

**ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**

Актуально на 05.03.2026

Валюта: Рубли

		ДЦ	ДЦ	ДЦ
		Наличный расчет	Наличный расчет	Наличный расчет
<b>Общая Терапия</b>				
<b>Стандартные консультации</b>				
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	6000,00	6000,00	6000,00
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	6000,00	6000,00	6000,00
V01.047.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам обследования	4000,00	4000,00	4000,00
V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный			6000,00
V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный			6000,00
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта		1000,00	
<b>Телеконсультации</b>				
V01.047.001.021	Удаленная консультация врача-терапевта	6000,00	6000,00	6000,00
V01.026.001.021	Удаленная консультация врача общей практики (семейного врача)	3500,00	3500,00	3500,00
V01.026.001.042	Удаленная консультация ведущего врача общей практики (семейного врача)	7500,00	7500,00	7500,00
<b>Помощь на дому Консультации экспертов</b>				
V01.026.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача общей практики (семейного врача) первичный	7500,00		
V01.026.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача общей практики (семейного врача) повторный	7500,00		
<b>Манипуляции</b>				
<b>Педиатрия</b>				
<b>Стандартные консультации</b>				
<b>Помощь на дому</b>				
<b>Стандартные консультации узких специалистов</b>				
V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра		1000,00	
<b>Вакцинация</b>				
<b>Вакцинация</b>				
<b>Процедурный кабинет</b>				
A11.02.002.261	Внутримышечное введение лекарственного препарата Траумель С 2,2 мл	1600,00	1600,00	1600,00
<b>Помощь на дому</b>				

A11.30.050.001	Взятие биоматериала на дому в пределах МКАД	1700,00	1700,00	1700,00
A11.30.050.002	Взятие биоматериала на дому до 10 км от МКАД	2600,00	2600,00	2600,00
A11.30.050.003	Взятие биоматериала на дому от 10 до 30 км от МКАД	4100,00	4100,00	4100,00
A11.30.050.004	Взятие биоматериала на дому от 30 до 50 км от МКАД	5400,00	5400,00	5400,00
A11.30.050	Взятие биоматериала на дому	200,00	200,00	200,00
A11.12.003.054	Введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов) с выездом медицинской сестры на дом в пределах МКАД	1500,00	1500,00	1500,00
A11.12.003.051	Введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов) с выездом медицинской сестры на дом до 10 км от МКАД	2300,00	2300,00	2300,00
A11.12.003.052	Введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов) с выездом медицинской сестры на дом от 10 до 30 км от МКАД	3800,00	3800,00	3800,00
A11.12.003.053	Введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов) с выездом медицинской сестры на дом от 30 до 50 км от МКАД	5000,00	5000,00	5000,00
<b>Взятие биоматериала</b>				
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	520,00	520,00	520,00
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	770,00	1900,00	770,00
A11.13.001	Взятие капиллярной крови	450,00	450,00	450,00
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	2100,00	2100,00	2100,00
<b>Экспресс-тесты</b>				
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови		2500,00	
A26.30.050	Экспресс-тест на антитела к коронавирусу (COVID-19), включая взятие крови из периферической вены	6800,00	6800,00	6800,00
A11.08.010.001.00	Экспресс-тест качественного выявления специфического антигена коронавируса (SARS-Cov-2), включая получение мазка со слизистой оболочки носоглотки	2800,00	2800,00	2800,00
B03.016.002.001	Общий анализ крови (экспресс-тест)			1400,00
A09.05.019.001	Экспресс-тест уровня креатинина	2600,00	2600,00	2600,00
A26.08.015.002	Экспресс-тест на стрептококк		1200,00	
A26.08.019.005	Экспресс тест на грипп (тип А и В)		3200,00	
A09.05.023.050	Исследование глюкозы крови экспресс методом	320,00	320,00	320,00
<b>Диагностическое отделение</b>				
A11.12.003.169	Гидратация организма перед введением контрастного препарата			11600,00
<b>Введение лекарственных препаратов</b>				
A11.01.002.150	Подкожное введение лекарственного препарата Экстимия 7,5 мг/мл 1 мл	64100,00	64100,00	64100,00
A11.01.002.027	Подкожное введение лекарственного препарата Пролиа 60 мг/мл 1 мл	15520,00		15520,00
<b>Внутримышечное введение лекарственного препарата</b>				

A11.12.003.001.29	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Глиатилин 1000 мг / 4 мл	980,00	980,00	980,00
A11.02.002.216	Внутримышечное введение лекарственного препарата Мильгамма 2 мл	590,00	590,00	590,00
A11.02.002.208	Внутримышечное введение лекарственного препарата Мексидол 50 мг/мл 5 мл	750,00	750,00	750,00
A11.02.002.139	Внутримышечное введение лекарственного препарата Актовегин 40 мг/мл 5 мл	890,00	890,00	890,00
A11.02.002.185	Внутримышечное введение лекарственного препарата Дипроспан 2 мг + 5 мг/мл 1 мл	1390,00	1390,00	1390,00
A11.02.002.193	Внутримышечное введение лекарственного препарата Кеторол 30 мг/мл 1 мл	570,00	570,00	570,00
A11.02.002.201	Внутримышечное введение лекарственного препарата Лидокаин 20 мг/мл 2 мл	550,00	550,00	550,00
A11.02.002.215	Внутримышечное введение лекарственного препарата Милдронат 100 мг/мл 5 мл	770,00	770,00	770,00
A11.02.002.224	Внутримышечное введение лекарственного препарата Никотиновая кислота 10 мг/мл 1 мл	720,00	720,00	720,00
A11.02.002.161	Внутримышечное введение лекарственного препарата Цианокобаламин 0,5 мг/мл 1 мл	720,00	720,00	720,00
A11.02.002.183	Внутримышечное введение лекарственного препарата Диклофенак 75 мг/3 мл 3 мл	740,00	740,00	740,00
A11.02.002.211	Внутримышечное введение лекарственного препарата Метоклопрамид 5 мг/мл 2 мл	730,00	730,00	730,00
A11.02.002.243	Внутримышечное введение лекарственного препарата Преднизолон 30 мг/мл 1 мл	380,00	380,00	380,00
A11.02.002.264	Внутримышечное введение лекарственного препарата Фуросемид 10 мг/мл 2 мл	430,00	430,00	430,00
A11.02.002.192	Внутримышечное введение лекарственного препарата Кетонал 50 мг/мл 2 мл	660,00	660,00	660,00
A11.02.002.025	Внутримышечное введение лекарственного препарата Супрастин 20 мг/мл 1 мл	780,00	780,00	780,00
A11.02.002.027	Внутримышечное введение лекарственного препарата Мовалис 15 мг /1,5 мл 1,5 мл	1450,00	1450,00	1450,00
A11.02.002.028	Внутримышечное введение лекарственного препарата Дексалгин 25 мг/мл 2 мл	850,00	850,00	850,00
A11.02.002.029	Внутримышечное введение лекарственного препарата Баралгин М 500 мг/мл 5 мл	850,00	850,00	850,00
A11.02.002.096	Внутримышечное введение лекарственного препарата Алфлутоп 10 мг/мл 2 мл	1450,00	1450,00	1450,00
A11.02.002.196	Внутримышечное введение лекарственного препарата Кортексин лиофилизат 10 мг	1080,00	1080,00	1080,00
<b>Внутривенное струйное введение лекарственного препарата</b>				
A11.12.003.055	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Ксефокам 8 мг	1180,00	1180,00	1180,00
A11.12.003.056	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл 1 мл	470,00	470,00	470,00
A11.12.003.057	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Кеторол 30 мг/мл 1 мл	650,00	650,00	650,00
A11.12.003.058	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Милдронат 100 мг/мл 5 мл	950,00	950,00	950,00

A11.12.003.059	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Никотиновая кислота 10 мг/мл 1 мл	750,00	750,00	750,00
A11.12.003.060	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Метоклопрамид 5 мг/мл 2 мл	750,00	750,00	750,00
A11.12.003.061	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Латран 2 мг/мл 4 мл	880,00	880,00	880,00
A11.12.003.062	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Преднизолон буфус 30 мг/мл 1 мл	480,00	480,00	480,00
A11.12.003.063	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Фуросемид 10 мг/мл 2 мл	430,00	430,00	430,00
A11.12.003.064	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Кетонал 50 мг/мл 2 мл	800,00	800,00	800,00
A11.12.003.065	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Супрастин 20 мг/мл 1 мл	710,00	710,00	710,00
A11.12.003.066	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Кальция хлорид 100 мг/мл 10 мл	690,00	690,00	690,00
A11.12.003.067	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл 1 мл №2	800,00	800,00	800,00
A11.12.003.068	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл 1 мл №3	850,00	850,00	850,00
A11.12.003.069	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Фуросемид 10 мг/мл 2 мл №2	560,00	560,00	560,00
A11.12.003.070	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Цераксон 1000 мг 4 мл	1050,00	1050,00	1050,00
A11.12.003.203	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Пирацетам 200 мг/мл 5 мл №2	780,00	780,00	780,00
A11.12.003.071	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Церебролизин 10 мл	1450,00	1450,00	1450,00
<b>Внутривенное капельное введение лекарственного препарата</b>				
A11.12.003.001.14	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Феринжект 50 мг/мл 10 мл	8800,00	8800,00	8800,00
A11.12.003.001.45	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Цитофлавин 10 мл	1240,00	1240,00	1240,00
A11.12.003.001.15	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Мексидол 50мг/мл 5 мл	1140,00	1140,00	1140,00
A11.12.003.001.57	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Мексидол 50мг/мл 5 мл №2	1340,00	1340,00	1340,00

A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное Виталипид Н 10 мл, Натрия хлорид 0,9% 200 мл	1100,00	1100,00	1100,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное Неотон 1 г, Глюкоза 5 % 200 мл	2700,00	2700,00	2700,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное Элькар 100 мг/мл 5 мл, Натрия хлорид 0,9% 200 мл	750,00	750,00	750,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Акласта 5 мг/100 мл 100 мл	22300,00	22300,00	22300,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Актовегин 40 мг/мл раствор для инъекций 5 мл	1260,00	1260,00	1260,00
A11.12.003.001.2	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Берлитион 600 25 мг/мл 24 мл	1360,00	1360,00	1360,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Гептрал лиофилизат 400 мг	1460,00	1460,00	1460,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Лидокаин 2% 2 мл	950,00	950,00	950,00
A11.12.003.001.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Реамберин 1,5% 250 мл	1300,00	1300,00	1300,00
A11.12.003.001.3	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Реамберин 1,5% 500 мл	1380,00	1380,00	1380,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Аминостерил Н-Гепа 8% 500мл	2240,00	2240,00	2240,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ремаксол 400 мл	2200,00	2200,00	2200,00
A22.20.004.050.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Радахлорина 10 мл (35 мг) №2			60000,00
A22.20.004.050.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Радахлорина 10 мл (35 мг) №3			89000,00
A22.20.004.050.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Радахлорина 10 мл (35 мг) №4			118500,00
A22.20.004.050.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного фотосенсибилизирующего препарата (Фоторан, Фотолон) 50 мг, фл. №2			60000,00
A22.20.004.050.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного фотосенсибилизирующего препарата (Фоторан, Фотолон) 50 мг, фл. №3			89000,00
A22.20.004.050.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного фотосенсибилизирующего препарата (Фоторан, Фотолон) 50 мг, фл. №4			118500,00
A22.20.004.050.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного фотосенсибилизирующего препарата(Фотодитазин) 50 мг, фл. №2			60000,00

A22.20.004.050.01	Непрерывное внутривенное введение лекарственного фотосенсибилизирующего препарата(Фотодитазин) 50 мг, фл. №3			89000,00
A22.20.004.050.01	Непрерывное внутривенное введение лекарственного фотосенсибилизирующего препарата(Фотодитазин) 50 мг, фл. №4			118500,00
A11.12.003.001.16	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Фамотидин лиофилизат 20 мг	1050,00	1050,00	1050,00
A11.12.003.001.14	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Калия хлорид 40 мг/мл 10 мл	960,00	960,00	960,00
A11.12.003.001.32	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Магния сульфат 25% 5 мл	950,00	950,00	950,00
A11.12.003.001.16	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Транексамовая кислота раствор 50 мг/мл 5 мл	1340,00	1340,00	1340,00
A11.12.003.001.16	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Маннит 150 мг/мл 200 мл	1230,00	1230,00	1230,00
A11.12.003.001.16	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Дисоль 200 мл	1060,00	1060,00	1060,00
A11.12.003.001.17	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трисоль 400 мл	1080,00	1080,00	1080,00
A11.12.003.001.17	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Панангин 45,2 мг/мл + 40 мг/мл 10 мл	1020,00	1020,00	1020,00
A11.12.003.001.17	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Аскорбиновая кислота 100 мг/мл 2 мл	600,00	600,00	600,00
A11.12.003.001.17	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Аминовен 10% 100 мл	2050,00	2050,00	2050,00
A11.12.003.001.17	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Стерофундин изотонический 500 мл	1150,00	1150,00	1150,00
A11.12.003.001.14	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Натрия хлорид 0,9% 100 мл	1020,00	1020,00	1020,00
A11.12.003.001.14	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Натрия хлорид 0,9% 200 мл	1020,00	1020,00	1020,00
A11.12.003.001.14	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Натрия хлорид 0,9% 250 мл	1040,00	1040,00	1040,00
A11.12.003.001.14	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Натрия хлорид 0,9% 500 мл	1100,00	1100,00	1100,00
A11.12.003.001.14	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Натрия хлорид 0,9% 1000 мл	1120,00	1120,00	1120,00
A11.12.003.001.29	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Глюкоза 5% 200 мл	1020,00	1020,00	1020,00
A11.12.003.001.17	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Глюкоза 5% 400 мл	1000,00	1000,00	1000,00
A11.12.003.001.18	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Глюкоза 5% 500 мл	1060,00	1060,00	1060,00

A11.12.003.001.18	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Гепарин 5000 МЕ/мл 5 мл	1600,00	1600,00	1600,00
A11.12.003.001.18	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Глатион 600 мг	2900,00	2900,00	2900,00
A11.12.003.001.18	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Эссенциале 250мг / 5мл 5 мл	1760,00	1760,00	1760,00
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	800,00	800,00	800,00
A11.12.003.001.15	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Гептрал лиофилизат 400 мг №2	1900,00	1900,00	1900,00
A11.12.003.001.15	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Актовегин 40 мг/мл раствор для инъекций 5 мл №2	1600,00	1600,00	1600,00
A11.12.003.001.15	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Гептрал лиофилизат 400 мг №3	2550,00	2550,00	2550,00
A11.12.003.001.17	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Аскорбиновая кислота 100 мг/мл 2 мл №2	870,00	870,00	870,00
A11.12.003.001.17	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Аскорбиновая кислота 100 мг/мл 2 мл №5	1200,00	1200,00	1200,00
A11.12.003.001.16	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Инванз лиофилизат 16 г	6700,00	6700,00	6700,00
A11.12.003.001.17	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ифимол 10 мг/мл 100 мл	1120,00	1120,00	1120,00
A11.12.003.001.14	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Цераксон 1000 мг / 4 мл 4 мл	1260,00	1260,00	1260,00
A11.12.003.001.18	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Дексалгин 25 мг/мл 2 мл	1080,00	1080,00	1080,00
A11.12.003.001.22	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Баралгин 500 мг/мл 5 мл	870,00	870,00	870,00
A11.12.003.001.18	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Лаеннек 2 мл №2	8500,00	8500,00	8500,00
A11.12.003.001.18	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Лаеннек 2 мл №3	12300,00	12300,00	12300,00
A11.12.003.001.18	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Лаеннек 2 мл №5	16800,00	16800,00	16800,00
A11.12.003.001.19	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл	680,00	680,00	680,00
A11.12.003.001.19	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл №2	980,00	980,00	980,00
A11.12.003.001.19	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл №3	1150,00	1150,00	1150,00
A11.12.003.001.19	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное Панангин 45,2 мг/мл + 40 мг/мл 10 мл, Рибоксин 20 мг/мл 10 мл	1150,00	1150,00	1150,00

A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Рибоксин 20 мг/мл 10 мл	960,00	960,00	960,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное Панангин 45,2 мг/мл + 40 мг/мл 10 мл, Инсулин 6 ЕД, Натрия 200 мл	1120,00	1120,00	1120,00
A11.12.003.001.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Лейковорин 10 мг/мл 5 мл	1700,00	1700,00	1700,00
A11.12.003.001.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Тиоктацид 25 мг/мл 24 мл	1700,00	1700,00	1700,00
A11.12.003.001.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Димефосфон 1 г концентрат	1130,00	1130,00	1130,00
A11.02.002.112	Внутримышечное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл 1 мл №2	760,00	760,00	760,00
A11.02.002.179	Внутримышечное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл 1 мл	470,00	470,00	470,00
A11.02.002.389	Внутримышечное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4 мг/мл 1 мл №3	520,00	520,00	520,00
A11.02.002.324	Внутримышечное введение лекарственного препарата Пинеамин 10 мг	8300,00	8300,00	8300,00
A11.02.002.316	Внутримышечное введение лекарственного препарата Бусерелин-депо 3,75 мг	13200,00	13200,00	13200,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное Панангин 42,5 мг/мл (включая 40 мг/мл 10 мл концентрата для приготовления раствора), Цианокобаламин 500 мкг/мл 1 мл, Тиамин 50 мг/мл 2 мл, Пиридоксин 50 мг/мл 2 мл, Натрия хлорид 0,9%	1180,00	1180,00	1180,00
A11.12.003.001.21	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Глатион (Глутатион) 1,2 г	5700,00	5700,00	5700,00
A11.12.003.001.61	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Монофер 100 мг/мл 2 мл	3800,00	3800,00	3800,00
<b>Функциональная диагностика</b>				
<b>Крупные кровеносные сосуды</b>				
A02.12.002.001.0	Суточное мониторирование артериального давления (установка монитора)	1900,00		
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (расшифровка)	7000,00	4500,00	5200,00
<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b>				
A12.09.005	Пульсоксиметрия	650,00	650,00	650,00
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков		2000,00	
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов		2600,00	
<b>Сердце и перикард</b>				
A12.10.005	Велоэргометрия		3300,00	
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой		7500,00	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1400,00	1600,00	1400,00

A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	650,00	650,00	650,00
A12.10.001.001	Электрокардиография после физической нагрузки		1700,00	
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма, 1 сутки		5500,00	5200,00
A05.10.008.004	Холтеровское мониторирование электрокардиографических данных (установка монитора)	2700,00		
A05.10.008	Холтеровское мониторирование электрокардиографических данных (расшифровка)	10700,00		
A05.10.006.001.001	Дополнительные исследования в трех отведениях (правые и левые грудные отведения, по Нэбу, Клинтену)		1500,00	
<b>Мышечная система</b>				
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)		5600,00	
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая (одна дополнительная мышца)		1900,00	
A02.02.003	Измерение силы мышц кисти		500,00	
A02.02.001	Измерение силы мышц спины		500,00	
A05.23.007.002	Стабилометрия (координационные тесты)		3200,00	
A05.02.001.003.001	Электронейромиография стимуляционная (три нерва и более)		9600,00	
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва		3300,00	
<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>				
A05.23.007	Стабилометрия		2100,00	
A01.24.004.001	Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест), включая функциональные пробы (один нервно-мышечный аппарат)		3000,00	
A01.24.004.002	Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест), включая функциональные пробы (один дополнительный нервно-мышечный аппарат)		3000,00	
<b>Прочие</b>				
<b>Сердце и перикард</b>				
A23.30.023.003.001	Проведение теста с многократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности (тредмил-тест с газоанализом)		6800,00	
A12.10.005.001	Велоэргометрия с проведением газоанализа		4800,00	
A12.10.005.002	Велоэргометрия с измерением лактата (до 6-ти измерений)		5000,00	
A23.30.023.003	Проведение теста с многократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности		4300,00	
<b>Лучевая диагностика</b>				
<b>Стандартные консультации</b>				
<b>Прочие консультации</b>				
<b>Дополнительные услуги</b>				
<b>Описание исследований</b>				
A06.30.002.001.001	Срочное описание и интерпретация компьютерных томограмм	3000,00	3000,00	3000,00
A06.30.002.002.001	Срочное описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	2600,00	2600,00	2600,00
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	6500,00	6500,00	6500,00

A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	6500,00	6500,00	6500,00
A06.30.002.059	Описание исследования врачом-рентгенологом, специалистом по спортивной медицине	3600,00	3600,00	3600,00
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	3000,00	3000,00	3000,00
A06.30.002.058	Импорт и хранение DICOM-изображений одного предыдущего исследования	400,00	400,00	400,00
	<b>Выдача результатов исследования</b>			
A06.30.002.065	Выдача заключения по результатам исследования	0,00	0,00	0,00
A06.30.002.057	Печать результатов исследования на пленке	650,00	650,00	650,00
<b>Магнитно-резонансная томография / МРТ</b>				
<b>Брюшная полость</b>				
A05.30.005.050_Id	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	18570,00	18570,00	18570,00
A05.28.002.050_Id	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников	11250,00	11250,00	11250,00
A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием	19800,00	19800,00	19800,00
A05.28.003_Id	Магнитно-резонансная томография урография	19800,00	19800,00	19800,00
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	9570,00	9570,00	9570,00
<b>Верхняя конечность</b>				
A05.30.006.050	Магнитно-резонансная томография грудинно-ключичных сочленений	11500,00	11500,00	11500,00
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	12940,00	12940,00	12940,00
A05.04.001.050	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	11350,00	11350,00	11350,00
A05.04.001.051	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	12940,00	12940,00	12940,00
A05.01.002.050_Id	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и костей одного предплечья	12940,00	12940,00	12940,00
A05.01.002.051_Id	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и кости одного плеча	12940,00	12940,00	12940,00
A05.04.001.052	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	11350,00	11350,00	11350,00
A05.30.011.050	Магнитно-резонансная томография пальца и сегмента кисти	12940,00	12940,00	12940,00
<b>Всё тело</b>				
A05.23.009.055_Id	Магнитно-резонансная томография (магнитно-резонансная томография головного мозга, артерии головы, вены головы, магнитно-резонансная томография трех отделов позвоночника), комплексное обследование	42900,00	42900,00	42900,00
<b>Лицо, шея, основание черепа</b>				
A05.04.001.053_Id	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов с функциональными пробами	16000,00	16000,00	16000,00
A05.04.001.055_Id	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов с шиной (капой)	19000,00	19000,00	19000,00
A05.04.001.055.0C	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов с функцией с двумя капями сплент	22000,00	22000,00	22000,00
A05.26.008.050_Id	Магнитно-резонансная томография глазниц (орбит)	14850,00	14850,00	14850,00

A05.01.002.052_Id	Магнитно-резонансная томография мягких тканей лица и лицевого скелета	13500,00	13500,00	13500,00
A05.01.002.053_Id	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи	13500,00	13500,00	13500,00
A05.08.004.001_Id	Магнитно-резонансная томография носоглотки	14630,00	14630,00	14630,00
A05.08.001.001_Id	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	12600,00	12600,00	12600,00
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	12000,00	12000,00	12000,00
A05.08.004.002_Id	Магнитно-резонансная томография ротоглотки	13500,00	13500,00	13500,00
<b>Молочные железы</b>				
A05.20.003.050	Магнитно-резонансная томография молочных желез для оценки целостности имплантов	13100,00	13100,00	13100,00
A05.20.003.003	Магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастированием	23100,00	23100,00	23100,00
A05.20.003.051	Скрининговая магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастированием	18400,00	18400,00	18400,00
<b>Мягкие ткани</b>				
A05.01.002.061_Id	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	12100,00	12100,00	12100,00
A05.01.002.054_Id	Магнитно-резонансная томография мягких тканей брюшной стенки	11820,00	11820,00	11820,00
A05.01.002.055_Id	Магнитно-резонансная томография мягких тканей грудной стенки	11140,00	11140,00	11140,00
<b>Нижняя конечность</b>				
A05.04.001.057	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	11350,00	11350,00	11350,00
A05.04.001.058	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	13500,00	13500,00	13500,00
A05.01.002.057	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и костей обеих голеней, без контрастирования	18900,00	18900,00	18900,00
A05.01.002.059	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и костей обеих бедер, без контрастирования	18900,00	18900,00	18900,00
A05.01.002.056_Id	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и костей одной голени	12940,00	12940,00	12940,00
A05.01.002.058_Id	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и кости одного бедра	12940,00	12940,00	12940,00
A05.01.002.060	Магнитно-резонансная томография мягких тканей паховой и лобковой области	12830,00	12830,00	12830,00
A05.04.001.056	Магнитно-резонансная томография обоих тазобедренных суставов	14500,00	14500,00	14500,00
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	11350,00	11350,00	11350,00
<b>Периферические нервы</b>				
A05.30.004.054_Id	Магнитно-резонансная томография крестцового сплетения и его ветвей на уровне таза (седалищные, половые, бедренно-половые) (МР-нейрография)	14630,00	14630,00	14630,00
A05.30.011.003_Id	Магнитно-резонансная томография нервов верхней конечности на протяжении одного сегмента (Магнитно-резонансная нейрография)	16800,00	16800,00	16800,00
A05.30.011.001.00	Магнитно-резонансная томография плечевого нервного сплетения (с одной стороны)	14630,00	14630,00	14630,00

A05.23.009.010.00	Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-нейрография)	19800,00	19800,00	19800,00
<b>Позвоночник</b>				
A05.03.002.050_Id	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника (шейный, грудной, поясничный, крестцовый и копчик)	34880,00	34880,00	34880,00
A05.03.002.055_Id	Магнитно-резонансная томография трёх отделов позвоночника (шейный, грудной, поясничный)	29820,00	29820,00	29820,00
A05.03.002.051	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	11350,00	11350,00	11350,00
A05.04.001.059	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	10690,00	10690,00	10690,00
A05.03.002.052	Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника и копчика	10800,00	10800,00	10800,00
A05.03.002.053	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика	14630,00	14630,00	14630,00
A05.03.002.054	Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника	11820,00	11820,00	11820,00
A05.03.002.056	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и магнитно-резонансная ангиография артерий шеи	15850,00	15850,00	15850,00
A05.03.002.057	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	11820,00	11820,00	11820,00
<b>Сосуды</b>				
A05.12.007.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий головного мозга	10130,00	10130,00	10130,00
A05.12.007.002_Id	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи	10690,00	10690,00	10690,00
A05.12.006.005_Id	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи и головного мозга	14500,00	14500,00	14500,00
A05.12.006.001_Id	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи и головного мозга с контрастированием	22280,00	22280,00	22280,00
A05.12.006.002	Магнитно-резонансная ангиография брюшной аорты с контрастированием	21000,00	21000,00	21000,00
A05.12.006.003	Магнитно-резонансная ангиография грудной аорты с контрастированием	20900,00	20900,00	20900,00
A05.12.007.003_Id	Магнитно-резонансная венография (флебография) тазовых (подвздошных) вен	12380,00	12380,00	12380,00
A05.12.005.001	Магнитно-резонансная венография головного мозга	9450,00	9450,00	9450,00
A05.12.005.004_Id	Магнитно-резонансная венография (флебография) тазовых (подвздошных), нижней полой и почечных вен	21040,00	21040,00	21040,00
<b>Средостение</b>				
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	30940,00	30940,00	30940,00
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	11820,00	11820,00	11820,00
<b>Таз</b>				
A05.18.001.050	Магнитно-резонансная томография аноректальной (перианальной) области	14850,00	14850,00	14850,00
A05.03.001.001	Магнитно-резонансная томография костей таза, без контрастирования	14850,00	14850,00	14850,00
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	14630,00	14630,00	14630,00
A05.30.004.050_Id	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	14630,00	14630,00	14630,00

A05.21.001.001.00	Магнитно-резонансная томография полового члена	18570,00	18570,00	18570,00
A05.21.001.002	Магнитно-резонансная томография предстательной железы (мультипараметрическая) с контрастированием	25300,00	25300,00	25300,00
A05.30.004.002	Магнитно-резонансная томография тазового дна с функциональными пробами (дефекография)	17330,00	17330,00	17330,00
<b>Центральная нервная система и головной мозг</b>				
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	14850,00	14850,00	14850,00
A05.23.009.001.00	Магнитно-резонансная томография головного и спинного мозга с контрастированием	34880,00	34880,00	34880,00
A05.23.009.050	Магнитно-резонансная томография головного мозга обзорная	12380,00	12380,00	12380,00
A05.23.009.008.00	Магнитно-резонансная томография головного мозга обзорная и магнитно-резонансная ангиография артерий головного мозга	16090,00	16090,00	16090,00
A05.23.009.008.00	Магнитно-резонансная томография головного мозга обзорная и магнитно-резонансная ангиография артерий и вен головного мозга	19800,00	19800,00	19800,00
A05.23.009.051	Магнитно-резонансная томография головного мозга при внутричерепных новообразованиях (включая перфузию) с контрастированием	22000,00	22000,00	22000,00
A05.23.009.001.00	Магнитно-резонансная томография головного мозга при рассеянном склерозе и других демиелинизирующих заболеваниях с контрастированием	21000,00	21000,00	21000,00
A05.23.009.052_Id	Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии (эпипротокол)	22650,00	22650,00	22650,00
A05.23.009.053	Магнитно-резонансная томография мосто-мозжечковых углов, черепно-мозговых нервов, в т.ч. при невровакулярном (вазоневральной) конфликте	12490,00	12490,00	12490,00
A05.23.009.003.00	Магнитно-резонансная томография перфузии головного мозга (бесконтрастная, ASL)	7800,00	7800,00	7800,00
A05.23.009.010.00	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (грудной отдел)	11370,00	11370,00	11370,00
A05.23.009.010.00	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (шейный отдел)	11350,00	11350,00	11350,00
A05.30.016.001_Id	Магнитно-резонансная трактография головного мозга	21000,00	21000,00	21000,00
<b>Контрастирование</b>				
A11.12.003.151	Внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное контрастирование полумолярным контрастным препаратом)	11000,00	11000,00	11000,00
A11.12.003.152	Внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенное контрастирование гепатоспецифичным контрастным препаратом)	17500,00	17500,00	17500,00
<b>MP-топометрия</b>				
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	9450,00	9450,00	9450,00
A05.23.009.010.00	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) топометрическая	13620,00	13620,00	13620,00
A05.30.005.001.00	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства топометрическая	17330,00	17330,00	17330,00

A05.30.009.001	Магнитно-резонансная томография конечности (один сегмент) топометрическая	16090,00	16090,00	16090,00
A05.30.009.002	Магнитно-резонансная томография органов малого таза топометрическая	16090,00	16090,00	16090,00
A05.30.009.003	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна анатомическая зона) топометрическая	16090,00	16090,00	16090,00
<b>Компьютерная томография / КТ</b>				
A11.12.003.001.5E	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное Дексаметазон 4 мг/мл №2, Баралгин 500 мг/мл, Новокаин 0,5% 5 мл, Эуфиллин 24 мг/мл 10 мл, Натрия Хлорид 0,9% 200 мл	1400,00	1400,00	1400,00
<b>Брюшная полость</b>				
A06.28.009.001.0C	Компьютерная томография мочевыводящих путей (низкодозовая)	11000,00	11000,00	11000,00
A06.01.001.012	Компьютерная томография мягких тканей брюшной стенки	10700,00	10700,00	10700,00
A06.30.005.001.0C	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства		0,00	
A06.30.005.001.0C	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	11750,00	11750,00	11750,00
A06.28.009.001.0C	Компьютерная томография почек, надпочечников, мочеточников, мочевого пузыря с контрастированием	18000,00	18000,00	18000,00
A06.17.007.050	Компьютерная томография тонкой кишки (энтерография) с контрастированием	14300,00	14300,00	14300,00
A06.18.004.002.0C	Компьютерно-томографическая колоноскопия (виртуальная)		0,00	
A06.18.004.002.0C	Компьютерно-томографическая колоноскопия (виртуальная)	14100,00	14100,00	14100,00
<b>Верхняя конечность</b>				
A06.03.021.001.0C	Компьютерная томография мягких тканей и костей одного предплечья		0,00	
A06.01.001.002	Компьютерная томография мягких тканей и кости одного плеча		0,00	
A06.03.062.001	Компьютерная томография обеих ключиц		0,00	
A06.04.017.001	Компьютерная томография обоих плечевых суставов с 3D-реконструкцией гленоидальных впадин (при нестабильности)		0,00	
A06.03.021.001.0C	Компьютерная томография мягких тканей и костей одного предплечья	8900,00	8900,00	8900,00
A06.01.001.002_Id	Компьютерная томография мягких тканей и кости одного плеча	8900,00	8900,00	8900,00
A06.03.062.001_Id	Компьютерная томография обеих ключиц	10200,00	10200,00	10200,00
A06.04.017.001_Id	Компьютерная томография обоих плечевых суставов с 3D-реконструкцией гленоидальных впадин (при нестабильности)	11400,00	11400,00	11400,00
A06.04.017.004	Компьютерная томография одного локтевого сустава		0,00	
A06.04.017.004_Id	Компьютерная томография одного локтевого сустава	8700,00	8700,00	8700,00
A06.04.017.012	Компьютерная томография одного плечевого сустава		0,00	
A06.04.017.012_Id	Компьютерная томография одного плечевого сустава	8700,00	8700,00	8700,00

A06.04.017.014	Компьютерная томография одной кисти и лучезапястного сустава		0,00		
A06.04.017.014_Id	Компьютерная томография одной кисти и лучезапястного сустава	10300,00	10300,00	10300,00	
A06.03.021.004	Компьютерная томография пальцев кисти		0,00		
A06.03.021.004_Id	Компьютерная томография пальцев кисти	10300,00	10300,00	10300,00	
	<b>Голова</b>				
A06.07.013.001	Компьютерная томография верхней и нижней челюсти		0,00		
A06.07.013.001_Id	Компьютерная томография верхней и нижней челюсти	10300,00	10300,00	10300,00	
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	7700,00	7700,00	7700,00	
A06.25.003.001	Компьютерная томография височных костей (среднее и внутреннее ухо)	10300,00	10300,00	10300,00	
A06.26.006.050	Компьютерная томография глазниц (орбит)		0,00		
A06.26.006.050_Id	Компьютерная томография глазниц (орбит)	10300,00	10300,00	10300,00	
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	10300,00	10300,00	10300,00	
A06.03.002.001	Компьютерная томография лицевого скелета		0,00		
A06.03.002.001_Id	Компьютерная томография лицевого скелета	9100,00	9100,00	9100,00	
A06.08.007.052	Компьютерная томография придаточных пазух носа		0,00		
A06.08.007.052_Id	Компьютерная томография придаточных пазух носа	10300,00	10300,00	10300,00	
A06.08.007.050	Компьютерная томография придаточных пазух носа (низкодозовая)		0,00		
A06.08.007.050_Id	Компьютерная томография придаточных пазух носа (низкодозовая)	9000,00	9000,00	9000,00	
A06.26.007.002	Компьютерная томография слезоотводящих путей (дакриоцистография), с контрастированием	13200,00	13200,00	13200,00	
	<b>Грудная клетка</b>				
A06.09.005.001	Компьютерная томография легких (низкодозовая)	10300,00	10300,00	10300,00	
A06.09.005.051	Компьютерная томография органов грудной клетки		0,00		
A06.09.005.051_Id	Компьютерная томография органов грудной клетки	11700,00	11700,00	11700,00	
A06.09.005.050	Компьютерная томография органов грудной клетки с количественной оценкой коронарного кальция		0,00		
A06.09.005.050_Id	Компьютерная томография органов грудной клетки с количественной оценкой коронарного кальция	16700,00	16700,00	16700,00	
	<b>Нижняя конечность</b>				
A06.01.001.003	Компьютерная томография мягких тканей и костей одной голени		0,00		
A06.01.001.003_Id	Компьютерная томография мягких тканей и костей одной голени	8700,00	8700,00	8700,00	
A06.01.001.004	Компьютерная томография мягких тканей и кости одного бедра		0,00		
A06.01.001.004_Id	Компьютерная томография мягких тканей и кости одного бедра	8700,00	8700,00	8700,00	
A06.03.036.001.00	Компьютерная томография нижних конечностей для оценки длины и ротации бедер и голеней, без контрастирования	8400,00	8400,00	8400,00	
A06.04.017.005	Компьютерная томография одного коленного сустава		0,00		

