

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Актуально на 12.01.2026

Валюта: Рубли

		ДЦ Ильинское Наличный расчет	ДЦ Ленинград Наличный расчет	ДЦ Обручева Наличный расчет
Терапия				
	Стандартные консультации			
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	1100,00	1100,00	1100,00
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	
	Телеконсультации			
V01.047.001.021	Удаленная консультация врача-терапевта	3500,00	3500,00	3500,00
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
	Консультации экспертов			
V01.026.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача общей практики (семейного врача)	7500,00		
V01.026.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача общей практики (семейного врача)	7500,00		
	Педиатрия			
V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра		1000,00	
	Процедурный кабинет			
A11.02.002.261	Внутримышечное введение лекарственного препарата Траумель С 2,2 мл	1600,00	1600,00	1600,00
	Помощь на дому			
A11.30.050.001	Взятие биоматериала на дому в пределах	1700,00	1700,00	1700,00
A11.30.050.002	Взятие биоматериала на дому до 10 км от	2600,00	2600,00	2600,00
A11.30.050.003	Взятие биоматериала на дому от 10 до 30 км	4100,00	4100,00	4100,00
A11.30.050.004	Взятие биоматериала на дому от 30 до 50 км	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	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	2300,00	2300,00	2300,00
A11.12.003.052	Введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов) в выездом медицинской сестры на дом от 10 до 30 км от	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	5000,00	5000,00	5000,00
	Взятие биоматериала			

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	520,00	520,00	520,00
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	770,00	770,00	770,00
A11.13.001	Взятие капиллярной крови	450,00	450,00	450,00
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной	2100,00	2100,00	2100,00
Экспресс-тесты				
A26.30.050	Экспресс-тест на антитела к коронавирусу (COVID-19), включая взятие крови из Экспресс-тест качественного выявления специфического антигена коронавируса (SARS-Cov-2), включая получение мазка со	6800,00	6800,00	6800,00
A11.08.010.001.0	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
A09.05.023.050	Исследование глюкозы крови экспресс	320,00	320,00	320,00
Диагностическое отделение				
A11.12.003.169	Гидратация организма перед введением контрастного препарата			11600,00
Введение лекарственных препаратов				
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
Внутримышечное введение лекарственного препарата				
A11.12.003.001.2	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Глиатилин 1000	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	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
	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата			
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	470,00	470,00	470,00
A11.12.003.057	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Кеторол 30 мг/мл	650,00	650,00	650,00
A11.12.003.058	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Милдронат 100	950,00	950,00	950,00
A11.12.003.059	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Никотиновая	750,00	750,00	750,00
A11.12.003.060	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Метоклопрамид 5	750,00	750,00	750,00
A11.12.003.061	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Латран 2 мг/мл 4	880,00	880,00	880,00
A11.12.003.062	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Преднизолон	480,00	480,00	480,00
A11.12.003.063	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Фуросемид 10	430,00	430,00	430,00
A11.12.003.064	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Кетонал 50 мг/мл	800,00	800,00	800,00
A11.12.003.065	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Супрастин 20	710,00	710,00	710,00
A11.12.003.066	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Кальция хлорид	690,00	690,00	690,00
A11.12.003.067	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Дексаметазон 4	800,00	800,00	800,00
A11.12.003.068	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Дексаметазон 4	850,00	850,00	850,00
A11.12.003.069	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Фуросемид 10	560,00	560,00	560,00
A11.12.003.070	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Цераксон 1000 мг	1050,00	1050,00	1050,00
A11.12.003.203	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Пирацетам 200	780,00	780,00	780,00
A11.12.003.071	Внутривенное (струйное) введение лекарственного препарата Церебролизин 10	1450,00	1450,00	1450,00
	Внутривенное капельное введение лекарственного препарата			
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Феринжект 50	8800,00	8800,00	8800,00
A11.12.003.001.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Цитофлавин 10	1240,00	1240,00	1240,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Мексидол 50мг/мл	1140,00	1140,00	1140,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Мексидол 50мг/мл	1340,00	1340,00	1340,00

A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное Виталипид Н 10 мл, Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1100,00	1100,00	1100,00
A11.12.003.001.5	многокомпонентное Неотон 1 г, Глюкоза 5 % Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	2700,00	2700,00	2700,00
A11.12.003.001.5	многокомпонентное Элькар 100 мг/мл 5 мл, Непрерывное внутривенное введение	750,00	750,00	750,00
A11.12.003.001.1	лекарственного препарата Акласта 5 мг/100 Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Актовегин 40	22300,00	22300,00	22300,00
A11.12.003.001.1	мг/мл раствор для инъекций 5 мл Непрерывное внутривенное введение	1260,00	1260,00	1260,00
A11.12.003.001.2	лекарственного препарата Берлитион 600 25 Непрерывное внутривенное введение	1360,00	1360,00	1360,00
A11.12.003.001.1	лекарственного препарата Гептрал Непрерывное внутривенное введение	1460,00	1460,00	1460,00
A11.12.003.001.1	лекарственного препарата Лидокаин 2% 2 мл Непрерывное внутривенное введение	950,00	950,00	950,00
A11.12.003.001.4	лекарственного препарата Реамберин 1,5% Непрерывное внутривенное введение	1300,00	1300,00	1300,00
A11.12.003.001.3	лекарственного препарата Реамберин 1,5% Непрерывное внутривенное введение	1380,00	1380,00	1380,00
A11.12.003.001.1	лекарственного препарата Аминостерил Н- Непрерывное внутривенное введение	2240,00	2240,00	2240,00
A11.12.003.001.5	лекарственного препарата Ремаксол 400 мл Непрерывное внутривенное введение	2200,00	2200,00	2200,00
A22.20.004.050.0	лекарственного препарата Радахлорина 10 Непрерывное внутривенное введение			60000,00
A22.20.004.050.0	лекарственного препарата Радахлорина 10 Непрерывное внутривенное введение			89000,00
A22.20.004.050.0	лекарственного препарата Радахлорина 10 Непрерывное внутривенное введение лекарственного фотосенсибилизирующего			118500,00
A22.20.004.050.0	препарата (Фоторан, Фотолон) 50 мг, фл. №2 Непрерывное внутривенное введение лекарственного фотосенсибилизирующего			60000,00
A22.20.004.050.0	препарата (Фоторан, Фотолон) 50 мг, фл. №3 Непрерывное внутривенное введение лекарственного фотосенсибилизирующего			89000,00
A22.20.004.050.0	препарата (Фоторан, Фотолон) 50 мг, фл. №4 Непрерывное внутривенное введение лекарственного фотосенсибилизирующего			118500,00
A22.20.004.050.0	препарата(Фотодитазин) 50 мг, фл. №2 Непрерывное внутривенное введение лекарственного фотосенсибилизирующего			60000,00
A22.20.004.050.0	препарата(Фотодитазин) 50 мг, фл. №3 Непрерывное внутривенное введение лекарственного фотосенсибилизирующего			89000,00
A22.20.004.050.0	препарата(Фотодитазин) 50 мг, фл. №4 Непрерывное внутривенное введение			118500,00
A11.12.003.001.1	лекарственного препарата Фамотидин Непрерывное внутривенное введение	1050,00	1050,00	1050,00
A11.12.003.001.1	лекарственного препарата Калия хлорид 40 Непрерывное внутривенное введение	960,00	960,00	960,00
A11.12.003.001.3	лекарственного препарата Магния сульфат	950,00	950,00	950,00

