485	485
11.02.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), кол.	1 515	1 515	1 515
11.02.003	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HbsAg)	795	795	795
11.02.004	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	775	775	775
11.02.005	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	955	955	955
11.02.006	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	815	815	815
11.02.007	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	775	775	775
11.02.009	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HbsAg), кол.	920	920	920
Диагностика гепатита С				
11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	700	700	700
11.03.002	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	670	670	670
11.03.004	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	820	820	820
11.03.006	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) методом ИФА	700	700	700
Диагностика гепатита D				
11.04.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	850	850	850
11.04.002	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	850	850	850
Диагностика гепатита Е				
11.05.001	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	955	955	955
11.05.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	970	970	970
Диагностика ВИЧ-инфекции				
11.06.001	Определение антител к ВИЧ (типов 1 и 2 и антигены Anti-HIV 1,2)	555	555	555
Диагностика сифилиса				
11.07.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	455	455	455
11.07.002	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	440	440	440
11.07.003	Реакция пассивной геммагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	545	545	545
11.07.004	Реакция пассивной геммагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	560	560	560
11.07.005	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	730	730	730
11.07.006	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	910	910	910
11.07.007	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	665	665	665
11.07.009	Антитела к бледной трепонеме (anti-Treponema pallidum), IgG (иммуноблот)	3 200	3 200	3 200
11.07.010	Антитела к бледной трепонеме (anti-Treponema pallidum), IgM (иммуноблот)	3 200	3 200	3 200
11.07.011	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные методом ИФА	590	590	590
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека				
11.08.001	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 545	1 545	1 545
Вирус простого герпеса				
11.09.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	765	765	765
11.09.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	745	745	745
11.09.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	805	805	805
11.09.005	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3 355	3 355	3 355
11.09.006	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3 355	3 355	3 355
11.09.007	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	760	760	760
11.09.008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	800	800	800
11.09.009	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	705	705	705
11.09.010	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	710	710	710
Вирус герпеса VI, VIII типа				
11.10.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	825	825	825
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)				
11.12.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	740	740	740
11.12.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	835	835	835
11.12.003	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	855	855	855
11.12.004	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	765	765	765
11.12.005	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1 110	1 110	1 110
11.12.006	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3 355	3 355	3 355
11.12.007	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3 355	3 355	3 355
Цитомегаловирусная инфекция				
11.13.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	840	840	840
11.13.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	700	700	700
11.13.003	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	675	675	675
11.13.004	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 325	1 325	1 325
11.13.005	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	4 525	4 525	4 525
Диагностика вируса краснухи				
11.14.001	Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgM	855	855	855
11.14.002	Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG	665	665	665
11.14.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG)	1 065	1 065	1 065
11.14.004	Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG (иммуноблот)	5 065	5 065	5 065
Диагностика токсоплазмоза				
11.15.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	865	865	865
11.15.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	605	605	605
11.15.003	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	665	665	665

11.15.004	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1 180	1 180	1 180
Диагностика парвовируса				
11.16.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	955	955	955
11.16.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	955	955	955
Диагностика вируса кори				
11.17.001	Антитела к вирусу кори (Measles Virus), IgG	1 010	1 010	1 010
11.17.002	Антитела к вирусу кори (Measles Virus), IgM	1 500	1 500	1 500
Диагностика вируса эпидемического паротита				
11.18.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	905	905	905
11.18.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	905	905	905
Диагностика коклюша и паракоклюша				
11.19.001	Антитела к коклюшному токсину (<i>Bordetella pertussis</i>), IgA	945	945	945
11.19.002	Антитела к коклюшному токсину (<i>Bordetella pertussis</i>), IgG	945	945	945
11.19.003	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА)	920	920	920
11.19.004	Антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), IgM	1 400	1 400	1 400
Диагностика аденовирусной инфекции				
11.20.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	895	895	895
11.20.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	895	895	895
11.20.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	895	895	895
Диагностика дифтерии и столбняка				
11.21.001	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1 000	1 000	1 000
11.21.002	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	955	955	955
11.21.005	Антитела к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid)	1 100	1 100	1 100
Диагностика микоплазмоза				
11.23.001	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgM	1 300	1 300	1 300
11.23.002	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	800	800	800
11.23.003	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	625	625	625
11.23.004	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	680	680	680
11.23.005	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	675	675	675
11.23.006	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	695	695	695
Диагностика уреоплазмоза				
11.24.001	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM	780	780	780
11.24.002	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	740	740	740
11.24.003	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	740	740	740
Диагностика трихомониаза				
11.25.001	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	800	800	800
Диагностика кандидоза				
11.26.001	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	655	655	655
11.26.002	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	655	655	655
11.26.003	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	835	835	835
Диагностика аспергиллеза				
11.27.001	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	705	705	705
Диагностика туберкулеза				
11.29.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1 880	1 880	1 880
11.29.002	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	6 500	6 500	6 500
11.29.005	ТВ-Ферон тест (IGRA-тест, диагностика туберкулеза)	5 050	5 050	5 050
Диагностика легионеллеза				
11.30.001	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	800	800	800
11.30.005	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), IgG	2 125	2 125	2 125
Диагностика бруцеллеза				
11.32.001	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	600	600	600
11.32.002	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	605	605	605
11.32.004	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>) РПГА, суммарный	680	680	680
Диагностика вируса клещевого энцефалита				
11.33.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	800	800	800
11.33.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	800	800	800
Диагностика боррелиоза				
11.34.001	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	900	900	900
11.34.002	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	900	900	900
11.34.003	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1 785	1 785	1 785
11.34.004	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1 785	1 785	1 785
Диагностика гельминтозов				
11.35.001	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	860	860	860
11.35.002	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	1 010	1 010	1 010
11.35.003	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	900	900	900
11.35.004	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	680	680	680
11.35.005	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	655	655	655
11.35.006	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	940	940	940
11.35.007	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	995	995	995
11.35.008	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	995	995	995
11.35.009	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	870	870	870
11.35.010	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	1 120	1 120	1 120
11.35.011	Антитела к антигенам гельминтов (<i>Opisthorchis</i> IgG, <i>Toxocara</i> IgG, <i>Trichinella</i> IgG, <i>Echinococcus</i> IgG)	1 800	1 800	1 800
Диагностика лямблиоза				
11.36.001	Антитела к лямблиям (<i>Lambdia intestinalis</i>), суммарные	815	815	815
11.36.002	Антитела к лямблиям (<i>Lambdia intestinalis</i>), IgM	655	655	655
Диагностика амебиаза				
11.37.001	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	900	900	900
Диагностика лейшманиоза				
11.38.001	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	1 030	1 030	1 030
Диагностика хеликобактериоза				
11.39.001	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	965	965	965
11.39.002	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	960	960	960
11.39.003	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	735	735	735
Диагностика шигеллеза (дизентерии)				
11.41.001	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-VI, <i>Shigella sonnei</i>)	1 695	1 695	1 695
11.41.002	Антитела к шигеллам (<i>Shigella sonnei</i>) РПГА, суммарные	600	600	600
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза				
11.42.003	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgG	930	930	930
11.42.005	Антитела к возбудителям иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) РПГА, суммарные	1 620	1 620	1 620
11.42.006	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>) РПГА, суммарные	830	830	830

11.42.007	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) РПГА, суммарные	615	615	615
	Диагностика сальмонеллеза			
11.43.001	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	615	615	615
	Диагностика брюшного тифа			
11.44.001	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	765	765	765
11.44.002	Определение антител к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф), скрининг	765	765	765
	Диагностика вируса Коксаки			
11.45.001	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	1 695	1 695	1 695
	Диагностика менингококковой инфекции			
11.46.001	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 245	1 245	1 245
	Диагностика клонорхоза			
11.50.001	Клонорхоз (Clonorchis sinensis), IgG	905	905	905
	Диагностика респираторно-синцициального вируса человека			
11.51.001	Антитела к Респираторно-синцициальному вирусу (Human respiratory syncytial virus RSV), IgM	1 245	1 245	1 245
11.51.002	Антитела к Респираторно-синцициальному вирусу (Human respiratory syncytial virus RSV), IgG	1 245	1 245	1 245
	Диагностика сыпного тифа			
11.52.001	Антитела к возбудителям эпидемического сыпного тифа РПГА (Rickettsia prowazekii), суммарные	930	930	930
	Диагностика вируса Денге			
	Диагностика туляремии			
11.55.001	Антитела к туляремии (Francisella tularensis)	840	840	840
	Диагностика ревматоидного фактора			
11.56.001	Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgM	1 200	1 200	1 200
11.56.002	Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgA	1 400	1 400	1 400
	Комплексные анализы инфекционных заболеваний			
11.57.001	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	6 400	6 400	6 400
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
12.00.001	Цитологическое исследование соскоба из влагалища	840	840	840
12.00.002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1 000	1 000	1 000
12.00.003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	1 000	1 000	1 000
12.00.004	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1 065	1 065	1 065
12.00.005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	970	970	970
12.00.006	Цитологическое исследование мокроты	970	970	970
12.00.007	Цитологическое исследование плевральной жидкости	970	970	970
12.00.009	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	970	970	970
12.00.010	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	970	970	970
12.00.011	Цитологическое исследование пунктатов органов и тканей	970	970	970
12.00.013	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	970	970	970
12.00.014	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозий, ран, свищей)	970	970	970
12.00.017	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	970	970	970
12.00.018	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	1 300	1 300	1 300
12.00.019	Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала - окрашивание по Папаниколу (PAP-тест) 2 стекла	1 400	1 400	1 400
12.00.020	Цитологическое исследование соскобов - окрашивание по Папаниколу (PAP-тест) 1 стекло	1 400	1 400	1 400
12.00.023	Цитологическое исследование осадка мочи	970	970	970
12.00.026	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора	1 050	1 050	1 050
12.00.028	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), окраска по Лейшману	1 200	1 200	1 200
12.00.029	Цитологическое исследование мокроты на атипичные клетки	1 300	1 300	1 300
12.00.030	Цитологическое исследование материала	1 200	1 200	1 200
12.00.031	Цитологическое исследование материала	1 200	1 200	1 200
12.00.032	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	1 050	1 050	1 050
12.00.037	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (BMC)	1 600	1 600	1 600
12.00.061	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	1 100	1 100	1 100
12.00.094	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (до 5-ти стекол)	1 200	1 200	1 200
12.00.103	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (до 5-ти стекол)	1 300	1 300	1 300
12.00.104	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков других органов и тканей	970	970	970
12.00.105	Консультация готового цитологического препарата (1 - 5 стеклопрепаратов)	5 700	5 700	5 700
12.00.106	Консультация готового цитологического препарата (6 - 10 стеклопрепаратов)	9 300	9 300	9 300
12.00.107	Консультация готового цитологического препарата (11 и более стеклопрепаратов)	9 300	9 300	9 300
12.00.108	Фоторегистрация (1 снимок)	3 200	3 200	3 200
12.00.109	Фотосканирование (за 1 случай до 5 стекол)	3 500	3 500	3 500
14.00.032	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло)	1 685	1 685	1 685
12.00.001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	400	400	400
12.00.002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	412	412	412
12.00.003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	412	412	412
12.00.004	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	360	360	360
12.00.005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	518	518	518
12.00.006	Цитологическое исследование мокроты	596	596	596
12.00.007	Цитологическое исследование плевральной жидкости	596	596	596
12.00.123	Цитологическое исследование асцитической жидкости	545	545	545
12.00.009	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	416	416	416
12.00.011	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	414	414	414
12.00.017	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	389	389	389
12.00.013	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	518	518	518
12.00.023	Цитологическое исследование осадка мочи	438	438	438
12.00.010	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	769	769	769
12.00.022	Цитологическое исследование новообразований кожи	365	365	365
12.00.014	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	389	389	389
14.00.032	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	418	418	418
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ			
13.00.001	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1 930	1 930	1 930
13.00.002	Жидкостная цитология BD ShurePath с использованием иммуногистохимии (IHC) для выявления онкомаркера p16ink4a	7 910	7 910	7 910
13.00.005	Жидкостная цитология BD ShurePath с использованием иммуногистохимии (IHC) для выявления онкомаркера p16ink4a - окрашивание по Папаниколу (PAP-тест) - 2 препарата	1 700	1 700	1 700
13.00.006	Жидкостная цитология BD ShurePath с использованием рутинных окрасок	3 200	3 200	3 200
13.00.015	Жидкостная цитология BD ShurePath с использованием рутинных окрасок (тип 1)	2 020	2 020	2 020
13.00.020	Жидкостная цитология BD ShurePath панель-биопсии эндометрия	2 900	2 900	2 900
13.00.022	Жидкостная цитология BD ShurePath из пунктатов щитовидной железы	2 900	2 900	2 900
13.00.025	Жидкостная цитология BD ShurePath из пунктатов молочной железы	2 065	2 065	2 065
13.00.026	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	2 900	2 900	2 900
13.00.040	Жидкостная цитология BD Shure Path: определение онкопротеина p16ink4a и Ki-67	7 910	7 910	7 910
13.00.042	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом	3 160	3 160	3 160
13.00.043	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	2 900	2 900	2 900
13.00.001	Жидкостная цитология	1 074	1 074	1 074

13.00.025	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	3 192	3 192	3 192
13.00.040	Комплексное исследование: коакспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	12 720	12 720	12 720
13.00.042	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4 000	4 000	4 000
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
14.00.001	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 300	1 300	1 300
14.00.002	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	2 705	2 705	2 705
14.00.003	кровотворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани, за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	1 400	1 400	1 400
14.00.004	Гистологическое исследование биопсийного материала	2 705	2 705	2 705
14.00.007	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	2 645	2 645	2 645
14.00.008	Консультация готовых препаратов (1 локус)	4 645	4 645	4 645
14.00.021	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, лимомы и т.д.)	5 100	5 100	5 100
14.00.023	Дополнительное изготовление микропрепаратов	440	440	440
14.00.024	Реставрация доставленных готовых препаратов	1 600	1 600	1 600
14.00.025	Фоторегистрация (1 снимок)	3 000	3 000	3 000
14.00.029	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	9 000	9 000	9 000
14.00.030	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	9 000	9 000	9 000
14.00.034	Морфологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	10 300	10 300	10 300
14.00.038	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	12 750	12 750	12 750
14.00.040	Дополнительное гистохимическое окрашивание	930	930	930
14.00.041	Гистологическое исследование слюнных желез	3 100	3 100	3 100
14.00.044	Гистологическое исследование шейки матки	2 400	2 400	2 400
14.00.048	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	6 500	6 500	6 500
14.00.050	Гистологическое исследование селезенки	10 300	10 300	10 300
14.00.051	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	3 800	3 800	3 800
14.00.052	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	10 300	10 300	10 300
14.00.054	Гистологическое исследование материала другой локализации	13 000	13 000	13 000
14.00.058	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоль и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	6 500	6 500	6 500
14.00.061	Гистологическое исследование биопсийного материала почек, органов мочевыделительной системы	2 900	2 900	2 900
14.00.063	Гистологическое исследование операционного материала после выскабливания полости матки/замершая/неразвивающаяся беременность	3 500	3 500	3 500
14.00.071	Консультация готовых гистологических препаратов (Second Opinion)	14 000	14 000	14 000
14.00.072	Получение гистологического препарата - перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата	1 080	1 080	1 080
14.00.074	Гистологическое исследование эндоскопического материала ВЗК	9 900	9 900	9 900
14.00.086	Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски	2 100	2 100	2 100
14.00.087	Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь	2 400	2 400	2 400
14.00.088	слизь и НР за 1 локализацию	2 600	2 600	2 600
14.00.089	Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин	2 700	2 700	2 700
14.00.090	Гистологическое исследование операционного материала органов дыхания	6 500	6 500	6 500
14.00.091	Гистологическое исследование крупного операционного материала органов дыхания	10 300	10 300	10 300
14.00.092	Комплексное исследование раздельного диагностического выскабливания полости матки (материал в 2-х отдельных контейнерах)	3 765	3 765	3 765
14.00.093	Гистологическое исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции	6 500	6 500	6 500
14.00.094	Гистологическое исследование операционного материала матки (органокмплекс)	10 300	10 300	10 300
14.00.095	Гистологическое исследование операционного материала маточных труб и яичников	3 700	3 700	3 700
14.00.096	Гистологическое исследование крупного операционного материала почек, органов мочевыделительной системы	6 500	6 500	6 500
14.00.097	Исследование операционного материала (ТУР-биопсия) предстательной железы	7 500	7 500	7 500
14.00.098	Гистологическое исследование крупного операционного материала щитовидной железы (до 3 контейнеров)	10 300	10 300	10 300
14.00.099	Гистологическое исследование крупного операционного материала костей и суставов	10 300	10 300	10 300
14.00.100	Гистологическое исследование биопсийного материала костей и суставов	4 600	4 600	4 600
14.00.101	Гистологическое исследование биопсийного материала мягких тканей	2 400	2 400	2 400
14.00.112	Консультация готовых гистологических препаратов, Second Opinion (до 10 стекол)	10 720	10 720	10 720
14.00.113	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер)	2 910	2 910	2 910
14.00.002	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	2 076	2 076	2 076
14.00.004	тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1 556	1 556	1 556
14.00.005	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	16 254	16 254	16 254
14.00.007	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1 854	1 854	1 854
14.00.008	Консультация готовых препаратов (1 локус)	1 085	1 085	1 085
14.00.012	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	14 445	14 445	14 445
14.00.021	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	9 723	9 723	9 723
14.00.128	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера)	5 778	5 778	5 778
14.00.023	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	752	752	752
14.00.038	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	22 916	22 916	22 916
14.00.068	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате	5 629	5 629	5 629
14.00.110	Определение наличия амилоида в препарате	4 223	4 223	4 223
14.00.112	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стекол; Unim)	17 874	17 874	17 874
14.00.113	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	5 805	5 805	5 805
14.00.127	Определение амилоида в препарате	3 556	3 556	3 556
14.00.146	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Hadassah	4 667	4 667	4 667
14.00.072	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1 860	1 860	1 860
14.04.005	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	7 112	7 112	7 112
A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	1 850	1 850	1 850
Гистологические исследования экспертного уровня				
14.01.008	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	2 900	2 900	2 900
14.01.013	Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декольцинация (и хрящевой ткани)	6 300	6 300	6 300
14.01.015	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	2 600	2 600	2 600
14.01.017	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	4 005	4 005	4 005
14.01.018	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 860	2 860	2 860
14.01.019	Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы	7 200	7 200	7 200
14.01.024	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2 860	2 860	2 860
14.01.025	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2 860	2 860	2 860
14.01.027	Гистологическое исследование биопсийного материала аспирата полости матки	2 400	2 400	2 400
14.01.038	Гистологическое исследование операционного материала молочной железы	3 800	3 800	3 800
14.01.039	Гистологическое исследование биопсийного материала желудочно-кишечного тракта	3 100	3 100	3 100
14.01.040	Гистологическое исследование операционного материала желудочно-кишечного тракта	2 400	2 400	2 400
14.01.050	матки/гистологическое исследование биопсии шейки матки	4 700	4 700	4 700
14.01.053	Гистологическое исследование крупного операционного материала желудочно-кишечного тракта	10 300	10 300	10 300
14.01.054	Гистологическое исследование крупного операционного материала молочной железы	10 300	10 300	10 300
14.01.055	Гистологическое исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакокопическая биопсия)	2 700	2 700	2 700
14.01.056	Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) до 5 образований (1 контейнер)	3 800	3 800	3 800
14.01.057	Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции	2 900	2 900	2 900
14.01.058	Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.)	3 800	3 800	3 800
14.01.059	Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки	10 300	10 300	10 300
14.01.060	Гистологическое исследование операционного материала органов нервной системы (головной и спинной мозг, глаз и проч.)	12 000	12 000	12 000