A06.04.017.005_Id	Компьютерная томография одного коленного сустава	8700,00	8700,00	8700,00
A06.04.017.006	Компьютерная томография одной стопы и голеностопного сустава		0,00	
A06.04.017.006_Id	Компьютерная томография одной стопы и голеностопного сустава	14000,00	14000,00	14000,00
A06.04.017.007	Компьютерная томография тазобедренных суставов		0,00	
A06.04.017.007_Id	Компьютерная томография тазобедренных суставов	10300,00	10300,00	10300,00
	<b>Позвоночник</b>			
A06.03.058.050	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	10000,00	10000,00	10000,00
A06.03.058.052	Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника и копчика		0,00	
A06.03.058.052_Id	Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника и копчика	10200,00	10200,00	10200,00
A06.03.058.056	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика		0,00	
A06.03.058.056_Id	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика	12500,00	12500,00	12500,00
A06.03.058.051	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	10000,00	10000,00	10000,00
A06.03.058.053	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	10000,00	10000,00	10000,00
A06.03.058.057	Компьютерная томография шейного, грудного, пояснично-крестцового отделов позвоночника и копчика		0,00	
A06.03.058.057_Id	Компьютерная томография шейного, грудного, пояснично-крестцового отделов позвоночника и копчика	22000,00	22000,00	22000,00
A06.03.058.054	Компьютерно-томографическая остеоденситометрия поясничного отдела позвоночника, без контрастирования	4700,00	4700,00	4700,00
	<b>Сердце</b>			
A06.10.006.001.00	Компьютерная томография сердца с подсчетом кальция в коронарных артериях (Calcium Scoring)		0,00	
A06.10.006.001.00	Компьютерная томография сердца с подсчетом кальция в коронарных артериях (Calcium Scoring)	10750,00	10750,00	10750,00
A06.10.006.001.00	Компьютерно-томографическая коронарография, с контрастированием	26950,00	26950,00	26950,00
	<b>Сосуды</b>			
A06.12.001.001.00	Компьютерно-томографическая ангиография грудного и брюшного отдела аорты с контрастированием	22750,00	22750,00	22750,00
A06.12.001.001.00	Компьютерно-томографическая ангиография грудного отдела аорты с контрастированием	19100,00	19100,00	19100,00
A06.12.001.002.00	Компьютерно-томографическая ангиография брюшного отдела аорты и почечных артерий с контрастированием	19100,00	19100,00	19100,00
A06.12.053.001	Компьютерно-томографическая ангиография артерий обеих нижних конечностей и инфраренальной аорты, с контрастированием	27500,00	27500,00	27500,00
A06.12.053.002	Компьютерно-томографическая ангиография артерий обеих нижних конечностей и брюшного отдела аорты, с контрастированием	31000,00	31000,00	31000,00

A06.12.054.001	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхней конечности, с контрастированием	19100,00	19100,00	19100,00
A06.12.055.001	Компьютерно-томографическая флебография нижней полой, тазовых и бедренных вен, с контрастированием	27500,00	27500,00	27500,00
A06.12.056.001	Компьютерно-томографическая ангиография артерий головного мозга (виллизиева круга) с контрастированием	19100,00	19100,00	19100,00
A06.12.057.001	Компьютерно-томографическая ангиография легочных артерий (ангиопульмонография), с контрастированием	19100,00	19100,00	19100,00
A06.12.057.002	Компьютерно-томографическая ангиография легочных вен, левого предсердия и ушка левого предсердия с контрастированием	26200,00	26200,00	26200,00
A06.12.057.003	Компьютерно-томографическая ангиография чревного ствола на вдохе и выдохе с контрастированием	18700,00	18700,00	18700,00
A06.12.058.050	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий (голова и шеи) с контрастированием		0,00	
A06.12.058.050_Id	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий с контрастированием	22750,00	22750,00	22750,00
A06.30.005.051	Компьютерно-томографическая флебография нижней полой и тазовых вен, с контрастированием	22750,00	22750,00	22750,00
<b>Таз</b>				
A06.03.069.001	Компьютерная томография костей таза		0,00	
A06.03.069.001_Id	Компьютерная томография костей таза	8200,00	8200,00	8200,00
A06.20.002.050	Компьютерная томография органов малого таза		0,00	
A06.20.002.050_Id	Компьютерная томография органов малого таза	9950,00	9950,00	9950,00
<b>Шея</b>				
A06.08.007.051	Компьютерная томография гортани с функциональными пробами	9900,00	9900,00	9900,00
A06.01.001.005	Компьютерная томография мягких тканей шеи	8700,00	8700,00	8700,00
<b>Всё тело</b>				
A06.03.062.002	Компьютерная томография костной системы (череп, верхние конечности, позвоночник, ребра, таз, бедренные кости), низкодозовая	22750,00	22750,00	22750,00
A06.09.005.052	Компьютерно-томографическая оценка образований грудной и брюшной полости, малого таза, с контрастированием	37000,00	37000,00	37000,00
A06.30.005.050	Компьютерно-томографическая оценка образований шеи, грудной и брюшной полости, малого таза, с контрастированием	42000,00	42000,00	42000,00
<b>Контрастирование</b>				
A11.12.003.150_Id	Внутривенное контрастирование йодсодержащим контрастным препаратом	10500,00	10500,00	10500,00
A11.12.003.150	Внутривенное контрастирование йодсодержащим контрастным препаратом одной анатомической области		0,00	
A06.30.008.002	Использование йодсодержащего контрастного препарата при пероральном контрастировании или при проведении фистулографии	1500,00	1500,00	1500,00

**Рентгенология****Брюшная полость и таз**

A06.30.004.001.00	Обзорная рентгенография органов брюшной полости в одной проекции	4650,00	4650,00	4650,00
A06.28.001.001	Обзорная рентгенография почек и мочевых путей в одной проекции	6000,00	6000,00	6000,00
	<b>Верхняя конечность</b>			
A06.03.026.001	Рентгенография одной лопатки в одной проекции	4900,00	4900,00	4900,00
A06.03.026.002	Рентгенография одной лопатки в двух проекциях	5400,00	5400,00	5400,00
A06.03.022.001	Рентгенография ключицы в одной проекции	4400,00	4400,00	4400,00
A06.03.022.002	Рентгенография ключицы в двух проекциях	5400,00	5400,00	5400,00
A06.04.013.001	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения в одной проекции	6150,00	6150,00	6150,00
A06.04.010.001	Рентгенография одного плечевого сустава в одной проекции	5500,00	5500,00	5500,00
A06.04.010.002	Рентгенография одного плечевого сустава в двух проекциях	6150,00	6150,00	6150,00
A06.30.051	Рентгенография одного сустава в дополнительной проекции	2500,00	2500,00	2500,00
A06.03.028.001	Рентгенография плечевой кости в двух проекциях	6150,00	6150,00	6150,00
A06.04.003.001	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	6150,00	6150,00	6150,00
A06.03.028.002	Рентгенография костей предплечья в двух проекциях	6150,00	6150,00	6150,00
A06.04.004.001	Рентгенография одного лучезапястного сустава в одной проекции	5500,00	5500,00	5500,00
A06.04.004.002	Рентгенография одного лучезапястного сустава в двух проекциях	6150,00	6150,00	6150,00
A06.03.032.003	Рентгенография одной кисти в двух проекциях	6150,00	6150,00	6150,00
A06.03.032.001	Рентгенография двух кистей в одной проекции	6000,00	6000,00	6000,00
A06.03.035.001	Рентгенография одного пальца кисти в двух проекциях	4550,00	4550,00	4550,00
	<b>Голова</b>			
A06.03.005.001	Рентгенография черепа в двух проекциях	4750,00	4750,00	4750,00
A06.03.007.001	Рентгенография первого шейного позвонка (атланта) через открытый рот в одной проекции	4550,00	4550,00	4550,00
A06.08.003.050	Рентгенография околоносовых пазух в одной проекции	4800,00	4800,00	4800,00
A06.08.003.051	Рентгенография околоносовых пазух в двух проекциях	5200,00	5200,00	5200,00
A06.03.056.001	Рентгенография костей лицевого скелета, орбиты в одной проекции	5200,00	5200,00	5200,00
A06.03.001.001.00	Рентгенография турецкого седла (боковые правая и левая проекции, 2 снимка)	4750,00	4750,00	4750,00
A06.07.002.001	Рентгенография нижней челюсти в одной проекции	4700,00	4700,00	4700,00
A06.07.002.002	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	5400,00	5400,00	5400,00
	<b>Грудная клетка</b>			
A06.09.007.001.00	Рентгенография органов грудной полости в одной проекции	4550,00	4550,00	4550,00

A06.09.007.001.00	Рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	5200,00	5200,00	5200,00
A06.09.007.001.00	Рентгенография органов грудной полости в трех проекциях	6150,00	6150,00	6150,00
A06.03.024.001	Рентгенография грудины в одной проекции	4500,00	4500,00	4500,00
A06.03.023.001	Рентгенография ребер (прицельная) в одной проекции	4200,00	4200,00	4200,00
A06.04.014.001	Рентгенография грудино-ключичных сочленений в одной проекции	6150,00	6150,00	6150,00
A06.03.023.002	Рентгенография ребер (прицельная) в двух проекциях	5200,00	5200,00	5200,00
<b>Нижняя конечность</b>				
A06.03.052.050	Рентгенография обеих стоп в одной проекции	6000,00	6000,00	6000,00
A06.03.053.050	Рентгенография одной стопы в двух проекциях	6150,00	6150,00	6150,00
A06.03.043.001	Рентгенография бедренной кости в двух проекциях	6150,00	6150,00	6150,00
A06.03.046.001	Рентгенография костей голени в двух проекциях	5200,00	5200,00	5200,00
A06.03.050.001	Рентгенография пяточной кости в одной проекции	4500,00	4500,00	4500,00
A06.03.050.002	Рентгенография пяточной кости в двух проекциях	6000,00	6000,00	6000,00
A06.03.036.050	Постуральная рентгенография нижних конечностей в одной проекции	7800,00	7800,00	7800,00
A06.03.055.050	Рентгенография одного пальца стопы в двух проекциях	4550,00	4550,00	4550,00
<b>Кости таза и тазобедренные суставы</b>				
A06.03.041.050	Рентгенография костей таза в одной проекции	5400,00	5400,00	5400,00
A06.30.052	Рентгенография одного крупного сустава в дополнительной проекции	3000,00	3000,00	3000,00
A06.04.011.001	Рентгенография обоих тазобедренных суставов в одной проекции	5200,00	5200,00	5200,00
A06.04.011.002	Рентгенография обоих тазобедренных суставов в двух проекциях	6500,00	6500,00	6500,00
A06.04.011.003	Рентгенография обоих тазобедренных суставов в трех проекциях		6500,00	
A06.04.005.002	Рентгенография одного коленного сустава в двух проекциях	6500,00	6500,00	6500,00
A06.03.045.001	Рентгенография одного надколенника в одной проекции	4900,00	4900,00	4900,00
A06.03.045.002	Рентгенография одного надколенника в двух проекциях	5400,00	5400,00	5400,00
A06.04.005.004	Рентгенография одного голеностопного сустава в двух проекциях	6150,00	6150,00	6150,00
A06.04.005.001	Рентгенография одного коленного сустава в одной проекции	5400,00	5400,00	5400,00
<b>Позвоночник</b>				
A06.03.010.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	5200,00	5200,00	5200,00
A06.03.010.002	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	6150,00	6150,00	6150,00
A06.03.013.001	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	5200,00	5200,00	5200,00
A06.03.016.001	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в одной проекции	4500,00	4500,00	4500,00
A06.03.016.002	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в двух проекциях	6150,00	6150,00	6150,00

A06.03.016.003	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	6150,00	6150,00	6150,00
A06.03.017.001.00	Рентгенография крестца и копчика в двух проекциях	5200,00	5200,00	5200,00
A06.03.007.004	Рентгенография краниовертебрального сочленения в одной проекции	5200,00	5200,00	5200,00
A06.03.019.001	Постуральная цифровая рентгенограмма всего позвоночника в одной проекции	7100,00	7100,00	7100,00
A06.03.019.002	Постуральная цифровая рентгенограмма всего позвоночника в двух проекциях	7800,00	7800,00	7800,00
A06.03.019.003	Постуральная рентгенограмма позвоночника с функциональными пробами		7700,00	
<b>Маммография</b>				
A06.20.004.050	Маммография одной молочной железы (после мастэктомии)	4320,00	4320,00	4320,00
A06.20.004.002.00	Маммография одной железы (прицельная) в двух проекциях	3600,00	3600,00	3600,00
A06.20.004.051	Маммография обеих молочных желез	6000,00	6000,00	6000,00
<b>Вмешательства под контролем рентгенографии</b>				
<b>Ультразвуковая диагностика / УЗИ</b>				
<b>Железы внутренней секреции</b>				
A04.22.001.050	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с цветным доплеровским картированием	5000,00	5000,00	5000,00
A04.22.001.500	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с цветным доплеровским картированием, детское	2800,00	2800,00	2800,00
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1500,00	1500,00	1500,00
<b>Женские половые органы</b>				
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	5500,00	5500,00	5500,00
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	3000,00	3000,00	3000,00
A04.30.010.004	Ультразвуковое исследование тазового дна у женщин	4000,00	4000,00	4000,00
A04.30.010.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (трансабдоминально)	4500,00	4500,00	4500,00
A04.30.010.002	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (трансвагинально)	5500,00	5500,00	5500,00
A04.30.010.006	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (трансабдоминально и трансвагинально)	6000,00		
<b>Иммунная система</b>				
A04.06.002.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов с цветным доплеровским картированием (одна анатомическая зона)	3000,00	3000,00	3000,00
A04.06.002.501	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов с цветным доплеровским картированием, детское	1500,00	1500,00	1500,00
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1500,00	1500,00	1500,00
A04.06.001.501	Ультразвуковое исследование селезенки, детское	1200,00	1200,00	1200,00
A04.06.003.500	Ультразвуковое исследование вилочковой железы, детское	1900,00	1900,00	1900,00

	<b>Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи</b>			
	Ультразвуковое исследование поверхностных структур и мягких тканей (одна анатомическая зона)			
A04.01.001.050		4000,00	4000,00	4000,00
	Ультразвуковое исследование мягких тканей с эластографией образований			
A04.01.001.001.00		4000,00	4000,00	4000,00
	<b>Крупные кровеносные сосуды</b>			
	Ультразвуковое исследование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий			
A04.12.005.005.00		5100,00	5100,00	5100,00
	Ультразвуковое исследование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей			
A04.12.003.001.00		5000,00	5000,00	5000,00
	Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей			
A04.12.006.003		4500,00	4500,00	4500,00
	Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей, детское			
A04.12.006.500		3100,00	3100,00	3100,00
	Ультразвуковое исследование артерий верхних конечностей			
A04.12.001.051		4100,00	4100,00	4100,00
	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей			
A04.12.006.004		4500,00	4500,00	4500,00
	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей, детское			
A04.12.006.501		3100,00	3100,00	3100,00
	Ультразвуковое исследование вен верхних конечностей			
A04.12.002.003.00		4000,00	4000,00	4000,00
	Ультразвуковое исследование артерий верхних конечностей, детское			
A04.12.005.500		3100,00	3100,00	3100,00
	Ультразвуковое исследование вен верхних конечностей, детское			
A04.12.005.004.50		3100,00	3100,00	3100,00
	Ультразвуковое исследование тестикулярных вен и вен гроздевидного сплетения			
A04.28.003.001		3500,00	3500,00	3500,00
	Ультразвуковое исследование тестикулярных вен и вен гроздевидного сплетения, детское			
A04.28.003.501		3100,00	3100,00	3100,00
	Ультразвуковое исследование брюшной аорты и ее ветвей или нижней полой вены и ее ветвей, детское			
A04.12.003.500		3300,00	3300,00	3300,00
	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен			
A04.12.018		5800,00	5800,00	5800,00
	Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга транскраниальное, детское			
A04.12.018.500		4500,00	4500,00	4500,00
	Ультразвуковое исследование сосудов почек			
A04.12.001.002.00		4400,00	4400,00	4400,00
	Ультразвуковое исследование сосудов почек, детское			
A04.12.001.002.50		3300,00	3300,00	3300,00
	Ультразвуковое исследование сосудов органов брюшной полости			
A04.12.026.050		4400,00	4400,00	4400,00
	Ультразвуковое исследование внечерепных отделов брахиоцефальных сосудов, детское			
A04.12.005.005.50		3300,00	3300,00	3300,00
	Ультразвуковое исследование нижней полой вены, ее ветвей и бассейна воротной вены			
A04.12.026.001		4000,00	4000,00	4000,00
	Дуплексное сканирование экстракраниальных и интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий			
A04.12.005.005.00		7300,00	7300,00	7300,00
	<b>Мужские половые органы</b>			
	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное			
A04.21.001.001		5000,00	5000,00	5000,00
	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное			
A04.21.001.050		3600,00	3600,00	3600,00

A04.09.001	<b>Нижние дыхательные пути и легочная ткань</b> Ультразвуковое исследование плевральной полости	3000,00	3000,00	3000,00
	<b>Орган зрения</b>			
	<b>Периферическая нервная система</b>			
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	4000,00	4000,00	4000,00
	<b>Брюшная полость</b>			
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	5500,00	5500,00	5500,00
A04.16.001.500	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, детское	3100,00	3100,00	3100,00
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	4500,00	4500,00	4500,00
A04.14.002.500	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков, детское	1900,00	1900,00	1900,00
A04.14.002.501	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости, детское	3000,00	3000,00	3000,00
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1900,00	1900,00	1900,00
A04.16.001.004	Ультразвуковое исследование желудка и двенадцатиперстной кишки	3000,00	3000,00	3000,00
A04.16.001.005	Ультразвуковое исследование тонкого и толстого кишечника (обзорное)	4000,00	4000,00	4000,00
A04.30.004.001	Ультразвуковое исследование брюшной полости на свободную жидкость	1200,00	1200,00	1200,00
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1900,00	1900,00	1900,00
A04.14.001.005.00	Эластометрия печени с определением коэффициента стеатоза и фиброза	4800,00		
	<b>Полость рта и зубы</b>			
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	4500,00	4500,00	4500,00
A04.07.002.500	Ультразвуковое исследование слюнных желез, детское	2000,00	2000,00	2000,00
	<b>Почки и мочевыделительная система</b>			
A04.28.001.500	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников, детское	1900,00	1900,00	1900,00
A04.28.001.501	Ультразвуковое исследование почек, области надпочечников, мочеточников и мочевого пузыря, детское	3000,00	3000,00	3000,00
A04.28.002.005.00	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи с цветным доплеровским картированием выбросов мочи из мочеточников	2600,00	2600,00	2600,00
A04.28.002.005.50	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи с цветным доплеровским картированием выбросов мочи из мочеточников, детское	1900,00	1900,00	1900,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	3500,00	3500,00	3500,00
A04.28.003.500	Ультразвуковое исследование органов мошонки, детское	2500,00	2500,00	2500,00

A04.28.001.052	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (комплексное у женщин)	4500,00	4500,00	4500,00
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3500,00	3500,00	3500,00
A04.28.001.053	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря, простаты (комплексное у мужчин)	6100,00	6100,00	6100,00
A04.10.002	<b>Сердце и перикард</b> Эхокардиография	7500,00	7500,00	7500,00
A04.04.001.050	<b>Суставы</b> Ультразвуковое исследование одного сустава с цветным доплеровским картированием	3500,00	3500,00	3500,00
A04.04.001.552	Ультразвуковое исследование двух одноименных суставов, детское	3000,00	3000,00	3000,00
A04.04.001.001.50	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов, детское	3000,00	3000,00	3000,00
A04.23.001.500	<b>Центральная нервная система и головной мозг</b> Нейросонография, детская	3600,00	3600,00	3600,00
A04.30.009	<b>Прочие</b> Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	3100,00	3100,00	3100,00
A04.30.010.500	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное, детское	3000,00	3000,00	3000,00
A04.30.010.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	5500,00	5500,00	5500,00
A04.15.001	<b>Поджелудочная железа</b> Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1500,00	1500,00	1500,00
A11.15.001.500	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы, детское	1200,00	1200,00	1200,00
<b>Стационар</b>				
<b>Приемное отделение</b>				
<b>Пребывание в стационаре</b>				
B02.070.050.003	Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (до 3 часов, без питания)			8850,00
B02.070.050.004	Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (от 3 до 6 часов, без питания)			16350,00
B02.070.050.005	Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (от 6 до 9 часов, без питания)			23850,00
B02.070.050.006	Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (более 9 часов, без питания)			26350,00
B02.003.003.007	Процедуры сестринского ухода			16500,00
B02.003.003.007.C	Процедуры сестринского ухода (медицинский маникюр)			8000,00

Процедуры сестринского ухода (медицинский педикюр)				10000,00
<b>Суточный стационар</b>				
<b>Пребывание в отделении реанимации</b>				
Дополнительные услуги				
Сопровождение пациента				
<b>Пребывание в одноместной палате стационара</b>				
<b>Пребывание в двухместной палате стационара</b>				
<b>Анестезиология и реаниматология</b>				
Анестезия				
Стандартные консультации				
Манипуляции				
<b>Аллергология и иммунология</b>				
Стандартные консультации				
Телеконсультации				
Обследования				
Аллерген специфическая иммунотерапия				
Консультации экспертов				
<b>Аритмология</b>				
Прочие консультации				
Оперативные вмешательства				
Консультации экспертов				
<b>Гастроэнтерология</b>				
Стандартные консультации				
Телеконсультации				
Консультации экспертов				
Манипуляции				
<b>Гематология</b>				
Стандартные консультации				
Телеконсультации				
Консультации экспертов				
<b>Гемотрансфузия</b>				
Манипуляции				
<b>Генетика</b>				
<b>Стандартные консультации</b>				
B01.006.001 Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный				6000,00
B01.006.002 Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный				6000,00
<b>Телеконсультации</b>				
B01.006.001.021 Удаленная консультация врача-генетика				5100,00
<b>Исследования</b>				
<b>Акушерство-гинекология</b>				
<b>Стандартные консультации</b>				
B01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	6000,00	6000,00		6000,00
B01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	6000,00	6000,00		6000,00
B01.001.002.009 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по результатам обследования	4000,00	4000,00		1100,00

	<b>Консультации экспертов</b>			
B01.001.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-акушера-гинеколога первичный	7500,00		7500,00
B01.001.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-акушера-гинеколога повторный	7500,00		7500,00
	<b>Телеконсультации</b>			
B01.001.001.021	Удаленная консультация врача-акушера-гинеколога	6000,00	6000,00	3500,00
	<b>Лазерное омоложение</b>			
B01.001.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-акушера-гинеколога	7500,00	7500,00	7500,00
	<b>Прочие консультации</b>			
	<b>Анестезия</b>			
B01.003.004.002.C	Парацервикальная анестезия	900,00	900,00	900,00
B01.003.004.005.C	Инфильтрационная анестезия в гинекологии	5400,00	5400,00	5400,00
B01.003.004.004.C	Аппликационная анестезия в гинекологии	1200,00	1200,00	1200,00
	<b>Манипуляции</b>			
A11.20.009	Зондирование матки	2900,00	2900,00	2900,00
A03.20.004	Вагиноскопия	1800,00	1800,00	1800,00
A16.20.079.001	Взятие аспирата из полости матки (Пайпель-биопсия)	2900,00	2900,00	2900,00
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	2900,00	2900,00	2900,00
A16.20.036.074	Удаление грануляционной ткани из купола шейки матки	2900,00	2900,00	2900,00
A11.01.003.074	Введение имплантируемого контрацептива Импланон НКСТ имплантат 68 мг	42300,00		42300,00
A11.20.024.021	Санация влагалища	2600,00	2600,00	2600,00
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	600,00	600,00	600,00
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	600,00	600,00	600,00
A11.20.025.001	Получение соскоба с шейки матки на онкоцитологию	750,00	750,00	750,00
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия			10000,00
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	4200,00	4200,00	4200,00
A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	3400,00	3400,00	3400,00
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки	1200,00	1200,00	1200,00
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2000,00	2000,00	2000,00
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	2300,00	2300,00	2300,00
A11.20.003.001	Биопсия тканей матки (пайпель биопсия)	5800,00	5800,00	5800,00
A11.20.014.001	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)	4500,00	4500,00	4500,00
A11.20.014.007	Введение внутриматочной гормональной системы Мирена с учетом расходных материалов	39000,00		39000,00
A11.20.014.017	Введение внутриматочной терапевтической левоноргестрел-содержащей системы "Кайлина"	28000,00	28000,00	28000,00
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2000,00	2000,00	2000,00
A11.20.015.003	Удаление внутриматочной спирали (сложное)	4000,00	4000,00	4000,00
A16.01.017.120.00	Удаление единичных кондилом, папиллом наружных половых органов и промежности радиоволновым методом, 1 категория сложности	5000,00		5000,00

A16.01.017.120.00	Удаление единичных кондилом, папиллом наружных половых органов и промежности радиоволновым методом, 2 категория сложности	7500,00		7500,00
A16.01.017.120.00	Удаление единичных кондилом, папиллом наружных половых органов и промежности радиоволновым методом, 3 категория сложности	10000,00		10000,00
A03.20.005	Вульвоскопия	1500,00	1500,00	1500,00
A16.01.015.002	Удаление телеангиоэктазий наружных половых органов радиоволновым методом	14300,00		14300,00
A11.20.005.001	Взятие материала на бактериологический посев	550,00		550,00
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	500,00		
A16.20.096.001.00	Удаление единичных кондилом, папиллом в вульве, во влагалище и в промежности радиоволновым методом (1-5 элементов)	3900,00		3900,00
A16.20.096.001.00	Удаление кондилом, папиллом в вульве, во влагалище и в промежности радиоволновым методом (6-10 элементов)	8700,00		8700,00
A11.20.024.016	Парацервикальное введение аутологичной плазмы (1 зона)	6100,00		6100,00
A11.20.024.015	Интравагинальное введение аутологичной плазмы (1 зона)	6100,00		6100,00
A03.20.001	Кольпоскопия	2600,00		2600,00
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	10200,00	10200,00	10200,00
A16.20.091.050.00	Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов (1 категория сложности)	19800,00		19800,00
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	520,00	520,00	520,00
A11.20.040.001	Биопсия вульвы (панч-биопсия)	4800,00	4800,00	4800,00
A16.20.060	Восстановление девственной плевы	25300,00	25300,00	25300,00
A16.20.030.013	Восстановление вульвы и промежности аутологичными тканями (плазмолифтинг, одна анатомическая зона)	6100,00	6100,00	6100,00
A16.28.080.003	Транспозиция уретры в гинекологии с использованием препарата гиалуроновой кислоты	19800,00		19800,00
A16.20.098.001	Пластика половых губ с использованием мононити LongLift	39000,00		39000,00
A16.20.098.002	Восстановление половых губ с использованием препарата гиалуроновой кислоты Delight G 1x1 мл	22000,00		22000,00
A16.20.098.003	Восстановление половых губ с использованием препарата гиалуроновой кислоты Delight G 2 мл	33000,00		33000,00
A16.20.023.001	Восстановление задней спайки влагалища с использованием препарата гиалуроновой кислоты Delight G 1x1 мл	18000,00		18000,00
A11.01.002.028	Подкожная инъекция по фармакопунктурным точкам в гинекологии-аугментация точки G с использованием препарата гиалуроновой кислоты Delight G 1x1 мл	18000,00		18000,00

A11.01.002.029	Подкожная инъекция в гинекологии-аугментация клитора с использованием препарата гиалуроновой кислоты Delight G 1x1 мл	18000,00		18000,00
A11.20.002	Получение цервикального мазка	600,00	600,00	600,00
A16.20.098.004	Восстановление половых губ с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 1 мл (Gialmed)	15000,00		15000,00
A16.20.098.005	Восстановление половых губ с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 2 мл (Gialmed)	27000,00		27000,00
A16.20.023.002	Восстановление задней спайки влагалища с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 1 мл (Gialmed)	15000,00		15000,00
A11.01.002.030	Подкожная инъекция по фармакопунктурным точкам в гинекологии-аугментация точки G с использованием препарата гиалуроновой кислоты	15000,00		15000,00
A11.01.002.031	Подкожная инъекция в гинекологии-аугментация клитора с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 1 мл (Gialmed)	15000,00		15000,00
A16.28.080.002	Транспозиция уретры в гинекологии с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Inconti (парауретральное введение) 2 мл (Gialmed)	30000,00		30000,00
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	9900,00	9900,00	9900,00
A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная		16000,00	16000,00
A16.20.036.003.00	Радиоволновая терапия шейки матки (1 категория сложности)	16500,00	16500,00	16500,00
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	16500,00	16500,00	16500,00
A16.20.030.014	Восстановление вульвы и промежности с использованием препарата гиалуроновой кислоты Stylage	16400,00	16400,00	16400,00
A16.20.069.002	Удаление новообразований женских половых органов	4300,00	4300,00	4300,00
A16.28.040.001	Бужирование цервикального канала	4400,00	4400,00	4400,00
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	4200,00	4200,00	4200,00
A16.20.021	Рассечение девственной плевы	16000,00	16000,00	16000,00
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	3300,00	3300,00	3300,00
A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	6400,00	6400,00	6400,00
A06.20.006.002	Гидросонография	9200,00	9200,00	9200,00
A11.20.054	Взятие материала на гистологическое исследование	2900,00	2900,00	2900,00
A11.20.025.003	Взятие материала на исследование ПЦР	1000,00	1000,00	1000,00
A11.20.015.005	Удаление контрацептивного кольца	1800,00	1800,00	1800,00
A16.20.156	Обработка послеоперационных ран	2200,00	2200,00	2200,00
A16.28.080.006	Транспозиция уретры в гинекологии с использованием препарата гиалуроновой кислоты Delight G 2 мл (парауретральное введение)	27000,00		27000,00
A16.20.030.021	Восстановление вульвы и промежности гетерогенным имплантируемым гелем Сферогель Медиум 2мл	35000,00		35000,00

A16.20.030.022	Восстановление вульвы и промежности гетерогенным имплантируемым гелем Сферогель Лайт 2мл	27000,00		27000,00
A16.20.098.011	Восстановление половых губ гетерогенным имплантируемым гелем Сферогель Медиум 2мл	35000,00		35000,00
A16.20.098.012	Восстановление половых губ гетерогенным имплантируемым гелем Сферогель Лайт 2мл	27000,00		27000,00
A16.20.023.003	Восстановление задней спайки влагалища гетерогенным имплантируемым гелем Сферогель Медиум 2мл	35000,00		35000,00
A16.20.023.004	Восстановление задней спайки влагалища гетерогенным имплантируемым гелем Сферогель Лайт 2мл	27000,00		27000,00
A11.01.012.087	Нитевой лифтинг влагалища (малоинвазивная перинеопластика)	33400,00	33400,00	33400,00
	<b>Оперативные вмешательства</b>			
	<b>Комплексы оперативных вмешательств</b>			
	<b>Обследования</b>			
	<b>Забор материала Igenomix</b>			
	<b>Фотодинамическая терапия</b>			
A22.20.004	Фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов			135000,00
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога		1000,00	
GXK				
	<b>Манипуляции</b>			
	<b>Дерматовенерология</b>			
	<b>Стандартные консультации</b>			
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный		6000,00	
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный		6000,00	
V01.008.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога по результатам обследования		4000,00	
	<b>Телеконсультации</b>			
V01.008.001.021	Удаленная консультация врача-дерматовенеролога		6000,00	
	<b>Манипуляции</b>			
A03.01.001.050.00	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 зона, 3-5 элементов	4400,00		650,00
A11.01.018.006	Взятие соскоба на грибы (кожа, ногти)	1900,00		
	<b>Лазерная дерматохирургия новообразований</b>			
	<b>Радиоволновое удаление новообразований</b>			
	<b>Лечение с использованием лекарственных препаратов</b>			
V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога		1000,00	
	<b>Диетология</b>			
	<b>Стандартные консультации</b>			
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	6000,00	6000,00	

B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	6000,00	6000,00	
	<b>Консультации экспертов</b>			
B01.013.001.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-диетолога первичный	7500,00	7500,00	
B01.013.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-диетолога повторный	7500,00	7500,00	
	<b>Телеконсультации</b>			
B01.013.001.021	Удаленная консультация врача-диетолога	6000,00	6000,00	6000,00
B01.013.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-диетолога	7500,00	7500,00	7500,00
	<b>Прочие консультации</b>			
A23.30.051.003	Составление индивидуального рациона на 7 дней	7200,00		
A23.30.051.004	Составление индивидуального рациона на 14 дней	9400,00		
A23.30.051.005	Составление индивидуального рациона на 30 дней	14600,00		
A23.30.054.001	Оценка нутритивного статуса	5000,00		
	<b>Обследования</b>			
	<b>Кардиология</b>			
	<b>Стандартные консультации</b>			
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	6000,00	6000,00	6000,00
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	6000,00	6000,00	6000,00
B01.015.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога по результатам обследования	4000,00	4000,00	4000,00
	<b>Консультации экспертов</b>			
B01.015.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, ДМН, профессора РНИМУ им. Н.И.Пирогова, Спасского А.А., первичный		10000,00	
B01.015.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, ДМН, профессора РНИМУ им. Н.И.Пирогова, Спасского А.А., повторный		8000,00	
B01.015.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога первичный	7500,00	7500,00	
B01.015.001.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога повторный	7500,00	7500,00	
	<b>Телеконсультации</b>			
B01.015.001.021	Удаленная консультация врача-кардиолога	6000,00	6000,00	6000,00
B01.015.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-кардиолога	7500,00	7500,00	
B04.015.007	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога		1000,00	
	<b>Колопроктология</b>			
	<b>Стандартные консультации</b>			
	<b>Телеконсультации</b>			
	<b>Анестезия</b>			
	<b>Обследования</b>			
	<b>Манипуляции</b>			
	<b>Оперативные вмешательства</b>			
	<b>Лазерная проктология</b>			
	<b>Косметология</b>			

	<p>Биоревитализация, биорепарация, мезотерапия Дерматология Трихология (дерматология) Лечение рубцовых изменений кожи Плазмолифтинг (PRP) Пилинги Терапия ботулотоксином</p> <p>Фармакопунктура, без стоимости препаратов Ферментотерапия Манипуляции Лазерное омоложение</p> <p>Пластическая хирургия Стандартные консультации Оперативные вмешательства Интимная пластика Коррекция гинекомастии у мужчин Липосакция Пластика Век Пластика живота Пластика лица и шеи Пластика молочных желез Пластика рубцов Челестно-лицевая хирургия Телеконсультации</p> <p>Лечебная физкультура Стандартные консультации</p>	
V01.020.001.003	<p>Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный Прочие консультации</p>	5500,00
V01.020.004	<p>Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом Телеконсультации</p>	2450,00
V01.020.001.002	<p>Удаленная консультация врача по лечебной физкультуре Лечебная физкультура</p>	3500,00
A19.30.002.050	<p>Упражнения для укрепления мышц тазового дна Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста</p>	1900,00
A21.30.002		3200,00
A19.30.002	<p>Упражнения для укрепления мышц диафрагмы Групповое занятие лечебной физкультурой (1 занятие)</p>	1900,00
V03.020.001.004	<p>Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (1 занятие)</p>	2300,00
V03.020.001.005	<p>Удаленное индивидуальное занятие лечебной физкультурой (1 занятие)</p>	3200,00
V03.020.001.006	<p>Индивидуальное занятие лечебной физкультурой на стабилметрической платформе (1 занятие)</p>	3200,00
V03.020.001.007		3200,00

B03.020.001.008	Индивидуальная тренировка на велоэргометре		1900,00
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей		2200,00
A19.30.004	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей		2200,00
A24.01.005.050	Компрессионная криотерапия с использованием аппарата Game Ready, 1 анатомическая область		2000,00
A24.01.005.051	Компрессионная криотерапия с использованием аппарата Game Ready, 2 анатомические области		3300,00
<b>Комплексы услуг</b>			
A19.23.001.001	Комплекс индивидуальных занятий лечебной физкультурой по 30 минут (5 занятий)		14300,00
A19.23.001.002	Комплекс индивидуальных занятий лечебной физкультурой 30 минут (10 занятий)		24200,00
A19.23.001.003	Комплекс из 5 удаленных индивидуальных занятий лечебной физкультурой по 30 минут		14300,00
A19.23.001.004	Комплекс из 10 удаленных индивидуальных занятий лечебной физкультурой по 30 минут		24200,00
<b>Мануальная терапия</b>			
<b>Стандартные консультации</b>			
B01.069.001	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный	6000,00	6000,00
B01.069.002	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата повторный	6000,00	6000,00
B01.069.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-остеопата первичный	7500,00	
B01.069.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-остеопата повторный	7500,00	
<b>Мануальная терапия</b>			
<b>Остеопатия</b>			
A21.03.009.001	Общеостеопатический сеанс (55 минут)	6600,00	6600,00
A21.03.009.002	Общеостеопатический сеанс (90 минут)	9900,00	9900,00
A21.03.006.001	Сеанс мануальной терапии при заболеваниях позвоночника (30 минут)	5200,00	5200,00
A21.30.008.050	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций (30 минут)	5200,00	5200,00
A21.30.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций	5200,00	5200,00
<b>Комплексы услуг</b>			
A21.03.006.006	Комплекс из 10 сеансов общей остеопатии (по 60 минут)		27500,00
A21.03.006.004	Комплекс из 3 сеансов общей остеопатии (по 60 минут)		16000,00
A21.03.006.005	Комплекс из 7 сеансов общей остеопатии (по 60 минут)		23100,00
<b>Медицинский массаж</b>			
<b>Аппаратный массаж</b>			
<b>Классический массаж</b>			
A21.01.001	Общий массаж медицинский	5200,00	5200,00
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	3000,00	1700,00
A21.01.001.005	Общий массаж медицинский лимфодренажный	5500,00	4000,00