A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Транексамовая кислота раствор 50 мг/мл 5 мл	1340,00	1340,00	1340,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Маннит 150 мг/мл	1230,00	1230,00	1230,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Дисоль 200 мл	1060,00	1060,00	1060,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трисоль 400 мл	1080,00	1080,00	1080,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Панангин 45,2	1020,00	1020,00	1020,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Аскорбиновая	600,00	600,00	600,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Аминовен 10%	2050,00	2050,00	2050,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Стерофундин	1150,00	1150,00	1150,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Натрия хлорид	1020,00	1020,00	1020,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Натрия хлорид	1020,00	1020,00	1020,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Натрия хлорид	1040,00	1040,00	1040,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Натрия хлорид	1100,00	1100,00	1100,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Натрия хлорид	1120,00	1120,00	1120,00
A11.12.003.001.2	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Глюкоза 5% 200	1020,00	1020,00	1020,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Глюкоза 5% 400	1000,00	1000,00	1000,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Глюкоза 5% 500	1060,00	1060,00	1060,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Гепарин 5000	1600,00	1600,00	1600,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Глатион 600 мг	2900,00	2900,00	2900,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Эссенциале 250мг	1760,00	1760,00	1760,00
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	800,00	800,00	800,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Гептрал	1900,00	1900,00	1900,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Актовегин 40 мг/мл раствор для инъекций 5 мл №2	1600,00	1600,00	1600,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Гептрал	2550,00	2550,00	2550,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Аскорбиновая	870,00	870,00	870,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Аскорбиновая	1200,00	1200,00	1200,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Инванз	6700,00	6700,00	6700,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ифимол 10 мг/мл	1120,00	1120,00	1120,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Цераксон 1000 мг	1260,00	1260,00	1260,00

A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Дексалгин 25	1080,00	1080,00	1080,00
A11.12.003.001.2	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Баралгин 500	870,00	870,00	870,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Лаеннек 2 мл №2	8500,00	8500,00	8500,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Лаеннек 2 мл №3	12300,00	12300,00	12300,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Лаеннек 2 мл №5	16800,00	16800,00	16800,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4	680,00	680,00	680,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4	980,00	980,00	980,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Дексаметазон 4	1150,00	1150,00	1150,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное Панангин 45,2 мг/мл + 40	1150,00	1150,00	1150,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Рибоксин 20 мг/мл	960,00	960,00	960,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное Панангин 45,2 мг/мл + 40	1120,00	1120,00	1120,00
A11.12.003.001.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Лейковорин 10	1700,00	1700,00	1700,00
A11.12.003.001.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Тиоктацид 25	1700,00	1700,00	1700,00
A11.12.003.001.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Димефосфон 1 г	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,	1180,00	1180,00	1180,00
A11.12.003.001.2	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Глатион	5700,00	5700,00	5700,00
A11.12.003.001.6	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Монофер 100	3800,00	3800,00	3800,00
Функциональная диагностика				
Крупные кровеносные сосуды				
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального		4500,00	5200,00
Нижние дыхательные пути и легочная				
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	
Сердце и перикард				
A12.10.005	Велоэргометрия		3300,00	
A12.10.001	Электрокардиография с физической		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		1700,00	
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма, 1 сутки		5500,00	5200,00
A05.10.006.001.001	Дополнительные исследования в трех отведениях (правые и левые грудные отведения, по Нэбу, Клинтену)		1500,00	
Мышечная система				
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		3300,00	
Центральная нервная система и головной мозг				
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	
A23.30.023.003.001	Проведение теста с многократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности (тредмил-тест с нагрузкой)		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 (тредмил-тест с нагрузкой)		4300,00	
Лучевая диагностика				
Описание исследований				
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 рентгенографии	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
Выдача результатов исследования				
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
Магнитно-резонансная томография / МРТ				

	Брюшная полость			
A05.30.005.050_к	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного	18570,00	18570,00	18570,00
A05.30.005.050	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства, без контрастирования	0,00	0,00	0,00
A05.28.002.050	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников	0,00	0,00	0,00
A05.28.002.050_к	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	19800,00	19800,00	19800,00
A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием	0,00	0,00	0,00
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	9570,00	9570,00	9570,00
	Верхняя конечность			
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	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	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и костей одного предплечья	0,00	0,00	0,00
A05.01.002.050_к	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и костей одного предплечья	12940,00	12940,00	12940,00
A05.01.002.051	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и кости одного плеча	0,00	0,00	0,00
A05.01.002.051_к	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и кости одного плеча	12940,00	12940,00	12940,00
A05.04.001.052	Магнитно-резонансная томография	11350,00	11350,00	11350,00
A05.30.011.050	Магнитно-резонансная томография пальца и сегмента кисти	12940,00	12940,00	12940,00
	Всё тело			
A05.23.009.055_к	Магнитно-резонансная томография (магнитно-резонансная томография головного мозга, артерии головы, вены головы, магнитно-резонансная томография трех отделов позвоночника), комплексное	42900,00	42900,00	42900,00
A05.23.009.055	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы (магнитно-резонансная томография головного мозга, артерии головы, вены головы, магнитно-резонансная томография трех отделов	0,00	0,00	0,00
	Лицо, шея, основание черепа			
A05.04.001.053	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов с	0,00	0,00	0,00
A05.04.001.053_к	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов с	16000,00	16000,00	16000,00
A05.04.001.055	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов с шиной (капой)	0,00	0,00	0,00
A05.04.001.055_к	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов с шиной (капой)	19000,00	19000,00	19000,00
A05.04.001.055.0	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов с функцией с (двумя капями сплент	22000,00	22000,00	22000,00
A05.26.008.050	Магнитно-резонансная томография глазниц	0,00	0,00	0,00