14.01.061	плойные и проч. процессы)	2 400	2 400	2 400
14.01.062	Комплексное исследование мультифокальной пункционной биопсии предстательной железы (до 12 контейнеров)	8 800	8 800	8 800
14.01.020	Гистологическое исследование плаценты	15 176	15 176	15 176
14.01.001	(Unim)	5 805	5 805	5 805
14.01.017	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	1 850	1 850	1 850
14.01.042	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	7 112	7 112	7 112
14.01.043	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	8 889	8 889	8 889
14.01.082	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	51 112	51 112	51 112
14.01.044	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	17 334	17 334	17 334
14.01.045	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	34 445	34 445	34 445
14.01.050	исследование биопсии шейки матки (Unim)	9 012	9 012	9 012
14.01.052	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	3 556	3 556	3 556
14.01.018	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 685	2 685	2 685
14.01.025	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2 503	2 503	2 503
14.01.024	Гистологическое исследование пункционного материала печени	814	814	814
	Биопсия			
14.02.001	желчный пузырь при не деструктивных формах холецистита, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, яичники без	1 200	1 200	1 200
14.02.002	варикозно расширенные вены, воспалительные изменения придатков матки, геморроидальные узлы, кисты яичников - фолликулярные,	1 200	1 200	1 200
14.02.003	разной локации ясного гистогенеза, злокачественные опухоли ясного гистогенеза, плацента, полипы цервикального канала, полости матки,	1 300	1 300	1 300
14.02.006	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал шейки матки при дисплазии)	1 300	1 300	1 300
14.02.008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (васкулиты, ревматические, аутоимунные заболевания)	1 400	1 400	1 400
14.02.009	мякотканые, мезотелиальные, эндокринные, менингососудистые, нейро-эктодермальные, нейро-эндокринные)	1 400	1 400	1 400
14.02.016	Гистологическое исследование последа новорожденного (плаценты)	10 190	10 190	10 190
14.02.018	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная	201 370	201 370	201 370
14.02.019	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая	47 367	47 367	47 367
14.02.020	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома	48 420	48 420	48 420
14.02.021	Жидкостная биопсия, 57 генов	66 315	66 315	66 315
14.02.024	Гистологическое исследование последа	8 800	8 800	8 800
	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
15.00.001	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	5 115	5 115	5 115
15.00.005	Консультация готового препарата перед ИГХ	2 135	2 135	2 135
15.00.012	Иммуногистохимическое исследование - малая панель (щитовидная железа, молочная железа, предстательная железа)	16 000	16 000	16 000
15.00.015	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	7 155	7 155	7 155
15.00.016	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	12 240	12 240	12 240
15.00.017	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	15 300	15 300	15 300
15.00.018	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	16 830	16 830	16 830
15.00.019	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	18 300	18 300	18 300
15.00.020	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	20 590	20 590	20 590
15.00.021	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	24 020	24 020	24 020
15.00.022	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	27 455	27 455	27 455
15.00.023	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	29 745	29 745	29 745
15.00.024	Иммуногистохимический прогностический маркер (1 антитело)	10 200	10 200	10 200
15.00.025	Иммуногистохимический прогностический маркер (2 антитела)	19 380	19 380	19 380
15.00.026	Иммуногистохимический прогностический маркер (3 антитела)	29 580	29 580	29 580
15.00.027	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	3 320	3 320	3 320
15.00.028	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5 720	5 720	5 720
15.00.029	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	11 330	11 330	11 330
15.00.030	Иммуногистохимическое исследование опухоли предстательной железы	12 765	12 765	12 765
15.00.031	Иммуногистохимическое исследование опухоли молочной железы	12 905	12 905	12 905
15.00.032	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11 220	11 220	11 220
15.00.033	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	15 300	15 300	15 300
15.00.034	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	12 130	12 130	12 130
15.00.036	Консультация готового препарата перед ИГХ (более 5 блоков)	2 200		
15.00.044	эндометрия и т.д.)	5 115	5 115	5 115
15.00.062	Пананиколау)	8 800	8 800	8 800
15.00.072	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	6 500	6 500	6 500
15.00.074	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	6 600	6 600	6 600
15.00.079	ki67, Her2 neu)	17 250	17 250	17 250
15.00.084	Определение маркера CD138	5 700	5 700	5 700
15.00.090	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей	12 000	12 000	12 000
15.00.091	Определение маркера VGFR	12 000	12 000	12 000
15.00.132	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Ki-67	6 000	6 000	6 000
15.00.145	Комплексное иммуногистохимическое исследование (выполнение необходимого количества ИГХ-маркеров)	29 745	29 745	29 745
15.00.146	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 110	1 110	1 110
15.00.147	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1 670	1 670	1 670
15.00.148	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2 505	2 505	2 505
15.00.165	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138)	7 150	7 150	7 150
15.00.173	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия/молочной железы (ER, PR)	13 000	13 000	13 000
15.00.175	Иммуногистохимическое исследование материала (1 маркер)	7 500	7 500	7 500
15.00.176	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ALK)	13 535	13 535	13 535
15.00.182	Иммуногистохимическое исследование PD-L1	12 750	12 750	12 750
15.00.183	Комплексное ИГХ-исследование предстательной железы (HMWCK, P63, AMACR)	13 000	13 000	13 000
15.00.184	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (5-8 антител)	23 000	23 000	23 000
15.00.185	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (9-12 антитела)	28 000	28 000	28 000
15.00.186	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (более 12 антител)	33 000	33 000	33 000
15.00.189	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов без заключения (выбор материала) перед ИГХ/МГИ	2 500	2 500	2 500
15.00.190	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов специалистами патоморфологами	8 000	8 000	8 000
15.00.191	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов зарубежными специалистами патоморфологами	70 000	70 000	70 000
15.00.193	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (2-4 антитела)	12 000	12 000	12 000
15.00.001	ИГХ исследование (1 антитело)	6 218	6 218	6 218
15.00.005	Консультация перед ИГХ	3 392	3 392	3 392
15.00.031	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	12 540	12 540	12 540
15.00.015	ИГХ исследование (2 антитела)	12 567	12 567	12 567
15.00.016	ИГХ исследование (3 антитела)	16 843	16 843	16 843
15.00.017	ИГХ исследование (4 антитела)	22 098	22 098	22 098
15.00.018	ИГХ исследование (5 антител)	27 612	27 612	27 612
15.00.019	ИГХ исследование (6 антител)	33 125	33 125	33 125
15.00.020	ИГХ исследование (7 антител)	38 638	38 638	38 638
15.00.021	ИГХ исследование (8 антител)	44 154	44 154	44 154
15.00.022	ИГХ исследование (9 антител)	49 667	49 667	49 667
15.00.023	ИГХ исследование (10 антител)	55 183	55 183	55 183

15.00.024	ИГХ прогностический маркер (1 антитела)	15 547	15 547	15 547
15.00.025	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	28 503	28 503	28 503
15.00.026	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	42 754	42 754	42 754
15.00.027	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	4 609	4 609	4 609
15.00.030	ИГХ опухоли предстательной железы (Ск5/Р63/АМАСР)	18 656	18 656	18 656
15.00.032	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	21 507	21 507	21 507
15.00.033	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	24 616	24 616	24 616
15.00.034	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	17 629	17 629	17 629
15.00.044	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	8 198	8 198	8 198
15.00.079	ИГХ рецепторного статуса молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	32 516	32 516	32 516
15.00.135	ИГХ опухоли предстательной железы (Ск5/Р63/АМАСР), Hadassah	21 334	21 334	21 334
15.00.145	Комплексное ИГХ исследование	58 534	58 534	58 534
15.00.165	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	13 283	13 283	13 283
15.00.146	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 260	1 260	1 260
15.00.147	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2 249	2 249	2 249
15.00.148	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	3 240	3 240	3 240
15.00.218	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	24 445	24 445	24 445
15.00.028	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	8 952	8 952	8 952
15.00.029	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	21 903	21 903	21 903
15.00.219	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	29 556	29 556	29 556
15.00.220	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	36 667	36 667	36 667
15.00.221	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	42 223	42 223	42 223
15.00.222	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	48 889	48 889	48 889
15.00.223	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	53 334	53 334	53 334
15.00.240	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	8 867	8 867	8 867
15.00.245	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция) (Unim)	11 089	11 089	11 089
15.00.247	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138)	8 867	8 867	8 867
15.00.248	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	3 534	3 534	3 534
15.00.249	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	22 223	22 223	22 223
15.00.250	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	24 445	24 445	24 445
15.00.255	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	25 556	25 556	25 556
15.00.251	Hadassah	31 089	31 089	31 089
15.00.252	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	12 889	12 889	12 889
15.00.253	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	17 778	17 778	17 778
15.00.254	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	58 889	58 889	58 889
Оценка гуморального иммунитета				
16.01.001	С3 компонент комплемента	515	515	515
16.01.002	С4 компонент комплемента	515	515	515
16.01.003	Иммуноглобулин А (IgA)	460	460	460
16.01.004	Иммуноглобулин М (IgM)	460	460	460
16.01.005	Иммуноглобулин G (IgG)	460	460	460
16.01.006	Иммуноглобулин E (IgE)	730	730	730
16.01.007	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2 120	2 120	2 120
16.01.008	Криоглобулины, 37°С	945	945	945
16.01.009	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 235	1 235	1 235
16.01.013	Иммуноглобулины А, М, G (IgA, IgM, IgG)	1 400	1 400	1 400
16.01.014	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), содержащие антигены опистрхов	565	565	565
16.01.015	Интерлейкин-6	2 065	2 065	2 065
16.01.016	Интерлейкин-1	2 065	2 065	2 065
16.01.017	Интерлейкин-8	2 065	2 065	2 065
16.01.018	Интерлейкин-10	2 065	2 065	2 065
Оценка клеточного иммунитета				
16.02.001	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	4 070	4 070	4 070
16.02.002	Фаготест	2 860	2 860	2 860
16.02.003	Бактерицидная активность крови	4 690	4 690	4 690
16.02.004	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	3 600	3 600	3 600
16.02.019	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки	2 345	2 345	2 345
16.02.021	НСТ-тест (показатель бактерицидности нейтрофилов)	1 050	1 050	1 050
16.02.023	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD4/CD8)	4 800	4 800	4 800
16.02.024	Иммунорегуляторный индекс (CD3, CD4, CD8, CD4/CD8)	2 500	2 500	2 500
16.02.026	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 2 уровня (FITC/CD45RO PE)	4 580	4 580	4 580
16.02.030	Иммуный статус (клеточный и гуморальный иммунитет)	4 540	4 540	4 540
16.02.031	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель	5 200	5 200	5 200
16.02.032	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель	8 000	8 000	8 000
16.02.053	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	4 400	4 400	4 400
16.02.090	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	4 265	4 265	4 265
Определение чувствительности к препаратам интерферона				
16.03.002	Чувствительность к Интрону	650	650	650
16.03.003	Чувствительность к Реальдирону	650	650	650
16.03.004	Чувствительность к Реаферону	650	650	650
16.03.005	Чувствительность к Роферону	620	620	620
16.03.009	Чувствительность к Гаммаферону	650	650	650
Определение чувствительности к индукторам интерферона				
16.04.001	Чувствительность к Амиксину	580	580	580
16.04.002	Чувствительность к Кагоцелу	580	580	580
16.04.003	Чувствительность к Неовиру	580	580	580
16.04.004	Чувствительность к Ридостину	580	580	580
16.04.005	Чувствительность к Циклоферону	580	580	580
16.04.007	Чувствительность к Аллокин-альфа	580	580	580
Определение чувствительности к иммуномодуляторам				
16.05.001	Чувствительность к Галавиту	580	580	580
16.05.002	Чувствительность к Гепону	580	580	580
16.05.003	Чувствительность к Иммуналу	580	580	580
16.05.004	Чувствительность к Иммунофану	580	580	580
16.05.005	Чувствительность к Иммуномаксу	580	580	580
16.05.006	Чувствительность к Иммунориксу	580	580	580
16.05.007	Чувствительность к Ликопиду	580	580	580
16.05.008	Чувствительность к Полиоксидонию	580	580	580
16.05.009	Чувствительность к Т активину	580	580	580
16.05.010	Чувствительность к Тимогену	580	580	580
16.05.011	Чувствительность к Глутоксину	620	620	620

16.05.012	Чувствительность к Арбидолу	580	580	580
16.05.016	Чувствительность к Панавиру	580	580	580
16.05.021	Чувствительность к Генферону	620	620	620
16.05.022	Чувствительность к Интералю	620	620	620
16.05.023	Чувствительность к Бетаферону	620	620	620
16.05.024	Чувствительность к Веллферону	620	620	620
16.05.025	Чувствительность к Изопринозину	580	580	580
16.05.027	Чувствительность к Цитовиру-3	580	580	580
Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона				
16.06.002	Нейтрализующие антитела к Интрону	2 800	2 800	2 800
16.06.003	Нейтрализующие антитела к Реальдиرونу	2 800	2 800	2 800
16.06.004	Нейтрализующие антитела к Реаферону	2 800	2 800	2 800
16.06.005	Нейтрализующие антитела к Роферону	2 800	2 800	2 800
16.06.006	Нейтрализующие антитела к Бетаферону	2 800	2 800	2 800
16.06.007	Нейтрализующие антитела к Веллферону	2 800	2 800	2 800
16.06.008	Нейтрализующие антитела к Гаммаферону	2 800	2 800	2 800
16.06.009	Нейтрализующие антитела к Генферону	2 800	2 800	2 800
16.06.010	Нейтрализующие антитела к Интераль	2 800	2 800	2 800
Определение чувствительности к препаратам разрешенным к применению у детей				
16.07.001	Чувствительность к Амиксину (детский)	650	650	650
16.07.002	Чувствительность к Арбидолу (детский)	620	620	620
16.07.003	Чувствительность к Епону (детский)	620	620	620
16.07.004	Чувствительность к Иммуномаксу (детский)	610	610	610
16.07.005	Чувствительность к Кагоцелу (детский)	650	650	650
16.07.006	Чувствительность к Иммунофану (детский)	650	650	650
16.07.007	Чувствительность к Ликопиду (детский)	650	650	650
16.07.008	Чувствительность к Полиоксидонию (детский)	650	650	650
16.07.009	Чувствительность к Тактивину (детский)	650	650	650
16.07.010	Чувствительность к Тимогену (детский)	650	650	650
16.07.011	Чувствительность к Циклоферону (детский)	650	650	650
16.07.012	Чувствительность к Виферону (детский)	650	650	650
16.07.013	Чувствительность к Гриппферону (детский)	620	620	620
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
17.00.001	цитометрии (лимфолифферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной	18 310	18 310	18 310
17.00.002	проточной цитометрии (лимфолифферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после	18 310	18 310	18 310
Системные ревматические заболевания				
18.01.001	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 420	1 420	1 420
18.01.002	Антитела к экстрагируемому ядерному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1 225	1 225	1 225
18.01.003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1 060	1 060	1 060
18.01.004	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	910	910	910
18.01.005	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	860	860	860
18.01.006	B, Scl-70, Jo-1, Pm-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	3 815	3 815	3 815
18.01.007	Антитела к миелину	1 420	1 420	1 420
18.01.008	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 420	1 420	1 420
18.01.009	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	6 830	6 830	6 830
18.01.010	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4 230	4 230	4 230
18.01.011	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	4 900	4 900	4 900
18.01.013	Th/To, Pm-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4 145	4 145	4 145
18.01.015	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 500	1 500	1 500
18.01.017	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1 060	1 060	1 060
18.01.022	Антитела к Sm-антигену (СКВ)	1 400	1 400	1 400
18.01.023	Антитела к мышечно-специфической тирозиназе (MUSK)	3 800	3 800	3 800
18.01.053	Скрининг болезней соединительной ткани	4 900	4 900	4 900
18.01.054	Диагностика системной красной волчанки	3 400	3 400	3 400
Антифосфолипидный синдром (АФС)				
18.02.001	Антитела к фосфолипидам, суммарные (АФС)	1 190	1 190	1 190
18.02.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам	1 185	1 185	1 185
18.02.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам	1 015	1 015	1 015
18.02.004	Антитела к кардиолипину (суммарные IgA, IgM, IgG)	1 245	1 245	1 245
18.02.005	Антитела к бета2-гликопротеину	1 280	1 280	1 280
18.02.006	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, IgG)	1 530	1 530	1 530
18.02.007	Антитела к аннексину V класса IgM	1 550	1 550	1 550
18.02.008	Антитела к аннексину V класса IgG	1 550	1 550	1 550
18.02.009	Антитела к тромбозитам, класса IgG	3 285	3 285	3 285
18.02.011	Антитела к кардиолипину, IgG	1 205	1 205	1 205
18.02.012	Антитела к кардиолипину, IgM	1 205	1 205	1 205
18.02.013	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 100	3 100	3 100
18.02.014	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4 400	4 400	4 400
18.02.015	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	3 800	3 800	3 800
18.02.016	Антитела к бета2-гликопротеину, IgM	1 315	1 315	1 315
18.02.019	Антитела к фосфатидилсерину IgG	1 400	1 400	1 400
18.02.020	Антитела к фосфатидилсерину IgM	1 500	1 500	1 500
18.02.025	Антитела к бета2-гликопротеину, IgG	1 190	1 190	1 190
18.02.026	Иммуноблот антифосфолипидных антител	5 220	5 220	5 220
18.02.030	Антитела к кардиолипину, IgA	1 715	1 715	1 715
Диагностика артритов				
18.03.001	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 580	1 580	1 580
18.03.002	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 530	1 530	1 530
18.03.003	Антикератиновые антитела (АКА)	2 230	2 230	2 230
18.03.004	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	1 300	1 300	1 300
Аутоиммунные поражения почек, надпочечников и васкулиты				
18.04.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БКМ)	1 750	1 750	1 750
18.04.002	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	3 060	3 060	3 060
18.04.003	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1 890	1 890	1 890
18.04.004	Антитела к C1q фактору комплемента	1 775	1 775	1 775
18.04.005	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1 500	1 500	1 500
18.04.006	Диагностика гранулематозных васкулитов	3 800	3 800	3 800
18.04.007	Диагностика аутоиммунного поражения почек	5 700	5 700	5 700
18.04.009	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	1 500	1 500	1 500
18.04.010	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 500	1 500	1 500
18.04.011	Антитела к лимфоцитам	2 000	2 000	2 000