A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	3300,00	2300,00	
A21.01.002	Массаж лица медицинский	3300,00	2300,00	
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	2100,00	2100,00	
A21.30.001.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (20 минут)	5700,00	4200,00	
A21.01.004.001.05	Массаж верхней конечности медицинский, односторонний	2100,00	1700,00	
A21.03.007	Массаж спины медицинский	3400,00	2400,00	
A21.01.004.001.05	Массаж верхней конечности медицинский, двухсторонний	3100,00	2200,00	
A21.01.009.054	Массаж нижней конечности медицинский, односторонний	2100,00	1700,00	
A21.01.009.055	Массаж нижней конечности медицинский, двухсторонний	3100,00	2200,00	
A21.01.009.002.00	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (30 минут)	5200,00	3900,00	
A21.01.009.003.00	Массаж коленного сустава (20 минут)	4300,00	3200,00	
A21.01.009.004.00	Массаж голеностопного сустава (20 минут)	4300,00	3200,00	
A21.01.009.005.00	Массаж стопы и голени, односторонний	3600,00	2600,00	
A21.01.009.005.00	Массаж стопы и голени, двухсторонний	4500,00	3300,00	
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	4500,00	3900,00	
A21.03.002.050	Массаж при заболеваниях позвоночника (одного отдела позвоночника) (15 минут)	4000,00	4000,00	
A21.30.002.001	Общий массаж медицинский для детей	1900,00	1900,00	
A21.01.004.001.05	Массаж верхней конечности медицинский, включая часть шейно-воротниковой зоны	2900,00	2900,00	
A21.30.004.001	Массаж детский при плоскостопии (20 минут)	1700,00	1700,00	
	<b>Комплексы услуг</b>			
B05.023.002.050.0	Комплекс из 5 сеансов общего массажа медицинского (по 60 минут)	23100,00	23100,00	
B05.023.002.050.0	Комплекс из 10 сеансов общего массажа медицинского (по 60 минут)	46200,00	46200,00	
	<b>Ревматология</b>			
	<b>Стандартные консультации</b>			
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный			6000,00
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный			6000,00
B01.040.001.043	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога по результатам исследований		4000,00	4000,00
	<b>Телеконсультации</b>			
B01.040.001.021	Удаленная консультация врача-ревматолога	3500,00	6000,00	6000,00
B01.040.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-ревматолога	7500,00	7500,00	7500,00
	<b>Консультации экспертов</b>			
B01.040.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-ревматолога первичный	7500,00	7500,00	7500,00
B01.040.001.047	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-ревматолога по результатам исследований		4500,00	4500,00
B01.040.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-ревматолога повторный	7500,00	7500,00	7500,00
	<b>Медицинский консилиум</b>			
	<b>Физиотерапия</b>			
	<b>Комплексы услуг</b>			

A17.30.025.004	Комплекс из 5 приемов физиотерапевтических процедур (магнитотерапия/ультрафонофорез/лазеротерапия/электротерапия), до 2 процедур за 1 прием	18700,00	18700,00
A17.30.025.005	Комплекс из 10 приемов физиотерапевтических процедур (магнитотерапия/ультрафонофорез/лазеротерапия/электротерапия), до 2 процедур за 1 прием	30800,00	30800,00
A17.30.025.007	Комплекс из 5 приемов физиотерапевтических процедур (магнитотерапия/ультрафонофорез/лазеротерапия/электротерапия), до 3 процедур за 1 прием	26400,00	26400,00
A17.30.025.008	Комплекс из 10 приемов физиотерапевтических процедур (магнитотерапия/ультрафонофорез/лазеротерапия/электротерапия), до 3 процедур за 1 прием	46200,00	46200,00
	<b>Стандартные консультации</b>		
B01.054.001.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный		5000,00
B01.054.001.002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный		4500,00
	<b>Телеконсультации</b>		
B01.054.001.021	Удаленная консультация врача-физиотерапевта		7500,00
	<b>Физиотерапевтические процедуры</b>		
A17.30.035.059	Электростимуляция (одно поле)		2200,00
A17.30.024.050	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (1 поле)		1900,00
A17.30.024.051	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) (1 процедура, 2 и более полей)		2300,00
A22.20.008.050	Магнитолазеротерапия (1 поле)	2000,00	2000,00
A22.20.008.051	Магнитолазеротерапия (2 и более полей)	2300,00	2300,00
A17.30.027	Лазерофорез	2300,00	2300,00
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	1700,00	1700,00
A17.30.034.001.00	Ультрафонофорез лекарственный (1-2 поля)	2000,00	2000,00
A17.30.034.001.00	Ультрафонофорез лекарственный кожи (1 процедура, 3 и более полей)	2300,00	2300,00
A17.30.040.001	Магнитофорез (1 поле)		2000,00
A17.30.040.002	Магнитофорез (2 и более полей)		2600,00
A17.01.001.002	Аппаратная рефлексотерапия	2300,00	2300,00
A22.01.005.004	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи 1 процедура, 1-2 зоны		1700,00
A22.02.001.003	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи 1 процедура, 3-5 зон		1900,00
A22.01.001.001.00	Воздействие ультразвуком (одно поле)	1700,00	1700,00
A22.01.001.001.00	Воздействие ультразвуком (два и более полей)	1900,00	1900,00
A17.29.003.001	Электрофорез лекарственный (1-2 поля)		2000,00
A17.30.029.050	Магнитотерапия высокоинтенсивная (одно поле)		1200,00

A17.30.031.007	Воздействие магнитными полями 1 поле, 1 процедура	900,00	900,00	
A17.30.031.001	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции, МЛТ, 1 процедура	900,00	900,00	
A17.30.031.005	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы 1 поле, 1 процедура	900,00	900,00	
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)		650,00	
A17.30.019.001.00	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц 1 поле, 1 процедура		900,00	
A17.30.003.001	Диадинамотерапия (1 процедура, 1 поле)		1900,00	
A17.20.008	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) вагинально или ректально при заболеваниях женских половых органов		2200,00	
A17.30.025.001	Магнитотерапия (1 поле)	1200,00	1200,00	
A17.30.025.002	Магнитотерапия (2 и более полей)	1700,00	1700,00	
A17.07.005.001	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов, 1 процедура		1000,00	
A18.05.019.004	Лазеротерапия (1-2 поля)	1700,00	1700,00	
A18.05.019.002	Лазеротерапия (3-4 поля)	2100,00	2100,00	
A17.30.003.002	Диадинамотерапия (1 процедура, 2 поля)		2600,00	
A17.30.004.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) (1 процедура, 1 поле)		1400,00	
A17.30.024.053	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (2 и более полей)		1800,00	
A17.30.004.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) (1 процедура, 3 и более полей)		2300,00	
A17.30.007.001	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (1 поле)		1900,00	
A17.30.007.002	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (2 и более полей)		2200,00	
A17.02.001.008	Электростимуляция мышц лица (Фейсбилдинг)		1200,00	
A17.02.001.009	Электростимуляция мышц тазового дна (Вумбилдинг)		1200,00	
<b>Лучевая терапия</b>				
<b>Телеконсультации</b>				
V01.038.003.042	Удаленная консультация ведущего врача-радиотерапевта	8600,00	8600,00	8600,00
<b>Маммология-онкология</b>				
<b>Стандартные консультации</b>				
V01.027.001.058	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	6000,00	6000,00	6000,00
V01.027.002.050	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный	6000,00	6000,00	6000,00
<b>Консультации экспертов</b>				
V01.027.001.053	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-онколога-маммолога первичный	7500,00		7500,00
V01.027.002.053	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-онколога-маммолога повторный	7500,00		7500,00
<b>Телеконсультации</b>				

B01.027.001.054	Удаленная консультация врача-онколога-маммолога	6000,00	6000,00	6000,00
B01.027.001.055	Удаленная консультация ведущего врача-онколога-маммолога	7500,00	7500,00	7500,00
<b>Манипуляции</b>				
<b>Онкология</b>				
<b>Стандартные консультации</b>				
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	6000,00	6000,00	6000,00
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	6000,00	6000,00	6000,00
B01.027.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по результатам обследования	4000,00	4000,00	4000,00
B01.027.001.059	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (второе мнение)	8000,00	8000,00	8000,00
<b>Консультации экспертов</b>				
B01.027.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-онколога первичный	7500,00		7500,00
B01.027.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-онколога повторный	7500,00		7500,00
B01.027.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, заведующего отделением, первичный			7500,00
B01.027.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, заведующего отделением, повторный			7500,00
<b>Телеконсультации</b>				
B01.027.001.021	Удаленная консультация врача-онколога	6000,00	6000,00	6000,00
B01.027.001.029	Удаленная консультация врача-онколога, заведующего отделением	7500,00	7500,00	7500,00
B01.027.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-онколога	7500,00	7500,00	7500,00
<b>Помощь на дому</b>				
<b>Манипуляции</b>				
A15.01.001.055	Наложение малой асептической повязки			400,00
A15.01.001.056	Наложение большой асептической повязки			650,00
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря			2200,00
A11.30.023.051	Пункция брюшной полости (лапароцентез)			15300,00
A11.06.002.001.00	Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия одного лимфатического узла (со стоимостью иглы) под контролем ультразвукового исследования	7700,00		7700,00
A11.22.001.001.00	Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия одного очагового образования щитовидной железы (со стоимостью иглы) под контролем ультразвукового исследования			8100,00
A11.01.001.014	Лечебная пункция жидкостных образований молочной железы под контролем ультразвукового исследования			7000,00
A11.30.024.001.00	Пункционная биопсия поверхностных образований (молочной железы или мягких тканей) под контролем ультразвукового исследования			6800,00
A11.20.010.055.00	CORE-биопсия одного очагового образования молочной железы или мягких тканей (со стоимостью иглы) под контролем ультразвукового исследования			10000,00

A11.03.001.001.00	Трепан-биопсия костного мозга крыла подвздошной кости			5900,00
A16.30.069.004	Снятие кожных швов в онкологии			1500,00
A11.01.009	Соскоб кожи			400,00
A06.20.004.005.00	Маркировка одного новообразования молочной железы под контролем рентгенографического или ультразвукового исследования (со стоимостью иглы)			14300,00
A16.01.035.004	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (инцизионная биопсия) до 2 см			6100,00
A16.01.035.005	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (инцизионная биопсия) более 2 см			12100,00
A16.01.004.071	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка раны, 1 категория сложности)	1900,00		1900,00
A16.01.004.072	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка раны, 2 категория сложности)			3100,00
A16.01.004.073	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка раны с обильным отделяемым, 3 категория сложности)			4300,00
A14.12.001.001	Консервация порт-системы раствором "ТауроЛок"			5200,00
A14.12.001.002	Промывание порт-системы			5000,00
A16.01.017.093.00	Иссечение новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки (эксцизионная биопсия), 1 категория сложности (без стоимости анестезии и гистологического исследования)			12100,00
A16.01.017.093.00	Иссечение новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки (эксцизионная биопсия), 2 категория сложности (без стоимости анестезии и гистологического исследования)			16500,00
A16.01.017.093.00	Иссечение новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки (эксцизионная биопсия), 3 категория сложности (без стоимости анестезии и гистологического исследования)			19300,00
A16.01.017.093.00	Иссечение новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки (эксцизионная биопсия), 4 категория сложности (без стоимости анестезии и гистологического исследования)			26400,00
A16.09.001.050	Торакоцентез (1 категория сложности)			15300,00
	<b>Оперативные вмешательства</b>			
	<b>Прочие консультации</b>			
B01.027.001.104	Удаленная консультация врача-онколога израильской клиники Hadassah Medical (включая выбор врача)			26300,00
A16.09.004	<b>Интервенция под КТ-контролем</b> Дренирование плевральной полости			13200,00
	<b>Медицинский консилиум</b>			
B01.027.001.048	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога с проведением медицинского консилиума (больше 2 специалистов)	11000,00	11000,00	11000,00
B01.027.001.050	Удаленный медицинский консилиум врачей-специалистов Института онкологии Hadassah Moscow	18000,00	18000,00	18000,00
	<b>Анестезия</b>			

В01.003.004.004.С	Аппликационная анестезия в онкологии, при проведении биопсии	650,00
В01.003.004.005.С	Инfiltrационная анестезия в онкологии, при проведении биопсии	650,00
<b>Химиотерапия</b>		
A11.12.003.001.4€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Троделви	216800,00
<b>Лечение с использованием противоопухолевых препаратов</b>		
A25.30.033.122	Лекарственная терапия препаратом Пикрей (Алпелисиб) 200 мг №56, пероральное введение	369500,00
A11.12.003.001.02	Непрерывное внутривенное введение лекарственного Атезолизумаб (Тецентрик) 840 мг/14 мл	207000,00
A11.12.003.001.0€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Блеомицин 15 мг	4600,00
A11.12.003.001.5€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Доцетаксел (Сандоз) 10 мг/мл 2 мл	7800,00
A11.12.003.001.5€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Доцетаксел (Сандоз) 10 мг/мл 16 мл	29200,00
A11.12.003.001.5€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Оксалиплатин 150 мг	13600,00
A11.12.003.001.5€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Иринотекан 20 мг/мл 2 мл	4400,00
A11.12.003.001.5€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Фторурацил 50 мг/мл 20 мл	3300,00
A11.12.003.001.5€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Фторурацил 50 мг/мл 5 мл	2400,00
A11.12.003.001.5€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трастузумаб (Гертикад) 440 мг	56000,00
A11.12.003.001.5€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трастузумаб (Гертикад) 150 мг	19200,00
A11.12.003.001.5€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Цисплатин 0,5 мг/мл 100 мл	3500,00
A11.12.003.001.5€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Энхерту 100 мг	188700,00
A11.12.003.001.5€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Золедроновая Кислота 4 мг	7500,00
A11.12.003.001.5€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Афлиберцепт (Залтрап) 25 мг/мл 4 мл	37700,00
A11.12.003.001.5€	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Афлиберцепт (Залтрап) 25 мг/мл 8 мл	62100,00
A11.12.003.001.57	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Кальция Фолинат 10 мг/мл 5 мл	1700,00

A25.30.033.123	Лекарственная терапия препаратом Рибоциклиб (Рисарг), 200 мг № 63 , пероральное введение	148000,00
A11.12.003.001.57	Лекарственная терапия препаратом Капецитабин 500 мг №120, пероральное введение	21800,00
A11.12.003.001.57	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Тремелимуаб (Имджудо) 20 мг/мл 15 мл	1765800,00
A11.12.003.001.02	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ниволумаб (Опдиво) 10 мг/мл 4 мл	53400,00
A11.12.003.001.01	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Циклофосфамид (Эндоксан) 1000 мг	2900,00
A11.12.003.001.0€5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Винорелбин 10 мг/мл 5 мл	7900,00
A11.12.003.001.0€6	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Гемцитабин 200 мг	4300,00
A11.12.003.001.0€6	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Золедроновая Кислота (Зомета) 4 мг/5 мл 5 мл	14200,00
A11.12.003.001.07	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Цисплатин 1 мг/мл 100 мл	3400,00
A11.12.003.001.07	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ритуксимаб (Мабтера) 500 мг/50 мл 50 мл	100500,00
A11.12.003.001.07	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Рамуцирумаб 10 мг/мл 10 мл	51800,00
A11.12.003.001.07	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Рамуцирумаб 10 мг/мл 50 мл	233700,00
A11.12.003.001.07	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Дурвалумаб 50 мг/мл 10 мл	214600,00
A11.12.003.001.07	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Обинутузумаб (Газива) 40 мл	216400,00
A11.12.003.001.07	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ацеллбия 10 мг/мл 10 мл №2	17100,00
A11.12.003.001.0€8	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ацеллбия 10 мг/мл 50 мл	39800,00
A11.12.003.001.0€8	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Авелумаб (Бавенсио) 20 мг/мл 10 мл	79500,00
A11.12.003.001.0€8	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Бевацизумаб (Авастин) 25 мг/мл 4 мл	19100,00
A11.12.003.001.0€8	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Паклитаксел 6 мг/мл 50 мл	12100,00
A11.12.003.001.0€8	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Гемцитабин 1000 мг	7700,00

A11.12.003.001.5C №2	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Гемцитабин 1000 мг	12000,00
A11.12.003.001.0E	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Доксорубицин 10 мг	2500,00
A11.12.003.001.0E	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Доксорубицин 50 мг	3600,00
A11.12.003.001.0E	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Доцетаксел 10 мг/мл 16 мл	44800,00
A11.12.003.001.0E	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Иринотекан 20 мг/мл 5 мл	11100,00
A11.12.003.001.0E	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Кальция Фолинат 10 мг/мл, 5 мл №5	3400,00
A11.12.003.001.0E	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Карбоплатин 10 мг/мл 15 мл	4500,00
A11.12.003.001.0E	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Карбоплатин 10 мг/мл 45 мл	9100,00
A11.12.003.001.0E	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Оксалиплатин 50 мг	6000,00
A11.12.003.001.0E	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Оксалиплатин 100 мг	8800,00
A11.12.003.001.0E	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Паклитаксел 6 мг/мл 5 мл	4200,00
A11.12.003.001.0E	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Паклитаксел 6 мг/мл 16,7 мл	10400,00
A11.12.003.001.0E	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Наб-Паклитаксел (Абраксан) 100 мг	72000,00
A11.12.003.001.1C	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Цетуксимаб 5 мг/мл 20 мл	24800,00
A11.12.003.001.1C	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трастузумаб (Герцептин) 440 мг	109600,00
A11.12.003.001.1C	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трастузумаб (Герцептин) 150 мг	16600,00
A11.12.003.001.1C	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трастузумаб-Эмтанзин (Кадсила) 100 мг	156300,00
A11.12.003.001.1C	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трастузумаб-Эмтанзин (Кадсила) 160 мг	250000,00
A11.12.003.001.1C	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Бевацизумаб (Авастин) 25 мг/мл 16 мл	88100,00

A11.12.003.001.10	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ниволумаб (Опдиво) 10 мг/мл 10 мл	136500,00
A11.12.003.001.11	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ипилидумаб (Ервой) 15 мг/мл 10 мл	248100,00
A11.12.003.001.11	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Пеметрексед (Алимта) 500 мг	85600,00
A11.12.003.001.11	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Адеметионин (Гептрал) 400 мг №5	6000,00
A11.12.003.001.11	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Пертузумаб (Перьета) 420 мг	237400,00
A11.12.003.001.11	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Атезолизумаб (Тецентрик) 1200 мг/20 мл	280500,00
A11.12.003.001.11	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Оницит 0,25 мг/5 мл 5 мл	17700,00
A11.12.003.001.11	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Авегра (Бевацизумаб) 25 мг/мл 4 мл	18800,00
A11.12.003.001.11	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Авегра (Бевацизумаб) 25 мг/мл 16 мл	56000,00
A11.12.003.001.11	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Пембролизумаб (Китруда) 100 мг	201600,00
A11.12.003.001.12	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Доксорубин пегилированный липосомальный (Келикс) 2 мг/мл 10 мл	61600,00
A11.12.003.001.12	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Этопозид 20 мг/мл 10 мл	3700,00
A25.30.033.100	Лекарственная терапия препаратом Апрепитант 125 мг №1 + 80 мг №2, пероральное введение	8000,00
A25.30.033.101	Лекарственная терапия препаратом Ондансетрон 8 мг №10, пероральное введение	900,00
A25.30.033.102	Лекарственная терапия препаратом Темозоломид (Темодал) 100 мг №5, пероральное введение	7700,00
A25.30.033.103	Лекарственная терапия препаратом Темозоломид (Темодал) 140 мг №5, пероральное введение	9000,00
A25.30.033.104	Лекарственная терапия препаратом Темозоломид (Темодал) 180 мг №5, пероральное введение	11500,00
A25.30.033.105	Лекарственная терапия препаратом Олапариб (Линпарза) 50 мг № 448, пероральное введение	562400,00
A25.30.033.106	Лекарственная терапия препаратом Регорафениб (Стиварга) 40 мг №84, пероральное введение	216600,00

A25.30.033.107	Лекарственная терапия препаратом Летрозол (Фемара) 2,5 мг №30, пероральное введение	11900,00
A25.30.033.108	Лекарственная терапия препаратом Эксеместан (Аромазин) 25 мг №30, пероральное введение	3000,00
A25.30.033.109	Лекарственная терапия препаратом Бикалутамид (Касодекс) 50 мг №28, пероральное введение	3200,00
A25.30.033.110	Лекарственная терапия препаратом Акинзео (Нетупитант и Палонсетрон) 300 мг + 0,5 мг №1, пероральное введение	15400,00
A25.30.033.111	Лекарственная терапия препаратом Анастрозол 1 мг №28, пероральное введение	2900,00
A25.30.033.114	Лекарственная терапия препаратом Ондансетрон-Тева 8 мг №10, пероральное введение	900,00
A25.30.033.115	Лекарственная терапия препаратом Энзалутамид (Кстанди) 40 мг №112, пероральное введение	213700,00
A11.01.002.032	Подкожное введение лекарственного препарата Липэгфилграстим (Лонквекс) 6 мг/0,6 мл	40200,00
A11.01.002.033	Подкожное введение лекарственного препарата Пэгфилграстим (Неуластим) 6 мг/0,6 мл	67400,00
A11.01.002.034	Подкожное введение лекарственного препарата Теваграстим (Филграстим) 480 мкг	5200,00
A11.01.002.035	Подкожное введение лекарственного препарата Трастузумаб (Герцептин) 600 мг/5 мл 5 мл	68800,00
A11.01.002.037	Подкожное введение лекарственного препарата Ритуксимаб (Мабтера) 1400 мг	151100,00
A11.01.002.038	Подкожное введение лекарственного препарата Ланреотид (Соматулин-Аутожель) 120 мг	92400,00
A11.01.002.039	Подкожное введение лекарственного препарата Октреотид-Депо 30 мг	37000,00
A11.01.002.040	Подкожное введение лекарственного препарата Деносумаб (Эксджива) 120 мг	30800,00
A11.01.002.041	Подкожное введение лекарственного препарата Золадекс (Гозерелин) 3,6 мг	6100,00
A11.01.002.042	Подкожное введение лекарственного препарата Золадекс (Гозерелин) 10,8 мг	18100,00
A11.01.002.043	Внутримышечное введение лекарственного препарата Фулвестрант 250 мг/5 мл 5 мл №2	21700,00
A11.12.003.001.12	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Дакарбазин 200 мг	3600,00
A11.12.003.001.02	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Эрибулин (Халавен) 0,5 мг/мл 2 мл	41700,00
A11.12.003.001.12	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Винбластин 5 мг	2800,00
A11.12.003.001.13	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Топотекан 1 мг	6900,00
A11.12.003.001.13	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трабектедин 1 мг	182600,00
A11.12.003.001.49	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Пемброриа 25 мг/мл 4 мл	166200,00

A25.30.033.089	Лекарственная терапия препаратом Эверолимус (Афинитор) 5 мг №30, пероральное введение			104200,00
A11.01.002.158	Подкожное введение лекарственного препарата Зарсио (Филграстим) 48 млн МЕ/ 0,5 мл №5			21400,00
A11.12.003.001.57	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Тразимера 440 мг	44000,00		44000,00
A11.12.003.001.57	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Тразимера 150 мг	14000,00		14000,00
<b>Манипуляции</b>				
A25.30.033.117	Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов			21000,00
A11.12.003.001.13	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (до 1 часа)			3200,00
A11.12.003.001.13	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (до 3 часов)			6300,00
A11.12.003.001.13	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (до 6 часов)			10500,00
A11.12.003.001.14	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (более 6 часов)			21000,00
A11.01.002.055	Подкожное введение лекарственного препарата (гелей или капсул)			1200,00
A11.12.003.175	Постановка инфузионного устройства с иглой Губера в венозный порт для проведения инфузии			3000,00
A11.02.002.062	Внутримышечное введение лекарственных препаратов в онкологии			810,00
A11.12.003.176	Использование инфузионной помпы при проведении противоопухолевой лекарственной терапии			7700,00
A11.12.003.177	Использование инфузомата при проведении лечения			4600,00
<b>Стандартный консультации</b>				
<b>Консультации экспертов</b>				
<b>Телеконсультации</b>				
<b>Неврология</b>				
<b>Стандартные консультации</b>				
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	6000,00	6000,00	6000,00
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	6000,00	6000,00	6000,00
B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога		1000,00	
<b>Консультации экспертов</b>				
B01.023.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-невролога первичный	7500,00	7500,00	7500,00
B01.023.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-невролога повторный	7500,00	7500,00	7500,00
<b>Телеконсультации</b>				
B01.023.001.021	Удаленная консультация врача-невролога	6000,00	6000,00	6000,00

B01.023.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-невролога	7500,00	7500,00	7500,00
B01.023.001.023	Удаленная консультация врача-невролога, кандидата медицинских наук	7500,00	7500,00	7500,00
<b>Прочие консультации</b>				
B01.023.001.050	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога по программе профилактики спортивных сотрясений (протокол SCAT)	3500,00	3500,00	3500,00
<b>Помощь на дому</b>				
<b>Манипуляции</b>				
A15.02.001.004	Кинезиотейпирование (наложение повязки при заболеваниях мышц), 1 зона	1700,00	1700,00	1700,00
A15.02.001.005	Кинезиотейпирование (наложение повязки при заболеваниях мышц), 2 зоны	2100,00	2100,00	2100,00
A15.02.001.006	Кинезиотейпирование (наложение повязки при заболеваниях мышц), 3 зоны	2300,00	2300,00	2300,00
<b>Блокады</b>				
A11.24.001.009	Паравертебральная блокада, включая стоимость препаратов	3300,00	3300,00	
A11.02.002.035	Блокада грушевидной мышцы	2600,00	2600,00	
A11.02.002.063	Лечебно-медикаментозная блокада с хондропротектором	4500,00	4500,00	4500,00
A11.02.002.064	Лечебно-медикаментозная блокада с Бетаметазоном	1700,00	1700,00	1700,00
A11.02.002.065	Лечебно-медикаментозная блокада (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	1700,00	1700,00	1700,00
A11.24.001.085	Блокада миофасциальных узлов триггерных точек (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	1700,00	1700,00	1700,00
A11.02.002.067	Лечебно-медикаментозная блокада под контролем ультразвукового исследования (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	2100,00	2100,00	2100,00
<b>Лечение с использованием лекарственных препаратов</b>				
A25.24.001.002.01	Применение ботулинического токсина типа А "Релатокс" 50ЕД	15000,00	15000,00	15000,00
A25.24.001.002.01	Применение ботулинического токсина типа А "Релатокс" 100ЕД	27000,00	27000,00	27000,00
A25.24.001.002.02	Применение ботулинического токсина типа А "Релатокс" 150ЕД	41000,00	41000,00	41000,00
A25.24.001.002.02	Применение ботулинического токсина типа А "Релатокс" 200ЕД	53000,00	53000,00	53000,00
A25.24.001.002.00	Ботулинотерапия с использованием лекарственного препарата Ксеомин, 50 ед.		13000,00	13000,00
A25.24.001.002.00	Ботулинотерапия с использованием лекарственного препарата Ксеомин, 150 ед.		20000,00	20000,00
A25.24.001.002.00	Ботулинотерапия с использованием лекарственного препарата Ксеомин, 200 ед.		37000,00	37000,00
A25.23.001.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга - лечение мигрени препаратом Иринекс			31000,00
A25.23.001.002	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга - лечение мигрени препаратом Аджови			28000,00
B03.070.428	Составление индивидуальной программы реабилитации		15000,00	

**Нейрохирургия****Стандартные консультации****Консультации экспертов****Телеконсультации****Оперативные вмешательства****Медицинское ассистирование****Оториноларингология****Стандартные консультации**

B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	6000,00
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	6000,00
B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1000,00
<b>Консультации экспертов</b>		
B01.028.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-оториноларинголога первичный	8500,00
B01.028.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-оториноларинголога повторный	8500,00
<b>Телеконсультации</b>		
B01.028.001.021	Удаленная консультация врача-оториноларинголога	4100,00
B01.028.001.025	Удаленная консультация врача-оториноларинголога, доктора медицинских наук	8700,00
<b>Помощь на дому</b>		
<b>Анестезия</b>		
B01.003.004.005.C	Инфильтрационная анестезия в оториноларингологии	3200,00
B01.003.004.004.C	Аппликационная анестезия в оториноларингологии	1900,00
<b>Обследования</b>		
A12.25.001	Тональная аудиометрия	5600,00
A12.25.007	Тимпанометрия	3700,00
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	5600,00
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	1300,00
A12.25.001.050	Расшифровка тональной аудиометрии	3700,00
A12.25.005	Импедансометрия	4400,00
A12.25.006.001	Исследование функции слуховой трубы (ETF-тест)	4400,00
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	13800,00
<b>Манипуляции</b>		
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	500,00
A11.08.021.050	Послеоперационный туалет полости носа	1500,00
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	5600,00
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	4400,00
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	2500,00
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	6200,00
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	1900,00
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	3200,00
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	6200,00
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	4400,00

A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	4400,00	
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	4900,00	
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	2000,00	
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	2500,00	
A11.08.023	Инстилляція лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	1900,00	
A16.25.007.001	Удаление ушной серы (серных пробок) с одной стороны	4400,00	
A16.25.007.002	Удаление ушной серы (серных пробок) с двух сторон	7400,00	
A16.25.036.003	Катетеризация слуховой трубы (с одной стороны)	3700,00	
A16.25.036.002	Катетеризация слуховой трубы (с двух сторон)	5600,00	
A11.08.019.001	Введение лекарственных средств на турунде	3200,00	
A16.01.011.001	Вскрытие и дренирование фурункула наружного уха	11800,00	
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	9300,00	
A24.08.003	Туширование слизистой носоглотки	3200,00	
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	4900,00	
A11.08.021.051	Туалет ЛОР органов	5400,00	
A03.08.005.050	Фиброскопия носовой полости / гортани / горла	7000,00	
<b>Оперативные вмешательства</b>			
<b>Офтальмология</b>			
<b>Стандартные консультации</b>			
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	6000,00	6000,00
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	6000,00	6000,00
B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1000,00	
<b>Телеконсультации</b>			
B01.029.001.021	Удаленная консультация врача-офтальмолога	6000,00	6000,00
<b>Обследования</b>			
A02.26.014	Скиаскопия	1900,00	
A02.26.023	Исследование аккомодации	2500,00	
A02.26.011	Исследование диплопии	730,00	
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	630,00	
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	630,00	
A02.26.020	Тест Ширмера	1900,00	
A02.26.022	Экзофтальмометрия	700,00	
A02.26.009	Исследование цветоощущения	1900,00	
A03.26.002	Гониоскопия	2500,00	
A03.26.020	Компьютерная периметрия	4400,00	
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	2500,00	
A03.26.005	Биомикротография глаза и его придаточного аппарата	1900,00	
A02.26.012	Пупилометрия	700,00	
A02.26.016	Кератоэстезиометрия	1900,00	
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	1900,00	
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	1900,00	
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	3700,00	

A03.26.011	Кератопахометрия	1900,00
A03.26.021	Определение времени разрыва слезной пленки	1900,00
A12.26.009	Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса	700,00
A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами	1300,00
A12.26.019	Видеокератотопография	2500,00
B03.029.001	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения	5600,00
B03.029.002	Комплекс исследований для диагностики глаукомы	4900,00
A03.26.001.001	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	1300,00
A04.26.006.001	Ультразвуковое исследование слезной железы в В-режиме серой шкалы в сочетании с цветовым доплеровском картированием (один глаз)	1900,00
A04.26.002.003	Ультразвуковое исследование глаза В-режим (один глаз)	1900,00
A04.26.006.002	Дуплексное сканирование экстраокулярных сосудов (цветовое доплеровское картирование) (один глаз)	3200,00
A04.26.002.004	Ультразвуковое исследование содержимого орбиты (зрительный нерв, экстраокулярные мышцы) в В-режиме (один глаз)	3200,00
A04.26.006.003	Ультразвуковое исследование новообразования орбиты в В-режиме серой шкалы в сочетании с цветовым доплеровском картированием (один глаз)	1900,00
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	2500,00
A02.26.015.001	Тонометрия бесконтактная Icare	3200,00
A02.26.015.002	Тонометрия бесконтактная	2500,00
A02.26.015.003	Пневмотонометрия (2 глаза)	2500,00
A02.26.004	Визометрия	2500,00
A21.26.001	Массаж век медицинский	1900,00
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1900,00
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	2500,00
A02.26.003.005	Осмотр глазного дна на расширенном зрачке	3700,00
<b>Манипуляции</b>		
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	2500,00
A11.26.004	Промывание слезных путей	6200,00
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	1900,00
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	2500,00
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	3700,00
A16.26.018	Эпиляция ресниц	1900,00
A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	6200,00
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	2500,00
A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	6200,00
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	2500,00
A16.26.043.001	Иссечение пингвекулы (1 элемент)	8700,00
A16.26.044.001	Удаление птеригиума (1 элемент)	11500,00
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	4400,00
A11.26.011.001	Пара- и ретробульбарные инъекции (1 инъекция)	4600,00

A03.26.008.001	Авторефрактометрия с широким зрачком				1900,00
	<b>Оперативные вмешательства</b>				
	<b>Подбор контактной коррекции зрения</b>				
A23.26.002.001.00	Подбор контактной коррекции зрения (ортокератологическая линза ESA), 1 шт.				12300,00
A23.26.002.003	Подбор контактной коррекции зрения (ортокератологическая линза индивидуального дизайна), 1 шт.				18200,00
A23.26.002.004	Подбор контактной коррекции зрения (без стоимости линз)				2300,00
A23.26.002.002.00	Индивидуальный подбор очковой коррекции зрения				0,00
	<b>Подбор медицинских очков</b>				
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз				2500,00
A23.26.001.001	Подбор очковой коррекции зрения (1 рецепт), включен в стоимость заказа очков				1900,00
A23.26.009.001	Организация ремонта очков				600,00
A23.26.002.001.00	Определение параметров контактной коррекции (1 рецепт)				3200,00
A23.26.002.001.00	Подбор ортокератологических линз (1 рецепт)				12300,00
A23.26.002.002.00	Подбор жестких газопроницаемых линз (1 рецепт)				4400,00
A23.26.002.002.00	Подбор контактной коррекции зрения (1 рецепт) с обучением				2500,00
A23.26.001.002	Подбор цилиндрических, сфероцилиндрических и других сложных очковых стекол				4300,00
ОФТ12-5-1	Солнцезащитные очки				0,00
	<b>Подбор оптических аксессуаров</b>				
	<b>Растворы и средства ухода</b>				
	<b>Психиатрия</b>				
	<b>Стандартные консультации</b>				
	<b>Телеконсультации</b>				
	<b>Психотерапия</b>				
	<b>Стандартные консультации</b>				
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный				6000,00
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный				6000,00
	<b>БОС-терапия</b>				
	<b>Консультации экспертов</b>				
A13.29.008.002.00	Групповая психотерапия до 10 участников, до 16 лет, продолжительность 120 минут, (стоимость за 1 участника)				3500,00
A13.29.008.002.00	Групповая психотерапия до 8 участников, старше 16 лет, продолжительность 180-240 минут, (стоимость за 1 участника)				4500,00
	<b>Медицинская психология</b>				
	<b>Стандартные консультации</b>				
V01.070.009.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога продолжительностью 50 минут	6000,00	6000,00	6000,00	6000,00
V01.070.009.002	Курс приемов (тестирований, консультаций) медицинского психолога, 3 консультации продолжительностью 50 минут	13500,00	13500,00	13500,00	13500,00