A05.26.008.050_к	Магнитно-резонансная томография глазниц	14850,00	14850,00	14850,00
A05.01.002.052	Магнитно-резонансная томография мягких тканей лица и лицевого скелета	0,00	0,00	0,00
A05.01.002.053	Магнитно-резонансная томография мягких тканей лица и лицевого скелета	0,00	0,00	0,00
A05.01.002.052_к	Магнитно-резонансная томография мягких тканей лица и лицевого скелета	13500,00	13500,00	13500,00
A05.01.002.053_к	Магнитно-резонансная томография мягких тканей лица и лицевого скелета	13500,00	13500,00	13500,00
A05.08.004.001	Магнитно-резонансная томография	0,00	0,00	0,00
A05.08.004.001_к	Магнитно-резонансная томография	14630,00	14630,00	14630,00
A05.08.001.001	Магнитно-резонансная томография	0,00	0,00	0,00
A05.08.001.001_к	Магнитно-резонансная томография	12600,00	12600,00	12600,00
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография	12000,00	12000,00	12000,00
A05.08.004.002	Магнитно-резонансная томография	0,00	0,00	0,00
A05.08.004.002_к	Магнитно-резонансная томография	13500,00	13500,00	13500,00
Молочные железы				
A05.20.003.050	Магнитно-резонансная томография молочных желез для оценки целостности	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	18400,00	18400,00	18400,00
Мягкие ткани				
A05.01.002.061	Магнитно-резонансная томография мягких тканей лица и лицевого скелета	0,00	0,00	0,00
A05.01.002.061_к	Магнитно-резонансная томография мягких тканей лица и лицевого скелета	12100,00	12100,00	12100,00
A05.01.002.054	Магнитно-резонансная томография мягких тканей брюшной стенки	0,00	0,00	0,00
A05.01.002.054_к	Магнитно-резонансная томография мягких тканей брюшной стенки	11820,00	11820,00	11820,00
A05.01.002.055	Магнитно-резонансная томография мягких тканей грудной стенки	0,00	0,00	0,00
A05.01.002.055_к	Магнитно-резонансная томография мягких тканей грудной стенки	11140,00	11140,00	11140,00
Нижняя конечность				
A05.04.001.057	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	11350,00	11350,00	11350,00
A05.04.001.058	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	13500,00	13500,00	13500,00
A05.01.002.057	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и костей обеих голеней, без	18900,00	18900,00	18900,00
A05.01.002.059	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и костей обеих бедер, без	18900,00	18900,00	18900,00
A05.01.002.056	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и костей одной голени	0,00	0,00	0,00
A05.01.002.056_к	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и костей одной голени	12940,00	12940,00	12940,00
A05.01.002.058	Магнитно-резонансная томография мягких тканей и кости одного бедра	0,00	0,00	0,00
A05.01.002.058_к	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 мягких тканей тазобедренных суставов	14500,00	14500,00	14500,00
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	11350,00	11350,00	11350,00
Периферические нервы				
A05.30.004.054	Магнитно-резонансная томография крестцового сплетения и его ветвей на уровне таза (седалищные, половые,	0,00	0,00	0,00

A05.30.004.054_к	Магнитно-резонансная томография крестцового сплетения и его ветвей на уровне таза (седалищные, половые, Магнитно-резонансная томография нервов верхней конечности на протяжении одного сегмента (Магнитно-резонансная томография нервов верхней конечности на протяжении одного сегмента (Магнитно-резонансная томография плечевого нервного сплетения (с одной Магнитно-резонансная томография плечевого нервного сплетения (с одной Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-	14630,00	14630,00	14630,00
A05.30.011.003	Магнитно-резонансная томография нервов верхней конечности на протяжении одного сегмента (Магнитно-резонансная томография нервов верхней конечности на протяжении одного сегмента (Магнитно-резонансная томография плечевого нервного сплетения (с одной Магнитно-резонансная томография плечевого нервного сплетения (с одной Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-	0,00	0,00	0,00
A05.30.011.003_к	Магнитно-резонансная томография плечевого нервного сплетения (с одной Магнитно-резонансная томография плечевого нервного сплетения (с одной Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-	16800,00	16800,00	16800,00
A05.30.011.001.0	Магнитно-резонансная томография плечевого нервного сплетения (с одной Магнитно-резонансная томография плечевого нервного сплетения (с одной Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-	0,00	0,00	0,00
A05.30.011.001.0	Магнитно-резонансная томография плечевого нервного сплетения (с одной Магнитно-резонансная томография плечевого нервного сплетения (с одной Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-	14630,00	14630,00	14630,00
A05.23.009.010.0	Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-	0,00	0,00	0,00
A05.23.009.010.0	Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР-Магнитно-резонансная томография седалищного нерва на всем протяжении (МР- Позвоночник	19800,00	19800,00	19800,00
A05.03.002.050_к	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника (шейный, грудной, поясничный, крестцовый и копчик) Магнитно-резонансная томография трёх отделов позвоночника (шейный, грудной, Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника (шейный, грудной, Магнитно-резонансная томография поясничного, крестцового и копчика) Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	34880,00	34880,00	34880,00
A05.03.002.055_к	Магнитно-резонансная томография трёх отделов позвоночника (шейный, грудной, Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника (шейный, грудной, Магнитно-резонансная томография поясничного, крестцового и копчика) Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	29820,00	29820,00	29820,00
A05.03.002.050	Магнитно-резонансная томография поясничного, крестцового и копчика) Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	0,00	0,00	0,00
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	14630,00	14630,00	14630,00
A05.03.002.054	Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника	11820,00	11820,00	11820,00
A05.03.002.055	Магнитно-резонансная томография трёх отделов позвоночника (шейный, грудной, Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и магнитно-резонансная ангиография артерий шеи	0,00	0,00	0,00
A05.03.002.056	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
	Сосуды			
A05.12.007.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий головного мозга	10130,00	10130,00	10130,00
A05.12.007.002	Магнитно-резонансная ангиография артерий	0,00	0,00	0,00
A05.12.007.002_к	Магнитно-резонансная ангиография артерий	10690,00	10690,00	10690,00
A05.12.006.005	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи и головного мозга	0,00	0,00	0,00
A05.12.006.005_к	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи и головного мозга	14500,00	14500,00	14500,00
A05.12.006.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи и головного мозга (динамическая) с	0,00	0,00	0,00
A05.12.006.001_к	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	Магнитно-резонансная венография (флебография) тазовых (подвздошных) вен	0,00	0,00	0,00
A05.12.007.003_к	Магнитно-резонансная венография (флебография) тазовых (подвздошных) вен	12380,00	12380,00	12380,00
A05.12.005.004	Магнитно-резонансная венография (флебография) тазовых (подвздошных),	0,00	0,00	0,00
A05.12.005.001	Магнитно-резонансная венография	9450,00	9450,00	9450,00
A05.12.005.004_к	Магнитно-резонансная венография (флебография) тазовых (подвздошных),	21040,00	21040,00	21040,00
	Средостение			
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	30940,00	30940,00	30940,00
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография	11820,00	11820,00	11820,00
	Таз			
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	Магнитно-резонансная томография органов	0,00	0,00	0,00
A05.30.004.050_к	Магнитно-резонансная томография органов	14630,00	14630,00	14630,00
A05.21.001.001.0	Магнитно-резонансная томография полового	18570,00	18570,00	18570,00
A05.21.001.002	Магнитно-резонансная томография предстательной железы	25300,00	25300,00	25300,00
A05.30.004.002	Магнитно-резонансная томография тазового дна с функциональными пробами	17330,00	17330,00	17330,00
	Центральная нервная система и головной			
A05.23.009.003.0	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга (бесконтрастная, ASL)	0,00	0,00	0,00
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	14850,00	14850,00	14850,00
A05.23.009.001.0	Магнитно-резонансная томография головного и спинного мозга с	34880,00	34880,00	34880,00
A05.23.009.050	Магнитно-резонансная томография головного мозга обзорная	12380,00	12380,00	12380,00
A05.23.009.008.0	Магнитно-резонансная томография головного мозга обзорная и магнитно-резонансная ангиография артерий головного	16090,00	16090,00	16090,00
A05.23.009.008.0	Магнитно-резонансная томография головного мозга обзорная и магнитно-резонансная ангиография артерий и вен	0,00	0,00	0,00
A05.23.009.008.0	Магнитно-резонансная томография головного мозга обзорная и магнитно-резонансная ангиография артерий и вен	19800,00	19800,00	19800,00
A05.23.009.051	Магнитно-резонансная томография головного мозга при внутричерепных новообразованиях (включая перфузию) с	22000,00	22000,00	22000,00
A05.23.009.001.0	Магнитно-резонансная томография головного мозга при рассеянном склерозе и других демиелинизирующих заболеваниях с	21000,00	21000,00	21000,00
A05.23.009.052	Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии (эпипротокол)	0,00	0,00	0,00
A05.23.009.052_к	Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии (эпипротокол)	22650,00	22650,00	22650,00
A05.23.009.053	Магнитно-резонансная томография мостомозжечковых углов, черепно-мозговых нервов, в т.ч. при нейроваскулярном	12490,00	12490,00	12490,00