18.04.017	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA), составная	3 000	3 000	3 000
18.04.019	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 400	1 400	1 400
18.04.020	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3) IgG; высокочувствительный метод	1 400	1 400	1 400
Аутоиммунные поражения печени				
18.05.001	Антитела к митохондриям	1 825	1 825	1 825
18.05.002	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 665	1 665	1 665
18.05.003	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 660	1 660	1 660
18.05.004	микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и	1 890	1 890	1 890
18.05.007	Антитела к асialogликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1 900	1 900	1 900
18.05.008	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	2 400	2 400	2 400
18.05.010	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin	4 000	4 000	4 000
18.05.018	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	3 170	3 170	3 170
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия				
18.06.001	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 660	1 660	1 660
18.06.002	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 335	1 335	1 335
18.06.003	Определение содержания подкласса IgG4	1 865	1 865	1 865
18.06.004	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 190	1 190	1 190
18.06.005	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 190	1 190	1 190
18.06.006	Антитела к глиадину, IgA	1 100	1 100	1 100
18.06.007	Антитела к глиадину, IgG	1 100	1 100	1 100
18.06.008	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	1 175	1 175	1 175
18.06.009	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG	1 175	1 175	1 175
18.06.010	Антитела к эндомиозию (АЭА)	1 435	1 435	1 435
18.06.011	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 380	1 380	1 380
18.06.012	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	2 080	2 080	2 080
18.06.013	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 120	1 120	1 120
18.06.014	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 120	1 120	1 120
18.06.016	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4 900	4 900	4 900
18.06.019	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1 900	1 900	1 900
18.06.020	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1 800	1 800	1 800
18.06.021	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 580	1 580	1 580
18.06.023	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 900	1 900	1 900
18.06.024	Антитела к ХГЧ IgM, IgG	1 600	1 600	1 600
18.06.032	Целиакия, серологическая диагностика	6 600	6 600	6 600
18.06.033	Зонулин в кале	7 800	7 800	7 800
Аутоиммунные заболевания легких и сердца				
18.07.001	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 850	1 850	1 850
18.07.002	Антитела к миокарду (Мио)	1 320	1 320	1 320
18.07.003	Антитела к десмосомам кожи	2 230	2 230	2 230
18.07.004	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 815	1 815	1 815
18.07.005	Диагностика воспалительных миокардиопатий	3 200	3 200	3 200
18.07.006	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3 800	3 800	3 800
18.07.007	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2 100	2 100	2 100
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие				
18.08.001	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 480	1 480	1 480
18.08.002	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 695	1 695	1 695
18.08.003	Антитела к инсулину (IAA)	1 110	1 110	1 110
18.08.004	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 380	1 380	1 380
18.08.005	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 660	1 660	1 660
18.08.006	Антиспермальные антитела в крови	1 465	1 465	1 465
18.08.008	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2 800	2 800	2 800
Эли-тесты				
18.09.001	ЭЛИ-В-Тест-6 общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации (6 антигенов)	2 390	2 390	2 390
18.09.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 антифосфолипидный синдром (6 антигенов)	2 740	2 740	2 740
18.09.003	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 660	7 660	7 660
18.09.004	ЭЛИ-П-Комплекс-12 репродуктивное здоровье женщин (12 антигенов)	5 265	5 265	5 265
Парапротеинемии и иммунофиксация				
18.10.001	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 130	2 130	2 130
18.10.002	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 565	1 565	1 565
18.10.003	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4 105	4 105	4 105
18.10.004	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 410	3 410	3 410
18.10.005	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	4 400	4 400	4 400
Аутоиммунные заболевания кожи				
18.11.001	Диагностика пузырных дерматозов	4 900	4 900	4 900
18.11.002	Антитела к десмоглеину-1	2 700	2 700	2 700
18.11.003	Антитела к десмоглеину-3	2 700	2 700	2 700
18.11.004	Антитела к белку BP180	2 700	2 700	2 700
18.11.005	Антитела к белку BP230	2 700	2 700	2 700
Аутоиммунные заболевания нервной системы				
18.12.001	(Ma)	5 900	5 900	5 900
18.12.002	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновым рецепторам АХР)	4 165	4 165	4 165
18.12.003	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	5 700	5 700	5 700
18.12.004	сульфатиду) классов IgG/IgM	6 000	6 000	6 000
18.12.005	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2 825	2 825	2 825
18.12.006	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	4 900	4 900	4 900
18.12.007	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4 230	4 230	4 230
18.12.008	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5 610	5 610	5 610
18.12.020	IgG/IgM	5 380	5 380	5 380
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены				
19.01.001	Абрикос , IgE	685	685	685
19.01.002	Авокадо , IgE	685	685	685
19.01.003	Альфа-лактоальбумин , IgE	685	685	685
19.01.004	Ананас , IgE	685	685	685
19.01.005	Апельсин , IgE	685	685	685
19.01.006	Арахис , IgE	685	685	685
19.01.007	Баклажан , IgE	685	685	685
19.01.008	Банан, IgE	685	685	685
19.01.009	Баранина , IgE	685	685	685
19.01.010	Белок яичный , IgE	685	685	685
19.01.011	Бета-лактоглобулин , IgE	685	685	685
19.01.012	Бобы соевые , IgE	685	685	685

19.01.013	Ваниль , IgE	685	685	685
19.01.014	Виноград , IgE	685	685	685
19.01.015	Вишня , IgE	685	685	685
19.01.016	Говядина , IgE	685	685	685
19.01.017	Горошек зеленый, IgE	685	685	685
19.01.018	Горчица , IgE	685	685	685
19.01.020	Грейпфрут , IgE	685	685	685
19.01.021	Греческий орех , IgE	685	685	685
19.01.022	Грибы , IgE	685	685	685
19.01.023	Груша , IgE	685	685	685
19.01.024	Дрожжи лекарские , IgE	685	685	685
19.01.026	Дыня , IgE	685	685	685
19.01.027	Желток яичный , IgE	685	685	685
19.01.028	Имбирь , IgE	685	685	685
19.01.029	Индейка, IgE	685	685	685
19.01.031	Казеин , IgE	685	685	685
19.01.032	Какао , IgE	685	685	685
19.01.033	Камбала , IgE	685	685	685
19.01.034	Капуста брокколи , IgE	685	685	685
19.01.036	Капуста кочанная , IgE	685	685	685
19.01.037	Капуста цветная, IgE	685	685	685
19.01.038	Карри (приправа) , IgE	685	685	685
19.01.039	Картофель , IgE	685	685	685
19.01.040	Кешью , IgE	685	685	685
19.01.041	Киви , IgE	685	685	685
19.01.042	Клейковина (глютеин), IgE	685	685	685
19.01.043	Клубника , IgE	685	685	685
19.01.044	Кокос , IgE	685	685	685
19.01.045	Кофе , IgE	1 250	1 250	1 250
19.01.046	Краб , IgE	685	685	685
19.01.047	Креветки , IgE	685	685	685
19.01.048	Кунжут , IgE	685	685	685
19.01.049	Куриное мясо , IgE	685	685	685
19.01.050	Лавровый лист , IgE	685	685	685
19.01.051	Лимон , IgE	1 535	1 535	1 535
19.01.052	Лобстер (омар), IgE	685	685	685
19.01.053	Лосось , IgE	685	685	685
19.01.054	Лук , IgE	685	685	685
19.01.055	Манго , IgE	685	685	685
19.01.056	Масло подсолнечное, IgE	685	685	685
19.01.057	Мидия , IgE	685	685	685
19.01.058	Миндаль , IgE	685	685	685
19.01.059	Молоко кипяченое , IgE	685	685	685
19.01.060	Молоко коровье , IgE	685	685	685
19.01.061	Морковь , IgE	685	685	685
19.01.062	Мука гречневая , IgE	685	685	685
19.01.063	Мука кукурузная , IgE	685	685	685
19.01.064	Мука овсяная , IgE	1 100	1 100	1 100
19.01.065	Мука пшеничная , IgE	685	685	685
19.01.066	Мука ржаная , IgE	685	685	685
19.01.067	Мука ячменная , IgE	685	685	685
19.01.068	Мята , IgE	685	685	685
19.01.070	Овальбумин , IgE	685	685	685
19.01.071	Овомукоид , IgE	685	685	685
19.01.072	Огурец , IgE	685	685	685
19.01.073	Перец зеленый , IgE	685	685	685
19.01.074	Перец красный (паприка) , IgE	685	685	685
19.01.075	Перец черный, IgE	685	685	685
19.01.076	Персик , IgE	685	685	685
19.01.077	Петрушка , IgE	685	685	685
19.01.078	Просо , IgE	685	685	685
19.01.079	Рис , IgE	685	685	685
19.01.080	Сардина, IgE	685	685	685
19.01.081	Свинина , IgE	685	685	685
19.01.082	Сельдерей , IgE	685	685	685
19.01.083	Скумбрия , IgE	685	685	685
19.01.084	Слива , IgE	685	685	685
19.01.087	Сыворотка молочная , IgE	685	685	685
19.01.088	Сыр типа "Моулд" , IgE	685	685	685
19.01.089	Сыр типа "Чеддер" , IgE	685	685	685
19.01.090	Томат , IgE	685	685	685
19.01.091	Треска , IgE	685	685	685
19.01.092	Тунец , IgE	685	685	685
19.01.093	Тыква , IgE	685	685	685
19.01.095	Фасоль белая , IgE	685	685	685
19.01.099	Фисташки , IgE	685	685	685
19.01.100	Форель , IgE	685	685	685
19.01.101	Фундук , IgE	685	685	685
19.01.102	Хурма , IgE	685	685	685
19.01.103	Чеснок , IgE	685	685	685
19.01.104	Чечевица , IgE	685	685	685
19.01.105	Шоколад , IgE	685	685	685
19.01.107	Яблоко , IgE	685	685	685
19.01.109	Яйцо куриное , IgE	685	685	685
19.01.112	Соя, IgE	790	790	790
19.01.115	Мандарин, IgE	1 085	1 085	1 085
19.01.117	Кальмар, IgE	760	760	760
19.01.118	Швейцарский сыр, IgE	770	770	770
19.01.119	Сыр Эдамский, IgE	770	770	770
19.01.120	Мясо утки, IgE	1 200	1 200	1 200
19.01.121	Мясо гуся, IgE	1 200	1 200	1 200

19.01.122	Кабачок, IgE	1 200	1 200	1 200
19.01.123	Хек, IgE	760	760	760
19.01.124	Свекла, IgE	1 300	1 300	1 300
19.01.125	Мак, IgE	760	760	760
19.01.126	Листья чая, IgE	760	760	760
19.01.127	Молоко козье, IgE	810	810	810
19.01.152	Г76 пVос d 4 альфа -лактальбумин , IgE	2 200	2 200	2 200
19.01.165	Смородина красная (r1322) , IgE	940	940	940
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц				
19.02.002	Гусь (перо) , IgE	685	685	685
19.02.003	Канарейка (перо) , IgE	685	685	685
19.02.004	Коза (эпителий) , IgE	685	685	685
19.02.006	Кошка (эпителий) , IgE	685	685	685
19.02.007	Кролик (эпителий) , IgE	685	685	685
19.02.008	Крыса , IgE	685	685	685
19.02.011	Курица (перо) , IgE	1 185	1 185	1 185
19.02.013	Лошадь (перхоть) , IgE	685	685	685
19.02.014	Морская свинка (эпителий) , IgE	685	685	685
19.02.015	Мышь , IgE	685	685	685
19.02.016	Овца (эпителий) , IgE	685	685	685
19.02.017	Попугай (перо) , IgE	685	685	685
19.02.018	Попугай волнистый (перо) , IgE	685	685	685
19.02.019	Свинья (эпителий) , IgE	685	685	685
19.02.020	Собака (перхоть) , IgE	685	685	685
19.02.021	Собака (эпителий) , IgE	685	685	685
19.02.022	Утка (перо) , IgE	685	685	685
19.02.023	Хомяк (эпителий) , IgE	685	685	685
19.02.030	Шиншилла (эпителий) , IgE	1 300	1 300	1 300
19.02.031	Мотыль (личинка комара-дергунца) , IgE	840	840	840
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев				
19.03.002	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) , IgE	685	685	685
19.03.004	Береза (Betula alba) , IgE	685	685	685
19.03.006	Вяз (Ulmus spp) , IgE	685	685	685
19.03.007	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) , IgE	685	685	685
19.03.008	Дуб белый (Quercus alba) , IgE	685	685	685
19.03.010	Ива (Salix nigra) , IgE	685	685	685
19.03.011	Клен ясенелистный (Acer negundo) , IgE	685	685	685
19.03.012	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) , IgE	685	685	685
19.03.013	Ольха (Alnus incana) , IgE	685	685	685
19.03.016	Сосна белая (Pinus silvestris) , IgE	685	685	685
19.03.017	Тополь (Populus spp) , IgE	685	685	685
19.03.019	Ясень (Fraxinus excelsior) , IgE	685	685	685
19.03.020	Липа, IgE	2 240	2 240	2 240
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав				
19.04.001	Бухарник шерстистый (Hocus lanatus) , IgE	685	685	685
19.04.002	Ежа сборная (Dactylis glomerata) , IgE	685	685	685
19.04.003	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) , IgE	685	685	685
19.04.004	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis) , IgE	685	685	685
19.04.005	Кр�апива двудомная (Urtica dioica) , IgE	685	685	685
19.04.006	Лебеда сероющая (Atriplex canescens) , IgE	685	685	685
19.04.007	Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis) , IgE	685	685	685
19.04.008	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) , IgE	1 565	1 565	1 565
19.04.009	Марь белая (Chenopodium album) , IgE	685	685	685
19.04.010	Мятлик луговой (Poa pratensis) , IgE	1 050	1 050	1 050
19.04.011	Овес культивированный (Avena sativa) , IgE	685	685	685
19.04.012	Овсяница луговая (Festuca elatior) , IgE	685	685	685
19.04.013	Одуванчик (Taraxacum officinale) , IgE	685	685	685
19.04.014	Подорожник (Plantago lanceolata) , IgE	685	685	685
19.04.015	Полевица (Agrostis alba) , IgE	685	685	685
19.04.016	Польнь горькая (Artemisia absinthum) , IgE	685	685	685
19.04.017	Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) , IgE	685	685	685
19.04.018	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis) , IgE	685	685	685
19.04.019	Пшеница (Triticum sativum) , IgE	685	685	685
19.04.020	Рожь культивированная (Secale cereale) , IgE	685	685	685
19.04.021	Рожь многолетняя (Lolium perenne) , IgE	685	685	685
19.04.022	Ромашка (нивник) (Chrysanthemum leucanthemum) , IgE	685	685	685
19.04.024	Тимофеевка (Phleum pratense) , IgE	685	685	685
19.04.026	Гречижа, IgE	790	790	790
19.04.027	Кукуруза, IgE	750	750	750
19.04.033	Подсолнечник, IgE	1 480	1 480	1 480
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Бытовые аллергены				
19.05.001	Домашняя пыль , IgE	685	685	685
19.05.004	Домашняя пыль (Hollister-Slier Labs) , IgE	685	685	685
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей				
19.06.001	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) , IgE	685	685	685
19.06.002	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) , IgE	685	685	685
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени				
19.07.001	Грибы рода кандида (Candida albicans) , IgE	685	685	685
19.07.003	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) , IgE	685	685	685
19.07.004	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) , IgE	685	685	685
19.07.005	Плесень Penicillium notatum, IgE	970	970	970
19.07.006	Плесень Cladosporium herbarum, IgE	720	720	720
19.07.012	Плесневый гриб (Aspergillus niger, m207) , IgE	870	870	870
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины				
19.08.001	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) , IgE	685	685	685
19.08.002	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) , IgE	685	685	685
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов				
19.09.001	Аскарида (Ascaris lumbricoides) , IgE	685	685	685
19.09.002	Личинки анисаид (Anisakis Larvae) , IgE	685	685	685
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов				
19.10.001	Комар (сем. Culicidae) , IgE	685	685	685

19.10.002	Моль (сем. Tineidae), IgE	685	685	685
19.10.003	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus), IgE	685	685	685
19.10.005	Спелень (сем. Tabanidae), IgE	685	685	685
19.10.006	Таракан рыжий (Blattella germanica), IgE	685	685	685
19.10.007	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE	685	685	685
19.10.008	Яд осиный (род Vespula), IgE	685	685	685
19.10.009	Яд осиный (род Polistes), IgE	685	685	685
19.10.010	Яд пчелы (Apis mellifera), IgE	685	685	685
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ				
19.11.001	Пенициллин G, IgE	685	685	685
19.11.002	Пенициллин V, IgE	685	685	685
19.11.003	Ампициллин, IgE	685	685	685
19.11.004	Амоксициллин, IgE	685	685	685
19.11.005	Инсулин свиной, IgE	910	910	910
19.11.007	Инсулин человеческий, IgE	685	685	685
19.11.008	Формальдегид, IgE	685	685	685
19.11.009	Меливакин/полокаин, IgE	1 400	1 400	1 400
19.11.010	Бензокаин, IgE	1 400	1 400	1 400
19.11.011	Прокаин/новокаин, IgE	1 400	1 400	1 400
19.11.012	Бутивакин/анекаи/маркаи, IgE	1 400	1 400	1 400
19.11.013	Прилокаин/цитанест, IgE	1 400	1 400	1 400
19.11.014	Тетракаин/дикаин, IgE	1 400	1 400	1 400
19.11.015	Хром, IgE	3 200	3 200	3 200
19.11.016	Никель, IgE	3 200	3 200	3 200
19.11.017	Золото, IgE	3 200	3 200	3 200
19.11.018	Медь, IgE	3 200	3 200	3 200
19.11.019	Платина, IgE	3 200	3 200	3 200
19.11.020	Кобальт, IgE	3 200	3 200	3 200
19.11.021	Палладий, IgE	3 200	3 200	3 200
19.11.022	Акрил, IgE	3 200	3 200	3 200
19.11.023	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест), IgE	910	910	910
19.11.024	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин), IgE	2 100	2 100	2 100
19.11.025	Меливакин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинбиса форте), IgE	2 000	2 000	2 000
19.11.026	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаи, Луан), IgE	910	910	910
19.11.032	Парацетамол, IgE	870	870	870
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани				
19.12.001	Латекс, IgE	685	685	685
19.12.003	Шерсть, IgE	685	685	685
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов				
19.13.003	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis), IgE	2 015	2 015	2 015
19.13.004	Панель аллергенов клещей (microcogas), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнильный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ	2 015	2 015	2 015
19.13.005	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан), IgE	2 015	2 015	2 015
19.13.006	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (меливакин, изокаин), IgE	1 320	1 320	1 320
19.13.007	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракан, октокаин, ксилотон, солгаин), IgE	1 320	1 320	1 320
19.13.040	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE обций)	26 500	26 500	26 500
19.13.042	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	5 430	5 430	5 430
19.13.043	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена	4 600	4 600	4 600
19.13.044	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген	7 360	7 360	7 360
19.13.046	подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	5 160	5 160	5 160
19.13.047	польнь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	5 160	5 160	5 160
19.13.048	алтернала, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы	5 160	5 160	5 160
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов				
19.14.001	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех), IgE	2 015	2 015	2 015
19.14.002	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии), IgE	2 015	2 015	2 015
19.14.003	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgE	2 015	2 015	2 015
19.14.004	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), IgE	2 015	2 015	2 015
19.14.005	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы), IgE	2 015	2 015	2 015
19.14.006	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgE	2 015	2 015	2 015
19.14.007	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель), IgE	2 015	2 015	2 015
19.14.008	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик), IgE	2 015	2 015	2 015
19.14.009	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан), IgE	2 015	2 015	2 015
19.14.010	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей), IgE	2 015	2 015	2 015
19.14.011	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица), IgE	2 015	2 015	2 015
19.14.012	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас), IgE	2 015	2 015	2 015
19.14.013	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица), IgE	2 015	2 015	2 015
19.14.014	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина), IgE	2 015	2 015	2 015
19.14.026	Детская панель пищевых аллергенов № 2 (треска, пшеница, соя, фундук), IgE	3 100	3 100	3 100
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных				
19.15.002	Панель аллергенов животных № 1 (эпителии кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки), IgE	2 015	2 015	2 015
19.15.003	Панель аллергенов животных № 70 (эпителии морской свинки, эпителии кролика, хомяк, крыса, мышь), IgE	2 015	2 015	2 015
19.15.004	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка), IgE	2 015	2 015	2 015
19.15.005	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки), IgE	2 015	2 015	2 015
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев				
19.16.002	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен яснелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан), IgE	2 015	2 015	2 015
19.16.003	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)), IgE	2 015	2 015	2 015
19.16.004	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива), IgE	2 015	2 015	2 015
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав				
19.17.001	Панель аллергенов луговых трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheвка, мятлик луговой), IgE	2 015	2 015	2 015
19.17.002	Панель аллергенов луговых трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheвка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый), IgE	2 015	2 015	2 015
19.17.003	Панель аллергенов луговых трав № 4 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheвка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, поташник), IgE	2 015	2 015	2 015
19.17.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (польнь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная), IgE	2 015	2 015	2 015
19.17.005	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 4 (польнь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная, лекарственный), IgE	2 015	2 015	2 015
19.17.008	Панель аллергенов луговых трав № 2 (свиной пальчатый, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE	1 600	1 600	1 600
19.17.009	Панель аллергенов луговых трав № 4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	1 600	1 600	1 600
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов				
19.18.001	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимopheвка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, польнь обыкновенная), IgE	2 015	2 015	2 015
19.18.002	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимopheвка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, польнь обыкновенная), IgE	2 015	2 015	2 015
19.18.003	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (тимopheвка, плесневый грибок (Cladosporium herbarum), береза, польнь обыкновенная), IgE	2 015	2 015	2 015
19.18.004	Панель ингаляционных аллергенов № 4 (тимopheвка, плесневый грибок (Cladosporium herbarum), береза, польнь обыкновенная), IgE	2 015	2 015	2 015
19.18.006	Панель ингаляционных аллергенов № 5 (тимopheвка, плесневый грибок (Cladosporium herbarum), береза, польнь обыкновенная), IgE	2 015	2 015	2 015