B01.070.009.003	Курс приемов (тестирований, консультаций) медицинского психолога, 5 консультаций продолжительностью 50 минут	21500,00	21500,00	21500,00
B01.070.009.004	Курс приемов (тестирований, консультаций) медицинского психолога, 7 консультаций продолжительностью 50 минут	28000,00	28000,00	28000,00
<b>Консультации экспертов</b>				
B01.070.009.005	Прием (тестирование, консультация) ведущего медицинского психолога	7500,00	7500,00	
A13.29.006.003.00	Курс семейных консультаций ведущего медицинского психолога, 3 консультации продолжительностью 90 минут	27000,00	27000,00	
A13.29.006.003.00	Курс семейных консультаций ведущего медицинского психолога, 7 консультаций продолжительностью 90 минут	56000,00	56000,00	
B01.070.010.002	Прием (тестирование, консультация) ведущего медицинского психолога по результатам обследования	3000,00	3000,00	
B01.070.009.010	Психологическое сопровождение ведущего медицинского психолога, 4 короткие консультации до 30 минут	11200,00	11200,00	
A13.29.006.003.00	Курс семейных консультаций ведущего медицинского психолога, 5 консультаций продолжительностью 90 минут	42500,00	42500,00	
B01.070.009.006	Курс приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 3 консультации продолжительностью 50 минут		19000,00	
A13.29.006.003.00	Семейная консультация ведущего медицинского психолога продолжительностью 90 минут	10000,00	10000,00	
B01.070.009.007	Курс приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 5 консультаций продолжительностью 50 минут	30000,00	30000,00	
B01.070.009.008	Курс приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 7 консультаций продолжительностью 50 минут	39500,00	39500,00	
<b>Телеконсультации</b>				
B01.070.009.011	Удаленная консультация медицинского психолога продолжительностью 50 минут	5500,00	5500,00	5500,00
B01.070.009.018	Удаленная консультация ведущего медицинского психолога продолжительностью 50 минут	7500,00	7500,00	7500,00
B01.070.009.012	Курс удаленных приемов (тестирований, консультаций) медицинского психолога, 3 консультации продолжительностью 50 минут	13500,00	13500,00	13500,00
B01.070.009.013	Курс удаленных приемов (тестирований, консультаций) медицинского психолога, 5 консультаций продолжительностью 50 минут	21500,00	21500,00	21500,00
B01.070.009.014	Курс удаленных приемов (тестирований, консультаций) медицинского психолога, 7 консультаций продолжительностью 50 минут	28000,00	28000,00	28000,00
B01.070.009.015	Курс удаленных приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 3 консультации продолжительностью 50 минут	19000,00	19000,00	

V01.070.009.016	Курс удаленных приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 5 консультаций продолжительностью 50 минут	30000,00	30000,00	
V01.070.009.017	Курс удаленных приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 7 консультаций продолжительностью 50 минут	39500,00	39500,00	
	<b>Арттерапия</b>			
A13.29.019.002	Арттерапия, индивидуальное занятие (до 60 минут)			5000,00
A13.29.019.001	Арттерапия, участие в группе (от 3 до 6 участников, до 180 минут)			3600,00
	<b>Психологические группы</b>			
A13.29.007.050	Групповое психологическое занятие в группе до 5 человек, продолжительностью 3 часа (1 участник)			5500,00
A13.29.007.053	Групповое психологическое занятие в группе до 8 человек, продолжительностью 4 часа (1 участник)			5500,00
A13.29.007.051	Групповое психологическое занятие в группе до 5 человек, продолжительностью 4 часа (1 участник)			6000,00
A13.29.007.052	Групповое психологическое занятие в группе до 8 человек, продолжительностью 3 часа (1 участник)			5000,00
	<b>Психология</b>			
	<b>Стандартные консультации</b>			
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный		2600,00	2600,00
	<b>Прочие консультации</b>			
A13.29.020.001	Психологический тренинг			530,00
A13.29.020	Клинико-психологический тренинг, трансформационная игра, до 8 участников, старше 16 лет, (стоимость за 1 участника)			5500,00
A13.29.006.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование, Категориальная оценка психологической подготовленности спортсмена. Индивидуальный профиль ментальной прочности.			5000,00
A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование			6500,00
A13.29.006.004	Клинико-психологическое консультирование моложе 16 лет, продолжительность 60 минут			5500,00
	<b>Пульмонология</b>			
	<b>Стандартные консультации</b>			
	<b>Консультации экспертов</b>			
V01.037.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-пульмонолога первичный			7500,00
V01.037.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-пульмонолога повторный			7500,00
	<b>Телеконсультации</b>			
V01.037.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-пульмонолога			7500,00
	<b>Спермлаб</b>			
	<b>Травматология и ортопедия</b>			

	<b>Стандартные консультации</b>			
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	6000,00	6000,00	
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	6000,00	6000,00	
	<b>Консультации экспертов</b>			
B01.050.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-травматолога-ортопеда первичный	7500,00	7500,00	7500,00
B01.050.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-травматолога-ортопеда повторный	7500,00	7500,00	7500,00
	<b>Телеконсультации</b>			
B01.050.001.021	Удаленная консультация врача-травматолога-ортопеда	6000,00	6000,00	
B01.050.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-травматолога-ортопеда	7500,00	7500,00	7500,00
	<b>Помощь на дому</b>			
	<b>Анестезия</b>			
	<b>Манипуляции</b>			
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов		3200,00	
A11.04.004.025	Пункция сустава с внутрисуставным введением препарата (без учета стоимости препаратов)		5600,00	
A11.04.004.026	Пункция сустава с внутрисуставным введением препарата (без учета стоимости препаратов) под контролем ультразвукового исследования		10500,00	
A11.04.004.027	Пункция тазобедренного сустава с внутрисуставным введением препарата (без учета стоимости препаратов)		6200,00	
A11.04.004.028	Пункция тазобедренного сустава с внутрисуставным введением препарата (без учета стоимости препаратов) под контролем ультразвукового исследования		14800,00	
A15.02.001.001	Наложение повязки (кинезиотейпирование) при заболеваниях мышц, связочного аппарата (1 категория сложности)		3200,00	
A15.02.001.002	Наложение повязки (кинезиотейпирование) при заболеваниях мышц, связочного аппарата (2 категория сложности)		3700,00	
A15.02.001.003	Наложение повязки (кинезиотейпирование) при заболеваниях мышц, связочного аппарата (3 категория сложности)		4400,00	
A11.04.004.031	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (PRP-терапия), 1 инъекция (с использованием пробирок для PRP-терапии RegenLab)		17100,00	
A11.04.004.032	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (PRP-терапия), 1 инъекция (с использованием пробирок для PRP-терапии PlatGen)		12800,00	
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	4100,00	4100,00	4100,00
A15.04.002.002	Наложение иммобилизационной повязки Дезо при вывихах (подвывихах) суставов		14000,00	
A15.04.002.003	Наложение иммобилизационной косыночной повязки при вывихах (подвывихах) суставов		4400,00	
A16.03.033.050	Наложение наружных фиксирующих устройств, лонгетной и косыночной повязок		10000,00	

A15.04.001.001	Наложение ортезной повязки при травмах лучезапястного сустава		6500,00		
A15.04.001.002	Наложение ортезной повязки при травмах коленного сустава		16700,00		
A15.04.001.003	Наложение ортезной повязки при травмах голеностопного сустава		11700,00		
A15.04.001.004	Наложение ортезной повязки при травмах локтевого сустава		20200,00		
A16.03.033.051	Наложение наружных фиксирующих устройств при травмах коленного сустава		20100,00		
A14.30.017.001	Обучение пациента перемещению на костылях (включая стоимость костылей)		4150,00		
A16.03.033.052	Наложение наружных фиксирующих устройств, U-образной лонгетной повязкой со стопой при травмах голеностопного сустава и стопы		14000,00		
	<b>Оперативные вмешательства</b>				
	<b>Внутрисуставное введение лекарственных препаратов</b>				
A11.04.004.013	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Ферматрон 1% 2 мл шприц №1	10100,00	10100,00	10100,00	
A11.04.004.014	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Ферматрон Плюс 1,5% 2 мл шприц №1	15500,00	15500,00	15500,00	
A11.04.004.015	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Флексатрон Кросс 60 мг 3 мл №1	23900,00	23900,00	23900,00	
A11.04.004.016	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Флексатрон Соло 22 мг/мл 2 мл №1	23000,00	23000,00	23000,00	
A11.04.004.017	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Хронотрон 2 мл шприц №1	14900,00	14900,00	14900,00	
A11.04.004.018	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Дипроспан, суспензия для инъекций 2 мг + 5 мг/мл 1 мл №1	5500,00	5500,00	5500,00	
A11.04.004.019	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Дипромета (суспензия для инъекций) 7 мг/мл 1 мл шприц №1	4900,00	4900,00	4900,00	
A11.04.004.020	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Интраджект 1,5% 2 мл №1	13200,00	13200,00	13200,00	
A11.04.004.021	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Интраджект 1,8% 2 мл №1	14300,00	14300,00	14300,00	
A11.04.004.022	Внутрисуставное введение лекарственного препарата РусВиск 1,6 % 2 мл шприц №1	11600,00	11600,00	11600,00	
A11.04.004.023	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Плексатрон 100 мкг/2,0 мл №1	5000,00	5000,00	5000,00	
A11.04.004.024	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Нолтрексин 2 мл шприц №1	17100,00	17100,00	17100,00	
A11.04.004.033	Внутрисуставная аутоплазмотерапия (PRP-терапия), 1 зона	9300,00	9300,00	9300,00	
A11.04.004.083	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Гиалрипайер-10 (хондрорепарат), 1,5% 2,0 мл	27300,00	27300,00	27300,00	
A11.04.004.084	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Гиалуром CS (раствор для внутрисуставного введения 60 мг/3 мл гиалуроната натрия + 90 мг/3 мл хондроитина сульфата)	32800,00	32800,00	32800,00	

A11.04.004.085	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Гиалуром CS (раствор для внутрисуставного введения 60 мг/3 мл гиалуроната натрия + 90 мг/3 мл хондроитина сульфата) №2	59800,00	59800,00	59800,00
A11.04.004.086	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Гиалуром CS (раствор для внутрисуставного введения 60 мг/3 мл гиалуроната натрия + 90 мг/3 мл хондроитина сульфата) №3	83800,00	83800,00	83800,00
A11.04.004.087	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Гиалганбио 20 мг/2мл 2мл	23500,00	23500,00	23500,00
A11.04.004.088	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Хаймовис 24 мг/ 3мл	46500,00	46500,00	46500,00
A11.04.004.089	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Хаймовис 24 мг/ 3мл №2	92500,00	92500,00	92500,00
<b>Околосуставное введение лекарственных препаратов</b>				
A11.04.006.015	Околосуставное введение лекарственного препарата Дипроспан, суспензия для инъекций 2 мг + 5 мг/мл 1 мл №1	5500,00	5500,00	5500,00
A11.04.006.025	Околосуставное введение лекарственного препарата Гиалрипайер-10 (хондрорепарат) 0,8% 5,0 мл	13700,00	13700,00	13700,00
A11.04.006.026	Околосуставное введение лекарственного препарата Гиалрипайер-10 (хондрорепарат) 0,8% 5,0 мл №2	26100,00	26100,00	26100,00
A11.04.006.027	Околосуставное введение лекарственного препарата Гиалрипайер-02 (хондрорепарат) 0,8% 5,0 мл	13700,00	13700,00	13700,00
A11.04.006.031	Околосуставное введение лекарственного препарата Сферогель Лайт 2мл № 1	25300,00	25300,00	25300,00
A11.04.006.032	Околосуставное введение лекарственного препарата Сферогель Медиум 2мл № 1	34300,00	34300,00	34300,00
A11.04.006.033	Периартикулярное введение лекарственного препарата Сферогель Лайт 2мл № 1	25300,00	25300,00	25300,00
A11.04.006.028	Околосуставное введение лекарственного препарата Гиалрипайер-02 (хондрорепарат) 0,8% 5,0 мл №2	26100,00	26100,00	26100,00
A11.04.006.002	Околосуставное введение лекарственного препарата Дипромета (суспензия для инъекций) 7 мг/мл 1 мл шприц №1	4900,00	4900,00	4900,00
A11.24.001.122	Паравертебральное введение лекарственного препарата Гиалрипайер-02 (хондрорепарат) 0,8% 5,0 мл	13700,00	13700,00	13700,00
A11.04.006.029	Околосуставное введение лекарственного препарата Алфлутоп 10 мг/мл 1 мл	2050,00	2050,00	2050,00
A11.24.001.123	Паравертебральное введение лекарственного препарата Гиалрипайер-02 (хондрорепарат) 0,8% 5,0 мл №3	37000,00	37000,00	37000,00
A11.04.006.030	Околосуставное введение лекарственного препарата Алфлутоп 10 мг/мл 1 мл №2	3100,00	3100,00	3100,00
A11.04.006.003	Околосуставное введение лекарственного препарата Osteocolл 2 мл фл. №1	5000,00	5000,00	5000,00
A11.04.006.005	Околосуставная аутоплазматерапия (PRP-терапия), 1 зона	9600,00	9600,00	9600,00
A11.04.006.004	Околосуставное введение лекарственного препарата Osteocolл 2 мл фл. №2	5900,00	5900,00	5900,00

A11.04.006.024	Периартикулярное введение лекарственного препарата Траумель С 2,2 мл. амп. № 1	2100,00	2100,00	2100,00
B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда		1000,00	
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (тейпирование 1 зона)		2000,00	
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва		2500,00	
B01.050.004.001	Осмотр травматолога с составлением ортопедического статуса		15000,00	
A16.04.018	Вправление вывиха сустава		10000,00	
A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах		20000,00	
<b>Урология</b>				
<b>Стандартные консультации</b>				
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный		6000,00	6000,00
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный		6000,00	6000,00
<b>Телеконсультации</b>				
B01.053.001.021	Удаленная консультация врача-уролога		6000,00	6000,00
<b>Анестезия</b>				
B01.003.004.004.C	Аппликационная анестезия кожи или слизистой уrogenитальной области			2300,00
<b>Обследования</b>				
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование			1200,00
<b>Манипуляции</b>				
A21.21.001	Массаж простаты			2300,00
A11.21.004	Сбор секрета простаты			1800,00
A11.28.007.001	Катетеризация мочевого пузыря у женщин			5200,00
A11.28.007.002	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин			5200,00
A16.21.013.003	Выведение головки при физиологическом фимозе, разделение синехий			8700,00
A16.30.069.005	Наложение или снятие косметического внутрикожного шва			5200,00
A15.21.001.002	Перевязка чистой раны простая			2300,00
A15.21.001.003	Перевязка чистой раны осложненная			3500,00
A16.28.058	Вправление парафимоза			5200,00
A16.28.072.001.00C	Смена цистостомического дренажа под контролем ультразвукового исследования			5200,00
A11.28.006.050	Получение уретрального отделяемого в урологии			1600,00
A11.28.008.008	Инстилляция в мочевой пузырь лекарственных средств УроЛайф, 1 процедура			12100,00
<b>Оперативные вмешательства</b>				
<b>Прочие консультации</b>				
<b>Консультации экспертов</b>				
B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога		1000,00	
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>				
<b>Стандартные консультации</b>				
<b>Телеконсультации</b>				
<b>Оперативные вмешательства</b>				
<b>Хирургия</b>				
<b>Стандартные консультации</b>				
<b>Консультации экспертов</b>				

	<b>Телеконсультации</b>			
	<b>Прочие услуги</b>			
	<b>Прочие консультации</b>			
	<b>Манипуляции</b>			
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1400,00	1400,00	1400,00
	<b>Оперативные вмешательства</b>			
	<b>Медицинское ассистирование</b>			
B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга		1000,00	
	<b>Экстракорпоральное оплодотворение / ЭКО</b>			
	<b>Стандартные консультации</b>			
	<b>Телеконсультации</b>			
	<b>Манипуляции</b>			
	<b>Стимуляция овуляции</b>			
	<b>Прочие услуги</b>			
	<b>Обследования</b>			
	<b>Оперативные вмешательства</b>			
<b>Эмбриология</b>				
	<b>Манипуляции</b>			
	<b>Криоконсервация</b>			
	<b>Хранение</b>			
	<b>Разморозка</b>			
	<b>Криолaborатория</b>			
<b>Эндокринология</b>				
	<b>Стандартные консультации</b>			
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	6000,00	6000,00	6000,00
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	6000,00	6000,00	6000,00
	<b>Консультации экспертов</b>			
B01.058.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-эндокринолога первичный	7500,00		7500,00
B01.058.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-эндокринолога повторный	7500,00		7500,00
	<b>Телеконсультации</b>			
B01.058.001.021	Удаленная консультация врача-эндокринолога	6000,00		6000,00
B01.058.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-эндокринолога	7500,00		7500,00
	<b>Обследования</b>			
	<b>Манипуляции</b>			
	<b>Прочие услуги</b>			
<b>Эндоскопия</b>				
	<b>Стандартные консультации</b>			
	<b>Манипуляции</b>			
	<b>Гастроскопия</b>			
	<b>Капсульная эндоскопия</b>			
	<b>Колonosкопия</b>			
	<b>Полипэктомия</b>			
	<b>Бронхоскопия</b>			
	<b>Эндоснография(ЭУС)</b>			
	<b>Оперативные вмешательства</b>			

<b>Анестезиологические пособия(седация)</b>				
<b>Скорая медицинская помощь / СМП</b>				
<b>СМП им. А.С. Пучкова</b>				
<b>Сестринский уход</b>				
<b>Помощь на дому</b>				
B02.003.003.001	Процедуры сестринского ухода с выездом на дом в пределах МКАД (за первый час)	2000,00	2000,00	2000,00
B02.003.003.002	Процедуры сестринского ухода с выездом на дом до 10 км от МКАД (за первый час)	2800,00	2800,00	2800,00
B02.003.003.003	Процедуры сестринского ухода с выездом на дом от 10 до 30 км от МКАД (за первый час)	4200,00	4200,00	4200,00
B02.003.003.004	Процедуры сестринского ухода с выездом на дом от 30 до 50 км от МКАД (за первый час)	5400,00	5400,00	5400,00
B02.003.003.005	Процедуры сестринского ухода с выездом на дом (за дополнительный час)	500,00	500,00	500,00
A13.30.001.001	Обучение самоуходу (до 60 минут) на дому	1400,00	1400,00	1400,00
A13.30.004.001	Обучение близких уходу за тяжелобольным пациентом (до 60 минут) на дому	2300,00	2300,00	2300,00
A14.01.001.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента на дому	1700,00	1700,00	1700,00
A14.07.002.001	Уход за полостью рта тяжелобольного пациента на дому	1600,00	1600,00	1600,00
A14.08.003.001	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером на дому	1500,00	1500,00	1500,00
A14.12.001.004	Уход за сосудистым катетером на дому	1600,00	1600,00	1600,00
A14.17.001.001	Уход за илеостомой на дому	1800,00	1800,00	1800,00
A14.18.050	Уход за колостомой на дому	1800,00	1800,00	1800,00
A14.25.001.005	Уход за наружным слуховым проходом на дому	1000,00	1000,00	1000,00
A14.26.001.001	Уход за глазами тяжелобольного пациента на дому	900,00	900,00	900,00
A14.28.002.004	Уход за мочевым катетером на дому	1200,00	1200,00	1200,00
A14.28.003.003	Уход за цистостомой и уростомой на дому	1500,00	1500,00	1500,00
A14.30.007.001	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного пациента на дому	1000,00	1000,00	1000,00
A14.30.010.001	Уход за дренажом на дому	1100,00	1100,00	1100,00
A11.19.005.003	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы на дому	1300,00	1300,00	1300,00
A14.19.002.004	Постановка очистительной клизмы на дому	2100,00	2100,00	2100,00
A15.01.001.061	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов на дому	1200,00	1200,00	1200,00
A15.01.002.050	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки на дому	1500,00	1500,00	1500,00
A15.30.006.003	Наложение повязки при пролежнях III и/или IV степеней тяжести на дому	2100,00	2100,00	2100,00
<b>Комплексные программы</b>				
<b>Реабилитация</b>				
<b>МедОблако</b>				
B03.070.340	Оптимальная программа женщины до 40 лет (МедОблако)	30500,00	30500,00	30500,00
B03.070.341	Оптимальная программа женщины после 40 лет (МедОблако)	30500,00	30500,00	30500,00
B03.070.342	Оптимальная программа мужчины до 35 лет (МедОблако)	30500,00	30500,00	30500,00

V03.070.343	Оптимальная программа мужчины после 35 лет (МедОблако)	30500,00	30500,00	30500,00
V03.070.344	Максимальная программа женщины до 40 лет (МедОблако)	58500,00	58500,00	58500,00
V03.070.345	Максимальная программа женщины после 40 лет (МедОблако)	58500,00	58500,00	58500,00
V03.070.346	Максимальная программа мужчины до 35 лет(МедОблако)	58500,00	58500,00	58500,00
V03.070.347	Максимальная программа ужчины после 35 лет (МедОблако)	58500,00	58500,00	58500,00
V03.070.348	Премиальная программа женщины до 40 лет (МедОблако)	112000,00	112000,00	112000,00
V03.070.349	Премиальная программа женщины после 40 лет (МедОблако)	112000,00	112000,00	112000,00
V03.070.350	Премиальная программа мужчины до 35 лет (МедОблако)	112000,00	112000,00	112000,00
V03.070.351	Премиальная программа мужчины после 35 лет (МедОблако)	112000,00	112000,00	112000,00
V03.070.352	Премиум ГОЛД женщины до 40 лет (МедОблако)	200000,00	200000,00	200000,00
V03.070.353	Премиум ГОЛД женщины после 40 лет (МедОблако)	200000,00	200000,00	200000,00
V03.070.354	Премиум ГОЛД мужчины до 35 лет (МедОблако)	200000,00	200000,00	200000,00
V03.070.355	Премиум ГОЛД мужчины после 35 лет (МедОблако)	200000,00	200000,00	200000,00
	<b>Ведение беременности</b>			
	<b>Гастроэнтерология</b>			
	<b>Гинекология</b>			
V03.070.080	Гинекологический Пакет "Женское здоровье. Базовый"	10200,00		10200,00
V03.070.081	Гинекологический Пакет "Женское здоровье. Скрининг на инфекционно-воспалительные заболевания"	16400,00		16400,00
V03.070.082	Гинекологический Пакет "Женское здоровье. Онкоскрининг до 40 лет"	16400,00		16400,00
V03.070.083	Гинекологический Пакет "Женское здоровье. Онкоскрининг после 40 лет"	17500,00		17500,00
V03.070.084	Гинекологический Пакет "Женское здоровье до 40 лет. Максимум"	22200,00		22200,00
V03.070.085	Гинекологический Пакет "Женское здоровье после 40 лет. Максимум"	24000,00		24000,00
	<b>Кардиология</b>			
	<b>Лучевая диагностика</b>			
	<b>Онкология</b>			
V03.027.006.001	Скрининг "Рак щитовидной железы"			8500,00
V03.027.007.004	Скрининг "Рак молочной железы"			16500,00
V03.027.044.001	Скрининг "Меланома"			13500,00
V03.070.087	Программа "Онкокомплекс" для мужчин от 40 лет			27000,00
V03.070.088	Программа "Онкокомплекс" для женщин от 40 лет	35800,00		35800,00
V03.070.089	Программа "Онкокомплекс" для мужчин до 40 лет			29700,00
V03.070.090	Программа "Онкокомплекс" для женщин до 40 лет	29700,00		29700,00
V03.027.007.001	Диагностика заболеваний молочной железы для женщин до 40 лет	7000,00	7000,00	7000,00

V03.027.007.002	Диагностика заболеваний молочной железы для женщин старше 40 лет	7000,00	7000,00	7000,00
V03.027.020.001	Скрининг рака предстательной железы	5000,00	5000,00	5000,00
	<b>ЭКО</b>			
	<b>Предоперационные обследования</b>			
	<b>Послеоперационные обследования</b>			
	<b>Лабораторные комплексы</b>			
V03.070.099	Лабораторный комплекс "Диетология" базовый (22 показателя)	8100,00	8100,00	8100,00
V03.070.100	Лабораторный комплекс "Диетология" расширенный (29 показателей)	11200,00	11200,00	11200,00
	<b>Онкологический чек-ап</b>			
	<b>Эндокринология</b>			
V03.012.001.002	Программа "Профилактика сахарного диабета"	9000,00	9000,00	9000,00
V03.058.001.001	Диагностика щитовидной железы	6000,00	6000,00	6000,00
	<b>Прочие программы</b>			
V03.070.101	Программа "Головная боль. Диагностика"	17500,00	17500,00	17500,00
V03.070.102	Программа "Боль в спине. Диагностика"	20000,00	20000,00	20000,00
V03.070.287	Чек-ап "Боль в пояснице"	12000,00	12000,00	12000,00
V03.070.286	Чек-ап "Боль в шее"	12000,00	12000,00	12000,00
V03.070.271	Дистанционное сопровождение персональным врачом 24/7	45000,00	45000,00	45000,00
	<b>Внутривенная микронутриентная терапия</b>			
A11.12.003.001.5	Диагностический комплекс для проведения IV терапии "Стандарт"	7900,00	7900,00	7900,00
A11.12.003.001.5	Диагностический комплекс для проведения IV терапии "Расширенный"	14500,00	14500,00	14500,00
A11.12.003.001.5	Внутривенная микронутриентная терапия "ДЕТОКС" № 1	4480,00		4480,00
A11.12.003.001.5	Внутривенная микронутриентная терапия "ДЕТОКС" № 5	21200,00		21200,00
A11.12.003.001.5	Внутривенная микронутриентная терапия "Супер ДЕТОКС" № 1	6100,00		6100,00
A11.12.003.001.6	Внутривенная микронутриентная терапия "Супер ДЕТОКС" № 5	28900,00		28900,00
A11.12.003.001.6	Внутривенная микронутриентная терапия "МОЛОДОСТЬ И КРАСОТА" №1	5700,00		5700,00
A11.12.003.001.6	Внутривенная микронутриентная терапия "МОЛОДОСТЬ И КРАСОТА" №5	26800,00		26800,00
A11.12.003.001.6	Внутривенная микронутриентная терапия "МОЛОДОСТЬ И КРАСОТА ВИТА ПЛЮС" №1	6700,00		6700,00
A11.12.003.001.6	Внутривенная микронутриентная терапия "МОЛОДОСТЬ И КРАСОТА ВИТА ПЛЮС" №5	31500,00		31500,00
A11.12.003.001.6	Внутривенная микронутриентная терапия "АНТИОКСИДАНТНЫЙ" №1	5300,00		5300,00
A11.12.003.001.6	Внутривенная микронутриентная терапия "АНТИОКСИДАНТНЫЙ" №5	25200,00		25200,00
A11.12.003.001.6	Внутривенная микронутриентная терапия "СПОРТ И ЭНЕРГИЯ" №1	7700,00		7700,00
A11.12.003.001.6	Внутривенная микронутриентная терапия "СПОРТ И ЭНЕРГИЯ" №5	36200,00		36200,00
A11.12.003.001.6	Внутривенная микронутриентная терапия "СИНДРОМ ХРОНИЧЕСКОЙ УСТАЛОСТИ" №1	4800,00		4800,00

A11.12.003.001.61	Внутривенная микронутриентная терапия "СИНДРОМ ХРОНИЧЕСКОЙ УСТАЛОСТИ" №5	23500,00		23500,00
A11.12.003.001.61	Внутривенная микронутриентная терапия "АНТИСТРЕСС" №1	4700,00		4700,00
A11.12.003.001.61	Внутривенная микронутриентная терапия "АНТИСТРЕСС" №5	22200,00		22200,00
	<b>Стандартный чек-ап</b>			
B03.070.076	Чек-ап "Стандарт" для мужчин	37000,00	37000,00	37000,00
B03.070.077	Чек-ап "Стандарт" для женщин	37000,00	37000,00	37000,00
B03.070.078	Чек-ап "VIP" для мужчин	73500,00	73500,00	73500,00
B03.070.079	Чек-ап "VIP" для женщин	76500,00	76500,00	76500,00
	<b>Реабилитация</b>			
B03.070.094	Программа "Миостимуляция мышц лица" (12 процедур)		16800,00	
B03.070.095	Программа "Миостимуляция мышц лица" (20 процедур)		24000,00	
B03.070.096	Программа "Укрепление мышц тазового дна" (12 процедур)		16000,00	
	<b>Лучевая терапия</b>			
B03.070.086	Программа "Лучевая терапия пяточной шпоры"			69900,00
	<b>Оториноларингология</b>			
	<b>Стоматология</b>			
	<b>Урология</b>			
	<b>Депозиты</b>			
	<b>Психотерапия</b>			
	<b>Медицинские осмотры Яузы</b>			
	<b>Инфосистемы Джет</b>			
	<b>Справки архив</b>			
	<b>COVID-19</b>			
	<b>ЖК Символ</b>			
	<b>Зетта-Страхование (Альянс)</b>			
	<b>ВСК</b>			
	<b>АльфаСтрахование</b>			
	<b>Травматология и ортопедия</b>			
B03.070.700	Травма плечевого сустава		59400,00	
B03.070.701	Травма локтевого сустава		71400,00	
B03.070.702	Травма лучезапястного сустава		60500,00	
B03.070.703	Травма коленного сустава		89300,00	
B03.070.704	Травма голеностопного сустава		69900,00	
	<b>Комплексная диагностика</b>			
	<b>Металлоинвест (Яуза)</b>			
	<b>Прочие услуги</b>			
A23.30.042.006	Медицинское сопровождение спортивных мероприятий (1 час)	11066,00	11066,00	11066,00
B04.070.055	Перевод содержания медицинской документации на английский язык (1 страница)	1700,00	1700,00	1700,00
ПРГ400-13-1	Женщины, 2-5 день МЦ (МЕДСКАН ВЫЕЗД (РОСАТОМ))	8286,00	8286,00	8286,00
ПРГ400-13-2	Женщины, любой день МЦ (МЕДСКАН ВЫЕЗД (РОСАТОМ))	7331,00	7331,00	7331,00
ПРГ400-13-3	Мужчины (МЕДСКАН ВЫЕЗД (РОСАТОМ))	7864,00	7864,00	7864,00

A02.07.004	Антропометрические исследования		700,00		
B04.020.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача спортивной медицины		1000,00		
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия		1800,00		
B01.020.001.021	Удаленная консультация врача спортивной медицины		4000,00		
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный		3500,00		
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине повторный		2500,00		
<b>ЕРЛУ 2024</b>					
A27.05.061.038	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, качественно	5380,00	5380,00	5380,00	
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE</b>					
A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1580,00	1580,00	1580,00	
A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1580,00	1580,00	1580,00	
<b>Гематологические исследования</b>					
<b>Гематологические исследования (венозная кровь)</b>					
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	325,00	325,00	325,00	
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	445,00	445,00	445,00	
B03.016.002.003	Общий (клинический) анализ крови без лейкоцитарной формулы	435,00	435,00	435,00	
B03.016.002.004	Общий (клинический) анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	535,00	535,00	535,00	
B03.016.002.005	Общий (клинический) анализ крови (5DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ	980,00	980,00	980,00	
<b>Гематологические исследования (капиллярная кровь)</b>					
A12.05.001.003	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ), капиллярная кровь	370,00	370,00	370,00	
A12.05.123.002	Исследование уровня ретикулоцитов в крови, капиллярная кровь	495,00	495,00	495,00	
B03.016.002.006	Общий (клинический) анализ крови без лейкоцитарной формулы, капиллярная кровь	505,00	505,00	505,00	
B03.016.002.007	Общий (клинический) анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), капиллярная кровь	580,00	580,00	580,00	
B03.016.002.008	Общий (клинический) анализ крови (5DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ, капиллярная кровь	1035,00	1035,00	1035,00	
<b>Биохимические исследования</b>					
<b>Биохимия крови</b>					
<b>Гормоны крови</b>					
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовой системы</b>					
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	1230,00	1230,00	1230,00	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	990,00	990,00	990,00	
A09.05.133.003	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин) в крови	3375,00	3375,00	3375,00	

A09.28.034.001.00	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин) в крови и их метаболитов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	5625,00	5625,00	5625,00
<b>Изучение функции поджелудочной железы</b>				
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	955,00	955,00	955,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	905,00	905,00	905,00
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1200,00	1200,00	1200,00
A09.16.003.001	Исследование соотношения концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2440,00	2440,00	2440,00
A09.05.056.003	Исследование уровня проинсулина плазмы крови	2430,00	2430,00	2430,00
A09.05.056.004	Исследование уровня инсулина после нагрузки (1 час спустя)	450,00	450,00	450,00
A09.05.056.002	Исследование уровня инсулина после нагрузки (2 часа спустя)	450,00	450,00	450,00
A09.05.205.003	Исследование уровня С-пептида после нагрузки (1 час спустя)	500,00	500,00	500,00
A09.05.205.002	Исследование уровня С-пептида после нагрузки (2 час спустя)	500,00	500,00	500,00
<b>Исследования функции щитовидной железы</b>				
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	665,00	665,00	665,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	705,00	705,00	705,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	735,00	735,00	735,00
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	720,00	720,00	720,00
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	720,00	720,00	720,00
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	880,00	880,00	880,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	860,00	860,00	860,00
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	2100,00	2100,00	2100,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1155,00	1155,00	1155,00
V03.058.001.007	Определение трийодтиронина реверсивного (rТ3) ВЭЖХ-МС	12222,00	12222,00	12222,00
A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	945,00	945,00	945,00
<b>Гормоны надпочечников</b>				
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1230,00	1230,00	1230,00
A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2370,00	2370,00	2370,00
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1405,00	1405,00	1405,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	790,00	790,00	790,00
<b>Половые гормоны</b>				

A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	755,00	755,00	755,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	755,00	755,00	755,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	755,00	755,00	755,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	755,00	755,00	755,00
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	755,00	755,00	755,00
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	990,00	990,00	990,00
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1780,00	1780,00	1780,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	735,00	735,00	735,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	735,00	735,00	735,00
A09.05.078.001.00	Исследование уровня свободного тестостерона (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) в крови	1585,00	1585,00	1585,00
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1925,00	1925,00	1925,00
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1900,00	1900,00	1900,00
A09.05.154.001	Исследование уровня эстрогенов (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови	2740,00	2740,00	2740,00
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1435,00	1435,00	1435,00
A09.05.210.001	Исследование уровня макропролактина (включает определение пролактина) в крови	1630,00	1630,00	1630,00
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	755,00	755,00	755,00
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1710,00	1710,00	1710,00
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1810,00	1810,00	1810,00
<b>Прочие</b>				
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1420,00	1420,00	1420,00
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1760,00	1760,00	1760,00
<b>Программы пренатального скрининга</b>				
<b>ASTRAIA</b>				
B03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности Astraia (8 недель - 13 недель 6 дней)	3920,00	3920,00	3920,00
B03.032.002.004	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.):Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3455,00	3455,00	3455,00
A27.20.001.004	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	4135,00	4135,00	4135,00

A27.20.001.008	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	5845,00	5845,00	5845,00
	<b>PRISCA</b>			
B03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2430,00	2430,00	2430,00
B03.032.002.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	2185,00	2185,00	2185,00
	<b>Пренатальная диагностика</b>			
A09.05.090.001	Исследование уровня общего бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) в крови	715,00	715,00	715,00
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	1265,00	1265,00	1265,00
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	845,00	845,00	845,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1515,00	1515,00	1515,00
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1220,00	1220,00	1220,00
A12.05.110.001	Определение трофобластического бета-1-гликопротеина	695,00	695,00	695,00
B03.001.002.001	Плацентарный фактор роста	3925,00	3925,00	3925,00
	<b>Специфические белки</b>			
A09.05.256.001	Исследования натрийуретического пропептида мозгового В (BNP) в крови	4230,00	4230,00	4230,00
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2695,00	2695,00	2695,00
A09.05.193.002	Исследование уровня тропонина I в крови	1095,00	1095,00	1095,00
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1090,00	1090,00	1090,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	705,00	705,00	705,00
A09.05.009.002	Исследование уровня С-реактивного белка ультрачувствительного в сыворотке крови	690,00	690,00	690,00
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	930,00	930,00	930,00
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	880,00	880,00	880,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	705,00	705,00	705,00
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	705,00	705,00	705,00
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	810,00	810,00	810,00
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	915,00	915,00	915,00
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1665,00	1665,00	1665,00
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	950,00	950,00	950,00
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	4440,00	4440,00	4440,00