A05.23.009.003.0	Магнитно-резонансная томография перфузии головного мозга (бесконтрастная, Магнитно-резонансная томография спинного	7800,00	7800,00	7800,00
A05.23.009.010.0	мозга (грудной отдел) Магнитно-резонансная томография спинного	11370,00	11370,00	11370,00
A05.23.009.010.0	мозга (шейный отдел)	11350,00	11350,00	11350,00
A05.30.016.001	Магнитно-резонансная трактография	0,00	0,00	0,00
A05.30.016.001_1	Магнитно-резонансная трактография	21000,00	21000,00	21000,00
Контрастирование				
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	17500,00	17500,00	17500,00
МР-топометрия				
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	9450,00	9450,00	9450,00
A05.23.009.010.0	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) топометрическая	13620,00	13620,00	13620,00
A05.30.005.001.0	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного	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)	16090,00	16090,00	16090,00
Компьютерная томография / КТ				
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов многокомпонентное Дексаметазон 4 мг/мл №2, Баралгин 500 мг/мл, Новокаин 0,5% 5	1400,00	1400,00	1400,00
Брюшная полость				
A06.28.009.001.0	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
A06.30.005.001.0	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,00	0,00	0,00
A06.30.005.001.0	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	11750,00	11750,00	11750,00
A06.28.009.001.0	Компьютерная томография почек, надпочечников, мочеточников, мочевого	18000,00	18000,00	18000,00
A06.17.007.050	Компьютерная томография тонкой кишки (энтерография) с контрастированием	14300,00	14300,00	14300,00
A06.18.004.002.0	Компьютерно-томографическая колоноскопия (виртуальная)	0,00	0,00	0,00
A06.18.004.002.0	Компьютерно-томографическая колоноскопия (виртуальная)	14100,00	14100,00	14100,00
Верхняя конечность				
A06.03.021.001.0	Компьютерная томография мягких тканей и костей одного предплечья	0,00	0,00	0,00
A06.01.001.002	Компьютерная томография мягких тканей и кости одного плеча	0,00	0,00	0,00
A06.03.062.001	Компьютерная томография обеих ключиц	0,00	0,00	0,00