19.18.007	Панель пищевых аллергенов к группе овощей (петрушка, капуста, морковь, свекла, брокколи, фасоль, горошек, лук, чеснок, лук порей, сельдерей)	2 015	2 015	2 015
	Диагностика пищевой непереносимости			
19.19.001	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	16 720	16 720	16 720
19.19.003	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (190 аллергенов)	38 100	38 100	38 100
19.19.004	Определение специфических IgE к пищевым аллергенам (190 аллергенов)	41 800	41 800	41 800
19.19.008	Определение специфических IgE к пищевым аллергенам (88 аллергенов, панель 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11) IgE	26 500	26 500	26 500
19.19.009	Определение специфических IgG к пищевым аллергенам (90 аллергенов)	17 800	17 800	17 800
	Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены			
19.20.010	Белок яичный, IgG	685	685	685
19.20.027	Желток яичный, IgG	685	685	685
19.20.060	Молоко коровье, IgG	685	685	685
	Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов			
19.21.014	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина), IgG	2 015	2 015	2 015
	Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели аллергенов плесени			
19.22.001	Панель аллергенов плесени № 1 (Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans), IgG	1 900	1 900	1 900
	Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных, птиц, клещей			
	ImmunoCAP IgE. Индивидуальные пищевые аллергены			
19.24.001	Апельсин, f33, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.002	Арахис, f13, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.003	Банан, f92, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.004	Виноград, f259, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.005	Глютен (клейковина), f79, ImmunoCAP IgE	985	985	985
19.24.006	Говядина, f27, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.007	Горох, f12, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.008	Гречиха и гречичная мука, f11, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.009	Дрожжи лекарские, f45, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.010	Индейка мясо, f284, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.012	Какао, f93, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.013	Картофель, f35, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.014	Киви, f84, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.015	Клубника, f44, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.016	Козье молоко, f300, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.017	Кофе зерна, f221, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.018	Креветки, f24, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.019	Курица мясо, f83, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.020	Лимон, f208, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.021	Лосось, f41, ImmunoCAP IgE	985	985	985
19.24.023	Молоко, f2, ImmunoCAP IgE	985	985	985
19.24.024	Молоко кипяченое, f231, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.025	Морковь, f31, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.027	Овес и овсяная мука, f7, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.028	Просо, f55, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.029	Пшеница, f4, ImmunoCAP IgE	1 735	1 735	1 735
19.24.030	Рис, f9, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.031	Рожь и ржаная мука, f5, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.032	Свинина, f26, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.034	Соя, f14, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.035	Томаты, f25, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.036	Треска, f3, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.037	Тыква, f225, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.038	Форель, f204, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.039	Цветная капуста, f291, ImmunoCAP IgE	985	985	985
19.24.040	Яблоко, f49, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.041	Яичный белок, f1, ImmunoCAP IgE	1 735	1 735	1 735
19.24.042	Яичный желток, f75, ImmunoCAP IgE	1 735	1 735	1 735
19.24.043	Яйцо, f245, ImmunoCAP IgE	985	985	985
19.24.044	Ячмень, f6, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.045	Баранина (Ovis spp.), f88, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.047	Сыр Чеддер, f81, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.048	Кальмар (сем. Loliginidae), f258, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.051	Тунец желтоперый (Thunnus albacares), f40, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.052	Американский орех (Bertholletia excelsa), f18, ImmunoCAP IgE	1 200	1 200	1 200
19.24.053	Грецкий орех (Juglans spp.), f256, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.055	Кукуруза (Zea mays), f8, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.057	Маковое семя (Papaver somniferum), f224, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.058	Миндаль (Amygdalus communis), f20, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.061	Фундук (Corylus avellana), f17, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.062	Капуста кочанная (Brassica oleracea var. capitata), f216, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.063	Лук репчатый (Allium cepa), f48, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.064	Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), f218, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.066	Сельдерей (Apium graveolens), f85, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.067	Чеснок (Allium sativum), f47, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.069	Авокадо (Persea americana), f96, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.070	Ананас (Ananas comosus), f210, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.071	Грейпфрут (Citrus paradisi), f209, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.072	Груша (Pyrus communis), f94, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.073	Дыня (Cucumis melo spp.), f87, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.074	Мандарин (Citrus reticulata), f302, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.077	Персик (Prunus persica), f95, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.078	Ваниль (Vanilla planifolia), f234, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.079	Петрушка (Petroselinum crispum), f86, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.080	Чай (Theaceae), f222, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.081	Желатин (Gelatin), c74, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.24.086	Брокколи f260 IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.24.088	Мясо кролика f213 IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.24.097	Сельдь IgE (ImmunoCAP)	1 400	1 400	1 400
19.24.104	Абрикос f237 IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.24.105	Арбуз f329 IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.24.106	Вишня f242 IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.24.108	Красная смородина f322 IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.24.109	Малина f343 IgE (ImmunoCAP)	945	945	945

19.24.114	Баклажан f262 IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.24.117	Огурец f244 IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.24.122	Шампиньон IgE (ImmunoCAP)	1 400	1 400	1 400
19.24.123	Фасоль f15, IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.24.127	Анис IgE (ImmunoCAP)	1 400	1 400	1 400
19.24.128	Базилик IgE (ImmunoCAP)	1 400	1 400	1 400
19.24.129	Гвоздика IgE (ImmunoCAP)	1 400	1 400	1 400
19.24.134	Кориандр IgE (ImmunoCAP)	1 400	1 400	1 400
19.24.135	Кунжут f10 IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.24.145	Тимьян (Чабрец) IgE (ImmunoCAP)	1 400	1 400	1 400
19.24.146	Тмин IgE (ImmunoCAP)	1 400	1 400	1 400
19.24.147	Укроп IgE (ImmunoCAP)	1 400	1 400	1 400
19.24.152	Эстрагон (Тархун) IgE (ImmunoCAP)	1 400	1 400	1 400
19.24.155	Грибы (шампиньоны)/Agaricus hortensis f212 IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.24.158	Палтус белокожий f303, IgE (ImmunoCAP)	1 400	1 400	1 400
19.24.161	Рак речной f320, IgE (ImmunoCAP)	1 400	1 400	1 400
ImmunoCAP IgE. Аллергокомпоненты				
19.25.001	Собака, аллергокомпонент (e101, rCan f 1), ImmunoCAP IgE	2 975	2 975	2 975
19.25.002	Кошка, аллергокомпонент (e94, rFel d1), ImmunoCAP IgE	2 975	2 975	2 975
19.25.003	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент (e204, nBos d6), ImmunoCAP IgE	2 975	2 975	2 975
19.25.004	Лизоцим яйца, аллергокомпонент (k208, nGal d4), ImmunoCAP IgE	2 975	2 975	2 975
19.25.006	Польнь, аллергокомпонент (w231, nArt v1), ImmunoCAP IgE	2 595	2 595	2 595
19.25.007	Амброзия, аллергокомпонент (w230, nAmb a1), ImmunoCAP IgE	2 975	2 975	2 975
19.25.008	Береза, аллергокомпонент (f215, rBet v1 PR-10), ImmunoCAP IgE	2 595	2 595	2 595
19.25.009	Береза, аллергокомпонент (f221, rBet v2, rBet v4), ImmunoCAP IgE	2 595	2 595	2 595
19.25.010	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g213, rPhl p1, rPhl p5b), ImmunoCAP IgE	2 595	2 595	2 595
19.25.011	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g214, rPhl p7, rPhl p12), ImmunoCAP IgE	2 595	2 595	2 595
19.25.015	Овомуконд яйца, аллергокомпонент (f233, nGal d1), ImmunoCAP IgE	2 975	2 975	2 975
19.25.016	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент (f78, nBos d8), ImmunoCAP IgE	2 975	2 975	2 975
19.25.017	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент (f76, nBos d4), ImmunoCAP IgE	2 975	2 975	2 975
19.25.018	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент (f77, nBos d5), ImmunoCAP IgE	2 975	2 975	2 975
19.25.019	Овальбумин яйца, аллергокомпонент (f232, nGal d2), ImmunoCAP IgE	2 595	2 595	2 595
19.25.020	Польнь, аллергокомпонент (w233, nArt v3), ImmunoCAP IgE	2 595	2 595	2 595
19.25.022	Собака, аллергокомпонент (e102, rCan f 2), ImmunoCAP IgE	2 975	2 975	2 975
19.25.028	Alternaria alternata, аллергокомпонент (m229, rAlt a 1), ImmunoCAP IgE	2 975	2 975	2 975
19.25.031	Соя, аллергокомпонент (f353, rGly m 4), ImmunoCAP IgE	2 975	2 975	2 975
19.25.032	Тропониин креветок, аллергокомпонент (f351, rPen a 1), ImmunoCAP IgE	2 595	2 595	2 595
19.25.035	Треска, аллергокомпонент (f426, rGad c 1), ImmunoCAP IgE	2 975	2 975	2 975
19.25.038	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g208, rPhl p 4), ImmunoCAP IgE	2 595	2 595	2 595
ImmunoCAP IgE. Панель аллергенов				
19.26.001	Панель аллергенов животных, ex2, ImmunoCAP IgE (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 525	1 525	1 525
19.26.003	Панель аллергенов трав, wx209, ImmunoCAP IgE (амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехраздельная)	1 525	1 525	1 525
19.26.005	Аллергочип, ImmunoCAP IgE	34 370	34 370	34 370
19.26.007	Фадиагон, ImmunoCAP IgE	3 395	3 395	3 395
19.26.008	Фадиагон детский, ImmunoCAP IgE	2 835	2 835	2 835
19.26.009	stier Labs)	1 525	1 525	1 525
19.26.012	Панель аллергенов морепродукты 1, fx2, ImmunoCAP IgE (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось)	1 525	1 525	1 525
19.26.015	Детская пищевая панель 1, fx5, ImmunoCAP IgE (коровье молоко, яичный белок, треска, пшеница, соя, арахис)	1 525	1 525	1 525
19.26.017	Панель аллергенов овощи 2, fx14, ImmunoCAP IgE (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1 525	1 525	1 525
19.26.018	Панель аллергенов орехи 1, fx1, ImmunoCAP IgE (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос)	1 525	1 525	1 525
19.26.019	alternata)	1 525	1 525	1 525
19.26.020	Панель аллергенов пыльца деревьев 3, bx9, ImmunoCAP IgE (ольха серая, береза, орешник, дуб, ива)	1 525	1 525	1 525
19.26.021	Панель аллергенов пыльца злаковых трав, gx1, ImmunoCAP IgE (ежа сборная, овсяница луговая, клевер, тимофеевка луговая, мятлик)	1 525	1 525	1 525
19.26.022	лебедя)	1 525	1 525	1 525
19.26.025	Панель аллергенов фрукты 4, fm21, ImmunoCAP IgE (плод киви, дыня, банан, персик, ананас)	1 525	1 525	1 525
19.26.032	Панель аллергенов фрукты 1, fx15, ImmunoCAP IgE (апельсин, яблоко, банан, персик)	1 525	1 525	1 525
19.26.033	Прогноз риска проведения вакцинации, ImmunoCAP IgE (Триптаза, Овальбумин, Дрожжи пекарские, Формальдегид/формалин)	5 700	5 700	5 700
19.26.034	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства, ImmunoCAP IgE (Триптаза, Желатин, Хлоргексидин, Латекс)	5 505	5 505	5 505
19.26.035	Собака (перхоть), Dermatophagoides pteronyssinus, Яичный белок, Молоко коровье, Арахис)	6 300	6 300	6 300
19.26.036	высокий, Кошка (перхоть), Собака (перхоть), Dermatophagoides pteronyssinus, Таракан рыжий, Alternaria alternata)	6 400	6 400	6 400
19.26.037	атлантическая, Арахис, Ig E; H, Пшеница, Соя, Фундук)	7 000	7 000	7 000
19.26.038	Панель аллергенов крупы 3, fx20, ImmunoCAP IgE (пшеница, рожь, ячмень, рис)	1 525	1 525	1 525
19.26.040	Alternaria alternata, Helminthosporium halode)	1 525	1 525	1 525
19.26.041	Панель аллергенов орехи 2, fm01, ImmunoCAP IgE (арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех)	1 525	1 525	1 525
19.26.045	дельтовидный)	1 525	1 525	1 525
19.26.046	грецкий)	1 525	1 525	1 525
19.26.047	Панель аллергенов перья птиц 1, ex71, ImmunoCAP IgE (гусь, курица, утки, индейки)	1 525	1 525	1 525
19.26.048	вьорков)	1 525	1 525	1 525
19.26.059	Смесь рыбная fx74: треска, сельдь, макрель, камбала IgE (ImmunoCAP)	1 525	1 525	1 525
19.26.060	Панель аллергенов животных, ex1, ImmunoCAP IgE (Перхоть кошки, перхоть собаки, перхоть лошади, перхоть коровы)	1 525	1 525	1 525
19.26.063	Панель пищевых аллергенов fx13, ImmunoCAP, IgE (горох, фасоль, морковь, картофель)	1 525	1 525	1 525
19.26.065	Панель аллергенов мясные продукты, fx73, ImmunoCAP IgE (свинина, говядина, курица)	1 525	1 525	1 525
19.26.066	Панель аллергенов крупы, fx3, ImmunoCAP IgE (пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха)	1 525	1 525	1 525
19.26.070	Панель аллергенов животных, ex70, ImmunoCAP IgE (эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши)	1 525	1 525	1 525
19.26.090	Детская пищевая панель 1, fx5, ImmunoCAP IgE (коровье молоко, яичный белок, треска, пшеница, соя, арахис)	1 700	1 700	1 700
19.26.092	Скрининг аллергенов позднелетящих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1 525	1 525	1 525
19.26.093	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	945	945	945
ImmunoCAP IgE. Индивидуальные аллергены животных и птиц				
19.31.001	Верблюд (шерсть), ImmunoCAP IgE	1 200	1 200	1 200
19.31.002	Кошка (эпителий и перхоть), e1, ImmunoCAP IgE	1 735	1 735	1 735
19.31.003	Морская свинка (эпителий), e6, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.31.005	Перо курицы, e85, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.31.006	Перо полугая, e213, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.31.008	Собака (перхоть), e5, ImmunoCAP IgE	985	985	985
19.31.011	Таракан, i6, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.31.012	Дафния (водная блоха), ImmunoCAP IgE	770	770	770
19.31.015	Лошадь (Equus caballus) (перхоть), e3, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.31.016	Хомяк (сем. Cricetidae) (эпителий), e84, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.31.017	Моль (Bombyx mori), i8, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.31.018	Яд осы обыкновенной (Vespula spp.), i3, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.31.020	Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), i1, ImmunoCAP IgE	945	945	945

19.31.028	Эпителий овцы IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.31.031	Комар IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.31.035	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.31.039	Эпителий кролика,e82 ImmunoCAP IgE	945	945	945
ImmunoCAP IgE. Индивидуальные аллергены деревьев и трав				
19.32.001	Амброзия высокая, w1, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.32.002	Береза бородавчатая, t3, ImmunoCAP IgE	985	985	985
19.32.007	Ежа сборная, g3, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.32.009	Ива белая, t12, ImmunoCAP IgE	985	985	985
19.32.014	Лебеда, w15, ImmunoCAP IgE	940	940	940
19.32.015	Лещина обыкновенная, t4, ImmunoCAP IgE	985	985	985
19.32.016	Липа, t208, ImmunoCAP IgE	985	985	985
19.32.018	Лисохвост луговой, g16, ImmunoCAP IgE	985	985	985
19.32.019	Мята луговая, g8, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.32.022	Овсяница луговая, g4, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.32.023	Одуванчик, w8, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.32.024	Ольха серая, t2, ImmunoCAP IgE	985	985	985
19.32.026	Полевица, g9, ImmunoCAP IgE	1 400	1 400	1 400
19.32.027	Польнь, w6, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.32.030	Ромашка, w206, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.32.031	Тимофеевка луговая, g6, ImmunoCAP IgE	985	985	985
19.32.032	Тополь, t14, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.32.033	Шелковица белая (Morus alba), t70, ImmunoCAP IgE	1 400	1 400	1 400
19.32.036	Свиной пальчатый, g2, ImmunoCAP IgE	1 400	1 400	1 400
19.32.038	Овес посевной (Avena sativa), g14, ImmunoCAP IgE	1 400	1 400	1 400
19.32.040	Пшеница посевная (Triticum sativum), g15, ImmunoCAP IgE	1 400	1 400	1 400
19.32.043	Тростник обыкновенный (Phragmites communis), g7, ImmunoCAP IgE	1 200	1 200	1 200
19.32.047	Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), w204, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.32.048	Польнь горькая (Artemisia absinthium), w5, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.32.054	Вяз американский (Ulmus americana), t8, ImmunoCAP IgE	1 100	1 100	1 100
19.32.059	Платан кленолистный (Platanus acerifolia), t11, ImmunoCAP IgE	1 200	1 200	1 200
19.32.060	Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius), t55, ImmunoCAP IgE	1 200	1 200	1 200
19.32.070	Эвкалипт, t18 ImmunoCAP IgE	1 400	1 400	1 400
19.32.076	Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	4 805	4 805	4 805
19.32.077	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	4 805	4 805	4 805
ImmunoCAP IgE. Индивидуальные аллергены				
19.33.001	Cladosporium herbarum, m2, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.33.002	Malassezia spp., m227, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.33.003	Азитромидин, c194, ImmunoCAP IgE	685	685	685
19.33.005	Доксицилин, c62, ImmunoCAP IgE	685	685	685
19.33.006	Домашняя пыль (Greer), h1, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.33.007	Домашняя пыль (Holster), h2, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.33.009	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1, ImmunoCAP IgE	1 050	1 050	1 050
19.33.010	Клещ домашней пыли D. farinae, d2, ImmunoCAP IgE	1 050	1 050	1 050
19.33.012	Плесневый гриб (Alternaria alternata), m6, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.33.013	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), m3, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.33.014	Триптаза (Tryptase), ImmunoCAP IgE	3 700	3 700	3 700
19.33.015	Цефуроксим, c308, ImmunoCAP IgE	685	685	685
19.33.016	Ципрофлоксацин, c108, ImmunoCAP IgE	685	685	685
19.33.017	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP IgE	1 900	1 900	1 900
19.33.018	Нистатин, c122, ImmunoCAP IgE	685	685	685
19.33.020	Botrytis cinerea, m7, ImmunoCAP IgE	940	940	940
19.33.021	Mucor racemosus, m4, ImmunoCAP IgE	940	940	940
19.33.022	Penicillium notatum, m1, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.33.024	Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), p1, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.33.026	Пенициллин G (Penicilloyl G), c1, ImmunoCAP IgE	1 050	1 050	1 050
19.33.027	Пенициллин V (Penicilloyl V), c2, ImmunoCAP IgE	1 050	1 050	1 050
19.33.028	Хлоргексидин (Chlorhexidine), c8, ImmunoCAP IgE	1 050	1 050	1 050
19.33.029	Латекс (Hevea brasiliensis), k82, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.33.030	Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), k80, ImmunoCAP IgE	945	945	945
19.33.036	Candida albicans IgE (ImmunoCAP)	1 400	1 400	1 400
19.33.038	Стафилококковый энтеротоксин m80 A, IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.33.039	Стафилококковый энтеротоксин m81 B, IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.33.040	Стафилококковый энтеротоксин TSST m226, IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.33.048	Инсулин человеческий c73, IgE (ImmunoCAP)	1 400	1 400	1 400
19.33.052	Aspergillus fumigatus, m218 rAsp f1, ImmunoCAP IgE	3 100	3 100	3 100
19.33.053	Плесневый гриб (Fusarium proliferatum), m9, ImmunoCAP IgE	1 400	1 400	1 400
19.33.054	Candida albicans m5, IgE (ImmunoCAP)	945	945	945
19.33.055	Клещ домашней пыли D. microceras, d3, ImmunoCAP IgE	1 400	1 400	1 400
19.33.061	Смесь аллергенов пыльники сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1 525	1 525	1 525
19.33.062	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1 700	1 700	1 700
ImmunoCAP IgG. Панель аллергенов				
19.34.009	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgG (ImmunoCAP)	1 600	1 600	1 600
Специфические антитела класса IgE к аллергокомпонентам				
19.42.001	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 580	1 580	1 580
19.42.002	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1 580	1 580	1 580
19.42.003	Польнь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1 580	1 580	1 580
19.42.004	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 580	1 580	1 580
Тяжелые металлы и микроэлементы (кровь)				
20.01.002	Литий (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.003	Бор (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.004	Натрий (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.005	Алюминий (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.006	Кремний (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.007	Калий (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.008	Титан (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.009	Хром (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.010	Марганец (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.011	Кобальт (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.012	Никель (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.013	Мышьяк (кровь)	1 095	1 095	1 095