<b>Диагностика анемий</b>				
A12.05.011.001	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)	450,00	450,00	450,00
A12.05.011.002	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	465,00	465,00	465,00
A12.05.019.001	Исследование коэффициента насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	930,00	930,00	930,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	400,00	400,00	400,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	775,00	775,00	775,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	875,00	875,00	875,00
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1870,00	1870,00	1870,00
A09.05.007.002	Исследование уровня гепсидина-25 в крови	8075,00	8075,00	8075,00
A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	2165,00	2165,00	2165,00
<b>Прочие биохимические исследования</b>				
V03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	17995,00	17995,00	17995,00
V03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	17615,00	17615,00	17615,00
V03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	8290,00	8290,00	8290,00
V03.016.005.002	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной массспектрометрии	9520,00	9520,00	9520,00
A07.16.006	<sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	2750,00	2750,00	2750,00
A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	1775,00	1775,00	1775,00
<b>Обмен белков</b>				
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2165,00	2165,00	2165,00
V03.025.001.001	Исследование скорости клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	420,00	420,00	420,00
A12.05.012.002.00	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4105,00	4105,00	4105,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	400,00	400,00	400,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	460,00	460,00	460,00
A09.05.014.003	Определение соотношения белковых фракций (включает определение общего белка и альбумина)	710,00	710,00	710,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	400,00	400,00	400,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	400,00	400,00	400,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	400,00	400,00	400,00
<b>Пигментный обмен</b>				
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	400,00	400,00	400,00
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	405,00	405,00	405,00
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	720,00	720,00	720,00
<b>Углеводный обмен</b>				
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	825,00	825,00	825,00

A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	960,00	960,00	960,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	355,00	355,00	355,00
A09.05.023.003	Исследование уровня глюкозы после нагрузки (1 час спустя)	260,00	260,00	260,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	895,00	895,00	895,00
A09.05.023.004	Исследование уровня глюкозы после нагрузки (2 часа спустя)	260,00	260,00	260,00
<b>Липидный обмен</b>				
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	760,00	760,00	760,00
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	780,00	780,00	780,00
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	2930,00	2930,00	2930,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	405,00	405,00	405,00
B03.016.005.003	Определение коэффициента атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	810,00	810,00	810,00
B03.016.005.004	Исследование уровня холестерина не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	810,00	810,00	810,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	400,00	400,00	400,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	400,00	400,00	400,00
A09.05.027.001	Исследование уровня липопротеина (а) в крови	1145,00	1145,00	1145,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	400,00	400,00	400,00
A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	690,00	690,00	690,00
<b>Электролиты, микроэлементы, газы крови</b>				
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	630,00	630,00	630,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	445,00	445,00	445,00
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	475,00	475,00	475,00
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	505,00	505,00	505,00
A09.05.206.002	Кальций ионизированный, натрий, калий, хлор (Ca <sup>2+</sup> /Na/K/Cl)	900,00	900,00	900,00
A09.05.030.001	Исследование уровня натрия, калия, хлора (Na/K/Cl) в крови	535,00	535,00	535,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	390,00	390,00	390,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	400,00	400,00	400,00
<b>Ферменты</b>				
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	460,00	460,00	460,00
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	605,00	605,00	605,00
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	690,00	690,00	690,00
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	560,00	560,00	560,00
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	440,00	440,00	440,00

A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	400,00	400,00	400,00
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	460,00	460,00	460,00
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	370,00	370,00	370,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	370,00	370,00	370,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	555,00	555,00	555,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	400,00	400,00	400,00
A09.05.045.001	Определение активности альфа-амилазы в крови	495,00	495,00	495,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	400,00	400,00	400,00
	<b>Маркеры остеопороза</b>			
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1590,00	1590,00	1590,00
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	1270,00	1270,00	1270,00
A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа ( - cross IAPs) в крови	1585,00	1585,00	1585,00
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	2300,00	2300,00	2300,00
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1175,00	1175,00	1175,00
	<b>Онкомаркеры</b>			
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1135,00	1135,00	1135,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1135,00	1135,00	1135,00
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1645,00	1645,00	1645,00
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1175,00	1175,00	1175,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1125,00	1125,00	1125,00
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1580,00	1580,00	1580,00
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1135,00	1135,00	1135,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	790,00	790,00	790,00
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	2830,00	2830,00	2830,00
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1665,00	1665,00	1665,00
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	2175,00	2175,00	2175,00
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1585,00	1585,00	1585,00
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3275,00	3275,00	3275,00
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	3415,00	3415,00	3415,00

A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2325,00	2325,00	2325,00
A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2325,00	2325,00	2325,00
A09.05.130.004	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (включает определение общего ПСА, свободного ПСА и их соотношения)	1535,00	1535,00	1535,00
A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	7345,00	7345,00	7345,00
A09.30.002.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови	720,00	720,00	720,00
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	700,00	700,00	700,00
B03.027.007.009	Определение муциноподобного рако-ассоциированного антигена МСА	2085,00	2085,00	2085,00
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	2445,00	2445,00	2445,00
A09.28.054.001	Исследование уровня специфического антигена рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2315,00	2315,00	2315,00
A09.05.143.003	Исследование уровня метанефрина свободного и норметанефрина свободного в крови	2635,00	2635,00	2635,00
<b>Биохимия мочи и биологических жидкостей</b>				
<b>Гормоны биологических жидкостей</b>				
A09.07.007.002	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (заключение врача по исследовательскому отчету)	1280,00	1280,00	1280,00
B03.016.023.002	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6710,00	6710,00	6710,00
B03.016.023.007	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	5315,00	5315,00	5315,00
A09.07.010	Исследование уровня свободного дегидроэпиандростерона в слюне	2175,00	2175,00	2175,00
A09.07.009	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне	2175,00	2175,00	2175,00
A09.05.124.001	Исследование уровня мелатонина в крови, ВЭЖХ-МС	3210,00	3210,00	3210,00
<b>Прочие</b>				
A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2450,00	2450,00	2450,00
<b>Исследования эякулята</b>				
A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2315,00	2315,00	2315,00
<b>Исследования кала</b>				
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3805,00	3805,00	3805,00
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	920,00	920,00	920,00
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	3175,00	3175,00	3175,00
A09.19.001.001.00	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1055,00	1055,00	1055,00

A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	460,00	460,00	460,00
A09.19.001.003	Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин человека и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале), иммунохимический тест	1110,00	1110,00	1110,00
B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2595,00	2595,00	2595,00
A26.05.016.002	Исследование желчных кислот в кале	3580,00	3580,00	3580,00
A26.05.016.003	Зонулин фекальный	8950,00	8950,00	8950,00
A26.05.016.004	Определение эозинофильного нейротоксина (EDN) в кале	2450,00	2450,00	2450,00
B03.019.012.001	Исследование альфа 1-антитрипсина в кале	1810,00	1810,00	1810,00
<b>Исследования разовой порции мочи</b>				
A09.28.003.001.00	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	955,00	955,00	955,00
A09.28.027.001	Определение активности альфа-амилазы в моче (разовая порция)	440,00	440,00	440,00
B03.016.018.001.00	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	13455,00	13455,00	13455,00
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	2260,00	2260,00	2260,00
A09.28.011.001	Исследование уровня глюкозы в моче, разовая порция мочи	340,00	340,00	340,00
B03.053.001.003	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2975,00	2975,00	2975,00
B03.053.001.002	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3970,00	3970,00	3970,00
B03.016.025.002	Комплексное определение аминокислот в моче 28 показателей	6200,00	6200,00	6200,00
B03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	400,00	400,00	400,00
A09.28.003.004	Определение бета-2-микроглобулина в моче, разовая порция	1655,00	1655,00	1655,00
<b>Исследования суточной порции мочи</b>				
A09.28.003.002.00	Определение количества белка в суточной моче (суточная порция)	410,00	410,00	410,00
A09.28.003.001.00	Определение микроальбумина в моче, суточная порция	605,00	605,00	605,00
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	370,00	370,00	370,00
A12.28.002.001	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга), суточная порция	440,00	440,00	440,00
A09.28.009.001	Исследование уровня мочевины в моче (суточная порция)	370,00	370,00	370,00
A09.28.012.001	Исследование уровня кальция в моче (суточная порция)	400,00	400,00	400,00
A09.28.014.001	Исследование уровня натрия, калия, хлора (Na/K/Cl) в моче, суточная порция	400,00	400,00	400,00
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	400,00	400,00	400,00
B03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	2740,00	2740,00	2740,00
A09.28.018.002	Определение оксалатов в моче	1395,00	1395,00	1395,00
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	425,00	425,00	425,00

A09.28.060.002	Исследование уровня магния в моче, суточная порция	375,00	375,00	375,00
<b>Исследования мочевого конкремента</b>				
A09.28.018.001	Анализ минерального состава мочевых камней (ИК-спектрометрия)	5265,00	5265,00	5265,00
<b>Гормоны мочи</b>				
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1235,00	1235,00	1235,00
A09.28.034.007	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	5880,00	5880,00	5880,00
A09.28.023.001	Исследование уровня эстрогенов и их метаболитов (10 показателей) в моче	8770,00	8770,00	8770,00
B03.016.022.001.C	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в моче хроматографическим методом	3510,00	3510,00	3510,00
A09.28.034.003	Исследование уровня свободных метанефринов и свободных норметанефринов в моче	3145,00	3145,00	3145,00
A09.28.034.004	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2945,00	2945,00	2945,00
A09.28.034.005	Исследование уровня метаболитов катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3955,00	3955,00	3955,00
A09.28.034.001.00	Исследование уровня метанефринов и норметанефринов в моче	3810,00	3810,00	3810,00
A09.28.023.002	Исследование уровня метаболитов эстрогенов в моче, разовая порция	8210,00	8210,00	8210,00
A09.28.011.002	Исследование уровня глюкозы в моче (суточная моча)	370,00	370,00	370,00
<b>Коагулогические исследования</b>				
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	710,00	710,00	710,00
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	810,00	810,00	810,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	485,00	485,00	485,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1810,00	1810,00	1810,00
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2560,00	2560,00	2560,00
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2865,00	2865,00	2865,00
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1755,00	1755,00	1755,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	540,00	540,00	540,00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	400,00	400,00	400,00
A12.30.014.003	Определение протромбина (время, по Квику, международного нормализованного отношения (МНО))	535,00	535,00	535,00
A12.06.030.005	Определение волчаночный антикоагулянт в крови	1405,00	1405,00	1405,00
<b>Химико-микроскопические исследования</b>				
<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>				

	<b>Исследования эякулята</b>			
A12.06.028.002	Определение антиспермальных антител класса IgA (MAR-тест IgA)	2310,00	2310,00	2310,00
A27.21.001	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов	7720,00	7720,00	7720,00
A12.06.028.001	Определение антиспермальных антител класса IgG (MAR-тест IgG)	2310,00	2310,00	2310,00
	<b>Исследования прочих биологических жидкостей</b>			
A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	1095,00	1095,00	1095,00
A12.21.005.002	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	655,00	655,00	655,00
A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	695,00	695,00	695,00
A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое и макроскопическое исследование)	855,00	855,00	855,00
	<b>Исследования мокроты</b>			
A12.09.010.001	Общий анализ мокроты (качественное исследование)	600,00	600,00	600,00
	<b>Исследования кала</b>			
B03.016.010	Копрологическое исследование	765,00	765,00	765,00
A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	590,00	590,00	590,00
A26.19.010.001.00	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1010,00	1010,00	1010,00
A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	825,00	825,00	825,00
	<b>Исследования мочи</b>			
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	450,00	450,00	450,00
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	620,00	620,00	620,00
B03.016.006.002	Общий (клинический) анализ мочи (3-х стаканная проба мочи)	620,00	620,00	620,00
B03.016.006.003	Общий (клинический) анализ мочи (2-х стаканная проба мочи)	535,00	535,00	535,00
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	515,00	515,00	515,00
	<b>Микроскопические исследования отделяемого</b>			
	<b>Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>			
A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	655,00	655,00	655,00
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	655,00	655,00	655,00
A12.20.001.001	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	655,00	655,00	655,00
A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	655,00	655,00	655,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	655,00	655,00	655,00
A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	965,00	965,00	965,00
A26.20.006.003	Микроскопическое исследование уrogenитального мазка (влагалище + цервикальный канал) с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	840,00	840,00	840,00

<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>				
A26.01.018.005	Микроскопическое исследование соскоба на Демодекс (Demodex)	570,00	570,00	570,00
A26.01.033.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	825,00	825,00	825,00
A26.01.015.003	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	825,00	825,00	825,00
A26.01.011.001	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	825,00	825,00	825,00
A26.20.006.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта у женщин (цервикальный канал, влагалище, уретра)	1500,00	1500,00	1500,00
<b>Химико-токсикологические исследования Микроэлементы</b>				
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>				
A09.01.007.001.00	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5315,00	5315,00	5315,00
A09.01.007.001.00	Исследование уровня лития (Li) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.011.001	Исследование уровня бора (B) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.007.001.00	Исследование уровня натрия (Na) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.007.001.00	Исследование уровня магния (Mg) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.012.001	Исследование уровня алюминия (Al) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.013.001	Исследование уровня кремния (Si) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.007.001.00	Исследование уровня калия (K) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.007.001.00	Исследование уровня кальция (Ca) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.014.001	Исследование уровня титана (Ti) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.015.001	Исследование уровня хрома (Cr) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.016.001	Исследование уровня марганца (Mn) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.007.001.00	Исследование уровня железа (Fe) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта (Co) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля (Ni) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия (Cd) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.025.001	Исследование уровня сурьмы (Sb) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути (Hg) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00

A09.01.027.001	Исследование уровня свинца (Pb) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.019.001	Исследование уровня меди (Cu) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.020.001	Исследование уровня цинка (Zn) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка (As) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.022.001	Исследование уровня селена (Se) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.023.001	Исследование уровня молибдена (Mo) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>				
A09.05.117.001	Исследование уровня йода (I) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5315,00	5315,00	5315,00
A09.05.242.010	Исследование уровня натрия (Na) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.242.011	Исследование уровня магния (Mg) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.242.012	Исследование уровня калия (K) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.242.013	Исследование уровня кальция (Ca) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.265.001	Исследование уровня бора (B) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.266.001	Исследование уровня алюминия (Al) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.267.001	Исследование уровня кремния (Si) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.269.001	Исследование уровня хрома (Cr) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.270.001	Исследование уровня марганца (Mn) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.271.001	Исследование уровня кобальта (Co) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.272.001	Исследование уровня никеля (Ni) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка (As) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.276.001	Исследование уровня селена (Se) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.277.001	Исследование уровня молибдена (Mo) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия (Cd) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.279.001	Исследование уровня сурьмы (Sb) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути (Hg) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца (Pb) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00

A09.05.274.001	Исследование уровня цинка (Zn) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.273.001	Исследование уровня меди (Cu) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.268.001	Исследование уровня титана (Ti) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.05.242.014	Исследование уровня железа (Fe) в крови методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>				
A09.28.060.008	Исследование уровня лития (Li) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.070.001	Исследование уровня бора (B) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.060.003	Исследование уровня натрия (Na) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.060.004	Исследование уровня магния (Mg) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.071.001	Исследование уровня алюминия (Al) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.072.001	Исследование уровня кремния (Si) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.060.005	Исследование уровня калия (K) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.060.006	Исследование уровня кальция (Ca) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.073.001	Исследование уровня титана (Ti) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.065	Исследование уровня йода (I) в моче методом спектроскопии	1645,00	1645,00	1645,00
A09.28.074.001	Исследование уровня хрома (Cr) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.075.001	Исследование уровня марганца (Mn) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.060.007	Исследование уровня железа (Fe) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.076.001	Исследование уровня кобальта (Co) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.077.001	Исследование уровня никеля (Ni) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.078.001	Исследование уровня меди (Cu) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка (Zn) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.080.001	Исследование уровня мышьяка (As) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.081.001	Исследование уровня селена (Se) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.082.001	Исследование уровня молибдена (Mo) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.083.001	Исследование уровня кадмия (Cd) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.084.001	Исследование уровня сурьмы (Sb) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.085.001	Исследование уровня ртути (Hg) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.28.061.001	Исследование уровня свинца (Pb) в моче методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00

A09.28.060.001.00	Исследование уровня металлов в моче 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5315,00	5315,00	5315,00
A09.01.007.002	<b>Сильнодействующие и психотропные в-ва</b> Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	12765,00	12765,00	12765,00
A09.05.036.008.00	Определение уровня алкоголя (этилового) в крови, количественно	2185,00	2185,00	2185,00
A09.05.211.002	Экспресс-тест на наркотические вещества в моче (марихуана, амфетамин, морфин, кокаин, метамфетамин), ИХА	4060,00	4060,00	4060,00
A09.28.055.001.00	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина, котинина и алкоголя) с их точной идентификацией	4365,00	4365,00	4365,00
A09.28.059.004.00	Определение уровня алкоголя (этилового) в моче, количественно	2145,00	2145,00	2145,00
A09.05.035.002	<b>Лекарственный мониторинг</b> Исследование уровня лекарственных препаратов (Вальпроевая кислота) в крови	1950,00	1950,00	1950,00
A09.05.035.005	Исследование уровня лекарственных препаратов (Фенобарбитал) в крови, количественно	3800,00	3800,00	3800,00
A09.05.035.006	Исследование уровня лекарственных препаратов (Финлепсин (карбамазепин, тегретол)) в крови, количественно	3800,00	3800,00	3800,00
A09.05.035.007	Исследование уровня лекарственных препаратов (Ламотриджина (ламиктал)) в крови, количественно	3800,00	3800,00	3800,00
A09.05.035.008	Исследование уровня лекарственных препаратов (Леветирацетам) в крови, количественно	3800,00	3800,00	3800,00
A09.05.035.009	Исследование уровня лекарственных препаратов (Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)) в крови, количественно	3800,00	3800,00	3800,00
A09.05.035.010	Исследование уровня лекарственных препаратов (Такролимус) в крови	2830,00	2830,00	2830,00
A09.05.080	<b>Витамины, жирные кислоты</b> Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1295,00	1295,00	1295,00
A09.05.221.002	Исследование уровня 1,25-дигидроксихолекальциферола витамина D3 в сыворотке крови	4115,00	4115,00	4115,00
A09.05.235.001	Исследование уровня 25-ОН витамина Д, суммарный (кальциферол), ИХЛА	2405,00	2405,00	2405,00
A09.05.235.002	Исследование уровня 25-гидроксиэргокальциферола витамина D2 в сыворотке крови	4115,00	4115,00	4115,00
A09.05.235.003	Исследование уровня 25-гидроксихолекальциферола витамина D3 в сыворотке крови	4115,00	4115,00	4115,00

A09.05.235.004	Исследование уровня 25-ОН витамина D, суммарный (кальциферол), ВЭЖХ МС	3375,00	3375,00	3375,00
A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	8435,00	8435,00	8435,00
A09.05.264.001.00	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) в крови	5520,00	5520,00	5520,00
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	1175,00	1175,00	1175,00
A12.06.060.002	Исследование уровня Витамина А (ретинол) в сыворотке крови	2940,00	2940,00	2940,00
A12.06.060.003	Исследование уровня Витамина В6 (пиридоксин) в сыворотке крови	2940,00	2940,00	2940,00
A12.06.060.004	Исследование уровня Витамина С (аскорбиновая кислота) в сыворотке крови	2760,00	2760,00	2760,00
A12.06.060.005	Исследование уровня Витамина Е (альфа-токоферол) в сыворотке крови	2940,00	2940,00	2940,00
A12.06.060.006	Исследование уровня Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови	2945,00	2945,00	2945,00
A12.06.060.007	Исследование уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) в сыворотке крови	8505,00	8505,00	8505,00
A12.06.060.009	Исследование уровня Витамина В1 (тиамин-пирофосфат) в сыворотке крови	2940,00	2940,00	2940,00
A12.06.060.010	Исследование уровня Витамина В2 (рибофлавин) в сыворотке крови	2940,00	2940,00	2940,00
A12.06.060.011	Исследование уровня Витамина В3 (ниацин) в сыворотке крови	2940,00	2940,00	2940,00
A12.06.060.012	Исследование уровня Витамина В5 (пантотеновая кислота) в сыворотке крови	2940,00	2940,00	2940,00
A12.06.060.013	Исследование уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, В9, В12, С) в сыворотке крови	9715,00	9715,00	9715,00
A12.06.060.014	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	17740,00	17740,00	17740,00
A12.06.060.015	Исследование уровня Витамина В12, активного (холотранскобаламин) в сыворотке крови	2155,00	2155,00	2155,00
A12.06.060.016	Исследование уровня Витамина В7 (биотин) в сыворотке крови	2940,00	2940,00	2940,00
B03.016.017.001.С	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 (линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)) в крови	5455,00	5455,00	5455,00
B03.016.017.003.С	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 (докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), Витамин Е (альфа-токоферол)) в крови	5295,00	5295,00	5295,00
A09.05.192	<b>Оксидативный стресс</b> Исследование уровня малонового диальдегида в крови	3915,00	3915,00	3915,00

	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	16835,00	16835,00	16835,00
B03.016.017.001.C	Исследование уровня свободного глутатиона (восстановленный, GSH) в крови	4240,00	4240,00	4240,00
A09.05.259.001	<b>Комплексные анализы на аминокислоты и ацилкарнитины</b>			
	Комплексное определение концентрации на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4220,00	4220,00	4220,00
B03.016.025.001.C	<b>Аутоиммунная диагностика</b>			
	<b>Системные ревматические заболевания</b>			
	Исследование антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1630,00	1630,00	1630,00
A12.06.010.008	Определение содержания антител к ядерным антигенам (ANA)	1220,00	1220,00	1220,00
A12.06.061.001	Определение содержания антител при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4750,00	4750,00	4750,00
A12.06.025.004	Определение содержания антинуклеарных антител, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	4380,00	4380,00	4380,00
A12.06.010.009	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1405,00	1405,00	1405,00
A12.06.061	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7840,00	7840,00	7840,00
A12.06.025.002	Определение содержания антител к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	860,00	860,00	860,00
A12.06.010.001.0C	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	1045,00	1045,00	1045,00
A12.06.010.007	Определение содержания антител при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4850,00	4850,00	4850,00
A12.06.025.001	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1630,00	1630,00	1630,00
A12.06.025	<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>			
	Определение содержания антител к протромбину, суммарные	1755,00	1755,00	1755,00
A12.06.013.001	Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	1385,00	1385,00	1385,00
A12.06.029.001	Определение содержания антитромбоцитарных антител класса IgG	3775,00	3775,00	3775,00
A12.06.013.002				

A12.06.030.002	Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1360,00	1360,00	1360,00
A12.06.029.002	Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови	1385,00	1385,00	1385,00
A12.06.030.003	Определение содержания антител класса G (IgG) к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1160,00	1160,00	1160,00
A12.06.029.003	Определение содержания антител класса A (IgA) к кардиолипину в крови	1970,00	1970,00	1970,00
A12.06.051.001	Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	1510,00	1510,00	1510,00
A12.06.030.001	Определение содержания антител к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1370,00	1370,00	1370,00
A12.06.065.002	Определение содержания антител класса M (IgM) к аннексину V класса	1780,00	1780,00	1780,00
A12.06.051.002	Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови	1370,00	1370,00	1370,00
A12.06.029.005	Определение содержания антител к кардиолипину (суммарные IgA, IgM, IgG) в крови	1430,00	1430,00	1430,00
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1470,00	1470,00	1470,00
A12.06.065.001	Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови	1780,00	1780,00	1780,00
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>				
A09.05.106.002	Исследование уровня парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2440,00	2440,00	2440,00
A09.28.028.001	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса (разовая моча), иммунофиксация	1795,00	1795,00	1795,00
A09.05.106.001.00	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4710,00	4710,00	4710,00
A09.28.030.001.00	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3915,00	3915,00	3915,00
A09.05.054.007	Определение свободных легких цепей иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2350,00	2350,00	2350,00
<b>Диагностика артритов</b>				
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	2555,00	2555,00	2555,00
A12.06.062.001	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитруллинированному виментину (анти-MCV) в крови	1755,00	1755,00	1755,00
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1810,00	1810,00	1810,00
<b>Аутоиммунные поражения почек, надпочечников и васкулиты</b>				
A09.05.075.003	Определение содержания антител к C1q фактору комплемента	2035,00	2035,00	2035,00
A12.06.024.001	Определение содержания антител к базальной мембране клубочка (БМК)	2010,00	2010,00	2010,00

A12.06.037.002	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА)	2535,00	2535,00	2535,00
A12.06.030.008	Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2170,00	2170,00	2170,00
A12.06.037.001	Определение антинейтрофильных цитоплазматических антител класса G (IgG), ANCA (Combi 6)	3510,00	3510,00	3510,00
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>				
A12.06.024.002	Определение содержания антител класса G (IgG) к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52)	3640,00	3640,00	3640,00
A12.06.036.001	Определение содержания антител к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1900,00	1900,00	1900,00
A12.06.024.003	Определение содержания антител к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2170,00	2170,00	2170,00
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	2100,00	2100,00	2100,00
A12.06.025.003	Определение содержания антител к гладким мышцам (АГМА)	1905,00	1905,00	1905,00
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>				
A09.05.054.005	Исследование иммуноглобулинов подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита, IgG4-ассоциированных заболеваний), метод ИФА	2140,00	2140,00	2140,00
A12.06.026.004	Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2390,00	2390,00	2390,00
A12.06.026.002	Определение содержания антител класса A (IgA) к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)	1370,00	1370,00	1370,00
A12.06.026.001	Определение содержания антител к фактору Кастанла - внутреннему фактору (АВФ)	1535,00	1535,00	1535,00
A12.06.055.003	Определение содержания антител класса A (IgA) к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (ААГ)	1280,00	1280,00	1280,00
A12.06.066.001	Определение содержания антител класса A (IgA) к эндомизию (АЭА)	1650,00	1650,00	1650,00
A12.06.055.004	Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (ААГ)	1280,00	1280,00	1280,00
A12.06.056.002	Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе	1345,00	1345,00	1345,00
A12.06.056.001	Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе	1345,00	1345,00	1345,00
A12.06.055.002	Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину	1260,00	1260,00	1260,00
A12.06.026.003	Определение содержания антител класса G (IgG) к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)	1370,00	1370,00	1370,00

A09.05.054.006	Определение содержания антител класса IgA, IgG (АРА)	1585,00	1585,00	1585,00
A12.06.026.006	Определение содержания антител к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1900,00	1900,00	1900,00
A12.06.055.001	Определение содержания антител класса А (IgA) к глиадину	1260,00	1260,00	1260,00
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>				
A09.05.122.001	Исследование уровня ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в сыворотке крови	2125,00	2125,00	2125,00
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1515,00	1515,00	1515,00
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>				
A12.06.020.002	Определение содержания антител к островковым клеткам (ICA)	1695,00	1695,00	1695,00
A12.06.020.004	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1950,00	1950,00	1950,00
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1270,00	1270,00	1270,00
A12.06.033.002	Определение содержания антител к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1900,00	1900,00	1900,00
A09.20.012.001	Определение содержания антиспермальных антител	1680,00	1680,00	1680,00
A12.06.020.001	Определение содержания антител к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1960,00	1960,00	1960,00
A12.06.033.001	Исследование уровня лекарственных препаратов (Лемотриджина (ламиктал)) в крови, количественно	1585,00	1585,00	1585,00
<b>Эли-тесты</b>				
A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8790,00	8790,00	8790,00
A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	6045,00	6045,00	6045,00
A12.06.010.013	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3140,00	3140,00	3140,00
A12.06.010.022	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2740,00	2740,00	2740,00
<b>Аутоиммунные заболевания нервной системы</b>				
A12.06.021.003	Определение содержания антител при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	6430,00	6430,00	6430,00
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	4780,00	4780,00	4780,00
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	4850,00	4850,00	4850,00
A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG и IgM	6175,00	6175,00	6175,00
A12.06.021.002	Определение содержания антител к аквапорину-4	3245,00	3245,00	3245,00

A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	1630,00	1630,00	1630,00
	<b>Аутоимунные заболевания кожи</b>			
A12.06.030.007	Определение содержания антител к базальной мембране кожи (АМБ)	2085,00	2085,00	2085,00
A12.06.030.006	Определение содержания антител к десмосомам кожи	2555,00	2555,00	2555,00
	<b>Иммунологические исследования</b>			
	<b>Иммуногематологические исследования</b>			
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1800,00	1800,00	1800,00
A12.05.005.001	Определение группы крови и резус-фактора	945,00	945,00	945,00
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1385,00	1385,00	1385,00
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1080,00	1080,00	1080,00
A12.05.007.005	Определение Kell антигена (K)	1215,00	1215,00	1215,00
A12.05.007.006	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) + Kell антиген	1155,00	1155,00	1155,00
	<b>Исследования иммунного статуса и индукторов интерферона</b>			
	<b>Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>			
A09.05.035.012	Определение чувствительности к Панавиру	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.029	Определение чувствительности к Иммуналу	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.030	Определение чувствительности к Полиоксидонию	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.011	Определение чувствительности к Арбидолу	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.013	Определение чувствительности к Галавиту	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.014	Определение чувствительности к Гепону	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.015	Определение чувствительности к Изопринозину	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.016	Определение чувствительности к Иммунофану	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.017	Определение чувствительности к Иммуномаксу	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.018	Определение чувствительности к Иммунориксу	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.019	Определение чувствительности к Ликопиду	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.020	Определение чувствительности к Тактивину	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.021	Определение чувствительности к Тимогену	665,00	665,00	665,00
	<b>Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>			
A09.05.035.022	Определение чувствительности к Циклоферону	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.023	Определение чувствительности к Аллокину-альфа	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.024	Определение чувствительности к Амиксину	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.025	Определение чувствительности к Кагоцелу	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.026	Определение чувствительности к Неовиру	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.027	Определение чувствительности к Ридостину	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.028	Определение чувствительности к Цитовиру-3	665,00	665,00	665,00
	<b>Оценка клеточного иммунитета</b>			
A09.05.035.038	Бактерицидная активность крови (BURST)	5380,00	5380,00	5380,00

	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ			
A12.30.012.013	крови с лейкоцитарной формулой)	4675,00	4675,00	4675,00
A12.30.012.007.00	Проведение фаготеста	3280,00	3280,00	3280,00
	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ			
A12.30.012.014	крови с лейкоцитарной формулой)	6820,00	6820,00	6820,00
	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))			
A12.30.012.019		2595,00	2595,00	2595,00
A08.05.019.002	Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест	20590,00	20590,00	20590,00
	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)			
A12.30.012.015		2595,00	2595,00	2595,00
	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)			
A12.30.012.017		2695,00	2695,00	2695,00
	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)			
A12.30.012.018		5255,00	5255,00	5255,00
	ТБ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)			
A12.26.002.007		5795,00	5795,00	5795,00
	Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)			
A12.26.002.003		9835,00	9835,00	9835,00
	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)			
A12.26.002.004		9835,00	9835,00	9835,00
A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	9510,00	9510,00	9510,00
	<b>Оценка гуморального иммунитета</b>			
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	590,00	590,00	590,00
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	590,00	590,00	590,00
	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови			
A09.05.054.002		530,00	530,00	530,00
	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови			
A09.05.054.003		530,00	530,00	530,00
	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови			
A09.05.054.004		530,00	530,00	530,00
A12.05.108.001	Исследование уровня интерлейкин-6 (IL-6)	2370,00	2370,00	2370,00
A12.06.002.001	Исследование уровня криоглобулинов	1085,00	1085,00	1085,00
	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови			
A09.05.074		1420,00	1420,00	1420,00
	Определение интерлейкина-1b в сыворотке крови			
A12.05.108.002		2370,00	2370,00	2370,00
	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови			
A12.05.109		2370,00	2370,00	2370,00
	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови			
A12.06.073		2430,00	2430,00	2430,00
	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови			
A12.05.108		2370,00	2370,00	2370,00
	<b>Оценка интерферонового статуса</b>			

A12.06.047.002	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	4895,00	4895,00	4895,00
	<b>Прочие иммунологические исследования</b>			
A12.30.012.002.00	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения	21010,00	21010,00	21010,00
A12.30.012.001.00	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	21010,00	21010,00	21010,00
A09.05.075.006	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	3265,00	3265,00	3265,00
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний</b>			
	<b>Серологические маркеры инфекций</b>			
	<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>			
A26.06.005.001	Определение антител класса М (IgM) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	1030,00	1030,00	1030,00
A26.06.005.002	Определение антител класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	1030,00	1030,00	1030,00
A26.06.005.003	Определение антител класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	1030,00	1030,00	1030,00
	<b>Диагностика кандидоза</b>			
A26.06.006.007	Определение антител класса М (IgM) к кандиде (Candida albicans) в крови	655,00	655,00	655,00
A26.06.006.002	Определение антител класса А (IgA) к кандиде (Candida albicans) в крови	745,00	745,00	745,00
A26.06.006.003	Определение антител класса G (IgG) к кандиде (Candida albicans) в крови	960,00	960,00	960,00
	<b>Диагностика гельминтозов</b>			
A09.05.074.004	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов, содержащих антигены описторхов, в крови	650,00	650,00	650,00
A26.06.062.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1155,00	1155,00	1155,00
A26.06.024.001	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному (Echinococcus granulosus) в крови	1035,00	1035,00	1035,00
A26.06.080.001	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	745,00	745,00	745,00
A26.06.079.001	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spiralis) в крови	745,00	745,00	745,00
A26.06.123.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis)	1140,00	1140,00	1140,00
A26.06.121.001	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	1235,00	1235,00	1235,00
A26.06.062.002	Определение антител класса М (IgM) к описторхам (Opisthorchis felineus) в крови	985,00	985,00	985,00

A26.06.124.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза ( <i>Schistosoma mansoni</i> )	1080,00	1080,00	1080,00
A26.06.122.001	Определение антител класса G (IgG) к тениидам ( <i>Taenia solium</i> )	1140,00	1140,00	1140,00
A26.06.125.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> )	1000,00	1000,00	1000,00
A26.06.120.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> )	1040,00	1040,00	1040,00
<b>Диагностика аспергиллеза</b>				
A26.06.006.004	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) в крови	810,00	810,00	810,00
<b>Диагностика боррелиоза</b>				
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1035,00	1035,00	1035,00
A26.06.011.004	Определение антител класса M (IgM) к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ) в крови, иммуноблот	2680,00	2680,00	2680,00
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1035,00	1035,00	1035,00
A26.06.011.005	Определение антител класса G (IgG) к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ) в крови, иммуноблот	2680,00	2680,00	2680,00
<b>Диагностика бруцеллеза</b>				
A26.06.012.005	Определение антител класса A (IgA) к бруцелле ( <i>Brucella</i> ) в крови	690,00	690,00	690,00
A26.06.012.006	Определение антител класса G (IgG) к бруцелле ( <i>Brucella</i> ) в крови	695,00	695,00	695,00
<b>Диагностика хламидиоза</b>				
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	830,00	830,00	830,00
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	885,00	885,00	885,00
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	930,00	930,00	930,00
A26.06.016.001	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	815,00	815,00	815,00
A26.06.016.002	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	885,00	885,00	885,00
A26.06.016.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	815,00	815,00	815,00
A26.06.018.003.00	Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60)	1000,00	1000,00	1000,00
<b>Диагностика трихомониоза</b>				
A26.06.015.004	Определение антител класса G (IgG) к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в крови	800,00	800,00	800,00
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>				

A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	765,00	765,00	765,00
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	965,00	965,00	965,00
A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1525,00	1525,00	1525,00
A26.06.022.005	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, иммуноблот	5200,00	5200,00	5200,00
	<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>			
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	880,00	880,00	880,00
A26.06.028.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови, иммуноблот	3850,00	3850,00	3850,00
A26.06.028.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови, иммуноблот	3850,00	3850,00	3850,00
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	850,00	850,00	850,00
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	960,00	960,00	960,00
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	980,00	980,00	980,00
A26.06.029.003	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)	1270,00	1270,00	1270,00
	<b>Диагностика лямблиоза</b>			
A26.06.032.001	Определение антител к лямблиям в крови, суммарно	905,00	905,00	905,00
A26.06.032.002	Определение антител класса M (IgM) к лямблиям (Lambliа intestinalis) в крови	745,00	745,00	745,00
	<b>Диагностика хеликобактериоза</b>			
A26.06.033.001	Определение антител класса A (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1105,00	1105,00	1105,00
A26.06.033.002	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	845,00	845,00	845,00
A26.06.033.003	Определение антител класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1110,00	1110,00	1110,00
	<b>Диагностика амебиаза</b>			
A26.06.026.001	Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови	1035,00	1035,00	1035,00
	<b>Диагностика вируса Коксаки</b>			
A26.06.019.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Коксаки (Coxsackievirus) в крови	1950,00	1950,00	1950,00
	<b>Диагностика гепатита В</b>			