A06.04.017.001	Компьютерная томография обоих плечевых суставов с 3D-реконструкцией гленоидальных впадин (при нестабильности)	0,00	0,00	0,00
A06.03.021.001.0	Компьютерная томография мягких тканей и костей одного предплечья	8900,00	8900,00	8900,00
A06.01.001.002_к	Компьютерная томография мягких тканей и кости одного плеча	8900,00	8900,00	8900,00
A06.03.062.001_к	Компьютерная томография обеих ключиц	10200,00	10200,00	10200,00
A06.04.017.001_к	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	0,00	0,00
A06.04.017.004_к	Компьютерная томография одного локтевого сустава	8700,00	8700,00	8700,00
A06.04.017.012	Компьютерная томография одного плечевого сустава	0,00	0,00	0,00
A06.04.017.012_к	Компьютерная томография одного плечевого сустава	8700,00	8700,00	8700,00
A06.04.017.014	Компьютерная томография одной кисти и лучезапястного сустава	0,00	0,00	0,00
A06.04.017.014_к	Компьютерная томография одной кисти и лучезапястного сустава	10300,00	10300,00	10300,00
A06.03.021.004	Компьютерная томография пальцев кисти	0,00	0,00	0,00
A06.03.021.004_к	Компьютерная томография пальцев кисти	10300,00	10300,00	10300,00
Голова				
A06.07.013.001	Компьютерная томография верхней и нижней челюстных суставов	0,00	0,00	0,00
A06.07.013.001_к	Компьютерная томография верхней и нижней челюстных суставов	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	0,00	0,00
A06.26.006.050_к	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	0,00	0,00
A06.03.002.001_к	Компьютерная томография лицевого скелета	9100,00	9100,00	9100,00
A06.08.007.052	Компьютерная томография придаточных пазух носа (низкодозовая)	0,00	0,00	0,00
A06.08.007.052_к	Компьютерная томография придаточных пазух носа (низкодозовая)	10300,00	10300,00	10300,00
A06.08.007.050	Компьютерная томография придаточных пазух носа (низкодозовая)	0,00	0,00	0,00
A06.08.007.050_к	Компьютерная томография придаточных пазух носа (низкодозовая)	9000,00	9000,00	9000,00
A06.26.007.002	Компьютерная томография слезоотводящих путей (дакриоцистография), с	13200,00	13200,00	13200,00
Грудная клетка				
A06.09.005.001	Компьютерная томография легких	10300,00	10300,00	10300,00
A06.09.005.051	Компьютерная томография органов грудной клетки с количественной оценкой	0,00	0,00	0,00
A06.09.005.051_к	Компьютерная томография органов грудной клетки с количественной оценкой	11700,00	11700,00	11700,00
A06.09.005.050	Компьютерная томография органов грудной клетки с количественной оценкой	0,00	0,00	0,00
A06.09.005.050_к	Компьютерная томография органов грудной клетки с количественной оценкой	16700,00	16700,00	16700,00
Нижняя конечность				
A06.01.001.003	Компьютерная томография мягких тканей и костей одной голени	0,00	0,00	0,00
A06.01.001.003_к	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	0,00	0,00
A06.01.001.004_к	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	0,00	0,00
A06.04.017.005_1с	Компьютерная томография одного коленного сустава	8700,00	8700,00	8700,00
A06.04.017.006	Компьютерная томография одной стопы и голеностопного сустава	0,00	0,00	0,00
A06.04.017.006_1с	Компьютерная томография одной стопы и голеностопного сустава	14000,00	14000,00	14000,00
A06.04.017.007	Компьютерная томография тазобедренных суставов	0,00	0,00	0,00
A06.04.017.007_1с	Компьютерная томография тазобедренных суставов	10300,00	10300,00	10300,00
Позвоночник				
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	0,00	0,00
A06.03.058.052_1с	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	0,00	0,00
A06.03.058.056_1с	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	0,00	0,00	0,00
A06.03.058.057_1с	Компьютерная томография шейного, грудного, пояснично-крестцового отделов	22000,00	22000,00	22000,00
A06.03.058.054	Компьютерно-томографическая остеоденситометрия поясничного отдела позвоночника, без контрастирования	4700,00	4700,00	4700,00
Сердце				
A06.10.006.001.00	Компьютерная томография сердца с подсчетом кальция в коронарных артериях	0,00	0,00	0,00
A06.10.006.001.01	Компьютерная томография сердца с подсчетом кальция в коронарных артериях	10750,00	10750,00	10750,00
A06.10.006.001.02	Компьютерно-томографическая коронарография, с контрастированием	26950,00	26950,00	26950,00
Сосуды				
A06.12.001.001.00	Компьютерно-томографическая ангиография грудного и брюшного отдела аорты с контрастированием	22750,00	22750,00	22750,00
A06.12.001.001.01	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	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 почечных вен	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 Компьютерно-томографическая ангиография легочных вен, левого предсердия и ушка	19100,00	19100,00	19100,00
A06.12.057.002	левого предсердия с контрастированием	26200,00	26200,00	26200,00
A06.12.057.003	Компьютерно-томографическая ангиография чревного ствола на вдохе и выдохе с	18700,00	18700,00	18700,00
A06.12.058.050	Компьютерно-томографическая ангиография брахицефальных артерий (головы и шеи) с контрастированием	0,00	0,00	0,00
A06.12.058.050_к	Компьютерно-томографическая ангиография брахицефальных артерий с	22750,00	22750,00	22750,00
A06.30.005.051	Компьютерно-томографическая флебография нижней полрой и тазовых вен, с	22750,00	22750,00	22750,00
Таз				
A06.03.069.001	Компьютерная томография костей таза	0,00	0,00	0,00
A06.03.069.001_к	Компьютерная томография костей таза	8200,00	8200,00	8200,00
A06.20.002.050	Компьютерная томография органов малого	0,00	0,00	0,00
A06.20.002.050_к	Компьютерная томография органов малого	9950,00	9950,00	9950,00
Шея				
A06.08.007.051	Компьютерная томография гортани с функциональными пробами	9900,00	9900,00	9900,00
A06.01.001.005	Компьютерная томография мягких тканей	8700,00	8700,00	8700,00
Всё тело				
A06.03.062.002	Компьютерная томография костной системы (череп, верхние конечности, позвоночник, ребра, таз, бедренные кости), низкодозовая Компьютерно-томографическая оценка образований грудной и брюшной полости,	22750,00	22750,00	22750,00
A06.09.005.052	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
Контрастирование				
A11.12.003.150_к	Внутривенное контрастирование йодсодержащим контрастным препаратом	10500,00	10500,00	10500,00
A11.12.003.150	Внутривенное контрастирование йодсодержащим контрастным препаратом	0,00	0,00	0,00
A06.30.008.002	Использование йодсодержащего контрастного препарата при пероральном контрастировании или при проведении	1500,00	1500,00	1500,00
Рентгенология				
Брюшная полость и таз				
A06.30.004.001.0	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
Верхняя конечность				
A06.03.026.001	Рентгенография одной лопатки в одной	4900,00	4900,00	4900,00
A06.03.026.002	Рентгенография одной лопатки в двух	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	6150,00	6150,00	6150,00
A06.04.003.001	Рентгенография локтевого сустава в двух	6150,00	6150,00	6150,00
A06.03.028.002	Рентгенография костей предплечья в двух	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	6150,00	6150,00	6150,00
A06.03.032.001	Рентгенография двух кистей в одной	6000,00	6000,00	6000,00
A06.03.035.001	Рентгенография одного пальца кисти в двух	4550,00	4550,00	4550,00
Голова				
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	4550,00	4550,00	4550,00
A06.08.003.050	Рентгенография околоносовых пазух в одной	4800,00	4800,00	4800,00
A06.08.003.051	Рентгенография околоносовых пазух в двух	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	4700,00	4700,00	4700,00
A06.07.002.002	Рентгенография нижней челюсти в двух	5400,00	5400,00	5400,00
Грудная клетка				
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	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	5200,00	5200,00	5200,00
Нижняя конечность				
A06.03.052.050	Рентгенография обеих стоп в одной	6000,00	6000,00	6000,00
A06.03.053.050	Рентгенография одной стопы в двух	6150,00	6150,00	6150,00
A06.03.043.001	Рентгенография бедренной кости в двух	6150,00	6150,00	6150,00
A06.03.046.001	Рентгенография костей голени в двух	5200,00	5200,00	5200,00
A06.03.050.001	Рентгенография пяточной кости в одной	4500,00	4500,00	4500,00
A06.03.050.002	Рентгенография пяточной кости в двух	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	4550,00	4550,00	4550,00
Кости таза и тазобедренные суставы				
A06.03.041.050	Рентгенография костей таза в одной	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	4900,00	4900,00	4900,00	
A06.03.045.002	Рентгенография одного надколенника в двух	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	
	Позвоночник				
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	6150,00	6150,00	6150,00	
A06.03.017.001.00	Рентгенография крестца и копчика в двух	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		
	Маммография				
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	
	Ультразвуковая диагностика / УЗИ				
	Железы внутренней секреции				
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	1500,00	1500,00	1500,00	
	Женские половые органы				
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных	5500,00	5500,00	5500,00	
A04.20.003	Ультразвуковое исследование	3000,00	3000,00	3000,00	
A04.30.010.004	Ультразвуковое исследование тазового дна у	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 (трансагинально)	5500,00	5500,00	5500,00	
A04.30.010.006	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (трансабдоминально и	6000,00			
	Иммунная система				