20.01.014	Селен (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.015	Молибден (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.016	Кадмий (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.017	Сурьма (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.018	Ртуть (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.019	Свинец (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.021	Золото (кровь)	1 100	1 100	1 100
20.01.022	Медь (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.023	Таллий (кровь)	1 100	1 100	1 100
20.01.024	Эссенциальные микроэлементы	2 500	2 500	2 500
20.01.025	Йод (кровь)	700	700	700
20.01.030	Цинк (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.033	Магний (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.034	Железо (кровь)	1 095	1 095	1 095
20.01.035	Кальций (кровь)	1 095	1 095	1 095
Тяжелые металлы и микроэлементы (моча)				
20.02.001	Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (моча)	4 635	4 635	4 635
20.02.002	Литий (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.003	Бор (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.004	Натрий (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.005	Алюминий (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.006	Кремний (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.007	Калий (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.008	Титан (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.009	Хром (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.010	Марганец (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.011	Железо (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.012	Кобальт (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.013	Никель (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.014	Медь (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.015	Цинк (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.016	Мышьяк (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.017	Селен (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.018	Молибден (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.019	Кадмий (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.020	Сурьма (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.021	Ртуть (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.022	Свинец (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.024	Эссенциальные микроэлементы (моча)	3 000	3 000	3 000
20.02.025	Таллий (моча)	1 100	1 100	1 100
20.02.026	Йод (моча)	1 430	1 430	1 430
20.02.028	Кальций (моча)	1 095	1 095	1 095
20.02.045	Магний (моча)	1 095	1 095	1 095
Тяжелые металлы и микроэлементы (волосы и ногти)				
20.03.001	Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4 635	4 635	4 635
20.03.002	Литий (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.003	Бор (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.004	Натрий (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.005	Магний (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.006	Алюминий (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.007	Кремний (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.008	Калий (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.009	Кальций (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.010	Титан (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.011	Хром (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.012	Марганец (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.013	Железо (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.014	Кобальт (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.015	Никель (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.016	Медь (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.017	Цинк (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.018	Мышьяк (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.019	Селен (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.020	Молибден (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.021	Кадмий (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.022	Сурьма (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.023	Ртуть (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.024	Свинец (волосы)	1 095	1 095	1 095
20.03.027	Ванадий (волосы)	1 100	1 100	1 100
20.03.030	Бериллий (волосы)	1 100	1 100	1 100
20.03.035	Йод (волосы)	1 100	1 100	1 100
20.03.037	Опово (волосы)	1 100	1 100	1 100
20.03.041	Фосфор (волосы)	1 100	1 100	1 100
20.03.043	Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4 635	4 635	4 635
20.03.044	Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4 635	4 635	4 635
20.03.045	Алюминий (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.047	Бериллий (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.048	Бор (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.049	Ванадий (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.054	Железо (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.055	Йод (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.056	Кадмий (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.057	Калий (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.058	Кальций (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.059	Кобальт (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.060	Кремний (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.062	Литий (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.063	Магний (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.064	Марганец (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.065	Медь (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.067	Мышьяк (ногти)	1 100	1 100	1 100

20.03.068	Натрий (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.069	Никель (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.070	Олово (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.072	Ртуть (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.074	Свинец (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.075	Селен (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.080	Фосфор (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.081	Хром (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.082	Цинк (ногти)	1 100	1 100	1 100
20.03.084	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) (волосы)	7 000	7 000	7 000
20.03.085	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) (ногти)	7 200	7 200	7 200
Тяжелые металлы и токсические микроэлементы				
20.04.002	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	4 600	4 600	4 600
20.04.003	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	6 600	6 600	6 600
20.04.004	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы	3 100	3 100	3 100
20.04.005	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (моча)	3 100	3 100	3 100
20.04.006	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные	3 600	3 600	3 600
20.04.007	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (моча)	3 700	3 700	3 700
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ				
21.00.001	Витамин А (ретинол)	2 560	2 560	2 560
21.00.002	Витамин В1 (тиамин)	2 560	2 560	2 560
21.00.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 560	2 560	2 560
21.00.004	Витамин В6 (пиридоксин)	2 560	2 560	2 560
21.00.005	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 180	1 180	1 180
21.00.006	Витамин В12 (цианкобаламин)	1 070	1 070	1 070
21.00.007	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 410	2 410	2 410
21.00.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2 245	2 245	2 245
21.00.009	Витамин Е (токоферол)	2 560	2 560	2 560
21.00.010	Витамин К (филлохинон)	2 565	2 565	2 565
21.00.011	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8 505	8 505	8 505
21.00.012	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9 715	9 715	9 715
21.00.013	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	17 740	17 740	17 740
21.00.014	Витамин Е (токоферол)	4 620	4 620	4 620
21.00.015	Определение Omega-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 810	4 810	4 810
21.00.016	Витамин Е (токоферол)	4 755	4 755	4 755
21.00.017	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	10 800	10 800	10 800
21.00.018	Витамин В2 (рибофлавин)	2 560	2 560	2 560
21.00.019	Витамин В3 (ниацин)	2 560	2 560	2 560
21.00.020	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	7 400	7 400	7 400
21.00.021	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Omega-3 и Omega-6	12 000	12 000	12 000
21.00.022	Анализ жирных кислот	5 800	5 800	5 800
21.00.023	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	20 000	20 000	20 000
21.00.024	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	56 000	56 000	56 000
21.00.025	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	17 000	17 000	17 000
21.00.028	Витамин В12 активный (хототранскобаламин)	1 875	1 875	1 875
21.00.029	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	7 355	7 355	7 355
21.00.032	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8 505	8 505	8 505
21.00.033	эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота	5 050	5 050	5 050
21.00.036	Витамин В7, Н (биотин)	2 800		
21.00.042	25-гидроксиколекальциферол витамин D	3 100	3 100	3 100
21.00.045	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	6 400	6 400	6 400
21.00.048	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Omega-9	4 800	4 800	4 800
21.00.056	эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты)	5 000	5 000	5 000
21.00.064	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС, суммарный ответ	2 940	2 940	2 940
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКИДАТИВНОГО СТРЕССА				
22.00.001	малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	14 675	14 675	14 675
22.00.002	Коэнзим Q10	6 000	6 000	6 000
22.00.003	Малоновый диальдегид	3 410	3 410	3 410
22.00.004	8-ОН-дезоксигуанозин	3 600	3 600	3 600
22.00.005	Бета-каротин	2 900	2 900	2 900
22.00.006	Глутатион	4 400	4 400	4 400
22.00.008	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	2 200	2 200	2 200
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЛОТЫ И АЦИЛКАРНИТИНЫ				
23.00.001	Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3 680	3 680	3 680
23.00.002	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	6 400	6 400	6 400
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
24.00.001	Дифенин (фенитоин)	4 100	4 100	4 100
24.00.002	Фенобарбитал	3 310	3 310	3 310
24.00.003	Финлепсин (карбамазепин, тегретол)	3 310	3 310	3 310
24.00.004	Ламотриджин (ламиктал)	3 310	3 310	3 310
24.00.005	Вальпроевая кислота (и ее производные)	1 695	1 695	1 695
24.00.006	Топирамат	3 310	3 310	3 310
24.00.007	Дигоксин	4 100	4 100	4 100
24.00.008	Теofilлин	6 800	6 800	6 800
24.00.009	Леветирацетам	4 100	4 100	4 100
24.00.010	Лизодрен	4 100	4 100	4 100
24.00.011	Рисперидон	4 100	4 100	4 100
24.00.012	Опанзалин	4 100	4 100	4 100
24.00.013	Пароксетин	4 100	4 100	4 100
24.00.014	Арипипразол	4 100	4 100	4 100
24.00.016	Эсциталопрам	4 100	4 100	4 100
24.00.017	Кветиапин	4 100	4 100	4 100
24.00.018	Циталопрам	4 100	4 100	4 100
24.00.019	Сертралин	4 100	4 100	4 100
24.00.022	Клоназепам	4 100	4 100	4 100
24.00.023	Галоперидол	4 100	4 100	4 100
24.00.025	Дулоксетин	4 100	4 100	4 100
24.00.026	Окскарбазепин	4 100	4 100	4 100
24.00.027	Палиперидон	4 100	4 100	4 100
24.00.028	Такролимус	2 465	2 465	2 465
24.00.029	Циклоспорин	2 400	2 400	2 400

24.00.034	Эверолимус(Серткан)	4 100	4 100	4 100
24.00.036	Леветирацетам, кол.	3 310	3 310	3 310
24.00.037	Фенитоин	2 900	2 900	2 900
24.00.038	Гентамицин	4 200	4 200	4 200
24.00.039	Тобрамицин	4 200	4 200	4 200
24.00.040	Ванкомицин	4 200	4 200	4 200
24.00.041	Хинидин	4 200	4 200	4 200
24.00.042	Прокаиамид	4 200	4 200	4 200
24.00.043	Дигитоксин	4 100	4 100	4 100
24.00.044	Сиролимус (рамапицин)	2 400	2 400	2 400
24.00.045	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	4 100	4 100	4 100
24.00.049	Карбамазепин	3 000	3 000	3 000
24.00.054	Кетопрофен	4 100	4 100	4 100
24.00.055	Мелоксикам	4 100	4 100	4 100
24.00.056	Салицилаты	4 200	4 200	4 200
24.00.057	Преднизолон	4 100	4 100	4 100
24.00.066	Прегабалин (препарат «Лирика», «Габана», «Альгерика», «Неогабин») в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	1 900	1 900	1 900
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
25.00.001	опиоиды (метадон, фенциклдин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоды; кокаин;	3 535	3 535	3 535
25.00.002	Опиаты, количественно	2 000	2 000	2 000
25.00.003	Амфетамины, количественно	2 000	2 000	2 000
25.00.004	Каннабиноиды, количественно	2 100	2 100	2 100
25.00.005	Кокаин, количественно	2 100	2 100	2 100
25.00.006	Бензодиазепины, количественно	2 000	2 000	2 000
25.00.007	Барбитураты, количественно	2 100	2 100	2 100
25.00.008	(героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.) кокаин, употребленные в	11 125	11 125	11 125
25.00.010	амфетамины и их производные, каннабиоды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина,	3 800	3 800	3 800
25.00.011	Определение уровня этилового алкоголя	1 870	1 870	1 870
25.00.012	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-тидроксикотинин, норникотин, анабазин)	3 800	3 800	3 800
25.00.013	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 600	1 600	1 600
25.00.019	Определение уровня этилового алкоголя (кровь)	1 905	1 905	1 905
25.00.020	Анализ мочи на содержание ацетона	5 100	5 100	5 100
25.00.021	Анализ крови на содержание ацетона	5 100	5 100	5 100
25.00.022	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	3 800	3 800	3 800
25.00.042	Азатиоприн	3 800	3 800	3 800
25.00.043	Меропенем	4 100	4 100	4 100
25.00.055	Анализ микробиоты по Осипову (Тонкая кишка)	5 000	5 000	5 000
25.00.060	Анализ микробиоты по Осипову (просветная микробиота "Толстая кишка")	5 000	5 000	5 000
25.00.065	Подтверждающее исследование на выявление синтетических каннабиноидов - "Спайсов"	4 500	4 500	4 500
25.00.067	гашиш), барбитураты	3 700	3 700	3 700
25.00.068	Подтверждающий анализ крови на содержание наркотических и психоактивных веществ (более 6000 веществ), метод ГХ-МС	4 500	4 500	4 500
25.00.069	трамадол), амфетамин и его производные (метамфетамин, экстази), кокаин, барбитураты, и другие лекарственные препараты. Позволяет	11 100	11 100	11 100
25.00.070	Анализ микробиоты по Осипову (мочеполовая система)	5 000	5 000	5 000
25.00.071	Анализ микробиоты по Осипову (другие локализации (мокрота, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран))	5 000	5 000	5 000
25.00.072	Определение уровня этилового алкоголя (моча)	1 870	1 870	1 870
25.00.073	Ацетальдегид в моче (количественный анализ)	3 900	3 900	3 900
25.00.074	изобутанола, метод ГХ	3 400	3 400	3 400
25.00.075	Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол, метод ГХ	7 900	7 900	7 900
25.00.076	Определение метаболита никотина (котинин) в моче	390	390	390
25.00.080	Определение этанола в крови и моче (количественное определение), Метод ГХ	3 900	3 900	3 900
25.00.081	бутанол, изобутанол. Метод ГХ	4 800	4 800	4 800
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР (Молекулярно-генетические исследования)				
26.00.003	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3 850	3 850	3 850
26.00.004	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	4 320	4 320	4 320
26.00.005	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	4 210	4 210	4 210
26.00.006	точек)	8 475	8 475	8 475
26.00.008	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	4 940	4 940	4 940
26.00.009	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VDR, ESR1, THFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)	8 800	8 800	8 800
26.00.010	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6 -13910 T>C	1 515	1 515	1 515
26.00.011	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	4 675	4 675	4 675
26.00.013	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	4 765	4 765	4 765
26.00.014	(HFE: 187 C>G (H63D)	2 795	2 795	2 795
26.00.015	Прогноз течения гепатита С: определение SNP в гене IL 28B человека (rs 12979860 C>T, rs 8099917 T>G)	1 420	1 420	1 420
26.00.016	F5: 1691 G>A (Arg506Gln)T	1 685	1 685	1 685
26.00.017	BRCA1: 185delAG	8 235	8 235	8 235
26.00.018	F5: 1691 G>A (Arg506Gln)	8 505	8 505	8 505
26.00.033	Генетическое исследование оculoфарингеальной миодистрофии	8 000	8 000	8 000
26.00.050	MTRR, PAH(SERPINE1, SLC19A1)	7 400	7 400	7 400
26.00.070	(T45G), TCF7L2 (VS4G>T)	12 800	12 800	12 800
26.00.079	F2: 20210 G>A	5 200	5 200	5 200
26.00.080	ADRB2: G16R G>A	5 400	5 400	5 400
26.00.082	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	7 000	7 000	7 000
26.00.148	Остеопороз: рецептор витамина D, ген VDR	1 485	1 485	1 485
26.00.154	Определение рецус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9 870	9 870	9 870
26.00.157	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	5 155	5 155	5 155
26.00.158	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	5 400	5 400	5 400
26.00.189	(2), FXIII) - 10 точек	9 200	9 200	9 200
26.00.207	Фенилкетонурия, Галактоземия, Несиндромальная нейросенсорная тугоухость, Аденогенитальный синдром)	28 400	28 400	28 400
26.00.271	(1691, G>A), MTHFR (677, C>T), MTHFR (1298, A>C), F7 (10976, G>A), F13A1 (103, G>T), FGB (-455, G>A), ITGB3 (1565, T>C), SERPINE1 (-675,	7 600	7 600	7 600
26.00.296	CFTR (F508Del;delta508;Delta F508); CFTR (21-KB Del;CFTRdel2,3 (21kb)); CFTR (2143delT;Leu671Terfs); CFTR (G551D; Gly551Asp; 1652G>A);	15 400	15 400	15 400
26.00.297	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом IGF	10 100	10 100	10 100
26.00.340	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2	23 157	23 157	23 157
26.00.341	ОнкоКарта, 57 генов	44 209	44 209	44 209
26.00.342	ОнкоКарта, 60 генов	67 367	67 367	67 367
26.00.343	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов	34 132	34 132	34 132
26.00.348	(L33P, T>C), JAK2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G), с заключением врача-генетика	5 800	5 800	5 800
26.00.362	BRCA2, CHECK2, TP53 (17 мутаций)	19 300	19 300	19 300
26.00.363	BRCA2, CHECK2, ATM, BARD1, CDH1, NBN, PALB2, PTEN, STK11, TP53 (42 мутации)	53 700	53 700	53 700
26.00.364	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	5 788	5 788	5 788
26.00.365	Определение рецус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9 870	9 870	9 870
26.00.414	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	9 875	9 875	9 875