A26.06.038.001	Определение антител к HBe-антигену вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови, суммарные (Anti-HBe)	895,00	895,00	895,00
A26.06.039.001	Определение антител класса М (IgM) к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови	1095,00	1095,00	1095,00
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови, качественное исследование	535,00	535,00	535,00
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови, количественное исследование	1740,00	1740,00	1740,00
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (Anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови, количественное исследование	915,00	915,00	915,00
A26.06.039.003	Определение антител к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови, суммарные (Anti-HBсor)	895,00	895,00	895,00
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови	940,00	940,00	940,00
<b>Диагностика гепатита А</b>				
A26.06.034.001	Определение антител класса М (Anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A viruses, HAV) в крови	1215,00	1215,00	1215,00
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (Anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A viruses, HAV) в крови	960,00	960,00	960,00
<b>Диагностика гепатита С</b>				
A26.06.041.001	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus (HCV)) в крови, суммарные (Anti-HCV)	765,00	765,00	765,00
A26.06.041.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus (HCV)) в крови, (Anti-HCV IgM)	760,00	760,00	760,00
<b>Диагностика гепатита D</b>				
A26.06.043.002.00	Определение антител к вирусу гепатита D в крови, суммарные (Anti-HDV)	975,00	975,00	975,00
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	975,00	975,00	975,00
<b>Диагностика гепатита E</b>				
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1095,00	1095,00	1095,00
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1115,00	1115,00	1115,00
<b>Вирус простого герпеса</b>				
A26.06.045.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	855,00	855,00	855,00
A26.06.045.003.00	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови, иммуноблот	3850,00	3850,00	3850,00
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	880,00	880,00	880,00
A26.06.045.005	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	875,00	875,00	875,00

A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	920,00	920,00	920,00
A26.06.045.006	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	810,00	810,00	810,00
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	815,00	815,00	815,00
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	930,00	930,00	930,00
A26.06.046.002.00	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови, иммуноблот	3850,00	3850,00	3850,00
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>				
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human Immunodeficiency Virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	610,00	610,00	610,00
<b>Диагностика микоплазмоза</b>				
A26.06.057.002	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	765,00	765,00	765,00
A26.06.057.001	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	770,00	770,00	770,00
A26.06.057.004	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме (Mycoplasma hominis) в крови	920,00	920,00	920,00
A26.06.057.005	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме (Mycoplasma hominis) в крови	715,00	715,00	715,00
A26.06.057.003	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	800,00	800,00	800,00
<b>Диагностика лейшманиоза</b>				
A26.06.053.001	Определение антител к лейшмании (Leishmania), суммарные, в крови	1175,00	1175,00	1175,00
<b>Коронавирусная инфекция COVID-</b>				
A26.06.057.007	Определение антител класса G (IgG) к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	725,00	725,00	725,00
A26.06.057.008	Определение антител класса M (IgM) к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколичественное исследование	725,00	725,00	725,00
A26.06.057.012	Определение антител класса G (IgG) к RBD домену S белка вируса SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	810,00	810,00	810,00
A26.06.057.013	Определение антител класса G (IgG) к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), количественное исследование	1270,00	1270,00	1270,00
A26.06.057.010	Исследование на коронавирус SARS CoV2, антитела IgM, полукол	2100,00	2100,00	2100,00
<b>Диагностика легионеллеза</b>				
A26.06.051.001	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila), суммарные, в крови	920,00	920,00	920,00

	<b>Вирус герпеса VI и VIII типов</b>			
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (HumAn herpes virus 6) в крови	950,00	950,00	950,00
	<b>Диагностика парвовируса</b>			
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1095,00	1095,00	1095,00
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1095,00	1095,00	1095,00
	<b>Диагностика сальмонеллеза</b>			
A26.06.077.001	Определение антител к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E в крови	705,00	705,00	705,00
	<b>Диагностика респираторно-синцитиального вируса</b>			
A26.06.067.002	Определение антител класса M (IgM) к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) в крови	1430,00	1430,00	1430,00
A26.06.067.001	Определение антител класса G (IgG) к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) в крови	1430,00	1430,00	1430,00
	<b>Диагностика вируса кори</b>			
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1155,00	1155,00	1155,00
	<b>Диагностика токсоплазмоза</b>			
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	990,00	990,00	990,00
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	755,00	755,00	755,00
A26.06.081.004	Определение антител класса A (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	695,00	695,00	695,00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1355,00	1355,00	1355,00
	<b>Диагностика вируса краснухи</b>			
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	980,00	980,00	980,00
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	755,00	755,00	755,00
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1225,00	1225,00	1225,00
A26.06.071.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, иммуноблот	5810,00	5810,00	5810,00
	<b>Диагностика сифилиса</b>			
A26.06.082.001.00	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (полуколичественное исследование) в сыворотке крови	510,00	510,00	510,00
A26.06.082.002.00	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в крови, суммарные	805,00	805,00	805,00
A26.06.082.001.00	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) микрореакция, качественное исследование	505,00	505,00	505,00
A26.06.082.003.00	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), (качественное исследование) в сыворотке крови	620,00	620,00	620,00

A26.06.082.011	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), (полуколичественное исследование) в сыворотке крови	645,00	645,00	645,00
A26.06.082.009	Определение антител класса М (IgM) к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	1045,00	1045,00	1045,00
A26.06.082.010	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	755,00	755,00	755,00
<b>Диагностика брюшного тифа</b>				
A26.06.077.002	Определение антител к к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	880,00	880,00	880,00
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>				
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella zoster virus</i> ) в крови	1155,00	1155,00	1155,00
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella zoster virus</i> ) в крови	1045,00	1045,00	1045,00
A26.06.084.003	Определение антител класса А (IgA) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella zoster virus</i> ) в крови	1305,00	1305,00	1305,00
<b>Диагностика иерсиниоза</b>				
A26.06.093.001	Определение антител классов А, G (IgA, IgG) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	1860,00	1860,00	1860,00
A26.06.094.002	Определение антител к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), методом РПГА, титр	705,00	705,00	705,00
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>				
A26.06.097.001	Определение антител к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> ) в крови	1950,00	1950,00	1950,00
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>				
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	920,00	920,00	920,00
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	920,00	920,00	920,00
<b>Диагностика коклюша</b>				
A26.06.103.001	Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови	1085,00	1085,00	1085,00
A26.06.103.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови	1085,00	1085,00	1085,00
A26.06.102.001	Определение антител к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	1055,00	1055,00	1055,00
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>				
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в крови	1430,00	1430,00	1430,00
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>				

A26.06.104.001	Определение антител к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae), реакция гемагглютинации (Anti-Corynebacterium diphtheriae РПГА), полуколичественное определение	1145,00	1145,00	1145,00
A26.06.105.002	Определение антител к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) в крови	1095,00	1095,00	1095,00
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>				
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1040,00	1040,00	1040,00
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1040,00	1040,00	1040,00
<b>Диагностика туберкулеза</b>				
A26.06.057.021	Определение антител к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	2160,00	2160,00	2160,00
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>				
A26.06.087.001	Определение антител к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1770,00	1770,00	1770,00
<b>Диагностика уреоплазмоза</b>				
A26.06.015.001.00	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	850,00	850,00	850,00
A26.06.015.003.00	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	850,00	850,00	850,00
<b>Комплексы серологических исследований</b>				
B03.014.006	TORCH-комплекс, скрининг	2255,00	2255,00	2255,00
B03.014.007	TORCH-комплекс, базовый	5655,00	5655,00	5655,00
B03.014.009	TORCH-комплекс, расширенный	6375,00	6375,00	6375,00
B03.016.008.003	Диагностика гепатитов, скрининг	3865,00	3865,00	3865,00
B03.014.010	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	7710,00	7710,00	7710,00
<b>Аллергологические исследования</b>				
<b>Общие маркеры аллергии</b>				
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	805,00	805,00	805,00
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1345,00	1345,00	1345,00
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	3600,00	3600,00	3600,00
<b>Индивидуальные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>				
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>				
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>				
A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1035,00	1035,00	1035,00

A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>				
A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>				
A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>				
A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>				
A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>				
A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1035,00	1035,00	1035,00

<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>				
A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>				
A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>				
A09.05.118.412	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>				
A09.05.118.415	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.417	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.418	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)</b>				
A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>				
A09.05.118.426	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1035,00	1035,00	1035,00

A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>				
A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>				
A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>				
A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>				
A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>				
A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.466	Формальдегид (формалин), k80	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>				
A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1035,00	1035,00	1035,00
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>				
A09.05.118.474	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1035,00	1035,00	1035,00

A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1035,00	1035,00	1035,00
	<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.478	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.479	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.480	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.481	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.476	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1035,00	1035,00	1035,00
	<b>Индивидуальные алергокомпоненты IgE</b>			
	<b>Индивидуальные алергокомпоненты трав IgE</b>			
A09.05.118.224	Полынь, алергокомпонент Art v1, IgE	1580,00	1580,00	1580,00
A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, алергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1580,00	1580,00	1580,00
A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, алергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1580,00	1580,00	1580,00
	<b>Индивидуальные алергокомпоненты животных и птиц IgE</b>			
A09.05.118.563	Кошка, алергокомпонент Fer d1, IgE	1580,00	1580,00	1580,00
	<b>Индивидуальные аллергены IgG</b>			
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
	<b>Фрукты и ягоды</b>			
A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.231	Банан IgG, F92	980,00	980,00	980,00
A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.238	Киви IgG, F84	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	1025,00	1025,00	1025,00
A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.242	Манго IgG, F91	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.243	Персик IgG, F95	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	780,00	780,00	780,00
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
	<b>Овощи</b>			
A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	1010,00	1010,00	1010,00
A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.263	Томат IgG, F25	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	780,00	780,00	780,00
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
	<b>Бобовые</b>			
A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	780,00	780,00	780,00
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
	<b>Орехи</b>			
A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	780,00	780,00	780,00

A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	780,00	780,00	780,00
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
	<b>Мясо</b>			
A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	875,00	875,00	875,00
A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	1010,00	1010,00	1010,00
A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	1010,00	1010,00	1010,00
A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	1045,00	1045,00	1045,00
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
	<b>Молоко и молочные продукты</b>			
A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	780,00	780,00	780,00
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
	<b>Рыба и морепродукты</b>			
A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.301	Треска IgG, F3	780,00	780,00	780,00
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
	<b>Приправы и другие продукты</b>			
A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	780,00	780,00	780,00
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
	<b>Яйцо и компоненты яйца</b>			
A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	1010,00	1010,00	1010,00
A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	780,00	780,00	780,00
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG:</b>			
	<b>Зерновые культуры</b>			
A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	1025,00	1025,00	1025,00
A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.334	Просо IgG, F55	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.335	Рис IgG, F9	780,00	780,00	780,00
	<b>Индивидуальные аллергены IgE</b>			
	<b>Пищевые аллергены</b>			
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>			
	<b>Фрукты и ягоды</b>			
A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.005	Банан IgE, F92	980,00	980,00	980,00
A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.007	Вишня IgE, F242	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.009	Груша IgE, F94	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	1010,00	1010,00	1010,00
A09.05.118.011	Инжир IgE, F402	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.012	Киви IgE, F84	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	1025,00	1025,00	1025,00
A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	1760,00	1760,00	1760,00
A09.05.118.016	Манго IgE, F91	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.017	Персик IgE, F95	1045,00	1045,00	1045,00

A09.05.118.018	Слива IgE, F255	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.022	Мандарин IgE	1245,00	1245,00	1245,00
A09.05.118.023	Финики IgE, F289	780,00	780,00	780,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>				
<b>Овощи</b>				
A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	1010,00	1010,00	1010,00
A09.05.118.030	Лук IgE, F48	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.038	Томат IgE, F25	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	780,00	780,00	780,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>				
<b>Бобовые</b>				
A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	780,00	780,00	780,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>				
<b>Орехи</b>				
A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	1025,00	1025,00	1025,00
A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	1025,00	1025,00	1025,00
A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	1025,00	1025,00	1025,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>				
<b>Мясо</b>				
A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	875,00	875,00	875,00
A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	1010,00	1010,00	1010,00
A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	1010,00	1010,00	1010,00
A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	1045,00	1045,00	1045,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>				
<b>Молоко и молочные продукты</b>				
A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	780,00	780,00	780,00

A09.05.118.064	Козье молоко IgE	935,00	935,00	935,00
A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	980,00	980,00	980,00
A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	780,00	780,00	780,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>				
<b>Рыба и морепродукты</b>				
A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.070	Краб IgE, F23	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	1230,00	1230,00	1230,00
A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	1010,00	1010,00	1010,00
A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.077	Треска IgE, F3	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.080	Форель IgE, F204	1045,00	1045,00	1045,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>				
<b>Приправы и другие продукты</b>				
A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.087	Какао IgE, F93	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	1440,00	1440,00	1440,00
A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	1025,00	1025,00	1025,00
A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.093	Мята IgE, F405	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.095	Солод IgE, F90	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	1045,00	1045,00	1045,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>				
<b>Яйцо и компоненты яйца</b>				
A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	1010,00	1010,00	1010,00
A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.102	Овомукоид IgE, F233	1045,00	1045,00	1045,00
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE:</b>				
<b>Зерновые культуры</b>				
A09.05.118.103	Клейковина (глютеин) IgE, F79	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	1025,00	1025,00	1025,00
A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	1260,00	1260,00	1260,00
A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	980,00	980,00	980,00
A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.110	Просо IgE, F55	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.111	Рис IgE, F9	780,00	780,00	780,00

**Индивидуальные аллергены животных и птиц****IgE**

A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	1360,00	1360,00	1360,00
A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	1025,00	1025,00	1025,00
A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	1045,00	1045,00	1045,00

**Индивидуальные аллергены деревьев IgE**

A09.05.118.136	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.137	Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.138	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.139	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.140	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.141	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.142	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.143	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.144	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	780,00	780,00	780,00

A09.05.118.145	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.146	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.148	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.149	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.150	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.151	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.152	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.153	Липа IgE	2565,00	2565,00	2565,00

**Индивидуальные аллергены трав IgE**

A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.155	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.156	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.157	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.158	Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.159	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.160	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	1045,00	1045,00	1045,00

A09.05.118.161	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.163	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	1795,00	1795,00	1795,00
A09.05.118.164	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.165	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	1200,00	1200,00	1200,00
A09.05.118.166	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.167	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.168	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	1010,00	1010,00	1010,00
A09.05.118.169	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.170	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.171	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.172	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.173	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.174	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.175	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.176	Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.178	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.179	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.180	Фикус IgE, K81	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.181	Подсолнечник IgE	1695,00	1695,00	1695,00
	<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>			
A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	780,00	780,00	780,00
	<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>			
A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	780,00	780,00	780,00
	<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>			
A09.05.118.187	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.188	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.189	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.190	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.191	Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE, m2	830,00	830,00	830,00
A09.05.118.192	Плесневый гриб ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE, m1	1115,00	1115,00	1115,00
	<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>			
A09.05.118.193	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.194	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73	780,00	780,00	780,00
	<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>			
A09.05.118.195	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgE, P1	1020,00	1020,00	1020,00

A09.05.118.196	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 <b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	980,00	980,00	980,00
A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8 Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.199	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	1195,00	1195,00	1195,00
A09.05.118.200	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.201	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.202	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	980,00	980,00	980,00
A09.05.118.203	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.204	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	1025,00	1025,00	1025,00
A09.05.118.205	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	1020,00	1020,00	1020,00
A09.05.118.206	<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	870,00	870,00	870,00
A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	870,00	870,00	870,00
A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	870,00	870,00	870,00
A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	870,00	870,00	870,00
A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	870,00	870,00	870,00
A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	870,00	870,00	870,00
A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	870,00	870,00	870,00
A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122 <b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	1045,00	1045,00	1045,00
	<b>Аллергокомпоненты (ImmunoCAP)</b>			
	<b>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.487	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2525,00	2525,00	2525,00

A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.497	Тропостиолин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2525,00	2525,00	2525,00
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>				
A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2525,00	2525,00	2525,00
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>				
A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2525,00	2525,00	2525,00
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>				
A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2525,00	2525,00	2525,00
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>				
A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2525,00	2525,00	2525,00
<b>Комплексы аллергенов</b>				
B03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	5920,00	5920,00	5920,00

B03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , коровье молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	5920,00	5920,00	5920,00
B03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	5920,00	5920,00	5920,00
B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5430,00	5430,00	5430,00
B03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1515,00	1515,00	1515,00
B03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1515,00	1515,00	1515,00
B03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladospor.herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	5920,00	5920,00	5920,00
B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4600,00	4600,00	4600,00
B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7360,00	7360,00	7360,00
B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5430,00	5430,00	5430,00
B03.002.004.078	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	10562,00	10562,00	10562,00
B03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	5505,00	5505,00	5505,00
B03.002.004.080	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	9329,00	9329,00	9329,00
B03.002.004.081	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	7975,00	7975,00	7975,00
B03.002.004.082	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	7975,00	7975,00	7975,00

V03.002.004.083	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	7975,00	7975,00	7975,00
	<b>Панели аллергенов</b> <b>Панели ингаляционных аллергенов IgE</b>			
V03.002.004.013	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	2310,00	2310,00	2310,00
	<b>Панели клещевых аллергенов IgE</b>			
V03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ- дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	2310,00	2310,00	2310,00
	<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE</b>			
V03.002.004.015	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ- дерматофаг мучной, таракан)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	2310,00	2310,00	2310,00
	<b>Панели пищевых аллергенов IgE</b>			
V03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2310,00	2310,00	2310,00

V03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2310,00	2310,00	2310,00
	<b>Панели аллергенов животных IgE</b>			
V03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.032	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.033	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	2310,00	2310,00	2310,00
	<b>Панели аллергенов деревьев IgE</b>			
V03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	2310,00	2310,00	2310,00
	<b>Панели аллергенов трав IgE</b>			
V03.002.004.042	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.043	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	2310,00	2310,00	2310,00
	<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE</b>			
V03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	2310,00	2310,00	2310,00

V03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	2310,00	2310,00	2310,00
<b>Прочие</b>				
V03.002.004.070	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3395,00	3395,00	3395,00
V03.002.004.072	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2835,00	2835,00	2835,00
V03.002.004.123	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов и общий IgE	26500,00	26500,00	26500,00
V03.002.004.075	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	34370,00	34370,00	34370,00
<b>Пищевая непереносимость</b>				
V03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	19180,00	19180,00	19180,00
<b>Панели пищевых аллергенов IgG</b>				
V03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2310,00	2310,00	2310,00

V03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2310,00	2310,00	2310,00
	<b>Панели аллергенов (ImmunoCAP)</b>			
	<b>Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*</b>			
V03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hх2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1525,00	1525,00	1525,00
	<b>Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*</b>			
V03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gх1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wх2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wх3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wх1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1525,00	1525,00	1525,00
	<b>Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*</b>			
V03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех70 (эпителий морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка (е84), крысы (е87), мышь (е88))	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех72 (перья птиц: волнистого попугайчика (е78), канарейки (е201), длиннохвостого попугайчика (е196), попугая (е213), вьюрка (е214))	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ех1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1525,00	1525,00	1525,00

<b>Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*</b>			
	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб		
V03.002.004.089	белый, ива белая)	1525,00	1525,00 1525,00
	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))		
V03.002.004.090		1525,00	1525,00 1525,00
	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))		
V03.002.004.091		1525,00	1525,00 1525,00
<b>Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*</b>			
	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))		
V03.002.004.095		1525,00	1525,00 1525,00
	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))		
V03.002.004.096		1525,00	1525,00 1525,00
	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))		
V03.002.004.097		1525,00	1525,00 1525,00
	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))		
V03.002.004.098		1525,00	1525,00 1525,00
	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))		
V03.002.004.099		1525,00	1525,00 1525,00
	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))		
V03.002.004.100		1525,00	1525,00 1525,00
	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))		
V03.002.004.101		1525,00	1525,00 1525,00
	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))		
V03.002.004.102		1525,00	1525,00 1525,00
	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))		
V03.002.004.103		1525,00	1525,00 1525,00
	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))		
V03.002.004.104		1525,00	1525,00 1525,00
	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))		
V03.002.004.105		1525,00	1525,00 1525,00
	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)		
V03.002.004.106		12249,00	12249,00 12249,00
<b>Панели клещевых аллергенов и плесени (ImmunoCAP)*</b>			

B03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setomelanomma rostrata (m8))	1525,00	1525,00	1525,00
B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1525,00	1525,00	1525,00
<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)</b>				
B03.002.004.109	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	4805,00	4805,00	4805,00
B03.002.004.110	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	4805,00	4805,00	4805,00
B03.002.004.111	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	14593,00	14593,00	14593,00
B03.002.004.112	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	3298,00	3298,00	3298,00
B03.002.004.113	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)	10320,00	10320,00	10320,00
B03.002.004.114	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	8595,00	8595,00	8595,00
B03.002.004.115	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	11530,00	11530,00	11530,00
<b>Молекулярно-биологические исследования</b>				
<b>Исследование ДНК/РНК при паразитарных заболеваниях</b>				
<b>Токсоплазма</b>				
A26.05.013.001.00	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	690,00	690,00	690,00

A26.05.013.002	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР	510,00	510,00	510,00
A26.05.013.003	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР, количественное исследование	840,00	840,00	840,00
	<b>Трихомонады</b>			
A26.20.026.003	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) методом ПЦР	505,00	505,00	505,00
A26.20.026.004	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) методом ПЦР, количественное исследование	550,00	550,00	550,00
	<b>Гельминты и простейшие</b>			
A26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> )	2680,00	2680,00	2680,00
A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambliа (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> )	2795,00	2795,00	2795,00
	<b>Исследование ДНК/РНК при бактериальных заболеваниях</b>			
	<b>Листерии</b>			
A26.05.037.003	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) методом ПЦР в крови	745,00	745,00	745,00
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	745,00	745,00	745,00
	<b>Микобактерии</b>			
A26.05.047.001.00	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	690,00	690,00	690,00
A26.09.080.002	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) методом ПЦР	815,00	815,00	815,00
	<b>Хеликобактеры</b>			
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	1130,00	1130,00	1130,00
	<b>Трепонема</b>			
A26.20.025.002	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) методом ПЦР	510,00	510,00	510,00
	<b>Хламидии</b>			
A26.20.020.003	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) методом ПЦР	485,00	485,00	485,00
A26.20.020.005	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) методом ПЦР, количественное исследование	535,00	535,00	535,00
	<b>Микоплазмы</b>			
A26.20.028.003	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) методом ПЦР	510,00	510,00	510,00
A26.20.027.001.00	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) методом ПЦР	495,00	495,00	495,00
A26.21.032.003	Определение ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) методом ПЦР	950,00	950,00	950,00

A26.20.027.003	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) методом ПЦР, количественное исследование	535,00	535,00	535,00
A26.20.028.004	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) методом ПЦР, количественное исследование	535,00	535,00	535,00
<b>Стрептококки</b>				
A26.20.021.001	Определение ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> ) методом ПЦР в крови	940,00	940,00	940,00
A26.20.021.002	Определение ДНК стрептококка ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) методом ПЦР в крови, количественное исследование	755,00	755,00	755,00
<b>Уреаплазмы</b>				
A26.20.029.003	Определение ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ) методом ПЦР	510,00	510,00	510,00
A26.20.029.006	Определение ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) методом ПЦР, количественное исследование	535,00	535,00	535,00
A26.20.029.007	Определение ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) методом ПЦР, качественное исследование	495,00	495,00	495,00
A26.20.029.010	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) методом ПЦР, количественное исследование	630,00	630,00	630,00
A26.20.029.008	Определение ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) методом ПЦР, качественное исследование	510,00	510,00	510,00
A26.20.029.009	Определение ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) методом ПЦР, количественное исследование	510,00	510,00	510,00
<b>Гарднереллы</b>				
A26.20.030.002	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) методом ПЦР, качественное исследование	505,00	505,00	505,00
A26.20.030.003	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) методом ПЦР, количественное исследование	535,00	535,00	535,00
<b>Нейссерии</b>				
A26.21.024.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) методом ПЦР	505,00	505,00	505,00
A26.21.024.002	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) методом ПЦР, количественное исследование	550,00	550,00	550,00
<b>Коклюш</b>				
A26.08.050.002	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) методом ПЦР	1055,00	1055,00	1055,00
<b>Панели</b>				
A26.05.045.001.00	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), кач	1870,00	1870,00	1870,00
A26.05.035.002.00	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1975,00	1975,00	1975,00
A26.05.035.001.00	Определение ДНК герпесвирусных инфекций (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа)	1460,00	1460,00	1460,00

B03.014.012	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-4 NCMT)	1630,00	1630,00	1630,00
B03.014.018	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-6)	2320,00	2320,00	2320,00
B03.014.019	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-6, кол.)	2410,00	2410,00	2410,00
B03.014.020	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-12)	4625,00	4625,00	4625,00
B03.014.021	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-12, кол.)	5015,00	5015,00	5015,00
B03.014.022	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-15)	5900,00	5900,00	5900,00
A26.20.034.001.00	Определение ДНК возбудителей заболеваний, передающихся половым путем	5635,00	5635,00	5635,00
A26.05.035.002.00	Определение ДНК герпесвирусных инфекций (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь,	1345,00	1345,00	1345,00
A26.05.035.001.00	кач.	1585,00	1585,00	1585,00
A26.06.107.001	<b>Возбудители клещевых инфекций</b> Определение РНК клещевого энцефалита методом ПЦР в крови, качественное исследование	1035,00	1035,00	1035,00
A26.05.053.002	Определение ДНК/РНК возбудителей боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), моноцитарного эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) и анаплазмоза ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови, качественное исследование	2260,00	2260,00	2260,00
A26.05.011.001	<b>Исследование ДНК/РНК при вирусных заболеваниях</b> <b>Вирус Эпштейна-Барр</b> Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	655,00	655,00	655,00
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	655,00	655,00	655,00
A26.08.059.002.00	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) методом ПЦР, количественное	560,00	560,00	560,00
A26.08.059.001.00	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) методом ПЦР, качественное	495,00	495,00	495,00
A26.05.017.001	<b>Цитомегаловирус</b> Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	655,00	655,00	655,00
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	855,00	855,00	855,00
A26.08.058.001.00	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) методом ПЦР, качественное исследование	520,00	520,00	520,00
A26.08.058.002.00	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) методом ПЦР, количественное исследование	535,00	535,00	535,00

	<b>Гепатит С</b>			
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1045,00	1045,00	1045,00
A26.05.019.003.00	Определение генотипа (1,2,3) вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1755,00	1755,00	1755,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3750,00	3750,00	3750,00
A26.05.019.004	Определение генотипа (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6) вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	2450,00	2450,00	2450,00
A26.05.019.005	Определение генотипа (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6) вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) в крови методом ПЦР, количественное исследование	4690,00	4690,00	4690,00
	<b>Гепатит В</b>			
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	790,00	790,00	790,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови методом ПЦР, количественное исследование	5110,00	5110,00	5110,00
A26.05.020.005	Определение генотипа (А,В,С,D) вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	2550,00	2550,00	2550,00
A26.05.020.006	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) и РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	3710,00	3710,00	3710,00
	<b>Вирус герпеса VII типа</b>			
A26.05.024.003	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7) в крови методом ПЦР, качественное исследование	625,00	625,00	625,00
A26.05.024.002	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7) методом ПЦР	550,00	550,00	550,00
	<b>ВИЧ</b>			
A26.05.021.002.00	Определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus (HIV)) в плазме крови методом ПЦР, качественное исследование	3470,00	3470,00	3470,00
A26.05.021.005	Определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus (HIV)) в плазме крови методом ПЦР, количественное исследование	10065,00	10065,00	10065,00
	<b>Гепатит D</b>			
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus, HDV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1015,00	1015,00	1015,00
	<b>Парвовирус</b>			
A26.05.032.003	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР, качественное исследование	745,00	745,00	745,00

A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование <b>Вирус герпеса VI типа</b>	980,00	980,00	980,00
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	645,00	645,00	645,00
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	525,00	525,00	525,00
A26.05.033.001.00	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, качественное исследование	450,00	450,00	450,00
A26.05.033.002.00	Определени ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) методом ПЦР, количественное исследование <b>Гепатит А</b>	490,00	490,00	490,00
A26.05.030.001.00	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A viruses, HAV) в крови методом ПЦР, качественное исследование <b>Гепатит G</b>	1020,00	1020,00	1020,00
A26.05.026.001.00	Определение РНК вируса гепатита G (Hepatitis G virus, HGV) в крови методом ПЦР, качественное исследование <b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>	1045,00	1045,00	1045,00
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	595,00	595,00	595,00
A26.05.035.001.00	Определение ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) методом ПЦР, качественное исследование	425,00	425,00	425,00
A26.05.035.002.00	Определение ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) методом ПЦР, количественное исследование	440,00	440,00	440,00
A26.05.035.003	Определение ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) методом ПЦР, качественное исследование	520,00	520,00	520,00
A26.05.035.002.00	Определение ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) методом ПЦР, количественное исследование	440,00	440,00	440,00
A26.05.035.001.00	Определение ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) методом ПЦР, качественное исследование <b>Вирус краснухи</b>	410,00	410,00	410,00
A26.05.039.001.00	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР, качественное <b>Аденовирус</b>	1010,00	1010,00	1010,00
A26.08.022.001.00	Определение ДНК аденовируса (Human adenovirus) (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1245,00	1245,00	1245,00
A26.08.022.002	Определение ДНК аденовируса (HumAn Adenovirus) методом ПЦР, качественное исследование	1245,00	1245,00	1245,00

**Респираторные вирусные инфекции**

A26.08.020.001.00	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2615,00	2615,00	2615,00
A26.08.027.001.00	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron и Delta	3315,00	3315,00	3315,00
A26.08.027.001.00	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1745,00	1745,00	1745,00
A26.08.027.001.01	Исследование на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) cito	3300,00	3300,00	3300,00
A26.08.027.001.00	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (Рус) cito	3300,00	3300,00	3300,00
A26.08.027.001.00	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (Рус)	1520,00	1520,00	1520,00
A26.08.027.001.00	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ПЦР	1745,00	1745,00	1745,00
A26.08.038.001.00	Определение РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп) методом ПЦР, качественное исследование	3795,00	3795,00	3795,00
A26.08.038.001.00	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1270,00	1270,00	1270,00
A26.08.038.001.00	Определение РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2 методом ПЦР	2960,00	2960,00	2960,00
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>				
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	590,00	590,00	590,00
A26.06.056.003	Определение ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus) методом ПЦР	505,00	505,00	505,00
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>				
A26.21.008.001.00	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1395,00	1395,00	1395,00
A26.21.008.001.00	Определение ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	490,00	490,00	490,00
A26.21.008.001.00	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	405,00	405,00	405,00
A26.21.008.001.00	Определение ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	490,00	490,00	490,00
A26.21.008.001.00	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественное исследование	465,00	465,00	465,00
A26.21.008.001.00	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественное исследование	715,00	715,00	715,00

A26.21.008.001.00	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	1330,00	1330,00	1330,00
A26.21.008.002	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	710,00	710,00	710,00
A26.21.008.001.00	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественное исследование	940,00	940,00	940,00
A26.21.008.001.01	Проведение ВПЧ-теста (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2315,00	2315,00	2315,00
A26.21.008.001.01	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественное исследование	810,00	810,00	810,00
A26.21.008.001.01	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	3235,00	3235,00	3235,00
<b>Исследование ДНК/РНК при микозах</b>				
<b>Пневмоцисты</b>				
A26.08.061.002	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii/carinii методом ПЦР	765,00	765,00	765,00
<b>ПЦР-диагностика грибов</b>				
A26.21.055.002	Определение ДНК кандиды (Candida albicans) методом ПЦР, количественное исследование	550,00	550,00	550,00
A26.21.055.006	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	3320,00	3320,00	3320,00
A26.21.055.001	Определение ДНК кандиды (Candida albicans) методом ПЦР	510,00	510,00	510,00
A26.21.055.004	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	845,00	845,00	845,00
A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1445,00	1445,00	1445,00
<b>Исследование ДНК/РНК возбудителей кишечных инфекций</b>				
<b>Сальмонеллы</b>				
A26.19.064.002	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) методом ПЦР	840,00	840,00	840,00
<b>Кишечная палочка</b>				

	Определение ДНК диарогенных E.coli методом ПЦР (ДНК энтеропатогенных E. coli/ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	1935,00	1935,00	1935,00
	<b>Ротавирус А и С</b>			
A26.19.074.002	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr. А) методом ПЦР	1270,00	1270,00	1270,00
	<b>Энтеровирус</b>			
A26.19.072.001.00	Определение РНК энтеровируса (Enterovirus) методом ПЦР	755,00	755,00	755,00
	<b>Норовирус и типов</b>			
A26.19.075.002	Определение РНК норовирусов (Norovirus) II типа методом ПЦР	1270,00	1270,00	1270,00
	<b>Иерсинии</b>			
A26.19.067.002	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) методом ПЦР	625,00	625,00	625,00
	<b>Кишечные панели</b>			
A26.19.063.001.00	Определение ДНК/РНК возбудителей кишечных инфекций, ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	1685,00	1685,00	1685,00
	<b>Биоценозы</b>			
A26.05.016.016	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	5245,00	5245,00	5245,00
A26.20.032.005	Фемофлор-16 (ДНК)	3985,00	3985,00	3985,00
A26.20.032.006	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1545,00	1545,00	1545,00
A26.20.032.008	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	2450,00	2450,00	2450,00
A26.20.032.007	Флороценоз	1935,00	1935,00	1935,00
A26.20.032.009	Флороценоз и NCMT	2140,00	2140,00	2140,00
A26.20.032.004	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	3395,00	3395,00	3395,00
A26.21.036.004	Андрофлор	3165,00	3165,00	3165,00
A26.20.032.003	Фемофлор-8 (ДНК)	2595,00	2595,00	2595,00
	<b>Микробиологические исследования</b>			
	<b>Микробиологические исследования</b>			
	<b>Посевы на грибы</b>			
A26.01.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам, скрининг	2050,00	2050,00	2050,00
A26.19.009.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1090,00	1090,00	1090,00
	<b>Посевы крови и биологических жидкостей</b>			
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2670,00	2670,00	2670,00
	<b>Посевы кала (включая дисбактериоз)</b>			
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2050,00	2050,00	2050,00

A26.05.016.001.00	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами, с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2320,00	2320,00	2320,00
A26.19.004.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1130,00	1130,00	1130,00
A26.19.080.001	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1495,00	1495,00	1495,00
	<b>Посевы на микрофлору (дыхательные пути и ЛОР-органы)</b>			
A26.09.010.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1495,00	1495,00	1495,00
A26.09.010.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	2380,00	2380,00	2380,00
A26.09.010.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1665,00	1665,00	1665,00
A26.09.010.007	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	2505,00	2505,00	2505,00
	<b>Посевы на микрофлору (желчь)</b>			
A26.14.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2505,00	2505,00	2505,00
	<b>Посевы на микрофлору отделяемого урогенитального тракта</b>			
A26.21.014.010	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1495,00	1495,00	1495,00
A26.21.014.011	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1495,00	1495,00	1495,00
A26.21.014.003	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	2380,00	2380,00	2380,00

A26.21.014.004	Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1665,00	1665,00	1665,00
A26.21.014.005	Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	2505,00	2505,00	2505,00
A26.21.014.006	Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2380,00	2380,00	2380,00
A26.21.014.007	Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1665,00	1665,00	1665,00
A26.21.014.008	Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	2505,00	2505,00	2505,00
A26.20.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2330,00	2330,00	2330,00
A26.26.004.001	<b>Посевы на микрофлору (конъюнктивы)</b> Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1495,00	1495,00	1495,00
A26.26.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	2380,00	2380,00	2380,00
A26.26.004.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1665,00	1665,00	1665,00
A26.26.004.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	2505,00	2505,00	2505,00
A26.28.003.001	<b>Посевы на микрофлору (моча)</b> Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	2380,00	2380,00	2380,00

A26.28.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1665,00	1665,00	1665,00
A26.28.003.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	2505,00	2505,00	2505,00
A26.28.003.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1455,00	1455,00	1455,00
	<b>Посевы на микрофлору отделяемого</b>			
A26.30.029.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1300,00	1300,00	1300,00
A26.30.029.007	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1450,00	1450,00	1450,00
A26.30.029.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	2075,00	2075,00	2075,00
A26.30.029.009	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	2180,00	2180,00	2180,00
	<b>Прочие</b>			
B03.016.016.001	Микробиологическое (культуральное) исследование микробиоценоза других локализаций (трахея, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	5785,00	5785,00	5785,00
	<b>Посевы на микоплазму и уреоплазму</b>			
A26.21.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2250,00	2250,00	2250,00
	<b>Посевы на отдельные микроорганизмы</b>			
A26.08.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1120,00	1120,00	1120,00
A26.05.044.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1080,00	1080,00	1080,00