A04.06.002.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов с цветным доплеровским картированием (одна	3000,00	3000,00	3000,00
A04.06.002.501	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов с цветным	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, Ультразвуковое исследование вилочковой	1200,00	1200,00	1200,00
A04.06.003.500	железы, детское	1900,00	1900,00	1900,00
	Кожа, подкожно-жировая клетчатка,			
A04.01.001.050	Ультразвуковое исследование поверхностных структур и мягких тканей	4000,00	4000,00	4000,00
A04.01.001.001.0	Ультразвуковое исследование мягких тканей с эластографией образований	4000,00	4000,00	4000,00
	Крупные кровеносные сосуды			
A04.12.005.005.0	Ультразвуковое исследование экстракраниальных отделов	5100,00	5100,00	5100,00
A04.12.003.001.0	Ультразвуковое исследование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	5000,00	5000,00	5000,00
A04.12.006.003	Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей	4500,00	4500,00	4500,00
A04.12.006.500	Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей, детское	3100,00	3100,00	3100,00
A04.12.001.051	Ультразвуковое исследование артерий верхних конечностей	4100,00	4100,00	4100,00
A04.12.006.004	Ультразвуковое исследование вен нижних	4500,00	4500,00	4500,00
A04.12.006.501	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей, детское	3100,00	3100,00	3100,00
A04.12.002.003.0	Ультразвуковое исследование вен верхних	4000,00	4000,00	4000,00
A04.12.005.500	Ультразвуковое исследование артерий верхних конечностей, детское	3100,00	3100,00	3100,00
A04.12.005.004.5	Ультразвуковое исследование вен верхних конечностей, детское	3100,00	3100,00	3100,00
A04.28.003.001	Ультразвуковое исследование тестикулярных вен и вен гроздевидного	3500,00	3500,00	3500,00
A04.28.003.501	Ультразвуковое исследование тестикулярных вен и вен гроздевидного	3100,00	3100,00	3100,00
A04.12.003.500	Ультразвуковое исследование брюшной аорты и ее ветвей или нижней полой вены и	3300,00	3300,00	3300,00
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	5800,00	5800,00	5800,00
A04.12.018.500	Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга транскраниальное, детское	4500,00	4500,00	4500,00
A04.12.001.002.0	Ультразвуковое исследование сосудов почек	4400,00	4400,00	4400,00
A04.12.001.002.5	Ультразвуковое исследование сосудов почек,	3300,00	3300,00	3300,00
A04.12.026.050	Ультразвуковое исследование сосудов органов брюшной полости	4400,00	4400,00	4400,00
A04.12.005.005.5	Ультразвуковое исследование внечерепных отделов брахиоцефальных сосудов, детское	3300,00	3300,00	3300,00
A04.12.026.001	Ультразвуковое исследование нижней полой вены, ее ветвей и бассейна воротной вены	4000,00	4000,00	4000,00
A04.12.005.005.0	Дуплексное сканирование экстракраниальных и интракраниального	7300,00	7300,00	7300,00
	Мужские половые органы			
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	5000,00	5000,00	5000,00
A04.21.001.050	Ультразвуковое исследование предстательной железы	3600,00	3600,00	3600,00

	Нижние дыхательные пути и легочная			
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной	3000,00	3000,00	3000,00
	Периферическая нервная система			
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна	4000,00	4000,00	4000,00
	Брюшная полость			
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,	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		
	Полость рта и зубы			
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных	4500,00	4500,00	4500,00
A04.07.002.500	Ультразвуковое исследование слюнных	2000,00	2000,00	2000,00
	Почки и мочевыделительная система			
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	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 с определением остаточной мочи с цветным доплеровским картированием выбросов мочи из мочеточников, детское	1900,00	1900,00	1900,00
A04.28.001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи с цветным доплеровским картированием выбросов мочи из мочеточников, детское	1900,00	1900,00	1900,00
A04.28.001.053	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи с цветным доплеровским картированием выбросов мочи из мочеточников, детское	1900,00	1900,00	1900,00
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	3500,00	3500,00	3500,00
A04.28.001.053	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи с цветным доплеровским картированием выбросов мочи из мочеточников, детское	1900,00	1900,00	1900,00
A04.28.001.053	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи с цветным доплеровским картированием выбросов мочи из мочеточников, детское	1900,00	1900,00	1900,00
	Сердце и перикард			
A04.10.002	Эхокардиография	7500,00	7500,00	7500,00
	Суставы			

A04.04.001.050	Ультразвуковое исследование одного сустава с цветным доплеровским	3500,00	3500,00	3500,00
A04.04.001.552	Ультразвуковое исследование двух одноименных суставов, детское	3000,00	3000,00	3000,00
A04.04.001.001.5	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов, детское	3000,00	3000,00	3000,00
Центральная нервная система и головной				
A04.23.001.500	Нейросонография, детская	3600,00	3600,00	3600,00
Прочие				
A04.30.009	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
Поджелудочная железа				
A04.15.001	Ультразвуковое исследование	1500,00	1500,00	1500,00
A11.15.001.500	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы, детское	1200,00	1200,00	1200,00
Стационар				
Пребывание в стационаре				
V02.070.050.003	Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (до 3 часов, без			8850,00
V02.070.050.004	Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (от 3 до 6 часов, без			16350,00
V02.070.050.005	Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (от 6 до 9 часов, без			23850,00
V02.070.050.006	Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (более 9 часов, без			26350,00
V02.003.003.007	Процедуры сестринского ухода			16500,00
V02.003.003.007.(Процедуры сестринского ухода (медицинский			8000,00
V02.003.003.007.(Процедуры сестринского ухода (медицинский			10000,00
Генетика				
Стандартные консультации				
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный			6000,00
V01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный			6000,00
Телеконсультации				
V01.006.001.021	Удаленная консультация врача-генетика			5100,00
Акушерство-гинекология				
Стандартные консультации				
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	6000,00	6000,00	6000,00
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	6000,00	6000,00	6000,00
V01.001.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по результатам	1100,00	1100,00	1100,00
Консультации экспертов				
V01.001.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-акушера-гинеколога первичный	7500,00		7500,00
V01.001.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-акушера-гинеколога повторный	7500,00		7500,00