34.00.418	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	11 300	11 300	11 300
26.00.297	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	16 298	16 298	16 298
HLA-ТИПИРОВАНИЕ				
26.00.020	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6 640	6 640	6 640
28.00.001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7 250	7 250	7 250
28.00.002	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 695	2 695	2 695
28.00.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 695	2 695	2 695
28.00.004	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 695	2 695	2 695
28.00.005	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 915	2 915	2 915
28.00.006	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10 190	10 190	10 190
28.00.008	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	2 100	2 100	2 100
28.00.010	HLA-типирование-B51 для диагностики болезни Бехчета	2 805	2 805	2 805
28.00.013	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10 190	10 190	10 190
28.00.014	HLA-типирование II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	10 700	10 700	10 700
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия				
26.01.001	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	4 925	4 925	4 925
26.01.006	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 14 показателей)	18 300	18 300	18 300
Заключение врача-генетика				
26.02.009	Заключение врача-генетика - Генетическая предрасположенность к избыточному весу	11 220	11 220	11 220
26.02.019	Заключение врача-генетика - Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера	4 420	4 420	4 420
26.02.025	Заключение врача-генетика - Генетическая предрасположенность к алкоголизму	8 946	8 946	8 946
26.02.026	Заключение врача-генетика - по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед)	32 420	32 420	32 420
26.02.027	Заключение врача - НИПС T21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	16 841	16 841	16 841
26.02.032	Заключение врача - по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	59 999	59 999	59 999
26.02.047	носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35 788	35 788	35 788
26.02.048	врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24 209	24 209	24 209
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ				
27.00.002	FTO: T>A	7 100	7 100	7 100
27.00.015	Периодическая болезнь (армянская болезнь, семейная средиземноморская лихорадка). Исследование частых мутаций гена MEFV.	8 985	8 985	8 985
27.00.337	Полное секвенирование генома SepomeUNI	99 999	99 999	99 999
27.00.338	Полное секвенирование экзона	43 157	43 157	43 157
27.00.339	Клиническое секвенирование экзона	42 104	42 104	42 104
27.00.340	Секвенирование митохондриального генома	36 841	36 841	36 841
27.00.341	Первичный иммунодефицит и наследственные анемии	36 841	36 841	36 841
27.00.484	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7 367	7 367	7 367
27.00.485	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	14 130	14 130	14 130
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
29.00.001	Исследование кариотипа (кариотипирование)	7 635	7 635	7 635
29.00.002	Кариотип с aberrациями	7 900	7 900	7 900
29.00.003	Цитогенетическое исследование (кариотип) клеток костного мозга (методом FISH)	10 320	10 320	10 320
29.00.024	Мутация гена BRAF	10 350	10 350	10 350
29.00.026	Определение мутации гена EGFR	12 900	12 900	12 900
29.00.027	Определение перестройки гена ALK	15 788	15 788	15 788
29.00.036	Исследование кариотипа (кариотипирование с выявлением aberrаций) с фотографией хромосом	8 300	8 300	8 300
29.00.038	Исследование кариотипа abortивного материала	20 000	20 000	20 000
29.00.040	Определение мутации гена EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	21 052	21 052	21 052
29.00.041	Определение мутации гена KRAS	10 350	10 350	10 350
29.00.044	Диагностика микроделиционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	14 000	14 000	14 000
29.00.047	Определение экспрессии ALK при раке лёгкого	13 535	13 535	13 535
29.00.064	Определение перестройки ALK (не составной)	15 788	15 788	15 788
29.00.065	Определение перестройки ROS1	15 788	15 788	15 788
29.00.072	Определение метилирования гена MGMT	16 900	16 900	16 900
29.00.074	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1	14 300	14 300	14 300
29.00.075	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2	14 300	14 300	14 300
29.00.083	Цитогенетическое исследование (кариотип), кровь	7 250	7 250	7 250
29.00.101	желудка, Рак (аденокарцинома) толстой кишки, Немелкоклеточный рак легкого)	28 700	28 700	28 700
29.00.102	Определение амплификации гена TOP2A методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак молочной железы)	23 800	23 800	23 800
29.00.103	Определение амплификации гена C-MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак почки, Рак желудка, Рак легкого)	23 800	23 800	23 800
29.00.047	Иммуногистохимическое исследование, ALK	22 258	22 258	22 258
Молекулярная диагностика				
30.01.001	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3 157	3 157	3 157
30.01.002	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6 841	6 841	6 841
30.01.003	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 052	3 052	3 052
30.01.004	BCR-ABL p210 – t(9;22), качест.	4 700	4 700	4 700
30.01.005	BCR-ABL p210 – t(9;22), колич.	10 600	10 600	10 600
30.01.006	BCR-ABL p230 – t(9;22), качест.	10 000	10 000	10 000
30.01.008	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 157	3 157	3 157
30.01.009	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 683	3 683	3 683
30.01.010	AML1-ETO – t(8;21), колич.	5 894	5 894	5 894
30.01.011	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	2 631	2 631	2 631
30.01.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	3 157	3 157	3 157
30.01.013	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.)	12 000	12 000	12 000
30.01.016	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.)	9 600	9 600	9 600
30.01.017	Анализ мутаций и делеций в гене MPL (ПЦР, кач.)	9 100	9 100	9 100
30.01.018	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	9 100	9 100	9 100
30.01.019	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств.	4 900	4 900	4 900
30.01.020	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР	9 100	9 100	9 100
30.01.022	ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	16 000	16 000	16 000
30.01.023	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	16 000	16 000	16 000
30.01.024	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	16 000	16 000	16 000
30.01.025	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	16 000	16 000	16 000
30.01.026	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	16 000	16 000	16 000
30.01.027	BCR-ABL p210 (b2a2 / b3a2) - t(9;22),качест.	3 157	3 157	3 157
30.01.028	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	3 788	3 788	3 788
30.01.029	Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	13 000	13 000	13 000
30.01.036	Анализ мутаций в гене NRAS (ПЦР, кач.)	8 420	8 420	8 420
30.01.037	Анализ химерного гена CBF?/MYH11 inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.)	4 600	4 600	4 600
30.01.038	Анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19) (ПЦР, кач.)	4 600	4 600	4 600
30.01.039	Анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11) (ПЦР, кач.)	4 600	4 600	4 600
30.01.040	Анализ химерного гена PML/RAR? t(15;17) (ПЦР, кач.)	4 600	4 600	4 600
30.01.041	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21) (ПЦР, кач.)	4 600	4 600	4 600

30.01.044	FISH анализ делеции 12p	12 000	12 000	12 000
30.01.045	FISH анализ делеции 20q	12 000	12 000	12 000
30.01.046	FISH анализ делеции TP53 гена	12 000	12 000	12 000
30.01.047	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы--(del(13),-13)	12 000	12 000	12 000
30.01.048	Анализ перестроек 3q	12 000	12 000	12 000
30.01.050	Анализ перестроек 7 хромосомы	12 000	12 000	12 000
30.01.051	Анализ перестроек ATM гена	12 000	12 000	12 000
30.01.052	Анализ перестроек IGH гена	12 000	12 000	12 000
30.01.054	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)(2;8)(p11;q24)(8;22)(q24;q11))	12 000	12 000	12 000
30.01.055	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	12 000	12 000	12 000
30.01.056	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	12 000	12 000	12 000
30.01.057	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	12 000	12 000	12 000
30.01.058	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	12 000	12 000	12 000
30.01.059	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	12 000	12 000	12 000
30.01.060	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	12 000	12 000	12 000
30.01.061	Анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)) (FISH)	12 000	12 000	12 000
30.01.064	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)(2;18)(p11;q21)(18;22)(q21;q11))	12 000	12 000	12 000
30.01.095	BCR-ABLp230 (9;22), кол. (bcf-abip230 t(9;22), кол.)	7 894	7 894	7 894
30.01.096	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)	11 300	11 300	11 300
Посев на микрофлору (урогенитальный тракт женщины)				
31.01.001	кандида	1 300	1 300	1 300
31.01.002	антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 075	2 075	2 075
31.01.003	бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 450	1 450	1 450
31.01.004	и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2 180	2 180	2 180
Исследование на биоценоз				
31.02.001	Исследование на микробиоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) с определением чувствительности к антибиотикам	2 035	2 035	2 035
31.02.004	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (MCMM)	5 040	5 040	5 040
Посев на микоплазмы и уреоплазмы				
31.04.001	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1 965	1 965	1 965
31.04.003	Посев на уреоплазму (Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1 500	1 500	1 500
Посев на микрофлору отделяемого органов и тканей				
31.05.001	Посев на микрофлору отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300	1 300	1 300
31.05.002	Посев на микрофлору отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 075	2 075	2 075
31.05.003	т.ч. кандиды	1 450	1 450	1 450
31.05.004	бактериофагам, в т.ч. кандиды	2 180	2 180	2 180
31.05.045	основному спектру антимикробных препаратов	1 200	1 200	1 200
31.05.046	расширенному спектру антимикробных препаратов	2 000	2 000	2 000
Посев на микрофлору ЛОР-органов				
31.06.001	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300	1 300	1 300
31.06.002	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 075	2 075	2 075
31.06.003	кандида	1 450	1 450	1 450
31.06.004	т.ч. кандиды	2 180	2 180	2 180
31.06.005	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	975	975	975
31.06.015	Посев материала из уха (прав)/из уха (лев) с антибиотикограммой	1 300	1 300	1 300
31.06.016	Посев материала из уха (прав)/из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 500	1 500	1 500
31.06.019	Посев матер.из уха (прав)/из уха (лев) определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2 100	2 100	2 100
31.06.140	Посев на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам ВДП (нос)	1 400	1 400	1 400
31.06.183	Посев материала из уха (прав)/из уха (лев) с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами	1 800	1 800	1 800
31.06.184	основному спектру антимикробных препаратов	1 200	1 200	1 200
31.06.185	расширенному спектру антимикробных препаратов	2 000	2 000	2 000
31.06.186	основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 300	1 300	1 300
31.06.187	расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 800	1 800	1 800
Посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов ЛОР-органов				
31.07.001	антibiотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов	3 570	3 570	3 570
Посев на гемофильную палочку				
31.08.001	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	940	940	940
31.08.003	Посев на гемофильную палочку из уха (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	1 300	1 300	1 300
31.08.004	Посев на гемофильную палочку из глаза (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	900	900	900
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы				
31.09.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300	1 300	1 300
31.09.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 075	2 075	2 075
31.09.003	кандида	1 450	1 450	1 450
31.09.004	т.ч. кандиды	2 180	2 180	2 180
Посев крови				
31.10.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	2 030	2 030	2 030
Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)				
31.11.001	Посев на пиогенный (бета-гемолитический) стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	1 250	1 250	1 250
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)				
31.12.001	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 060	1 060	1 060
31.12.007	определение метициллино-резистентных штаммов	1 050	1 050	1 050
31.12.045	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	1 050	1 050	1 050
31.12.090	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам(грудное молоко)	1 030	1 030	1 030
31.12.091	молоко)	1 200	1 200	1 200
31.12.092	путей)	950	950	950
31.12.093	путей)	1 100	1 100	1 100
31.12.094	(дыхательных путей)	1 200	1 200	1 200
31.12.095	Посев на золотистый стафилококк(S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (кал)	1 200	1 200	1 200
31.12.097	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), скрининг	540	540	540
31.12.112	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, отделяемое ран	1 200	1 200	1 200
31.12.113	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отделяемое дыхательных путей	1 100	1 100	1 100
31.12.114	дыхательных путей	1 200	1 200	1 200
Посев на грибы/ бактерии				
31.13.001	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	950	950	950
31.13.003	антимикотическим препаратам	1 785	1 785	1 785
31.13.005	Посев на гарденеллу (Gardnerella vaginalis) с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	1 400	1 400	1 400
31.13.007	Посев на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis) без определения чувствительности к противомикробным препаратам	1 050	1 050	1 050
31.13.011	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis) с определением чувствительности к антибиотикам	820	820	820
31.13.012	Посев на листерии (Listeria) с определением чувствительности к антибиотикам	1 010	1 010	1 010
31.13.016	Посев на пневмококки (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антибиотикам	1 050	1 050	1 050
31.13.017	Посев на синегнойную инфекцию (Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антибиотикам	1 060	1 060	1 060
31.13.107	Посев на листерии (Listeria) с определением чувствительности к антибиотикам (глаза)	960	960	960

31.13.108	Посев на синегнойную инфекцию (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам(пункция)	1 010	1 010	1 010
31.13.115	Посев кала на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900	900	900
31.13.116	антимикотическим препаратом при выявлении возбудителя	1 600	1 600	1 600
31.13.118	чувствительности к антимикотическим препаратам	1 500	1 500	1 500
31.13.152	Посев из раны на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	950	950	950
31.13.153	Посев отделяемого из глаза на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 050	1 050	1 050
31.13.154	препаратом	950	950	950
31.13.155	антимикотическим препаратом	950	950	950
31.13.156	препаратом	950	950	950
31.13.157	препаратом	990	990	990
	Посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов			
31.14.001	антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2 750	2 750	2 750
	Хроматографические исследования			
31.15.001	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1 015	1 015	1 015
31.15.002	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1 005	1 005	1 005
31.15.003	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	2 525	2 525	2 525
31.15.004	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	770	770	770
31.15.014	малярийному плазмодию с проведением подтверждающего микроскопического исследования	1 400	1 400	1 400
31.15.015	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии)	2 400	2 400	2 400
	Посев кала			
31.16.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам	1 300	1 300	1 300
31.16.002	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	985	985	985
31.16.004	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 300	1 300	1 300
31.16.005	Посев на кишечную группу, скрининг	1 030	1 030	1 030
31.16.008	Посев на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> species)	1 300	1 300	1 300
31.16.010	Посев кала на патогенные эшерихии	1 500	1 500	1 500
31.16.014	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	930	930	930
31.16.033	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ (<i>Clostridium</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 300	1 300	1 300
31.16.036	бактериофагам	1 300	1 300	1 300
31.16.037	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) без определением чувствительности к антимикробным препаратам, скрининг	390	390	390
	Исследование кала на дисбактериоз			
31.17.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 785	1 785	1 785
31.17.002	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 105	2 105	2 105
31.17.003	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 700	1 700	1 700
	Посев на микрофлору мочи			
31.18.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 315	1 315	1 315
31.18.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2 075	2 075	2 075
31.18.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 450	1 450	1 450
31.18.004	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2 180	2 180	2 180
31.18.024	Посев мочи на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	990	990	990
	Посев на хламидии			
31.19.002	Посев на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	1 600	1 600	1 600
31.19.003	Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i>	1 300	1 300	1 300
31.19.004	Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	3 000	3 000	3 000
31.19.005	Посев отделяемого половых органов на <i>Chlamydia trachomatis</i>	1 300	1 300	1 300
31.19.006	Посев отделяемого половых органов на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	3 000	3 000	3 000
	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору			
31.20.003	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 300	1 300	1 300
31.20.004	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 050	1 050	1 050
31.20.005	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 400	1 400	1 400
31.20.006	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 050	1 050	1 050
31.20.019	Посев клинического материала выделяемого из раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 500	1 500	1 500
31.20.020	антимикробных препаратов и бактериофагам	1 800	1 800	1 800
31.20.021	основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 400	1 400	1 400
31.20.022	расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 800	1 800	1 800
31.20.023	Посев отделяемого половых органов на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 400	1 400	1 400
31.20.024	спектру антимикробных препаратов	1 100	1 100	1 100
31.20.025	спектру антимикробных препаратов	2 000	2 000	2 000
31.20.026	спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 300	1 300	1 300
31.20.027	спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 800	1 800	1 800
31.20.028	антимикробных препаратов и бактериофагам	1 300	1 300	1 300
31.20.029	антимикробных препаратов и бактериофагам	2 180	2 180	2 180
31.20.030	антимикробных препаратов	2 000	2 000	2 000
31.20.048	Посев пункционной жидкости на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 500	1 500	1 500
	Посев на микрофлору тканей			
31.21.002	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 400	1 400	1 400
31.21.004	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 300	1 300	1 300
31.21.008	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антибиотикам	1 300	1 300	1 300
31.21.009	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2 000	2 000	2 000
	Иммунофлуоресценция			
31.22.001	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), иммунофлуоресценция	1 200	1 200	1 200
	Посевы (прочие)			
31.24.055	антимикотическим препаратом	950	950	950
31.24.056	Посев отделяемого половых органов на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 050	1 050	1 050
31.24.057	Посев отделяемого половых органов на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	960	960	960
31.24.058	Посев отделяемого половых органов на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	880	880	880
31.24.059	чувствительности к антимикробным препаратам	1 250	1 250	1 250
31.24.060	Посев отделяемого дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S. pyogenes</i>)	880	880	880
31.24.061	Определение чувствительности дрожжевых грибов к антимикотическим препаратам	1 200	1 200	1 200
31.24.076	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	1 050	1 050	1 050
	Посев на микрофлору желчи			
31.25.001	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 200	1 200	1 200
31.25.002	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2 000	2 000	2 000
	Исследования мочи			
32.01.001	Общий анализ мочи	420	420	420
32.01.002	Анализ мочи по Нечипоренко	465	465	465
32.01.003	Анализ мочи по Зимницкому	545	545	545
32.01.004	2-х стаканная проба	465	465	465
32.01.005	3-х стаканная проба	545	545	545
32.01.006	Проба Сулковича	240	240	240
32.01.007	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	470	470	470

Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта			
32.03.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	570	570
32.03.003	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	570	570
32.03.004	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	570	570
32.03.005	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + цервикальный канал + уретра)	1 360	1 360
32.03.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	570	570
32.03.011	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта у женщин (микрофлора)	590	590
32.03.012	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	740	740
32.03.013	Ньюджента)	840	840
32.03.015	Микроскопическое исследование уrogenитального мазка (влагалище + уретра)	610	610
32.03.016	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	570	570
32.03.017	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	570	570
32.03.018	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + цервикальный канал)	840	840
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов			
32.04.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	715	715
32.04.002	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	715	715
32.04.003	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	715	715
32.04.004	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	500	500
32.04.007	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок или соскобов кожи на наличие патогенных грибов	1 030	1 030
32.04.018	чувствительности к антимикотическим препаратам	970	970
32.04.019	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на дерматофиты без определения чувствительности к противогрибковым препаратам*	1 600	1 600
32.04.023	Исследование соскоба на наличие чесоточного клеща	590	590
Микроскопические исследования биологических жидкостей (биоматериалы)			
32.05.001	Общий анализ мокроты	525	525
32.05.002	Общий анализ синовиальной жидкости	930	930
32.05.003	Микроскопическое исследование назального секрета (на зоонофилы)	955	955
32.05.004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	605	605
32.05.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	570	570
32.05.009	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+микроскопическое исследование)	745	745
Установление родства			
32.07.003	Установление материнства - дуэт (20 маркеров)	22 000	22 000
32.07.004	Установление материнства - трио (20 маркеров)	15 000	15 000
32.07.006	Установление близкого родства по женской линии	46 000	46 000
32.07.007	Установление близкого родства по мужской линии	20 000	20 000
32.07.008	Установление близкого родства - дуэт (универсальный тест) (20 маркеров)	19 000	19 000
32.07.027	заключение)	17 740	17 740
32.07.028	25 маркеров (стандартное заключение)	21 000	21 000
32.07.029	25 маркеров (стандартное заключение)	21 000	21 000
32.07.030	бабушка по предполагаемому родителю, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	21 000	21 000
32.07.032	область ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров	21 000	21 000
32.07.033	племянник, родные/сводные по отцу братья) (стандартное заключение)	21 000	21 000
32.07.034	(стандартное заключение)	21 000	21 000
32.07.035	участника) (стандартное заключение)	38 500	38 500
32.07.036	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА (за 1 объект)	4 100	4 100
32.07.037	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА (за 1 объект)	8 000	8 000
32.07.038	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.	21 000	21 000
32.07.039	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.	22 000	22 000
32.07.040	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров. Развернутое заключение.	26 000	26 000
32.07.044	племянник, родные/сводные по отцу братья) (развернутое заключение)	26 000	26 000
32.07.045	(развернутое заключение)	23 000	23 000
32.07.046	участника) (стандартное заключение)	46 600	46 600
ПРОФИЛИ			
33.00.001	Госпитальный	2 160	2 160
33.00.002	Госпитальный терапевтический	4 445	4 445
33.00.003	Госпитальный хирургический	6 935	6 935
33.00.004	Биохимический анализ крови, базовый	2 745	2 745
33.00.005	Биохимический анализ крови	4 700	4 700
33.00.006	Коагулограмма	1 615	1 615
33.00.007	Липидный профиль, базовый	1 465	1 465
33.00.008	Липидный профиль, расширенный	3 930	3 930
33.00.009	Кардиологический	5 965	5 965
33.00.010	Обследование печени, базовый	1 840	1 840
33.00.011	Обследование печени	4 110	4 110
33.00.012	Диагностика гепатитов, скрининг	3 865	3 865
33.00.013	Нефрологический, биохимический	2 255	2 255
33.00.015	Маркеры остеопороза, биохимический	6 975	6 975
33.00.016	Диагностика диабета, биохимический	4 715	4 715
33.00.017	Инсулинорезистентность	1 095	1 095
33.00.018	Фитнес. Физические нагрузки	3 445	3 445
33.00.019	Гастрокомплекс	3 265	3 265
33.00.020	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7 615	7 615
33.00.021	Гематологический (диагностика анемий)	5 060	5 060
33.00.022	Обследование щитовидной железы, скрининг	1 400	1 400
33.00.023	Обследование щитовидной железы	1 100	1 100
33.00.024	Гормональный профиль для мужчин	3 390	3 390
33.00.025	Гормональный профиль для женщин	7 140	7 140
33.00.026	Планирование беременности, базовый	2 280	2 280
33.00.027	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	3 545	3 545
33.00.028	Диагностика нарушений функции яичников	2 740	2 740
33.00.029	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масс-спектрометрии	8 130	8 130
33.00.030	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3 310	3 310
33.00.031	Онкологический для мужчин, биохимический	4 515	4 515
33.00.032	Онкологический для женщин, биохимический	7 085	7 085
33.00.033	Диагностика рака молочной железы	7 020	7 020
33.00.034	TORCH-комплекс, скрининг	2 255	2 255
33.00.035	TORCH-комплекс, расширенный	6 375	6 375
33.00.036	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	7 710	7 710
33.00.037	Диагностика паразитарных заболеваний	6 840	6 840
33.00.038	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 980	2 980
33.00.039	TORCH- комплекс, базовый	5 655	5 655
33.00.041	Коагулограмма расширенная	4 345	4 345