A26.08.015.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1440,00	1440,00	1440,00
A26.01.001.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1220,00	1220,00	1220,00
A26.01.001.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1440,00	1440,00	1440,00
A26.08.009.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру antimicrobных препаратов	1200,00	1200,00	1200,00
A26.09.010.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	1100,00	1100,00	1100,00
B03.016.016.003	Микробиологическое (культуральное) исследование с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	2020,00	2020,00	2020,00
<b>Иммунохроматографические (ИХА) экспресс-исследования</b>				
A26.19.081.001	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> ) А и В	2895,00	2895,00	2895,00
A26.19.089.001	Иммунохроматографическое исследование кала на ротавирус	885,00	885,00	885,00
A26.19.093.001	Определение антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА	55182,00	55182,00	55182,00
A26.19.096.001	Иммунохроматографическое кала на кишечные лямблии ( <i>Giardia intestinalis</i> )	1160,00	1160,00	1160,00
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза ( <i>Legionella/pneumophila</i> ) в моче	2435,00	2435,00	2435,00
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1150,00	1150,00	1150,00
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>				
<b>Генетические исследования методом ПЦР и фрагментный анализ</b>				
<b>Исследование полиморфизмов и мутаций</b>				
A27.05.002.002	Анализ генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском тромбообразования (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	4955,00	4955,00	4955,00
A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	9760,00	9760,00	9760,00

A27.05.002.001	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера, гиперхолестеринемии и сердечно-сосудистым заболеваниям (венозная кровь; АРОЕ E2/E3/E4)	5262,00	5262,00	5262,00
B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1740,00	1740,00	1740,00
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	3970,00	3970,00	3970,00
A27.05.040.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 показателей) в крови	5670,00	5670,00	5670,00
A27.05.003.001	Анализ полиморфизмов в генах фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	4830,00	4830,00	4830,00
B03.019.011.002	Комплекс исследований для диагностики болезни Вильсона-Коновалова: поиск 12 наиболее частых мутаций в гене ATP7B	11325,00	11325,00	11325,00
A27.30.113	Определение количества CAG-повторов в гене HTT (генетическое обследование на болезнь Хорея Гентингтона)	5255,00	5255,00	5255,00
A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945)HFE: 845G>A (rs1800562))	3215,00	3215,00	3215,00
A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	9720,00	9720,00	9720,00
A27.05.002.003	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1935,00	1935,00	1935,00
A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	5470,00	5470,00	5470,00
A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	9450,00	9450,00	9450,00
A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	11330,00	11330,00	11330,00
A27.30.117	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь)	8946,00	8946,00	8946,00
A27.30.057.002	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1700,00	1700,00	1700,00
A27.30.118	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	8600,00	8600,00	8600,00
A27.05.022.001	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	5655,00	5655,00	5655,00
A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	4415,00	4415,00	4415,00
A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860)IL28B: T>G (rs8099917)	1630,00	1630,00	1630,00
A27.30.121	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4440,00	4440,00	4440,00
B03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 G>C, 13915 A>C, 14010 G>C)	3300,00	3300,00	3300,00
A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	12875,00	12875,00	12875,00

A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	12875,00	12875,00	12875,00
A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4765,00	4765,00	4765,00
A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	6695,00	6695,00	6695,00
A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12490,00	12490,00	12490,00
A27.05.036.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (диагностика заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз) в крови	16210,00	16210,00	16210,00
A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	8000,00	8000,00	8000,00
A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8425,00	8425,00	8425,00
A27.05.034.001	Молекулярно-генетическое исследование, определение числа копий генов SMN1 и SMN2 (спинальная амиотрофия)	5910,00	5910,00	5910,00
A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	10765,00	10765,00	10765,00
B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	10310,00	10310,00	10310,00
<b>Онкогематология</b>				
A27.30.090.004	Молекулярно-генетическое исследование, PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17), количественный	6841,00	6841,00	6841,00
A27.30.153	Определение транслокации AML1-ETO t(8;21)	5894,00	5894,00	5894,00
A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	3157,00	3157,00	3157,00
A27.30.090.002	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2, качественное	3157,00	3157,00	3157,00
A27.30.090.003	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3, качественное	3052,00	3052,00	3052,00
A27.30.070.001	Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p230 - t(9;22), количественный	7894,00	7894,00	7894,00
A27.05.021.009	Молекулярно-генетическое исследование мутации W515 в гене MPL	5705,00	5705,00	5705,00
A27.05.021.010	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	5705,00	5705,00	5705,00
A27.30.070.002	Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p190 – t(9;22), качественный	3157,00	3157,00	3157,00

A27.05.012.006	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, качественно	2631,00	2631,00	2631,00
A27.05.017.004	Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p210 тип транскрипта - (b2a2), (b3a2) - t(9;22), количественный	3788,00	3788,00	3788,00
A27.05.017.005	Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p210 тип транскрипта - (b2a2) (b3a2) (b3a3) (b2a3) - t(9;22) качественное определение, качественный	3157,00	3157,00	3157,00
A27.05.017.006	Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p190 - t(9;22) (количественный)	3683,00	3683,00	3683,00
<b>Исследование системы гистосовместимости</b>				
A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3345,00	3345,00	3345,00
A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4220,00	4220,00	4220,00
A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3225,00	3225,00	3225,00
A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	8325,00	8325,00	8325,00
A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	11685,00	11685,00	11685,00
A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	3090,00	3090,00	3090,00
A27.05.041.006	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	3090,00	3090,00	3090,00
A27.05.041.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	3090,00	3090,00	3090,00
A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7620,00	7620,00	7620,00
<b>Полногеномное секвенирование методом NGS</b>				
A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии"	36841,00	36841,00	36841,00
A27.30.478.002	Секвенирование экзома			60000,00
A27.30.478.003	Секвенирование онкопанели (637 генов) (+анализ парафинового блока и подготовка к выделению днк (нарезка))			52200,00
A27.30.478.004	Секвенирование онкопанели (HRR, 35 генов) (+анализ парафинового блока и подготовка к выделению днк (нарезка))			43000,00
A27.30.478.005	Секвенирование экзома парное			147700,00
A27.30.478.006	Секвенирование экзома (кровь)			64700,00
A27.30.478.007	Секвенирование онкопанели (637 генов)			58500,00
A27.30.478.008	Секвенирование онкопанели (HRR, 35 генов)			49300,00
A27.30.478.009	Скрининг наследственного рака расширенный (методом NGS)			50800,00
A27.30.478.010	Скрининг наследственного рака молочной железы, яичников, предстательной железы и поджелудочной железы (методом NGS)			41600,00
A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)	36841,00	36841,00	36841,00
A27.05.061.024	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	36841,00	36841,00	36841,00
A27.05.061.003	Секвенирование экзома Клиническое	42104,00	42104,00	42104,00

A27.05.061.002	Секвенирование экзома Полное	43157,00	43157,00	43157,00
A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	34132,00	34132,00	34132,00
A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	36841,00	36841,00	36841,00
A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	36841,00	36841,00	36841,00
A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	84209,00	84209,00	84209,00
A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	36841,00	36841,00	36841,00
A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	36841,00	36841,00	36841,00
A27.05.061.034	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	36841,00	36841,00	36841,00
A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	36841,00	36841,00	36841,00
A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	36841,00	36841,00	36841,00
A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	36841,00	36841,00	36841,00
A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	36841,00	36841,00	36841,00
A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	36841,00	36841,00	36841,00
A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7367,00	7367,00	7367,00
A27.05.061.001	Секвенирование генома полное, протокол GenomeUNI	99999,00	99999,00	99999,00
V03.006.004.002	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	36841,00	36841,00	36841,00
	<b>Онкогенетика</b>			
A08.18.003.002	Жидкостная биопсия для рака толстой кишки и меланомы	48420,00	48420,00	48420,00
A08.09.002.004	Жидкостная биопсия для рака легкого, расширенная панель	201370,00	201370,00	201370,00
A12.05.013.003	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	59999,00	59999,00	59999,00
A08.09.002.005	Рак легких, жидкостная биопсия, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	32631,00	32631,00	32631,00
A09.28.087.001	Определение экспрессии гена PCA3	6545,00	6545,00	6545,00
A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 в ткани опухоли	23157,00	23157,00	23157,00
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	10350,00	10350,00	10350,00
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	8420,00	8420,00	8420,00
A27.30.016.009	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS	11578,00	11578,00	11578,00
A27.30.016.010	Рак легких, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	17578,00	17578,00	17578,00
A27.30.017.010	Цитогенетическое исследование ALK методом FISH	15788,00	15788,00	15788,00

A27.30.008.004	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале	10350,00	10350,00	10350,00
A27.30.018.003	Цитогенетическое исследование ROS1 методом FISH	15788,00	15788,00	15788,00
A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR в плазме крови методом жидкостной биопсии	24841,00	24841,00	24841,00
A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки"	21052,00	21052,00	21052,00
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	6315,00	6315,00	6315,00
A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы"	21052,00	21052,00	21052,00
A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли"	21052,00	21052,00	21052,00
A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	44209,00	44209,00	44209,00
A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	67367,00	67367,00	67367,00
A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы"	36841,00	36841,00	36841,00
A27.30.183	Жидкостная биопсия на 57 генов	66315,00	66315,00	66315,00
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	12900,00	12900,00	12900,00
A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак"	36841,00	36841,00	36841,00
<b>Неинвазивный пренатальный ДНК-тест</b>				
A27.20.001.002	Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС) Т21 (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), скрининг на синдром Дауна	16841,00	16841,00	16841,00
A27.20.001.003	Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС), скрининг на 5 синдромов	24209,00	24209,00	24209,00
A27.20.001.029	Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС) расширенное (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), скрининг на 31 синдром	35788,00	35788,00	35788,00
A27.20.001.005	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9870,00	9870,00	9870,00
A27.20.001.037	Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС), (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), скрининг на 12 синдромов	32420,00	32420,00	32420,00
A27.20.001.007	Неинвазивное определение пола плода (стандартный тест)	7578,00	7578,00	7578,00
<b>Цитогенетические исследования</b>				
<b>Кариотипы</b>				
A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13157,00	13157,00	13157,00
A08.30.029.003	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	9065,00	9065,00	9065,00
A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	8325,00	8325,00	8325,00
A12.05.013.066	Кариотип лимфоцитов крови с кариограммой (1 пациент)	8760,00	8760,00	8760,00
<b>Хромосомный матричный анализ</b>				

A12.05.013.067	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации)	18736,00	18736,00	18736,00
A12.05.013.002	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) экзонного уровня (венозная кровь)	35262,00	35262,00	35262,00
A12.05.013.001	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов) <b>Установление родства</b>	20525,00	20525,00	20525,00
V03.045.038.001	Установление биологического родства, 24 маркера (2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя-племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры)	18435,00	18435,00	18435,00
V03.045.038.002	Установление биологического родства, дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	7515,00	7515,00	7515,00
V03.045.038.003	Установление биологического родства, дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	7515,00	7515,00	7515,00
V03.045.038.004	Установление биологического родства, дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	7515,00	7515,00	7515,00
V03.045.030.001	Установление биологического родства (отцовства) - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	20350,00	20350,00	20350,00
V03.045.030.003	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	22590,00	22590,00	22590,00
V03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	20350,00	20350,00	20350,00
V03.045.030.004	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	22590,00	22590,00	22590,00
A27.30.210	<b>Прочие</b> Генетический паспорт			37600,00
A27.30.211	Тест микробиоты			33000,00
A27.30.212	Полный геном			147900,00
V03.019.001.001	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	13630,00	13630,00	13630,00
V03.058.001	Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	9070,00	9070,00	9070,00
A08.09.011	<b>Цитологические исследования</b> <b>Цитологические исследования</b> Цитологическое исследование мокроты	1115,00	1115,00	1115,00
A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	1115,00	1115,00	1115,00
A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1115,00	1115,00	1115,00
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1115,00	1115,00	1115,00

A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	965,00	965,00	965,00
A08.20.015.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1115,00	1115,00	1115,00
A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	1115,00	1115,00	1115,00
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1145,00	1145,00	1145,00
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1145,00	1145,00	1145,00
A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1115,00	1115,00	1115,00
A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1225,00	1225,00	1225,00
A08.30.007.009	Просмотр цитологического препарата (1 стекло)	1935,00	1935,00	1935,00
A08.30.031.002	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	1115,00	1115,00	1115,00
A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1115,00	1115,00	1115,00
A08.30.031.003	Цитологическое исследование асцитической жидкости	1115,00	1115,00	1115,00
A08.28.012.001	Цитологическое исследование мочи	1115,00	1115,00	1115,00
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1115,00	1115,00	1115,00
A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	1115,00	1115,00	1115,00
A08.20.017.015	Цитологическое исследование (методом жидкостной цитологии) соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала с использованием рутинных окрасок	3200,00	3200,00	3200,00
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	1115,00	1115,00	1115,00
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1115,00	1115,00	1115,00
<b>Жидкостная цитология</b>				
A08.20.017.002.003	Жидкостная цитология BD SurePath	2215,00	2215,00	2215,00
A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с ВПЧ-тестом)	3630,00	3630,00	3630,00
A08.20.015.004	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2370,00	2370,00	2370,00
A08.22.004.005	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы			2395,00
<b>Комплексные лабораторные исследования</b>				
<b>Чекап</b>				
V03.070.551	Чекап расширенный, женщины	10750,00	10750,00	10750,00
V03.070.553	Чекап базовый, мужчины	8465,00	8465,00	8465,00
V03.070.554	Чекап расширенный, мужчины	9910,00	9910,00	9910,00
V03.070.558	Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)	6595,00	6595,00	6595,00
V03.070.556	Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	6045,00	6045,00	6045,00
V03.070.559	Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	6045,00	6045,00	6045,00
V03.070.561	Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	6595,00	6595,00	6595,00
V03.070.560	Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	13195,00	13195,00	13195,00
V03.070.422	Чекап после ковида неврологический	5495,00	5495,00	5495,00

V03.070.423	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	6825,00	6825,00	6825,00
V03.070.425	Чекап "Красота и здоровье"	4970,00	4970,00	4970,00
V03.070.426	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	5425,00	5425,00	5425,00
V03.070.427	Чекап "Контроль веса"	5255,00	5255,00	5255,00
V03.070.564	Чекап Выпадение волос после Ковид	3450,00	3450,00	3450,00
V03.070.563	Чекап после ковида расширенный	7695,00	7695,00	7695,00
V03.070.421	Чекап после ковида кардиологический	8920,00	8920,00	8920,00
V03.070.562	Чекап после ковида	6580,00	6580,00	6580,00
V03.070.557	Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	13195,00	13195,00	13195,00
V03.070.555	Чекап экспертный, мужчины	12745,00	12745,00	12745,00
V03.070.552	Чекап экспертный, женщины	12920,00	12920,00	12920,00
V03.070.406	Чекап базовый, женщины	7915,00	7915,00	7915,00
A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	9075,00	9075,00	9075,00
V03.001.001.002	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	3545,00	3545,00	3545,00
V03.001.001.004	Планирование беременности, базовый	2280,00	2280,00	2280,00
V03.002.001.001	Иммунный статус	4540,00	4540,00	4540,00
V03.004.001.001	Гастропанель (пепсиноген I, пепсиноген II, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин 17 (базальный), антитела к Helicobacter pylori IgG)	5895,00	5895,00	5895,00
V03.004.001.002	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7615,00	7615,00	7615,00
V03.005.006.001	Коагулограмма, скрининг	1615,00	1615,00	1615,00
V03.004.001.003	Гастрокомплекс	3265,00	3265,00	3265,00
V03.005.006.002	Коагулограмма, расширенная	4345,00	4345,00	4345,00
V03.005.013.003	Гематологический (диагностика анемий)	5060,00	5060,00	5060,00
V03.014.011	Диагностика паразитарных заболеваний	6840,00	6840,00	6840,00
V03.014.001.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	2980,00	2980,00	2980,00
V03.015.009.001	Кардиологический	5965,00	5965,00	5965,00
V03.016.004.009	Биохимический анализ крови, базовый	2745,00	2745,00	2745,00
V03.016.004.010	Биохимический анализ крови	4700,00	4700,00	4700,00
V03.016.004.015	Онкологический для мужчин, биохимический	4515,00	4515,00	4515,00
V03.016.004.016	Онкологический для женщин, биохимический	7085,00	7085,00	7085,00
V03.016.005.005	Липидный профиль, базовый	1465,00	1465,00	1465,00
V03.016.005.006	Липидный профиль, расширенный	3930,00	3930,00	3930,00
V03.016.008.001	Обследование печени, базовый	1840,00	1840,00	1840,00
V03.016.008.002	Обследование печени	4110,00	4110,00	4110,00
V03.016.023.005	Гормональный профиль для мужчин	3390,00	3390,00	3390,00
V03.016.023.003	Гормональный профиль для женщин	7140,00	7140,00	7140,00
V03.024.002.001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4925,00	4925,00	4925,00
V03.025.001.003	Нефрологический, биохимический	2255,00	2255,00	2255,00
V03.027.015.005	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	4490,00	4490,00	4490,00
V03.027.017.002	Диагностика нарушений функции яичников	2740,00	2740,00	2740,00
V03.027.042.001	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8240,00	8240,00	8240,00
V03.027.042.002	Диагностика нейрогенных опухолей	9380,00	9380,00	9380,00
V03.058.001.003	Обследование щитовидной железы, скрининг	3040,00	3040,00	3040,00
V03.040.003	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3875,00	3875,00	3875,00
V03.058.001.004	Обследование щитовидной железы	6420,00	6420,00	6420,00
V03.058.004	Маркеры остеопороза, биохимический	6975,00	6975,00	6975,00
V03.058.005	Мониторинг лечения остеопороза	4425,00	4425,00	4425,00
V03.058.006	Диагностика диабета, биохимический	4715,00	4715,00	4715,00

A09.05.056.005	Инсулинорезистентность	1095,00	1095,00	1095,00
B03.070.533	Госпитальный	2160,00	2160,00	2160,00
B03.070.534	Госпитальный терапевтический	4445,00	4445,00	4445,00
B03.070.402	Госпитальный хирургический	6935,00	6935,00	6935,00
B03.070.403	Фитнес. Физические нагрузки	3445,00	3445,00	3445,00
B03.070.404	Спорт. Базовый	1470,00	1470,00	1470,00
B03.070.405	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1825,00	1825,00	1825,00
	<b>Патоморфологические исследования</b>			
	<b>Гистологические исследования</b>			
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени	3280,00	3280,00	3280,00
A08.20.003.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	3035,00	3035,00	3035,00
A08.20.003.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	4320,00	4320,00	4320,00
A08.21.001.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы (мультифокальная пункционная биопсия, до 12 биоптатов)	16254,00	16254,00	16254,00
A08.01.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы)	5100,00	5100,00	5100,00
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	3280,00	3280,00	3280,00
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	3280,00	3280,00	3280,00
A08.30.006.012	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1240,00	1240,00	1240,00
A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	11685,00	11685,00	11685,00
A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	6555,00	6555,00	6555,00
A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2870,00	2870,00	2870,00
A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3810,00	3810,00	3810,00
A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1270,00	1270,00	1270,00
B01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 локус)	5330,00	5330,00	5330,00
A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	13005,00	13005,00	13005,00
A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1915,00	1915,00	1915,00
A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	510,00	510,00	510,00
A08.30.046.027	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	2705,00	2705,00	2705,00

A08.30.046.017	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 1 контейнер, Unim	2910,00	2910,00	2910,00
B01.030.001.009	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стекол; Unim)	12300,00	12300,00	12300,00
A08.30.046.031	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	5805,00	5805,00	5805,00
A08.30.046.029	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала: эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани, LDG	2705,00	2705,00	2705,00
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	4595,00	4595,00	4595,00
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	4700,00	4700,00	4700,00
A08.16.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с исследованием Helicobacter pylori	3345,00	3345,00	3345,00
<b>Иммуногистохимические исследования</b>				
A08.20.003.009	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	15380,00	15380,00	15380,00
A08.20.009.004	Иммуногистохимическое исследование опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	14380,00	14380,00	14380,00
A08.21.001.005	Иммуногистохимическое исследование опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	12395,00	12395,00	12395,00
A08.30.013.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (4 антитела)	16720,00	16720,00	16720,00
A08.30.013.005	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	14785,00	14785,00	14785,00
A08.20.003.010	Иммуногистохимическое исследование при диагностике хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	12090,00	12090,00	12090,00
B01.030.001.008	Консультация перед ИГХ	2445,00	2445,00	2445,00
A08.30.013.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (2 антитела)	7490,00	7490,00	7490,00
A08.30.013.019	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (8 антител)	29360,00	29360,00	29360,00
A08.30.013.018	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (7 антител)	25675,00	25675,00	25675,00

A08.30.013.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (3 антитела)	13370,00	13370,00	13370,00
A08.30.013.020	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (9 антител)	35495,00	35495,00	35495,00
A08.30.013.010	Иммуногистохимический прогностический маркер (2 антитела)	19400,00	19400,00	19400,00
A08.30.013.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 антитело)	4540,00	4540,00	4540,00
A08.30.013.009	Иммуногистохимический прогностический маркер (1 антитело)	10415,00	10415,00	10415,00
A08.30.013.011	Иммуногистохимический прогностический маркер (3 антитела)	32320,00	32320,00	32320,00
A08.30.013.022	Определение экспрессии белка ROS1 иммуногистохимическим методом	11040,00	11040,00	11040,00
A08.30.013.017	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (6 антител)	23660,00	23660,00	23660,00
A08.30.013.023	Комплексное иммуногистохимическое исследование	32655,00	32655,00	32655,00
A08.30.013.021	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (10 антител)	36675,00	36675,00	36675,00
A08.30.013.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (5 антител)	18390,00	18390,00	18390,00
A08.20.009.003	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	17250,00	17250,00	17250,00
A08.20.003.008	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	12260,00	12260,00	12260,00
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	13780,00	13780,00	13780,00
A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	7150,00	7150,00	7150,00
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	7400,00	7400,00	7400,00

**Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)**

**БИОХИМИЯ МОЧИ и биологических жидкостей  
Разовая порция мочи**

05.01.018	Анализ мочи на органические кислоты расширенный (60 показателей) (разовая порция)	19000,00	19000,00	19000,00
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
15.00.089	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD138; CD20; HLA-DR; VGFR	39000,00	39000,00	39000,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>				
<b>ImmunoCAP IgE. Индивидуальные аллергены животных и птиц</b>				
19.31.014	Канарейка домашняя (Serinus canarius) (оперение) e201, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.31.004	Перо гуся, e70, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.31.053	Перья голубя, e215 IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
<b>ImmunoCAP IgE. Индивидуальные пищевые аллергены</b>				
19.24.054	Кокосовый орех (Cocos nucifera), f36, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.082	Сыворотка коровьего молока IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.085	Хурма IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.089	Камбала IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.096	Сардина дальневосточная IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.097	Сельдь IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.099	Скумбрия IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.101	Ставрида IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.158	Палтус белокорый f303, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.111	Маслина IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.112	Слива IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.113	Финик IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.120	Свекла IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.127	Анис IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.128	Бasilik IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.129	Гвоздика IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.131	Имбирь IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.134	Кориандр IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.136	Лавровый лист IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.140	Мята перечная IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.145	Тимьян (Чабрец) IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.146	Тмин IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.148	Черный перец IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.152	Эстрагон (Тархун) IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
<b>ImmunoCAP IgE. Индивидуальные аллергены деревьев и трав</b>				
19.32.051	Акация длиннолистная (Acacia longi, folia), t19, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.32.052	Бузина черная (Sambucus nigra), t205, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.32.008	Золотарник, w12, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.32.010	Клен ясенелистый, t1, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.32.012	Костер полевой, g11, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.32.013	Крапива, w20, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.32.037	Кукуруза обыкновенная (Zea mays), g202, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.32.071	Кипарис вечнозеленый, t23 ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.32.038	Овес посевной (Avena sativa), g14, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00

19.32.025	Подорожник, w9, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.32.026	Полевица, g9, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.32.040	Пшеница посевная (Triticum sativum), g15, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.32.041	Рожь посевная (Secale cereale), g12, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.32.036	Свиной пальчатый, g2, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.32.062	Сосна Веймутова IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
<b>ImmunoCAP IgE. Индивидуальные аллергены</b>				
19.33.019	Aspergillus niger, m207, ImmunoCAP IgE	960,00	960,00	960,00
19.33.055	Клещ домашней пыли D.microceras, d3, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.33.053	Плесневый гриб (Fusarium proliferatum), m9, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.33.032	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
19.33.044	Хлопок, необработанная нить IgE (ImmunoCAP)	1400,00	1400,00	1400,00
<b>ImmunoCAP IgE. Аллергокомпоненты</b>				
19.25.021	Кошка, аллергокомпонент (e220, nFel d2), ImmunoCAP IgE	2331,00	2331,00	2331,00
19.25.050	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g205, rPhl p 1), ImmunoCAP IgE	3200,00	3200,00	3200,00
19.25.040	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g210, rPhl p 7), ImmunoCAP IgE	3100,00	3100,00	3100,00
19.25.042	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g212, rPhl p 12), ImmunoCAP IgE	3100,00	3100,00	3100,00
19.25.051	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g215, rPhl p5b), ImmunoCAP IgE	3200,00	3200,00	3200,00
<b>ImmunoCAP IgE. Панель аллергенов</b>				
19.26.093	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	945,00	945,00	945,00
19.26.028	Панель пищевых аллергенов 2, fx26, ImmunoCAP IgE (яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица)	1900,00	1900,00	1900,00
19.26.071	Панель аллергенов пыльца злаковых трав, gx2, ImmunoCAP IgE (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная)	1800,00	1800,00	1800,00
19.26.043	Панель аллергенов пыльца злаковых трав, gx4, ImmunoCAP IgE (колосок душистый, плевел многолетний, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1800,00	1800,00	1800,00
19.26.029	Панель аллергенов пыльца сорных трав 2, wx5, ImmunoCAP IgE (амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник)	1900,00	1900,00	1900,00
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>				
24.00.014	Арипипразол	4100,00	4100,00	4100,00
24.00.012	Оланзапин	4100,00	4100,00	4100,00
24.00.027	Палиперидон	4100,00	4100,00	4100,00
24.00.011	Рисперидон	4100,00	4100,00	4100,00
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>				
28.00.008	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	2100,00	2100,00	2100,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				

	<b>Посев на грибы/ бактерии</b>			
31.13.008	Посев на аспергилл ( <i>Aspergillus</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1300,00	1300,00	1300,00
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
34.00.004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	1300,00	1300,00	1300,00
34.00.008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	1300,00	1300,00	1300,00
34.00.009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	1050,00	1050,00	1050,00
34.00.010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	1050,00	1050,00	1050,00
34.00.019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	1300,00	1300,00	1300,00
34.00.025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	1300,00	1300,00	1300,00
34.00.026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	1050,00	1050,00	1050,00
	<b>ПРОФИЛИ</b>			
	<b>Специфические профили</b>			
33.05.056	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	3500,00	3500,00	3500,00
33.05.240	<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>	6300,00	6300,00	6300,00
33.05.099	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	6100,00	6100,00	6100,00
33.05.100	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	6100,00	6100,00	6100,00
33.05.101	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	9100,00	9100,00	9100,00
	<b>Токсикология</b>			
33.10.002	Токсикологический анализ пластмассовых изделий и упаковочных материалов (Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол)	3200,00	3200,00	3200,00
	<b>Лабораторные исследования (Де Жени)</b>			
	<b>Дополнительные услуги</b>			
ДЖ33	Дополнительное изготовление микропрепаратов	470,00	470,00	470,00
ДЖ34	Реставрация доставленных готовых препаратов Second Opinion - Консультация готового препарата перед ИГХ	590,00	590,00	590,00
ДЖ39	Фотофиксация препарата	3300,00	3300,00	3300,00
ДЖ40	Фотофиксация препарата	1700,00	1700,00	1700,00
ДЖ31	Фотосканирование гистологического препарата за 1 стекло (до 5-ти стекол включительно)	930,00	930,00	930,00
ДЖ32	Фотосканирование гистологического препарата за 1 стекло (каждое следующее стекло)	820,00	820,00	820,00

ДЖ36	Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата за 1 стекло (до 3-х стекол включительно)	2600,00	2600,00	2600,00
ДЖ37	Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата за 1 стекло (каждое следующее стекло)	1400,00	1400,00	1400,00
ДЖ38	Определение наличия амилоида	1700,00	1700,00	1700,00
ДЖ42	Фотосканирование цитологического препарата за 1 стекло (до 5-ти стекол включительно)	930,00	930,00	930,00
ДЖ43	Фотосканирование цитологического препарата за 1 стекло (каждое следующее стекло)	930,00	930,00	930,00
ДЖ45	Second Opinion - Консультация готового цитологического препарата за 1 стекло	2600,00	2600,00	2600,00
ДЖ46	Second Opinion - Консультация готового цитологического препарата за 1 стекло (каждое следующее стекло)	1400,00	1400,00	1400,00
ДЖ48	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1600,00	1600,00	1600,00
ДЖ49	Цитологическое исследование метод BD SurePath (PAP-тест) + ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	3200,00	3200,00	3200,00
ДЖ50	Иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков p16ink4?/ki67	7900,00	7900,00	7900,00
ДЖ51	Иммуноцитохимическое исследование - 1 маркер	4000,00	4000,00	4000,00
ДЖ52	Цитологическое исследование пунктата костного мозга	4000,00	4000,00	4000,00
	<b>Жидкостная</b>			
ДЖ54	Цитологическое исследование (окрашивание по Папаниколау, PAP-тест)	2000,00	2000,00	2000,00
ДЖ55	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы (1 локализация) (жидкостное)	2000,00	2000,00	2000,00
ДЖ56	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	2000,00	2000,00	2000,00
ДЖ57	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (жидкостное)	2000,00	2000,00	2000,00
ДЖ58	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей (1 локализация) (жидкостное)	2000,00	2000,00	2000,00
ДЖ59	Цитологическая диагностика щитовидной железы (1 локализация)	2000,00	2000,00	2000,00
ДЖ60	Цитологическое исследование соскобов опухолей, опухолеподобных образований (1 локализация)	2000,00	2000,00	2000,00
ДЖ61	Цитологическое исследование соскобов слизистой оболочки полости носа	2000,00	2000,00	2000,00
ДЖ62	Цитологическое исследование мочи (жидкостное)	2000,00	2000,00	2000,00
ДЖ63	Цитологическое исследование мокроты (жидкостное)	2000,00	2000,00	2000,00
	<b>Иммуногистохимические исследования</b>			
ДЖ64	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	3000,00	3000,00	3000,00
ДЖ65	Определение прогностических маркеров (1 антитело)	8200,00	8200,00	8200,00

ДЖ67	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12000,00	12000,00	12000,00
ДЖ68	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	9800,00	9800,00	9800,00
ДЖ69	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	8200,00	8200,00	8200,00
ДЖ70	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	9800,00	9800,00	9800,00
ДЖ71	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	13000,00	13000,00	13000,00
ДЖ66	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов - комплексное дифференциальное диагностическое ИГХ исследование	26000,00	26000,00	26000,00
ДЖ72	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов - определение перестройки гена ALK	12000,00	12000,00	12000,00
ДЖ73	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов - определение перестройки гена ROS1	8200,00	8200,00	8200,00
ДЖ74	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов - определение экспрессии PD-L1	10600,00	10600,00	10600,00
ДЖ75	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов - определение HER2 neu статуса опухоли	3300,00	3300,00	3300,00
	<b>Молекулярные исследования</b>			
ДЖ79	Определение мутаций гена K-RAS	12000,00	12000,00	12000,00
ДЖ81	Мутация гена BRAF	12000,00	12000,00	12000,00
ДЖ82	Определение м утации гена N-RAS	12000,00	12000,00	12000,00
ДЖ83	Определение мутации гена EGFR	14000,00	14000,00	14000,00
ДЖ85	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	21000,00	21000,00	21000,00
ДЖ86	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале	17000,00	17000,00	17000,00
ДЖ87	Определение микросателлитных повторов ДНК в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР - MMR (MSI)	21000,00	21000,00	21000,00
ДЖ88	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала - Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	25000,00	25000,00	25000,00
	<b>Традиционная</b>			
ДЖ89	Цитологическое исследование (окрашивание по Лейшман) 1 препарат	820,00	820,00	820,00

ДЖ90	Цитологическое исследование (окрашивание по Лейшман) 2 препарата	1400,00	1400,00	1400,00
ДЖ91	Цитологическое исследование (окрашивание по Папаниколау, PAP-тест) 1 препарат	930,00	930,00	930,00
ДЖ92	Цитологическое исследование (окрашивание по Папаниколау, PAP-тест) 2 препарата	1600,00	1600,00	1600,00
ДЖ93	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы (1 локализация) (традиционное)	820,00	820,00	820,00
ДЖ94	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки), отпечатков с внутриматочной спирали	820,00	820,00	820,00
ДЖ95	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов (традиционное)	820,00	820,00	820,00
ДЖ96	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 локализация)	820,00	820,00	820,00
ДЖ97	Цитологическое исследование эндоскопического материала + Выявление Helicobacter pylori	820,00	820,00	820,00
ДЖ98	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей (1 локализация) (традиционное)	1050,00	1050,00	1050,00
ДЖ99	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (1 локализация)	820,00	820,00	820,00
ДЖ100	Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа	820,00	820,00	820,00
ДЖ101	Цитологическое исследование мочи (традиционное)	820,00	820,00	820,00
ДЖ102	Цитологическое исследование мокроты (традиционное)	820,00	820,00	820,00
ДЖ107	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (1 локализация)	820,00	820,00	820,00
<b>Биопсийный материал</b>				
ДЖ1	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	2200,00	2200,00	2200,00
ДЖ2	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	2200,00	2200,00	2200,00
ДЖ6	Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований	3300,00	3300,00	3300,00
ДЖ7	Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани	2700,00	2700,00	2700,00
ДЖ8	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	2700,00	2700,00	2700,00
ДЖ9	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	2700,00	2700,00	2700,00
ДЖ10	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища	2700,00	2700,00	2700,00
ДЖ11	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	2700,00	2700,00	2700,00
ДЖ12	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	3200,00	3200,00	3200,00
ДЖ13	Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	7900,00	7900,00	7900,00
ДЖ14	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	5000,00	5000,00	5000,00

ДЖ15	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга	11000,00	11000,00	11000,00
ДЖ17	Гистологическое исследование пункционного материала печени	4300,00	4300,00	4300,00
ДЖ18	Гистологическое исследование пункционного материала почек	4300,00	4300,00	4300,00
ДЖ19	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5900,00	5900,00	5900,00
ДЖ20	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	5900,00	5900,00	5900,00
ДЖ21	Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы	7500,00	7500,00	7500,00
ДЖ23	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс)	2200,00	2200,00	2200,00
ДЖ24	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины (при тонзилитах), аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	2600,00	2600,00	2600,00
ДЖ25	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	3800,00	3800,00	3800,00
ДЖ26	Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, матки (экстирпация матки с придатками), кишечника, почек, молочной железы и других органов без лимфоузлов (сальника)	8100,00	8100,00	8100,00
ДЖ27	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	3200,00	3200,00	3200,00
ДЖ4	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала - кожных и подкожных новообразований (простое) за 1 фрагмент	2000,00	2000,00	2000,00
ДЖ5	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала - кожных и подкожных новообразований (простое) за каждый следующий фрагмент	1700,00	1700,00	1700,00
ДЖ16	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала - яичка для определения мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	3000,00	3000,00	3000,00
ДЖ22	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала - пункционного материала других органов и тканей	4300,00	4300,00	4300,00
ДЖ103	<b>Эндоскопический материал</b> Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое - до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	2200,00	2200,00	2200,00