Телеконсультации				
B01.001.001.021	Удаленная консультация врача-акушера-Удаленная консультация ведущего врача-акушера-гинеколога	3500,00	3500,00	3500,00
B01.001.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-акушера-гинеколога	7500,00	7500,00	7500,00
Анестезия				
B01.003.004.002.	(Парацервикальная анестезия	900,00	900,00	900,00
B01.003.004.005.	(Инфильтрационная анестезия в гинекологии	5400,00	5400,00	5400,00
B01.003.004.004.	(Аппликационная анестезия в гинекологии	1200,00	1200,00	1200,00
Манипуляции				
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-	2900,00	2900,00	2900,00
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов	2900,00	2900,00	2900,00
A16.20.036.074	Удаление грануляционной ткани из купола	2900,00	2900,00	2900,00
	Введение имплантируемого контрацептива			
A11.01.003.074	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	750,00	750,00	750,00
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия			10000,00
	Введение акушерского разгружающего			
A11.20.041	поддерживающего кольца (пессария)	4200,00	4200,00	4200,00
	Извлечение акушерского разгружающего			
A11.20.042	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
	Введение внутриматочной спирали (без			
A11.20.014.001	стоимости ВМС)	4500,00	4500,00	4500,00
	Введение внутриматочной гормональной			
A11.20.014.007	системы Мирена с учетом расходных	39000,00		39000,00
	Введение внутриматочной терапевтической			
A11.20.014.017	левоноргестрел-содержащей системы	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	4000,00	4000,00	4000,00
	Удаление единичных кондилом, папиллом			
	наружных половых органов и промежности			
A16.01.017.120.0	(радиоволновым методом, 1 категория	5000,00		5000,00
	Удаление единичных кондилом, папиллом			
	наружных половых органов и промежности			
A16.01.017.120.0	(радиоволновым методом, 2 категория	7500,00		7500,00
	Удаление единичных кондилом, папиллом			
	наружных половых органов и промежности			
A16.01.017.120.0	(радиоволновым методом, 3 категория	10000,00		10000,00
A03.20.005	Вульвоскопия	1500,00	1500,00	1500,00
	Удаление телеангиоэктазий наружных			
A16.01.015.002	половых органов радиоволновым методом	14300,00		14300,00
A11.20.005.001	Взятие материала на бактериологический	550,00		550,00
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	500,00		
	Удаление единичных кондилом, папиллом в			
	вульве, во влагалище и в промежности			
A16.20.096.001.0	(радиоволновым методом (1-5 элементов)	3900,00		3900,00
	Удаление кондилом, папиллом в вульве, во			
	влагалище и в промежности радиоволновым			
A16.20.096.001.0	(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
A16.20.091.050.0	Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов (1 категория)	19800,00		19800,00
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки	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, Транспозиция уретры в гинекологии с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 1 мл	6100,00	6100,00	6100,00
A16.28.080.003	Восстановление вульвы и промежности с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 1 мл	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 Amalain Intimate (филлер) 2 мл	22000,00		22000,00
A16.20.098.003	Восстановление половых губ с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 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 Amalain Intimate (филлер) 1 мл	18000,00		18000,00
A11.01.002.029	Подкожная инъекция в гинекологии-аугментация клитора с использованием препарата гиалуроновой кислоты Delight G	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	15000,00		15000,00
A16.20.098.005	Восстановление половых губ с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 2 мл	27000,00		27000,00
A16.20.023.002	Восстановление задней спайки влагалища с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 1 мл	15000,00		15000,00
A11.01.002.030	Подкожная инъекция по фармакопунктурным точкам в гинекологии-аугментация точки G с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 1 мл	15000,00		15000,00
A11.01.002.031	Подкожная инъекция в гинекологии-аугментация клитора с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Intimate (филлер) 1 мл	15000,00		15000,00
A16.28.080.002	Транспозиция уретры в гинекологии с использованием препарата гиалуроновой кислоты Amalain Inconti (парауретральное)	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		16000,00	16000,00
A16.20.036.003.0	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	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	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	27000,00		27000,00
A16.20.030.021	Восстановление вульвы и промежности гетерогенным имплантируемым гелем	35000,00		35000,00
A16.20.030.022	Восстановление вульвы и промежности гетерогенным имплантируемым	27000,00		27000,00
A16.20.098.011	Восстановление половых губ гетерогенным имплантируемым гелем Сферогель Медиум	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
A22.20.004	Фотодинамическая терапия Фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов			135000,00
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога		1000,00	
Дерматовенерология				
Манипуляции				
A03.01.001.050.00	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 зона, 3-5 элементов			650,00
V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога		1000,00	
Диетология				
Стандартные консультации				
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	6000,00	6000,00	
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	6000,00	6000,00	
Консультации экспертов				
V01.013.001.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-диетолога первичный	7500,00	7500,00	
V01.013.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-диетолога повторный	7500,00	7500,00	
Телеконсультации				
V01.013.001.021	Удаленная консультация врача-диетолога	3500,00	3500,00	3500,00
V01.013.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-	7500,00	7500,00	7500,00
Прочие консультации				
A23.30.051.003	Составление индивидуального рациона на 7	7200,00		
A23.30.051.004	Составление индивидуального рациона на	9400,00		