33.00.047	Кардиопробоз	1 700	1 700	1 700
33.00.048	Диагностика функций почек, скрининг	1 050	1 050	1 050
33.00.056	Планирование беременности (необходимые анализы)	9 000	9 000	9 000
33.00.061	Гормональный статус (мужской)	2 300	2 300	2 300
33.00.062	Гормональный статус (женский)	2 600	2 600	2 600
33.00.064	Биохимическая диагностика анемий	5 200	5 200	5 200
33.00.069	ФиброТест	16 600	16 600	16 600
33.00.072	ФиброМакс (без расчета)	20 200	20 200	20 200
33.00.077	Гастропанель	5 140	5 140	5 140
33.00.078	Биохимия для ФиброМакс	5 200	5 200	5 200
33.00.081	Диагностика функций щитовидной железы - базовый профиль	3 040	3 040	3 040
33.00.088	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	2 500	2 500	2 500
33.00.089	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh(C,E,c,e) и Kell(K))	7 900	7 900	7 900
33.00.098	Биохимия для ФиброТест	15 050	15 050	15 050
33.00.115	Наш-ФиброТест	15 375	15 375	15 375
33.00.219	Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторных инфекций (мазок из зева)	4 300	4 300	4 300
33.00.220	Оценка иммунного ответа к «детским» инфекциям (поствакцинальный иммунитет)	6 100	6 100	6 100
33.00.223	Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторных инфекций (мазок из носа)	4 100	4 100	4 100
33.00.247	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	6 315	6 315	6 315
33.00.255	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)(не составной)	17 200	17 200	17 200
33.00.271	Панель "Женские наследственные опухоли"	21 052	21 052	21 052
33.00.272	Панель "Наследственный рак молочной железы"	21 052	21 052	21 052
33.00.273	Панель "Наследственный рак толстой кишки"	21 052	21 052	21 052
33.00.274	Панель "Наследственные опухолевые синдромы"	36 841	36 841	36 841
33.00.275	Панель "Заболевания соединительной ткани"	36 841	36 841	36 841
33.00.276	Панель "Факоматозы и наследственный рак"	36 841	36 841	36 841
33.00.277	Панель "Наследственные эпилепсии"	36 841	36 841	36 841
33.00.278	Панель "Наследственная тугоухость"	36 841	36 841	36 841
33.00.279	Панель "Нейродегенеративные заболевания"	36 841	36 841	36 841
33.00.280	Панель "Умственная отсталость и аутизм"	36 841	36 841	36 841
33.00.281	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ"	36 841	36 841	36 841
33.00.282	Панель "Нервно-мышечные заболевания"	36 841	36 841	36 841
33.00.283	Панель "Наследственные заболевания глаз"	36 841	36 841	36 841
33.00.284	Панель "Наследственные заболевания почек"	36 841	36 841	36 841
33.00.285	Панель "Наследственные заболевания сердца"	36 841	36 841	36 841
33.00.286	Наследственные нарушения репродуктивной системы	36 841	36 841	36 841
33.00.287	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ"	36 841	36 841	36 841
33.00.288	Женщины, 1 уровень (Муговин)	6 045	6 045	6 045
33.00.289	Мужчины, 1 уровень (Муговин)	6 045	6 045	6 045
33.00.290	Женщины, 2 уровень (Муговин)	13 195	13 195	13 195
33.00.291	Мужчины, 2 уровень (Муговин)	13 195	13 195	13 195
33.00.292	Женщины, 3 уровень (Муговин)	6 595	6 595	6 595
33.00.293	Мужчины, 3 уровень (Муговин)	6 595	6 595	6 595
33.00.414	Гастропанель (без стимуляции)	5 040	5 040	5 040
	Специфические профили			
33.00.066	ФиброМакс	16 000	16 000	16 000
33.05.002	Ежегодное лабораторное обследование женщин	15 000	15 000	15 000
33.05.003	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	14 000	14 000	14 000
33.05.006	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	3 200	3 200	3 200
33.05.008	Беременность - I триместр	16 000	16 000	16 000
33.05.009	Беременность - II триместр	1 900	1 900	1 900
33.05.010	Беременность - III триместр	9 600	9 600	9 600
33.05.012	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	6 400	6 400	6 400
33.05.013	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	6 400	6 400	6 400
33.05.014	Менопауза (гормональный профиль)	3 100	3 100	3 100
33.05.016	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	6 600	6 600	6 600
33.05.030	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	2 200	2 200	2 200
33.05.032	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	4 100	4 100	4 100
33.05.033	Развернутое лабораторное обследование почек	5 700	5 700	5 700
33.05.034	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	6 000	6 000	6 000
33.05.035	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	4 100	4 100	4 100
33.05.037	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	7 600	7 600	7 600
33.05.047	Лабораторная диагностика целиакии	2 600	2 600	2 600
33.05.059	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	3 600	3 600	3 600
33.05.069	СтеатоСхрин	7 085	7 085	7 085
33.05.071	Аллергологическое обследование при экземе	8 595	8 595	8 595
33.05.076	Здоровый ребенок	2 800	2 800	2 800
33.05.083	Лабораторная диагностика атеросклероза	3 500	3 500	3 500
33.05.084	Развернутая диагностика сахарного диабета	2 800	2 800	2 800
33.05.086	Мониторинг течения сахарного диабета	3 300	3 300	3 300
33.05.087	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	6 400	6 400	6 400
33.05.092	Лабораторное обследование при болях в суставах	6 400	6 400	6 400
33.05.094	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 800	1 800	1 800
33.05.095	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 800	1 800	1 800
33.05.096	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	830	830	830
33.05.104	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	39 000	39 000	39 000
33.05.105	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	1 400	1 400	1 400
33.05.114	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1 300	1 300	1 300
33.05.123	Здесь и сейчас (женщины)	7 915	7 915	7 915
33.05.124	Здесь и сейчас (мужчины)	8 465	8 465	8 465
33.05.125	Без лишних проблем (женщины)	10 750	10 750	10 750
33.05.126	Без лишних проблем (мужчины)	9 910	9 910	9 910
33.05.127	Самое главное (женщины)	12 920	12 920	12 920
33.05.128	Самое главное (мужчины)	12 745	12 745	12 745
33.05.142	тестостерон, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов	2 900	2 900	2 900
33.05.154	гранулоцитарного анаплазма (A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris)	3 200	3 200	3 200
33.05.157	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть I	5 400	5 400	5 400
33.05.158	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть II	860	860	860
33.05.159	Серологическая диагностика боррелиоза (кровь+СМЖ)	3 100	3 100	3 100
33.05.160	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	2 400	2 400	2 400
33.05.161	Лабораторное обследование беременных в I, III триместрах и при постановке на учет на любом сроке	10 000	10 000	10 000

33.05.162	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	1 600	1 600	1 600
33.05.163	Будущий папа	4 400	4 400	4 400
33.05.164	Будущий папа (расширенная программа)	8 700	8 700	8 700
33.05.165	Здоровая кожа	5 500	5 500	5 500
33.05.166	Здоровая кожа + волосы и ногти	8 500	8 500	8 500
33.05.167	Формула стройности	12 200	12 200	12 200
33.05.168	Лишний вес (с 18 лет)	6 200	6 200	6 200
33.05.169	Кроха/Малыш (венозная кровь)	1 100	1 100	1 100
33.05.170	Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-17 лет)	1 500	1 500	1 500
33.05.171	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	2 000	2 000	2 000
33.05.172	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	4 600	4 600	4 600
33.05.174	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	9 100	9 100	9 100
33.05.175	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	990	990	990
33.05.177	Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе	2 300	2 300	2 300
33.05.178	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4 925	4 925	4 925
33.05.179	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8 240	8 240	8 240
33.05.180	Диагностика нейрогенных опухолей	9 380	9 380	9 380
33.05.183	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT	8 570	8 570	8 570
33.05.184	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT (детская)	8 570	8 570	8 570
33.05.185	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг	1 825	1 825	1 825
33.05.187	Спорт. Базовый скрининг	1 470	1 470	1 470
33.05.188	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2 700	2 700	2 700
33.05.189	Аллергокомплекс при экземе	11 530	11 530	11 530
33.05.190	Аллергокомплекс при астме/рините (детский)	10 320	10 320	10 320
33.05.199	Длительный кашель (скрининг)	4 100	4 100	4 100
33.05.233	БЕЛКОВАЯ ДИЕТА (лабораторное исследование для контроля диет)	11 700	11 700	11 700
33.05.275	Мониторинг лечения остеопороза	4 425	4 425	4 425
33.05.291	Общий анализ крови и СОЭ	700	700	700
33.05.299	эрлихиоза	3 200	3 200	3 200
33.05.343	Домашний персонал (составной)	5 800	5 800	5 800
33.05.353	Профиль Хроническая усталость (включает диагностику железодефицита)	6 825	6 825	6 825
33.05.354	Обследование перед назначением интервального голодания	4 560	4 560	4 560
33.05.355	Профиль Красота и здоровье	4 970	4 970	4 970
33.05.356	Профиль Красота и здоровье кожи, расширенный	5 425	5 425	5 425
33.05.357	Профиль Контроль веса	5 255	5 255	5 255
33.05.500	Лабораторное обследование для контроля диет (вегетарианство)	9 100	9 100	9 100
Комплексные исследования методом ПЦР				
33.01.001	ПЦР-6	2 320	2 320	2 320
33.01.002	ПЦР-6, количественно	2 410	2 410	2 410
33.01.003	ПЦР-12	4 625	4 625	4 625
33.01.004	ПЦР-12, количественно	5 015	5 015	5 015
33.01.005	ПЦР-15	5 900	5 900	5 900
33.01.006	ДНК возбудителей ЗППП	5 635	5 635	5 635
33.01.007	ПЦР-9	3 300	3 300	3 300
33.01.008	ПЦР-10	4 400	4 400	4 400
33.01.010	ПЦР-7	2 300	2 300	2 300
33.03.002	Скрининг ПЦР-12	2 960	2 960	2 960
Диагностика папилломавируса методом ПЦР				
33.02.001	количественный	705	705	705
33.02.003	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный	2 815	2 815	2 815
Фемофлор				
33.03.001	Фемофлор-8 (ДНК)	2 260	2 260	2 260
33.03.003	Фемофлор-16 (ДНК)	3 470	3 470	3 470
33.03.004	Флороценоз (бактериальный вагиноз)	1 345	1 345	1 345
33.03.005	Флороценоз	1 685	1 685	1 685
33.03.006	Флороценоз (комплексное исследование)	2 140	2 140	2 140
33.03.007	Фемофлор-скрининг-13 (ДНК)	3 100	3 100	3 100
33.03.012	Флороценоз и Микроскопия	2 000	2 000	2 000
33.03.013	Флороценоз и NСMT	2 140	2 140	2 140
33.03.014	Флороценоз и NСMT и Микроскопия	3 000	3 000	3 000
33.03.017	Диагностика бактериального вагиноза	2 035	2 035	2 035
33.03.018	Андрофлороскрин-16	1 850	1 850	1 850
33.03.019	Андрофлороскрин-24	2 900	2 900	2 900
Вирусные гепатиты				
33.04.001	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2 200	2 200	2 200
33.04.015	Вакцинация против гепатитов А и В	1 900	1 900	1 900
Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ)				
33.06.001	НИПТ Panorama, базовая панель (Natara) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Трипloidии при стандартной одноплодной беременности)	29 473	29 473	29 473
33.06.003	1p36, Cri-du-chat, Angelman, Prader-Willi при стандартной одноплодной беременности)	45 850	45 850	45 850
Диагностика урогенитальных инфекций				
33.07.001	Диагностика урогенитальных инфекций у женщин	4 100	4 100	4 100
33.07.002	Диагностика урогенитальных инфекций у мужчин	2 900	2 900	2 900
33.07.006	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis) кач.	1 630	1 630	1 630
33.07.007	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis) кол.	1 900	1 900	1 900
33.07.008	Диагностика урогенитальных инфекции у беременных (расширенное обследование)	3 800	3 800	3 800
Коронавирусы				
33.08.004	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (Pyc)	1 520	1 520	1 520
33.08.012	Исследование на коронавирус SARS CoV2, антитела IgA	2 800	2 800	2 800
33.08.014	Исследование на коронавирус SARS CoV2, антитела IgM	705	705	705
33.08.016	Исследование на коронавирус SARS CoV2, антитела IgG	705	705	705
33.08.020	Исследование на коронавирус SARS CoV2, антитела IgM, методика ВекторБест	635	635	635
33.08.023	Исследование на коронавирус SARS CoV2, антитела IgM/IgG ИХГА	1 800	1 800	1 800
33.08.024	Исследование на коронавирус SARS CoV2, антитела IgM, полукол.	2 100	2 100	2 100
33.08.025	Исследование на коронавирус SARS CoV2, антитела IgM+IgG, полукол.	1 900	1 900	1 900
33.08.026	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	705	705	705
33.08.037	Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	7 500	7 500	7 500
33.08.038	Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	6 580	6 580	6 580
33.08.039	Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	7 695	7 695	7 695
33.08.041	Исследование на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative)	2 200	2 200	2 200
33.08.044	Исследование на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) cito	3 300	3 300	3 300
33.08.045	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (Pyc) cito	3 300	3 300	3 300

33.08.059	Антитела класса IgM к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgM), полуколичественное определение, Сито	2 100	2 100	2 100
33.08.060	Антитела класса IgG к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgG), полуколичественное определение, Сито	2 100	2 100	2 100
33.08.074	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	3 615	3 615	3 615
33.08.078	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественно (Architect, Abbott)	705	705	705
33.08.089	T-клеточный иммунитет к COVID-19	17 945	17 945	17 945
33.08.092	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественно (ВекторБест)	1 500	1 500	1 500
33.08.106	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, полуколичественно (Вектор-Бест)	635	635	635
33.08.111	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественно (Architect, Abbott), результат на английском и русском языках	1 110	1 110	1 110
33.08.127	Обследование после перенесённой коронавирусной инфекции (Профиль Выпадение волос)	3 450	3 450	3 450
33.08.128	Обследование после перенесённой коронавирусной инфекции (Профиль кардиологический)	8 920	8 920	8 920
33.08.129	Обследование после перенесённой коронавирусной инфекции (Профиль неврологический)	5 495	5 495	5 495
	Герпесвирусы			
33.09.001	Герпесвирусы (Epstein-Barr virus / Cytomegalovirus / Human herpes virus VI), количественное определение ДНК	1 200	1 200	1 200
33.09.002	Герпесвирусы (Epstein-Barr virus / Cytomegalovirus / Human herpes virus VI), количественное определение ДНК в клетках крови	1 685	1 685	1 685
33.09.003	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II) / Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК (соскоб)	570	570	570
33.09.004	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II) / Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК (кровь)	910	910	910
33.09.005	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II) / Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, СМЖ)	610	610	610
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
34.00.038	Андрогеновый рецептор (AR), Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	4 155	4 155	4 155
34.00.079	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6 640	6 640	6 640
34.00.096	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атакии Фридрейха (АФ)	5 200	5 200	5 200
34.00.337	Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	8 900	8 900	8 900
34.00.338	BRAF:12код.(Gly12Asp.Gly12Ala.Gly12Arg.Gly12Val.Gly12Ser.Gly12Cys).13код.(Gly13Asp)	11 578	11 578	11 578
34.00.340	Определение экспрессии гена PCA3	5 710	5 710	5 710
34.00.383	1,25-OH витамин D3(1,25-дигидроксихолекальциферол)	3 585	3 585	3 585
34.00.384	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3 585	3 585	3 585
34.00.385	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	3 585	3 585	3 585
	Комплексные генетические исследования			
34.01.022	(IVS1 2046G>T), ESR1 T	8 500	8 500	8 500
34.01.023	генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3	11 220	11 220	11 220
34.01.079	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4 580	4 580	4 580
34.01.094	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)	5 830	5 830	5 830
34.01.126	Рак легких, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	13 157	13 157	13 157
34.01.134	Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалова	9 870	9 870	9 870
34.01.135	Генотипическая патология печени (HFE, A1P7B, P1Z/S A1AT и PNPLA3)	7 345	7 345	7 345
34.01.156	CYP21P)	10 880	10 880	10 880
34.01.169	эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	6 975	6 975	6 975
	МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ПМО)			
35.00.021	Альфа-1-антитрипсин	2 800	2 800	2 800
35.00.046	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	470	470	470
35.00.047	Сифилис РПГА (реакция пассивной геммагглютинации), титр	720	720	720
35.00.093	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 100	1 100	1 100
35.00.098	Метгемоглобин в крови	1 100	1 100	1 100
35.00.113	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	440	440	440
35.00.115	Карбоксигемоглобин HbCO	1 200	1 200	1 200
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. ХЕЛИКС			
36.00.102	Такролимус	2 415	2 415	2 415
	Выявление мутации определенного гена			
38.01.022	Молекулярно-генетическое исследование транслокации Ip/19q в биопсийном (операционном) материале	16 900	16 900	16 900
38.01.024	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	13 300	13 300	13 300
38.01.026	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	10 000	10 000	10 000
38.01.035	Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	11 700	11 700	11 700
38.01.036	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	11 200	11 200	11 200
38.01.037	Определение мутации гена c-Kit (при дополнительном указании в заявке - выполняется поиск мутаций PDGFRA (12,18 экзоны)	15 600	15 600	15 600
	Лабораторные исследования (Де Жени)			
	Биопсийный материал			
ДЖ1	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	2 200	2 200	2 200
ДЖ2	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	2 200	2 200	2 200
ДЖ4	фрагмент	2 000	2 000	2 000
ДЖ5	следующий фрагмент	1 700	1 700	1 700
ДЖ6	Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований	3 300	3 300	3 300
ДЖ7	Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани	2 700	2 700	2 700
ДЖ8	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	2 700	2 700	2 700
ДЖ9	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	2 700	2 700	2 700
ДЖ10	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища	2 700	2 700	2 700
ДЖ11	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	2 700	2 700	2 700
ДЖ12	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	3 200	3 200	3 200
ДЖ13	Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	7 900	7 900	7 900
ДЖ14	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	5 000	5 000	5 000
ДЖ15	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга	11 000	11 000	11 000
ДЖ16	(фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	3 000	3 000	3 000
ДЖ17	Гистологическое исследование пункционного материала печени	4 300	4 300	4 300
ДЖ18	Гистологическое исследование пункционного материала почек	4 300	4 300	4 300
ДЖ19	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5 900	5 900	5 900
ДЖ20	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	5 900	5 900	5 900
ДЖ21	Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы	7 500	7 500	7 500
ДЖ22	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала - пункционного материала других органов и тканей	4 300	4 300	4 300
ДЖ23	ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс)	2 200	2 200	2 200
ДЖ24	геморридальные узлы, миндалины (при тонзилитах), аденоиды, заплюгиды, кисты яичника)	2 600	2 600	2 600
ДЖ25	лимфоузлы, салыники)	3 800	3 800	3 800
ДЖ26	с придатками), кишечника, почек, молочной железы и других органов без лимфоузлов (салыника)	8 100	8 100	8 100
ДЖ27	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	3 200	3 200	3 200
	Дополнительные услуги			
ДЖ31	Фотосканирование гистологического препарата за 1 стекло (до 5-ти стекол включительно)	930	930	930
ДЖ32	Фотосканирование гистологического препарата за 1 стекло (каждое следующее стекло)	820	820	820
ДЖ33	Дополнительное изготовление микропрепаратов	470	470	470
ДЖ34	Реставрация доставленных готовых препаратов	590	590	590
ДЖ36	Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата за 1 стекло (до 3-х стекол включительно)	2 600	2 600	2 600
ДЖ37	Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата за 1 стекло (каждое следующее стекло)	1 400	1 400	1 400
ДЖ38	Определение наличия амилоида	1 700	1 700	1 700
ДЖ39	Second Opinion - Консультация готового препарата перед ИГХ	3 300	3 300	3 300