ДЖ104	Гистологическое исследование эндоскопического материала (сложное - более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	2700,00	2700,00	2700,00
ДЖ105	Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявление Helicobacter pylori	3100,00	3100,00	3100,00
ДЖ106	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала - ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - лестничная биопсия, все полу	3300,00	3300,00	3300,00
<b>Лабораторные исследования (Хавен)</b>				
<b>Прочие исследования</b>				
<b>Лабораторные исследования (Hadassah Medical)</b>				
<b>Патоморфологические исследования</b>				
<b>Гистологические исследования</b>				
<b>Иммуногистохимические исследования</b>				
<b>Лабораторные исследования (Roche)</b>				
A27.30.173.001	Молекулярно-генетическое исследование опухоли Foundation (FoundationOne Liquid CDx, США)			440000,00
A27.30.174.001	Молекулярно-генетическое исследование опухоли Foundation (FoundationOne CDx, Германия)			440000,00
A27.30.175.001	Молекулярно-генетическое исследование опухоли Foundation (FoundationOne Heme, США/Германия)			440000,00
<b>Лабораторные исследования (Atlas)</b>				
A27.30.248.002	Solo ABC, расширенное исследование генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS-секвенирования			48000,00
A27.30.248.003	Solo MMR+HRR, расширенное исследование более 40 генов репарации методом NGS для определения наследственных синдромов и подбора PARP-ингибиторов			57300,00
A27.30.248.006	Solo Комплекс Плюс: ИГХ-анализ + расширенное исследование более 300 генов методом NGS, включая генные перестройки для подбора таргетной терапии			240000,00
A27.30.248.007	Solo Риск, полноэкзомное исследование более 200 генов для определения наследственных онкологических рисков			61600,00
A27.30.248.008	OncoType Dx, генетическое исследование для оценки вероятности рецидива опухолей молочной железы			464000,00
A27.30.248.009	Solo HRR: Расширенное исследование генов репарации методом NGS для определения наследственных синдромов и подбора PARP-ингибиторов			66200,00
A27.30.248.010	Solo Стандарт KPP: NGS-исследование генов KRAS, NRAS, BRAF, ERBB2, POLE и др., а также MSI для подбора терапии для пациентов с колоректальным раком			60000,00
<b>Патоморфологические исследования (Юним)</b>				

	<b>Биопсийный материал</b>			
	<b>Эндоскопический материал</b>			
	<b>Операционный материал</b>			
	<b>Биопсия и пункции</b>			
	<b>Генетика</b>			
	<b>Иммуногистохимия</b>			
	<b>Дополнительные услуги</b>			
	<b>Лабораторные исследования (Genetico)</b>			
	<b>Онкогенетика</b>			
A27.30.254	Тест BRCA-PRO (BRCA-1,2) - панель для поиска мутаций в опухоли, без выдачи сырых данных (fastq)			36400,00
A27.30.255	Тест Onconetix (48 генов) - панель для поиска мутаций в опухоли, без выдачи сырых данных (fastq)			39000,00
A27.30.256.001	Панель "Наследственный рак" (полная), без выдачи сырых данных (fastq)			36400,00
A27.30.256.002	Панель "Наследственный рак молочной железы и яичников", без выдачи сырых данных (fastq)			33800,00
A27.30.256.003	Панель "Наследственный рак толстой кишки и эндометрия", без выдачи сырых данных (fastq)			33800,00
A27.30.256.004	Панель "Наследственный рак предстательной железы", без выдачи сырых данных (fastq)			33800,00
A27.30.256.005	Панель "Наследственный рак желудка", без выдачи сырых данных (fastq)			33800,00
A27.30.256.006	Панель "Наследственный рак поджелудочной железы", без выдачи сырых данных (fastq)			33800,00
	<b>Лабораторные исследования (Иммунохелс)</b>			
B03.002.004.137	Исследование уровня специфических иммуноглобулинов IgG к пищевым антигенам (ImmunoHealth™, 90 антигенов)	21200,00	21200,00	21200,00
B03.002.004.138	Исследование уровня специфических иммуноглобулинов IgG к пищевым антигенам (ImmunoHealth™, 111 антигенов)	26300,00	26300,00	26300,00
B03.002.004.139	Исследование уровня специфических иммуноглобулинов IgG к пищевым антигенам (ImmunoHealth™, 180 антигенов)	44400,00	44400,00	44400,00
	<b>Лабораторные исследования (First Genetics)</b>			
A27.30.252	Исследование "Онкопрофиль"			128700,00
A27.30.253	Исследование "Онкофокус"			65000,00
A27.30.253.1	Исследование Онкофокус — СИТО			127000,00
A27.30.001.004	Определение микросателлитной нестабильности (MSI статус)			9100,00
A27.30.259	Генетическое тестирование КРР			58500,00
A27.30.259.001	Генетическое тестирование КРР — СИТО			115400,00
A27.30.249	Генетическое тестирование НМРЛ			58500,00
A27.30.249.001	Генетическое тестирование НМРЛ — СИТО			115400,00
A27.30.250	Генетическое тестирование РМЖ			58500,00
A27.30.250.001	Генетическое тестирование РМЖ — СИТО			115400,00
A27.30.251	Генетическое тестирование РЩЖ			58500,00
A27.30.251.001	Генетическое тестирование РЩЖ — СИТО			115400,00
A27.30.183.001	Расширенное исследование цоДНК + РНК (жидкостная биопсия)			177000,00
A27.30.183.002	Расширенное исследование цоДНК + РНК (жидкостная биопсия) — СИТО			261600,00

A27.30.256	Наследственная предрасположенность к онкологическим заболеваниям				58500,00
A27.30.260	Генетическое тестирование РСЖ				77000,00
A27.30.260.001	Генетическое тестирование РСЖ — СІТО				115400,00
A27.30.261	Генетическое тестирование Меланомы				77000,00
A27.30.261.001	Генетическое тестирование Меланомы — СІТО				115400,00
A27.30.502	Подтверждение варианта по Сэнгеру				10800,00
A27.30.503	Тестирование генов гомологичной репарации (HRR+)				104700,00
A27.30.504	Оценка качества предоставленного материала				15400,00
<b>Обязательное медицинское страхование (ОМС)</b>					
<b>Гинекология</b>					
<b>Оториноларингология</b>					
<b>Компьютерная томография (КТ)</b>					
<b>Магнитно-резонансная томография (МРТ)</b>					
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>					
<b>Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО)</b>					
<b>Химиотерапия</b>					
ЛСОМС	Использование лекарственных препаратов при химиотерапии по ОМС				0,00
<b>Хирургия</b>					
<b>Онкология</b>					
<b>Травматология</b>					
<b>Эндокринология</b>					
<b>Урология</b>					
<b>Клинические исследования (Биокад)</b>					
<b>Арендные операции</b>					
<b>Малахов И.Ю.</b>					
<b>Бакланов А.Н.</b>					
<b>Лабораторные исследования (Хромолаб)</b>					
<b>Аминокислоты и их метаболиты (органические кислоты)</b>					
Органические кислоты (29 показателей): Молочная кислота, Гликолиевая кислота, Глутаровая кислота, Пировиноградная кислота, Адипиновая кислота, Изовалериановая кислота, Гиппуровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, Г					
ХЛ1		6500,00	6500,00	6500,00	
Аминокислоты (12 показателей): Аланин (ALA), Аргинин (ARG), Аспарагиновая кислота (ASP), Цитруллин (CIT), Глутаминовая кислота (GLU), Глицин (GLY), Метионин (MET), Орнитин (ORN), Фенилаланин (PHE), Тирозин (TYR), Валин (VAL), Лейцин (LEU) + Изолейцин (IL					
ХЛ2		5500,00	5500,00	5500,00	
Аминокислоты (32 показателя): Аланин (ALA), Аргинин (ARG), Аспарагиновая кислота (ASP), Цитруллин (CIT), Глутаминовая кислота (GLU), Глицин (GLY), Метионин (MET), Орнитин (ORN), Фенилаланин (PHE), Тирозин (TYR), Валин (VAL), Лейцин (LEU), Изолейцин (ILEU)					
ХЛ3		7200,00	7200,00	7200,00	

ХЛ4	Органические кислоты (46 показателей): Молочная кислота, Пировиноградная кислота, Адипиновая кислота, Гиппуровая кислота, 3- гидроксимасляная кислота, 3-гидрокси-3- метилглутаровая кислота, Метилмалоновая кислота, Этилмалоновая кислота, 4-метил-2- оксвалери	12000,00	12000,00	12000,00
ХЛ5	<b>Витамины</b> Витамины группы В: В2(ФАД), В2(рибофлавин), В3(ниацин), В5(пантотеновая кислота), В6(пиридоксаль-5-фосфат), В7(биотин) в плазме крови	17000,00	17000,00	17000,00
ХЛ6	Витамины группы В: В1(тиамин-пирофосфат), В2(ФАД), В6(пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови	8200,00	8200,00	8200,00
ХЛ7	Витамины группы В: В2(ФАД), В2(рибофлавин), В3(ниацин), В5(пантотеновая кислота), В6(пиридоксаль-5-фосфат), В7(биотин) в плазме крови; В1(тиамин-пирофосфат), В2(ФАД), В6(пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови	28000,00	28000,00	28000,00
ХЛ8	Жирорастворимые и водорастворимые витамины - расширенное профильное исследование: А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 - в крови	37000,00	37000,00	37000,00
ХЛ9	Жирорастворимые витамины: А, D, E, K - в крови	12000,00	12000,00	12000,00
ХЛ10	Витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12), в крови	20000,00	20000,00	20000,00
ХЛ11	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12, в крови	4200,00	4200,00	4200,00
ХЛ12	Витамин А (ретинол) в крови	2900,00	2900,00	2900,00
ХЛ13	Бета-каротин в крови	2900,00	2900,00	2900,00
ХЛ14	Витамин D: 25-ОН D2 (25- гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25- гидроксиголекальциферол) СУММАРНО, в крови	2900,00	2900,00	2900,00
ХЛ15	Витамин К (филлохинон) в крови	2900,00	2900,00	2900,00
ХЛ16	Витамин Е (токоферол) в крови	2900,00	2900,00	2900,00
ХЛ17	Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови	2900,00	2900,00	2900,00
ХЛ18	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) в крови	2900,00	2900,00	2900,00
ХЛ19	Витамин В2 (ФАД) в крови	2900,00	2900,00	2900,00
ХЛ20	Витамин В3 (ниацин) в крови	2900,00	2900,00	2900,00
ХЛ21	Витамин В5 (пантотеновая кислота) в крови	2900,00	2900,00	2900,00
ХЛ22	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в крови	2900,00	2900,00	2900,00
ХЛ23	Витамин В9 (фолиевая кислота) в крови	1800,00	1800,00	1800,00
ХЛ24	Витамин В12 (цианкоболамин) в крови	2000,00	2000,00	2000,00
ХЛ25	Витамин D: 25-ОН D2 (25- гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25- гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, в крови	7300,00	7300,00	7300,00
ХЛ26	Витамин В2 (рибофлавин) в крови	2900,00	2900,00	2900,00
ХЛ27	Витамин В7 (биотин) в крови	2900,00	2900,00	2900,00
	<b>Индивидуальная оценка стадии стресса и уровня стрессоустойчивости</b>			

ХЛ172	Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости), выявление стресса и его стадии.	5100,00	5100,00	5100,00
	<b>Карнитины и жирные кислоты</b>			
ХЛ28	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	6800,00	6800,00	6800,00
ХЛ29	Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (EPA), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот в цельной крови и эритроцитарных мембранах: оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых заболеваний	7600,00	7600,00	7600,00
ХЛ30	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы).	6800,00	6800,00	6800,00
ХЛ31	Развернутая обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с	19000,00	19000,00	19000,00
ХЛ32	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9) насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода	19000,00	19000,00	19000,00
ХЛ33	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая	14000,00	14000,00	14000,00
ХЛ34	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные (ЖК) кислоты семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая	14000,00	14000,00	14000,00
ХЛ35	L-карнитин свободный и общий (включая ацилкарнитин) в крови	5100,00	5100,00	5100,00
ХЛ36	L-карнитин свободный и общий (включая ацилкарнитин) в моче	5100,00	5100,00	5100,00

ХЛ37	Аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя): Свободный карнитин, Тетрадеканойлкарнитин, Гексадеканойлкарнитин, 3- ОНгексадеканойлкарнитин, Ацетилкарнитин, Пропионилкарнитин, Бутирилкарнитин, Изовалерилкарнитин, Глутарилкарнитин, Октаноилкарнитин, Гексанойл	6800,00	6800,00	6800,00
	<b>Комплексная оценка уровня микронутриентов (витаминов и микроэлементов)</b>			
ХЛ38	Щитовидная железа (I,Se,Mg,Cu; Витамин B6)	5800,00	5800,00	5800,00
	<b>Лекарственный мониторинг</b>			
ХЛ39	Вальпроевая кислота (депакин) в крови	2900,00	2900,00	2900,00
ХЛ40	Карбамазепин (финлепсин, тигретол,зептол) в крови	2900,00	2900,00	2900,00
ХЛ41	Фенобарбитал (Фенобарбитал, Валокордин, Корвалдин, Паглюферал) в крови	5000,00	5000,00	5000,00
ХЛ42	Ламотриджин (Конвульсан, Ламолеп, Ламиктал, Сейзар, Ламептил) в крови	5000,00	5000,00	5000,00
ХЛ43	Леветирацетам (Кеппра, Комвирон) в крови	5000,00	5000,00	5000,00
ХЛ44	Лизодрен (Митотан, Хлордитан) в крови	5000,00	5000,00	5000,00
ХЛ45	Оланзапина (Зипрекса, Залакса, Парнасан, Эголанза) в крови	5000,00	5000,00	5000,00
ХЛ46	Топирамат (Топамакс, Топсавер, Топалепсин, Топиромакс, Эпимакс) в крови	5000,00	5000,00	5000,00
ХЛ47	Циталопрам (Ципрамил, Опра, Сиозам, Цитол, Прам) в крови	5000,00	5000,00	5000,00
ХЛ48	Арипипразол (Абилифай, Зилаксер) в крови	5000,00	5000,00	5000,00
ХЛ49	Рisperидона (Рисполепт, Рилептид, Рисполюкс, Рисдонал, Сперидан) в крови	5000,00	5000,00	5000,00
ХЛ50	Оскарбазепин (Трилептал) в крови	5000,00	5000,00	5000,00
	<b>Маркеры резорбции костной ткани</b>			
ХЛ51	Дезоксипиридинолин (ДПИД) - в моче	3200,00	3200,00	3200,00
	<b>Микроэлементы</b>			
ХЛ52	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в крови	2800,00	2800,00	2800,00
ХЛ53	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в моче	2800,00	2800,00	2800,00
ХЛ54	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в волосах	2800,00	2800,00	2800,00
ХЛ55	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в крови	3100,00	3100,00	3100,00
ХЛ56	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в моче	3100,00	3100,00	3100,00
ХЛ57	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в волосах	3100,00	3100,00	3100,00
ХЛ58	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в крови	4300,00	4300,00	4300,00
ХЛ59	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в моче	4300,00	4300,00	4300,00

ХЛ60	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в волосах	4300,00	4300,00	4300,00
ХЛ61	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в ногтях	4300,00	4300,00	4300,00
ХЛ62	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в крови	5800,00	5800,00	5800,00
ХЛ63	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в моче	5800,00	5800,00	5800,00
ХЛ64	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в волосах	5800,00	5800,00	5800,00
ХЛ65	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в ногтях	5800,00	5800,00	5800,00
ХЛ66	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As, Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W,Ga,Ge,I,L a,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов) в крови	7200,00	7200,00	7200,00
ХЛ67	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As, Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W,Ga,Ge,I,L a,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов) в моче	7200,00	7200,00	7200,00
ХЛ68	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As, Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W,Ga,Ge,I,L a,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов) в волосах	7200,00	7200,00	7200,00
ХЛ69	Литий терапевтический (Li) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ70	Литий (Li) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ71	Литий (Li) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ72	Бор (B) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ73	Бор (B) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ74	Бор (B) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ75	Натрий (Na) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ76	Натрий (Na) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ77	Натрий (Na) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ78	Магний (Mg) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ79	Магний (Mg) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ80	Магний (Mg) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ81	Алюминий (Al) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ82	Алюминий (Al) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ83	Алюминий (Al) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ84	Кремний (Si) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ85	Кремний (Si) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ86	Кремний (Si) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ87	Калий (K) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ88	Калий (K) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ89	Калий (K) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ90	Кальций (Ca) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00

ХЛ91	Кальций (Ca) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ92	Кальций (Ca) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ93	Титан (Ti) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ94	Титан (Ti) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ95	Титан (Ti) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ96	Хром (Cr) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ97	Хром (Cr) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ98	Хром (Cr) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ99	Марганец (Mn) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ100	Марганец (Mn) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ101	Марганец (Mn) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ102	Железо (Fe) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ103	Железо (Fe) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ104	Железо (Fe) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ105	Кобальт (Co) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ106	Кобальт (Co) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ107	Кобальт (Co) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ108	Никель (Ni) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ109	Никель (Ni) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ110	Никель (Ni) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ111	Медь (Cu) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ112	Медь (Cu) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ113	Медь (Cu) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ114	Цинк (Zn) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ115	Цинк (Zn) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ116	Цинк (Zn) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ117	Мышьяк (As) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ118	Мышьяк (As) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ119	Мышьяк (As) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ120	Селен (Se) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ121	Селен (Se) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ122	Селен (Se) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ123	Молибден (Mo) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ124	Молибден (Mo) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ125	Молибден (Mo) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ126	Кадмий (Cd) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ127	Кадмий (Cd) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ128	Кадмий (Cd) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ129	Сурьма (Sb) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ130	Сурьма (Sb) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ131	Сурьма (Sb) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ132	Ртуть (Hg) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ133	Ртуть (Hg) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ134	Ртуть (Hg) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ135	Свинец (Pb) в моче.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ136	Свинец (Pb) в волосах.	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ137	Свинец (Pb) в крови.	1300,00	1300,00	1300,00
	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Mg, Mn, Cu, Zn, As, Se, Hg, Cd, Pb, Cr (10 элементов) в цельной крови			
ХЛ138		2100,00	2100,00	2100,00
	<b>Нейромедиаторы (биогенные амины и их метаболиты)</b>			
ХЛ139	Мелатонин (ночная порция 2:00-3:00) в слюне	2200,00	2200,00	2200,00
	Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне			
ХЛ140		7000,00	7000,00	7000,00

ХЛ141	Биогенные амины: адреналин,норадреналин,дофамин, серотонин - крови; и их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилин-миндальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	4600,00	4600,00	4600,00
ХЛ142	Биогенные амины: адреналин,норадреналин,дофамин - в моче	3500,00	3500,00	3500,00
ХЛ143	Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилин- миндальная кислота (ВМК), 5-окси- индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	3500,00	3500,00	3500,00
ХЛ144	Метаболиты адреналина и норадреналина: метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в моче	3100,00	3100,00	3100,00
ХЛ145	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в моче	3600,00	3600,00	3600,00
ХЛ146	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в крови	3600,00	3600,00	3600,00
ХЛ147	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	3500,00	3500,00	3500,00
ХЛ148	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин - в крови	8400,00	8400,00	8400,00
ХЛ149	Метаболиты адреналина и норадреналина: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4); общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в моче	5800,00	5800,00	5800,00
ХЛ150	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК) и ванилилминдальная кислота (ВМК); метаболит серотонина: 5- оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	9900,00	9900,00	9900,00
ХЛ151	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4), общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) и конечные метаболиты катехоламинов и се	16000,00	16000,00	16000,00
ХЛ152	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) и конечные метаболиты катехоламинов и серотонина: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кисло	16000,00	16000,00	16000,00
ХЛ153	<b>Оксидативный стресс (лабораторные маркеры)</b> Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови	3600,00	3600,00	3600,00

ХЛ154	Оксидативный стресс (6 показателей) : малоновый диальдегид и антиоксиданты: коэнзим Q10 , витамин Е, витамин С, бета- каротин, глутатион - в крови	18000,00	18000,00	18000,00
	<b>Оксидативный стресс (маркеры защиты)</b>			
ХЛ155	Коэнзим Q10 в крови	4100,00	4100,00	4100,00
ХЛ156	Глутатион в крови	3600,00	3600,00	3600,00
	<b>Стероидные гормоны и их метаболиты</b>			
	Андрогены, глюкокортикоиды, прогестогены и их метаболиты (12 показателей): кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21- деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21- гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион 17-ОН- прегненоло	8400,00	8400,00	8400,00
ХЛ157	Кортизол в слюне (одна порция)	590,00	590,00	590,00
ХЛ158	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений (оценка риска развития онкопатологии ):16а- ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4- ОНЕ1 - в моче	6900,00	6900,00	6900,00
ХЛ159	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови	2400,00	2400,00	2400,00
ХЛ160	Кортизол, кортизон и их соотношение в моче	2600,00	2600,00	2600,00
ХЛ161	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4)	2000,00	2000,00	2000,00
ХЛ162				
	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты ПЛЮС (13 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро н-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-д	9100,00	9100,00	9100,00
ХЛ163				
	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон	12000,00	12000,00	12000,00
ХЛ164				
	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (17 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон	13000,00	13000,00	13000,00
ХЛ165				
ХЛ166	Альдостерон в крови	2100,00	2100,00	2100,00
ХЛ167	Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	1300,00	1300,00	1300,00
ХЛ168	Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче Эстрогены и их метаболиты (9 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений в моче	9300,00	9300,00	9300,00
ХЛ169		8500,00	8500,00	8500,00

ХЛ170	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон в моче	5800,00	5800,00	5800,00
ХЛ171	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей): дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	12000,00	12000,00	12000,00
ХЛ173	<b>Токсикологические исследования</b> Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	3200,00	3200,00	3200,00
ХЛ174	"Вредные привычки" (комплексное, профильное исследование) - наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества (опиаты и их синтетические аналоги: героин, морфин, метадон, трамадон; амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази)	5700,00	5700,00	5700,00
ХЛ175	Трансферин с низким уровнем гликирования (CDT ): лабораторный критерий злоупотребления алкоголем	4100,00	4100,00	4100,00
ХЛ176	Наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества (опиаты и их синтетические аналоги: героин, морфин, метадон, трамадон; амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты	20000,00	20000,00	20000,00
ХЛ177	Предварительное исследование мочи на наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества (опиаты и их синтетические аналоги: героин, морфин, метадон, трамадон; амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства	2800,00	2800,00	2800,00
<b>ДИСКОНТНЫЕ КАРТЫ</b>				
<b>Лабораторные исследования (i-stat)</b>				
<b>Лаборатория КДЛ</b>				
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ</b>				
В03.070.522	Андрогенный дефицит	5247,00	5247,00	5247,00
<b>Лаборатория Инвитро</b>				
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ.</b>				
<b>Лаборатория ЛабКвест (Гистология)</b>				
А08.01.001.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) за 1 контейнер, до 5 образований	3800,00	3800,00	3800,00

A08.01.001.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	2900,00	2900,00	2900,00
A26.21.008.001.01	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)	5900,00	5900,00	5900,00
<b>НИИ Гематологии</b>				
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ</b>				
<b>(БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ) ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>				
<b>Оперативные вмешательства</b>				
<b>Инцизионная биопсия</b>				
<b>Лаборатория ЮНИМ</b>				
<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ</b>				
<b>БИОПСИЙНЫЙ, ПУНКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ, СОСКОБЫ</b>				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>				
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>КОЖНЫЕ И ПОДКОЖНЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ</b>				
<b>ОПЕРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ</b>				
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>				
<b>Паллиативная помощь</b>				
<b>Торакальная хирургия</b>				
<b>Манипуляции</b>				
<b>Оперативные вмешательства</b>				
<b>Рефлексотерапия</b>				
<b>Рефлексотерапия</b>				
B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	6000,00	6000,00	
A21.24.002.007	Комплекс из 5 сеансов рефлексотерапии	17500,00	17500,00	
A21.24.002.008	Комплекс из 10 сеансов рефлексотерапии	30000,00	30000,00	
A17.01.002.053	Сеанс корпоральной рефлексотерапии	3200,00	3200,00	
A21.23.002.002	Сеанс рефлексотерапии при заболеваниях центральной нервной системы	6300,00	6300,00	
A21.24.002.002	Сеанс рефлексотерапии при заболеваниях периферической нервной системы	6300,00	6300,00	
A21.03.006.007	Сеанс вертебральной терапии при заболеваниях позвоночника (30 минут)	5000,00		
<b>Радиотерапия</b>				
<b>Стандартные консультации</b>				
B01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	6000,00	6000,00	6000,00
B01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный	5200,00	5200,00	5200,00
B01.038.004.002	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом в процессе лучевой терапии			4700,00
<b>Консультации экспертов</b>				

V01.038.003.001	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, заведующим отделением, первичный	8600,00	8600,00	8600,00
V01.038.004.001	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, заведующим отделением, повторный	8600,00	8600,00	8600,00
V01.038.003.010	Осмотр (консультация) ведущим врачом-радиотерапевтом первичный	8600,00	8600,00	8600,00
V01.038.003.011	Осмотр (консультация) ведущим врачом-радиотерапевтом повторный	8600,00	8600,00	8600,00
V01.038.003.012	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, кандидатом медицинских наук, первичный			11500,00
V01.038.004.012	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, кандидатом медицинских наук, повторный			10400,00
V01.038.003.013	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, главным специалистом по лучевой терапии, первичный			21000,00
V01.038.004.013	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, главным специалистом по лучевой терапии, повторный			18000,00
V01.038.003.043	Удаленная консультация врача-радиотерапевта, главного специалиста по лучевой терапии			16500,00
	<b>Телеконсультации</b>			
V01.038.003.021	Удаленная консультация врача-радиотерапевта	4000,00	4000,00	4000,00
V01.038.003.029	Удаленная консультация врача-радиотерапевта, заведующего отделением	8600,00	8600,00	8600,00
	<b>Манипуляции</b>			
A07.30.044.015	Имплантация меток для радиохирургического лечения с использованием интервенционных технологий			188500,00
A11.12.003.613	Применение симптоматических лекарственных препаратов при проведении лучевой терапии			5800,00
	<b>Дозиметрическое планирование, топометрическая подготовка и проверка индивидуального плана лечения</b>			
A07.30.020.001	Дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения, конформная лучевая терапия (3DCRT/IMRT/VMAT/RapidArc/DynamicArc)			73400,00
A07.30.020.002	Срочное дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения, конформная лучевая терапия (3DCRT/IMRT/VMAT/RapidArc/DynamicArc)			146700,00
A07.30.020.003	Дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения, стереотаксическая гипофракционная радиотерапия/радиохirurgия, от 1 до 3 изоцентров			175800,00
A07.30.020.004	Дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения, стереотаксическая гипофракционная радиотерапия/радиохirurgия, более 4 изоцентров			351700,00

A07.30.020.005	Срочное дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения, стереотаксическая гипофракционная радиотерапия/радиохирургия, от 1 до 3 изоцентров	249200,00
A07.30.020.006	Срочное дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения, стереотаксическая гипофракционная радиотерапия/радиохирургия, более 4 изоцентров	423800,00
<b>КТ-симуляция</b>		
A06.23.004.050	Компьютерная томография головного мозга топометрическая с изготовлением индивидуальной термопластической маски	31600,00
A06.23.004.051	Компьютерная томография головы и шеи, шейного отдела позвоночника топометрическая с изготовлением индивидуальной термопластической маски	32900,00
A06.09.005.053	Компьютерная томография органов грудной клетки, грудного отдела позвоночника топометрическая	22800,00
A06.09.005.054	Компьютерная томография органов грудной полости топометрическая с использованием системы синхронизации по дыханию	31600,00
A06.30.005.055	Компьютерная томография органов брюшной полости, поясничного отдела позвоночника топометрическая	30400,00
A06.30.005.054	Компьютерная томография органов брюшной полости топометрическая с использованием системы синхронизации по дыханию (4DCT, DIBH)	45500,00
A06.03.069.002	Компьютерная томография органов и костей таза топометрическая	24000,00
A07.30.044.016	Компьютерная томография топометрическая для кранио-спинального облучения	36700,00
A06.03.021.001.00	Компьютерная томография верхних конечностей и суставов топометрическая	20200,00
A06.03.036.001.00	Компьютерная томография нижних конечностей и суставов топометрическая	20200,00
A11.12.003.172	Обеспечение внутривенного контрастирования при проведении компьютерной томографии топометрической	13300,00
A11.12.003.173	Обеспечение перорального контрастирования при проведении компьютерной томографии топометрической	4600,00
<b>Лечение на линейном ускорителе</b>		
<b>Стереотаксическая лучевая терапия при поражении костей</b>		
A07.03.002.010	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе при поражении костей	0,00
A07.03.002.054	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении костей	175800,00

A07.03.002.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении костей	220100,00
A07.03.002.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию при поражении костей	220100,00
<b>Стереотаксическая лучевая терапия при поражении лимфатических узлов</b>		
A07.06.002.006	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе при поражении лимфатических узлов	0,00
A07.06.002.053	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении лимфатических узлов	175800,00
A07.06.002.054	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении лимфатических узлов	220100,00
A07.06.002.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию при поражении лимфатических узлов	220100,00
<b>Стереотаксическая лучевая терапия при поражении печени и желчевыводящих путей</b>		
A07.14.001.007	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе при поражении печени и желчевыводящих путей	0,00
A07.14.001.054	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении печени и желчевыводящих путей	175800,00
A07.14.001.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении печени и желчевыводящих путей	220100,00
A07.14.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию при поражении печени и желчевыводящих путей	220100,00
<b>Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях поджелудочной железы</b>		

A07.15.001.050	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей поджелудочной железы	175800,00
A07.15.001.051	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей поджелудочной железы	220100,00
A07.15.001.052	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей поджелудочной железы	220100,00
A07.16.001.008	<b>Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки</b> Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	0,00
A07.16.001.053	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	175800,00
A07.16.001.054	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	220100,00
A07.16.001.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	220100,00
A07.18.001.055	<b>Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях ободочной кишки</b> Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей ободочной кишки	220100,00
A07.18.001.054	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей ободочной кишки	175800,00
A07.18.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей ободочной кишки	220100,00
	<b>Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях молочной железы</b>	

A07.20.001.007	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей молочной железы	0,00
A07.20.001.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей молочной железы	175800,00
A07.20.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей молочной железы	220100,00
A07.20.001.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей молочной железы <b>Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях женских половых органов</b>	220100,00
A07.20.003.009	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей женских половых органов	0,00
A07.20.003.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей женских половых органов	175800,00
A07.20.003.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей женских половых органов	220100,00
A07.20.003.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей женских половых органов <b>Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях мужских половых органов</b>	220100,00
A07.21.001.006	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей мужских половых органов	0,00
A07.21.001.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей мужских половых органов	175800,00
A07.21.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей мужских половых органов	220100,00

A07.21.001.057	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей мужских половых органов</p> <p><b>Фракционная Радиотерапия</b></p> <p>Сеанс конформной лучевой терапии (3DCRT/IMRT/VMAT/RapidArc/DynamicArc) с визуальным контролем (IGRT) на линейном ускорителе Varian TrueBeam</p>	220100,00
A07.30.009.079	<p>Сеанс конформной лучевой терапии (3DCRT/IMRT/VMAT/RapidArc/DynamicArc) с визуальным контролем (IGRT) на линейном ускорителе Varian TrueBeam</p>	16400,00
A07.30.009.080	<p>Сеанс конформной лучевой терапии (3DCRT/IMRT/VMAT/RapidArc/DynamicArc) с визуальным контролем (IGRT) и использованием системы синхронизации по дыханию (Gating, DIBH) на линейном ускорителе Varian TrueBeam</p>	17700,00
<p><b>Стереотаксическая лучевая терапия при новообразованиях желез внутренней секреции</b></p>		
A07.22.001.055	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) новообразований желез внутренней секреции</p>	175800,00
A07.22.001.056	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) новообразований желез внутренней секреции</p>	220100,00
A07.22.001.057	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию новообразований желез внутренней секреции</p>	220100,00
<p><b>Стереотаксическая лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга</b></p>		
A07.23.001.007	<p>Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе при поражении центральной нервной системы и головного мозга</p>	0,00
A07.23.001.055	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении центральной нервной системы и головного мозга</p>	175800,00
A07.23.001.056	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении центральной нервной системы и головного мозга</p>	220100,00

A07.23.001.057	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию при поражении центральной нервной системы и головного мозга</p> <p><b>Стереотаксическая лучевая терапия при поражении селезенки</b></p> <p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении селезенки</p>	220100,00
A07.06.004.002	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении селезенки</p>	175800,00
A07.06.004.007	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию при поражении селезенки</p>	220100,00
A07.06.004.005	<p><b>Стереотаксическая лучевая терапия при поражении позвоночника и спинного мозга</b></p> <p>Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе при поражении позвоночника и спинного мозга</p>	0,00
A07.23.002.005	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении позвоночника и спинного мозга</p>	175800,00
A07.23.002.055	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении позвоночника и спинного мозга</p>	220100,00
A07.23.002.056	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию при поражении позвоночника и спинного мозга</p>	220100,00
A07.23.002.057	<p><b>Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях почки и мочевыделительной системы</b></p> <p>Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей почки и мочевыделительной системы</p>	0,00
A07.28.001.008	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей почки и мочевыделительной системы</p>	175800,00
A07.28.001.055		

A07.28.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей почки и мочевыделительной системы	220100,00
A07.28.001.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей почки и мочевыделительной системы	220100,00
	<b>Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях полости рта</b>	
A07.07.001.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей полости рта	175800,00
A07.07.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей полости рта	220100,00
A07.07.001.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей полости рта	220100,00
	<b>Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях языка</b>	
A07.07.003.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей языка	175800,00
A07.07.003.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей языка	220100,00
A07.07.003.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей языка	220100,00
	<b>Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях верхних дыхательных путей</b>	
A07.08.001.010	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей верхних дыхательных путей	0,00
A07.08.001.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей верхних дыхательных путей	175800,00
A07.08.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей верхних дыхательных путей	220100,00

A07.08.001.057	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей верхних дыхательных путей</p> <p><b>Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях нижних дыхательных путей и легочной ткани</b></p>	220100,00
A07.09.001.008	<p>Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей нижних дыхательных путей и легочной ткани</p>	0,00
A07.09.001.055	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей нижних дыхательных путей и легочной ткани</p>	175800,00
A07.09.001.056	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей нижних дыхательных путей и легочной ткани</p>	220100,00
A07.09.001.057	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей нижних дыхательных путей и легочной ткани</p> <p><b>Стереотаксическая лучевая терапия при поражении плевры</b></p>	220100,00
A07.09.002.055	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении плевры</p>	175800,00
A07.09.002.056	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении плевры</p>	220100,00
A07.09.002.057	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию при поражении плевры</p> <p><b>Стереотаксическая лучевая терапия при поражении средостения</b></p>	220100,00
A07.11.001.009	<p>Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе при поражении средостения</p>	0,00
A07.11.001.055	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении средостения</p>	175800,00
A07.11.001.056	<p>Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении средостения</p>	220100,00

A07.11.001.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию при поражении средостения	220100,00
	<b>Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях сигмовидной кишки и прямой кишки</b>	
A07.19.001.008	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей сигмовидной кишки и прямой кишки	0,00
A07.19.001.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей сигмовидной кишки и прямой кишки	175800,00
A07.19.001.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей сигмовидной кишки и прямой кишки	220100,00
A07.19.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей сигмовидной кишки и прямой кишки	220100,00
	<b>Стереотаксическая лучевая терапия при сосудистых образованиях</b>	
A07.12.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) сосудистых образований	220100,00
A07.12.001.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) сосудистых образований	175800,00
A07.12.001.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию сосудистых образований	220100,00
<b>МЖЦ - услуги</b>		
	<b>УЗИ</b>	
	<b>Другое</b>	
	<b>Маммология</b>	
	<b>Манипуляции</b>	
	<b>Консультации</b>	
	<b>Программы</b>	
<b>МЖЦ - лаборатория</b>		
	<b>Внешние лаборатории</b>	
	<b>Гемостаз</b>	
<b>УМО</b>		
A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой	300,00

V03.020.003.001	Комплекс обследований для лиц занимающихся физкультурой, массовыми видами спорта и спортом на спортивно-оздоровительном этапе (УМО-1)	9800,00
V03.020.003.002	Комплекс обследований для лиц занимающихся физкультурой, массовыми видами спорта и на этапе начальной подготовки (УМО-2)	12800,00
V03.020.003.003	Комплекс обследований для спортсменов на этапе спортивной специализации и учащих предпрофессиональных программ в области физкультуры и спорта (УМО-3)	19800,00
V03.020.003.004	Комплекс обследований для спортсменов на этапах совершенствования и высшего спортивного мастерства (УМО-4)	24800,00
V03.020.003.005	Комплекс обследований для лиц занимающихся физкультурой, массовыми видами спорта и спортом на спортивно-оздоровительном этапе - гимнастика (УМО-1)	7500,00
V03.020.003.006	Комплекс обследований для лиц занимающихся физкультурой, массовыми видами спорта и спортом на спортивно-оздоровительном этапе - гимнастика (УМО-2)	9800,00