ДЖ40	Фотофиксация препарата	1 700	1 700	1 700
ДЖ42	Фотосканирование цитологического препарата за 1 стекло (до 5-ти стекол включительно)	930	930	930
ДЖ43	Фотосканирование цитологического препарата за 1 стекло (каждое следующее стекло)	930	930	930
ДЖ45	Second Opinion - Консультация готового цитологического препарата за 1 стекло	2 600	2 600	2 600
ДЖ46	Second Opinion - Консультация готового цитологического препарата за 1 стекло (каждое следующее стекло)	1 400	1 400	1 400
ДЖ48	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1 600	1 600	1 600
ДЖ49	Цитологическое исследование метод BD SurePath (PAP-тест) + ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	3 200	3 200	3 200
ДЖ50	Иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков p16ink4/ki67	7 900	7 900	7 900
ДЖ51	Иммуноцитохимическое исследование - 1 маркер	4 000	4 000	4 000
ДЖ52	Цитологическое исследование пунктата костного мозга	4 000	4 000	4 000
	Жидкостная			
ДЖ54	Цитологическое исследование (окрашивание по Папаниколу, PAP-тест)	2 000	2 000	2 000
ДЖ55	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы (1 локализация) (жидкостное)	2 000	2 000	2 000
ДЖ56	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	2 000	2 000	2 000
ДЖ57	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (жидкостное)	2 000	2 000	2 000
ДЖ58	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей (1 локализация) (жидкостное)	2 000	2 000	2 000
ДЖ59	Цитологическая диагностика щитовидной железы (1 локализация)	2 000	2 000	2 000
ДЖ60	Цитологическое исследование соскобов опухолей, опухолеподобных образований (1 локализация)	2 000	2 000	2 000
ДЖ61	Цитологическое исследование соскобов слизистой оболочки полости носа	2 000	2 000	2 000
ДЖ62	Цитологическое исследование мочи (жидкостное)	2 000	2 000	2 000
ДЖ63	Цитологическое исследование мокроты (жидкостное)	2 000	2 000	2 000
	Иммуногистохимические исследования			
ДЖ64	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	3 000	3 000	3 000
ДЖ65	Определение прогностических маркеров (1 антитело)	8 200	8 200	8 200
ДЖ66	комплексное дифференциальное диагностическое ИГХ исследование	26 000	26 000	26 000
ДЖ67	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12 000	12 000	12 000
ДЖ68	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	9 800	9 800	9 800
ДЖ69	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	8 200	8 200	8 200
ДЖ70	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секрции) - стандартное	9 800	9 800	9 800
ДЖ71	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секрции) - расширенное	13 000	13 000	13 000
ДЖ72	определение перестройки гена ALK	12 000	12 000	12 000
ДЖ73	определение перестройки гена ROS1	8 200	8 200	8 200
ДЖ74	определение экспрессии PD-L1	10 600	10 600	10 600
ДЖ75	определение HER2 neu статуса опухоли	3 300	3 300	3 300
	Молекулярные исследования			
ДЖ79	Определение мутаций гена K-RAS	12 000	12 000	12 000
ДЖ81	Мутация гена BRAF	12 000	12 000	12 000
ДЖ82	Определение м утаций гена N-RAS	12 000	12 000	12 000
ДЖ83	Определение мутации гена EGFR	14 000	14 000	14 000
ДЖ85	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейиомы и лейиомсаркомы матки	21 000	21 000	21 000
ДЖ86	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT в биопсийном (операционном) материале	17 000	17 000	17 000
ДЖ87	Определение микросателлитных повторов ДНК в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР - MMR (MSI)	21 000	21 000	21 000
ДЖ88	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала - Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	25 000	25 000	25 000
	Традиционная			
ДЖ89	Цитологическое исследование (окрашивание по Лейшман) 1 препарат	820	820	820
ДЖ90	Цитологическое исследование (окрашивание по Лейшман) 2 препарата	1 400	1 400	1 400
ДЖ91	Цитологическое исследование (окрашивание по Папаниколу, PAP-тест) 1 препарат	930	930	930
ДЖ92	Цитологическое исследование (окрашивание по Папаниколу, PAP-тест) 2 препарата	1 600	1 600	1 600
ДЖ93	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы (1 локализация) (традиционное)	820	820	820
ДЖ94	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мази), отпечатков с внутриматочной спирали	820	820	820
ДЖ95	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (традиционное)	820	820	820
ДЖ96	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 локализация)	820	820	820
ДЖ97	Цитологическое исследование эндоскопического материала + Выявление Helicobacter pylori	820	820	820
ДЖ98	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей (1 локализация) (традиционное)	1 050	1 050	1 050
ДЖ99	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (1 локализация)	820	820	820
ДЖ100	Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа	820	820	820
ДЖ101	Цитологическое исследование мочи (традиционное)	820	820	820
ДЖ102	Цитологическое исследование мокроты (традиционное)	820	820	820
ДЖ107	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (1 локализация)	820	820	820
	Эндоскопический материал			
ДЖ103	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое - до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	2 200	2 200	2 200
ДЖ104	Гистологическое исследование эндоскопического материала (сложное - более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	2 700	2 700	2 700
ДЖ105	Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявление Helicobacter pylori	3 100	3 100	3 100
ДЖ106	многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - лестничная биопсия, все полу	3 300	3 300	3 300
	Лабораторные исследования (Roche)			
РОШ1-1	Молекулярно-генетическое исследование опухоли Foundation (FoundationOne Liquid CDx, США)			440 000
РОШ1-2	Молекулярно-генетическое исследование опухоли Foundation (FoundationOne CDx, Германия)			440 000
РОШ1-3	Молекулярно-генетическое исследование опухоли Foundation (FoundationOne Heme, США/Германия)			440 000
	Онкодиагностика Атлас			
АТЛ1	(включая гены CDK4, CDK6, FGFR2, CCNE1, AKT1 и другие)			93 000
АТЛ2	выявленных биомаркеров на эффективность препаратов; поиск информации о клинических исследованиях для назначения молекулярно			58 000
АТЛ3	Solo ABC, расширенное исследование генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS-секвенирования			31 000
АТЛ4	PARP-ингибиторов			48 400
АТЛ5	Solo Генетика, расширенное исследование более 40 онкогенов методом NGS для подбора таргетной терапии			69 300
АТЛ6	Solo Комплекс, расширенное исследование более 160 генов методом NGS, включая генные перестройки, для подбора таргетной терапии			146 300
АТЛ7	таргетной терапии			180 000
АТЛ8	Solo Риск, полнозომное исследование более 200 генов для определения наследственных онкологических рисков			52 000
АТЛ9	Thyroseq, генетическое исследование узловых образований щитовидной железы для оценки злокачественности			290 000
АТЛ10	ОпoType Dx, генетическое исследование для оценки вероятности рецидива опухолей молочной железы			225 000
	Патоморфологические исследования (Юним)			
	Биопсийный материал			
ЮНМ1	Гистологическое исследование мягких тканей	1 900	1 900	1 900
	Биопсия и пункции			
ЮНМ14	Гистологическое исследование одного фрагмента ткани (пунктат)			7 700
ЮНМ15	Гистологическое исследование материалов аденоидов, придаточных пазух носа, желчного пузыря			8 200
ЮНМ16	Гистологическое исследование биопсийного материала кожных и подкожных новообразований менее 14 мм			5 300
ЮНМ17	Гистологическое исследование материала после мультифокальной биопсии предстательной железы			16 000
ЮНМ18	Декальцинация костной ткани при гистологическом исследовании костной ткани			5 100
ЮНМ19	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	2 500	2 500	2 500
ЮНМ20	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	3 300	3 300	3 300
ЮНМ21	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	3 600	3 600	3 600

ЮНМ23	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	1 900	1 900	1 900
ЮНМ24	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	1 900	1 900	1 900
ЮНМ26	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	1 900	1 900	1 900
ЮНМ27	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	1 900	1 900	1 900
ЮНМ28	Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища	1 900	1 900	1 900
ЮНМ29	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	1 900	1 900	1 900
ЮНМ30	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	1 900	1 900	1 900
ЮНМ31	Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	3 700	3 700	3 700
ЮНМ32	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	3 600	3 600	3 600
ЮНМ33	Гистологическое исследование ткани костного мозга	10 800	10 800	10 800
ЮНМ34	Гистологическое исследование пункционной биопсии печени	1 900	1 900	1 900
ЮНМ35	Гистологическое исследование пункционной биопсии почек	1 900	1 900	1 900
ЮНМ36	Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы	5 500	5 500	5 500
ЮНМ37	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 12 кусочков)	10 800	10 800	10 800
ЮНМ38	Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей	2 000	2 000	2 000
Генетика				
ЮНМ42	Определение мутаций BRCA1 всего кодирующего региона гена при раке молочной железы и яичников			88 000
ЮНМ43	Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников	12 300	12 300	12 300
ЮНМ44	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR (ПЦР)			17 900
ЮНМ45	Определение мутаций в 20 экзоне гена HER2			17 900
ЮНМ46	Определение мутации в 14 экзоне гена cMET			29 700
ЮНМ47	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	12 300	12 300	12 300
ЮНМ48	Определение мутаций KRAS 2-3 экзона гена при колоректальном раке	14 900	14 900	14 900
ЮНМ49	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	14 900	14 900	14 900
ЮНМ50	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзоне гена NRAS			18 000
ЮНМ51	Определение мутаций во 2,3 экзоне гена KRAS, 2,3,4 экзоне гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF			21 800
ЮНМ52	Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме			25 800
ЮНМ53	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонах NRAS и 11,13,17 экзонах c-KIT при меланоме			29 700
ЮНМ54	Определение мутаций в генах c-KIT и PDGFR при гастроинтестинальной стромальной опухоли ЖКТ (GIST)	31 100	31 100	31 100
ЮНМ55	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке	18 700	18 700	18 700
ЮНМ56	Определение перестроек RET (FISH)			30 200
ЮНМ57	Определение перестройки SYT при синовиальной саркоме (FISH)			30 200
ЮНМ58	Определение перестройки EWS при саркоме семейства Юинга (FISH)			30 200
ЮНМ59	Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка (FISH)	28 900	28 900	28 900
ЮНМ60	Определение амплификации TOP2A при раке молочной железы (FISH)			30 200
ЮНМ61	Определение перестройки ALK при раке легкого (FISH)	30 200	30 200	30 200
ЮНМ62	Определение перестройки ROS1 при лимфоме (FISH)	30 200	30 200	30 200
ЮНМ63	Определение амплификации cMET при лимфоме (FISH)			37 100
ЮНМ64	Определение перестройки cMYC при лимфоме (FISH)			37 100
ЮНМ65	Определение перестройки BCL2 при лимфоме (FISH)			37 100
ЮНМ66	Определение перестройки BCL6 при лимфоме (FISH)			37 100
ЮНМ67	Определение перестройки CCND1 при лимфоме (FISH)			37 100
ЮНМ68	Определение перестройки гена DDIT3 при саркоме (FISH)			37 100
ЮНМ69	Определение амплификации гена MDM2 при саркоме (FISH)	37 100	37 100	37 100
ЮНМ70	Дифференциальная диагностика диспластического невоуса и меланомы (FISH)			26 100
ЮНМ71	Установление принадлежности материала (секвенирование)			34 500
ЮНМ72	Поиск мутаций в гене GNA11 (экзоны 4, 5) (секвенирование)			34 500
ЮНМ73	Поиска мутаций в гене GNAQ (экзоны 4, 5) (секвенирование)			34 500
ЮНМ74	Определение амплификации HER2/neu гена методом CISH при раке молочной железы и желудка			28 900
ЮНМ75	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном материале)	13 000	13 000	13 000
ЮНМ76	Молекулярно-генетическое исследование мутаций IDH1 в биопсийном (операционном) материале	18 700	18 700	18 700
ЮНМ79	Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	21 800	21 800	21 800
ЮНМ81	Определение метилирования гена MGMT	22 800	22 800	22 800
ЮНМ89	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале	14 000	14 000	14 000
ЮНМ90	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	18 700	18 700	18 700
Дополнительные услуги				
ЮНМ113	Консультативный коллегиальный пересмотр готовых гистологических препаратов			16 000
ЮНМ114	Заключение /пересмотр зарубежного специалиста			30 000
ЮНМ115	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	1 500	1 500	1 500
ЮНМ116	Сканирование 1 стекла	590	590	590
ЮНМ117	Срочная курьерская доставка в течение двух часов по Москве			4 200
ЮНМ118	Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги 164)	360	360	360
ЮНМ119	Second Opinion - консультация готового гистологического препарата за 1 стекло (при отправке до 3-х стекол включительно)	2 400	2 400	2 400
ЮНМ122	Second Opinion - консультация готового случая за последующее стекло (после услуги 131.4)	1 300	1 300	1 300
ЮНМ123	Заключение /пересмотр зарубежной лаборатории	23 000	23 000	23 000
ЮНМ124	131.4)	4 600	4 600	4 600
ЮНМ125	Перевод (1 страница, англ.- рус., рус.- англ.)	2 400	2 400	2 400
Иммуногистохимия				
ЮНМ91	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) - 1 реакция HER2	8 700	8 700	8 700
ЮНМ92	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) - 1 реакция PD-L1	10 400	10 400	10 400
ЮНМ93	Диагностики методом иммуногистохимии (ИГХ) - 1 реакция (по согласованию), кроме PD-L1, HER2	8 700	8 700	8 700
ЮНМ94	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki67, Her2)			20 000
ЮНМ95	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при за один диагностический случай (кроме PMЖ)			58 500
ЮНМ96	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	5 400	5 400	5 400
ЮНМ97	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	13 500	13 500	13 500
ЮНМ99	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно	13 500	13 500	13 500
ЮНМ100	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно	23 600	23 600	23 600
ЮНМ101	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	37 100	37 100	37 100
ЮНМ103	Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	800	800	800
ЮНМ104	Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	470	470	470
ЮНМ105	Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	470	470	470
ЮНМ106	Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло)	470	470	470
ЮНМ107	Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	1 900	1 900	1 900
ЮНМ108	Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло)	500	500	500
ЮНМ109	Гистохимическое исследование биоптата на криптококк	3 500	3 500	3 500
ЮНМ110	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	2 600	2 600	2 600
ЮНМ111	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138)	6 500	6 500	6 500
ЮНМ112	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование пограничных/сторожевых лимфоузлов при меланоме	32 200	32 200	32 200
Операционный материал				
ЮНМ3	Гистологическое исследование операционного материала кожных и подкожных новообразований более 14 мм	9 200	9 200	9 200
ЮНМ4	(экстирпация матки с придатками), кишечника, почек, молочной железы и других органов без лимфоузлов (сальника)	19 000	19 000	19 000

ЮНМ5	+ лимфатические узлы, органоккомплекс)	34 000	34 000	34 000
ЮНМ6	ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс)	3 000	3 000	3 000
ЮНМ7	геморроидальные узлы, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	4 500	4 500	4 500
ЮНМ8	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	4 200	4 200	4 200
ЮНМ9	Гистологическое исследование операционного материала после выскабливания полости матки/замершая/неразвивающаяся беременность	9 900	9 900	9 900
ЮНМ10	Гистологическое исследование (простое) материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм)	3 900	3 900	3 900
ЮНМ11	Гистологическое исследование плаценты	9 900	9 900	9 900
ЮНМ12	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF)	24 300	24 300	24 300
ЮНМ13	Иммуногистохимическое исследование, диагностика хронического эндометрита (CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR)	19 800	19 800	19 800
Эндоскопический материал				
ЮНМ2	Выявление Helicobacter pylori за случай	1 700	1 700	1 700
Лабораторные исследования (MyGenetics)				
МГН1-1	Молекулярно-генетическое исследование "MyWELLNESS" (32 гена)	26 000	26 000	26 000
МГН1-2	Молекулярно-генетическое исследование "MyBEAUTY" (34 гена)	19 000	19 000	19 000
Лабораторные исследования (Иммунохелс)				
ИМХ1-1-1	Исследование уровня специфических иммуноглобулинов IgG к пищевым антигенам (ImmunoHealth™, 90 антигенов)	21 200	21 200	21 200
ИМХ1-1-2	Исследование уровня специфических иммуноглобулинов IgG к пищевым антигенам (ImmunoHealth™, 111 антигенов)	26 300	26 300	26 300
ИМХ1-1-3	Исследование уровня специфических иммуноглобулинов IgG к пищевым антигенам (ImmunoHealth™, 180 антигенов)	44 400	44 400	44 400
Лабораторные исследования (Genetico)				
Онкогенетика				
ГТО1-2	Тест BRCA-PRO (BRCA-1,2) - панель для поиска мутаций в опухоли, без выдачи сырых данных (fastq)	36 400	36 400	36 400
ГТО1-3	Тест OncoPrint (48 генов) - панель для поиска мутаций в опухоли, без выдачи сырых данных (fastq)	39 000	39 000	39 000
ГТО1-4	Панель "Наследственный рак" (полная), без выдачи сырых данных (fastq)	36 400	36 400	36 400
ГТО1-5	Панель "Наследственный рак молочной железы и яичников", без выдачи сырых данных (fastq)	33 800	33 800	33 800
ГТО1-6	Панель "Наследственный рак толстой кишки и эндометрия", без выдачи сырых данных (fastq)	33 800	33 800	33 800
ГТО1-7	Панель "Наследственный рак предстательной железы", без выдачи сырых данных (fastq)	33 800	33 800	33 800
ГТО1-8	Панель "Наследственный рак желудка", без выдачи сырых данных (fastq)	33 800	33 800	33 800
ГТО1-9	Панель "Наследственный рак поджелудочной железы", без выдачи сырых данных (fastq)	33 800	33 800	33 800
Лабораторные исследования (First Genetics)				
ФГН1-1	Исследование "Онкопрофиль"	128 700	128 700	128 700
ФГН1-2	Исследование "Онкофокус"	65 000	65 000	65 000
ФГН1-3	Определение микросателлитной нестабильности (MSI статус)	9 100	9 100	9 100
ФГН1-4	Генетическое тестирование КРР	58 500	58 500	58 500
ФГН1-5	Генетическое тестирование НМРЛ	58 500	58 500	58 500
ФГН1-6	Генетическое тестирование РМЖ	58 500	58 500	58 500
ФГН1-7	Генетическое тестирование РЦЖ	58 500	58 500	58 500