A23.30.051.005	Составление индивидуального рациона на	14600,00		
A23.30.054.001	Оценка нутритивного статуса	5000,00		
Кардиология				
Стандартные консультации				
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	6000,00	6000,00	6000,00
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	6000,00	6000,00	6000,00
Консультации экспертов				
V01.015.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, ДМН, профессора РНИМУ им. Н.И.Пирогова, Спасского А.А., первичный		10000,00	
V01.015.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, ДМН, профессора РНИМУ им. Н.И.Пирогова, Спасского А.А., повторный		8000,00	
V01.015.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога первичный	7500,00	7500,00	
V01.015.001.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога повторный	7500,00	7500,00	
Телеконсультации				
V01.015.001.021	Удаленная консультация врача-кардиолога	3500,00	3500,00	3500,00
V01.015.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	7500,00	7500,00	
V04.015.007			1000,00	
Лечебная физкультура				
Стандартные консультации				
V01.020.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный		5500,00	
Прочие консультации				
V01.020.004	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и		2450,00	
Телеконсультации				
V01.020.001.002	Удаленная консультация врача по лечебной физкультуре		3500,00	
Лечебная физкультура				
A19.30.002.050	Упражнения для укрепления мышц тазового		1900,00	
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего		3200,00	
A19.30.002	Упражнения для укрепления мышц		1900,00	
V03.020.001.004	Групповое занятие лечебной физкультурой		2300,00	
V03.020.001.005	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (1 занятие)		3200,00	
V03.020.001.006	Удаленное индивидуальное занятие лечебной физкультурой (1 занятие)		3200,00	
V03.020.001.007	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой на стабилметрической		3200,00	
V03.020.001.008	Индивидуальная тренировка на		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		2200,00	
A24.01.005.050	Компрессионная криотерапия с использованием аппарата Game Ready, 1		2000,00	
A24.01.005.051	Компрессионная криотерапия с использованием аппарата Game Ready, 2		3300,00	
Комплексы услуг				
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
Мануальная терапия			
Стандартные консультации			
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	
Остеопатия			
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	5200,00	5200,00
Комплексы услуг			
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		16000,00
A21.03.006.005	Комплекс из 7 сеансов общей остеопатии (по		23100,00
Медицинский массаж			
Классический массаж			
A21.01.001	Общий массаж медицинский	5200,00	5200,00
A21.01.005	Массаж волосистой части головы	3000,00	1700,00
A21.01.001.005	Общий массаж медицинский	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	2100,00	2100,00
A21.30.001.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (20 минут)	5700,00	4200,00
A21.01.004.001.001	Массаж верхней конечности медицинский, односторонний	2100,00	1700,00
A21.03.007	Массаж спины медицинский	3400,00	2400,00
A21.01.004.001.002	Массаж верхней конечности медицинский, двухсторонний	3100,00	2200,00
A21.01.009.054	Массаж нижней конечности медицинский,	2100,00	1700,00
A21.01.009.055	Массаж нижней конечности медицинский,	3100,00	2200,00
A21.01.009.002.001	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (30 минут)	5200,00	3900,00
A21.01.009.003.001	Массаж коленного сустава (20 минут)	4300,00	3200,00
A21.01.009.004.001	Массаж голеностопного сустава (20 минут)	4300,00	3200,00
A21.01.009.005.001	Массаж стопы и голени, односторонний	3600,00	2600,00
A21.01.009.005.002	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
A21.01.004.001.003	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	
	Комплексы услуг			
	Комплекс из 5 сеансов общего массажа			
B05.023.002.050.	(медицинского (по 60 минут)	23100,00	23100,00	
	Комплекс из 10 сеансов общего массажа			
B05.023.002.050.	(медицинского (по 60 минут)	46200,00	46200,00	
	Ревматология			
	Стандартные консультации			
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный			6000,00
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный			6000,00
	Телеконсультации			
B01.040.001.021	Удаленная консультация врача-ревматолога	3500,00	3500,00	3500,00
B01.040.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-	7500,00	7500,00	7500,00
	Консультации экспертов			
B01.040.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-ревматолога первичный	7500,00	7500,00	7500,00
B01.040.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-ревматолога повторный	7500,00	7500,00	7500,00
	Физиотерапия			
	Комплексы услуг			
A17.30.025.004	Комплекс из 5 приемов физиотерапевтических процедур (магнитотерапия/ультрафонофорез/лазеротерапия/электротерапия), до 2 процедур за 1	18700,00	18700,00	
A17.30.025.005	Комплекс из 10 приемов физиотерапевтических процедур (магнитотерапия/ультрафонофорез/лазеротерапия/электротерапия), до 2 процедур за 1	30800,00	30800,00	
A17.30.025.007	Комплекс из 5 приемов физиотерапевтических процедур (магнитотерапия/ультрафонофорез/лазеротерапия/электротерапия), до 3 процедур за 1	26400,00	26400,00	
A17.30.025.008	Комплекс из 10 приемов физиотерапевтических процедур (магнитотерапия/ультрафонофорез/лазеротерапия/электротерапия), до 3 процедур за 1	46200,00	46200,00	
	Стандартные консультации			
B01.054.001.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный			5000,00
B01.054.001.002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный			4500,00
	Телеконсультации			
B01.054.001.021	Удаленная консультация врача-			7500,00
	Физиотерапевтические процедуры			
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			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	1700,00	1700,00	
A17.30.034.001.0	Ультрафонофорез лекарственный (1-2 поля)	2000,00	2000,00	
A17.30.034.001.0	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)	1900,00	1900,00	
A17.29.003.001	Электрофорез лекарственный (1-2 поля)		2000,00	
A17.30.029.050	Магнитотерапия высокоинтенсивная (одно)		1200,00	
A17.30.031.007	Воздействие магнитными полями 1 поле, 1	900,00	900,00	
A17.30.031.001	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции, МЛТ, 1	900,00	900,00	
A17.30.031.005	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной	900,00	900,00	
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем		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) Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) вагинально или ректально при заболеваниях женских половых органов		1900,00	
A17.20.008			2200,00	
A17.30.025.001	Магнитотерапия (1 поле)	1200,00	1200,00	
A17.30.025.002	Магнитотерапия (2 и более полей) Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов, 1 процедура	1700,00	1700,00	
A17.07.005.001			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) Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) (1		2600,00	
A17.30.004.001	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (2 и более полей)		1400,00	
A17.30.024.053	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) (1		1800,00	
A17.30.004.004	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (1		2300,00	
A17.30.007.001	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (2 и более полей)		1900,00	
A17.30.007.002			2200,00	
A17.02.001.008	Электростимуляция мышц лица		1200,00	
A17.02.001.009	Электростимуляция мышц тазового дна		1200,00	
Лучевая терапия				
Телеконсультации				
B01.038.003.042	Удаленная консультация ведущего врача- радиотерапевта	8600,00	8600,00	8600,00
Маммология-онкология				
Стандартные консультации				
B01.027.001.058	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога-маммолога первичный	6000,00	6000,00	6000,00
B01.027.002.050	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога-маммолога повторный	6000,00	6000,00	6000,00
Консультации экспертов				
B01.027.001.053	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-онколога-маммолога первичный	7500,00		7500,00

V01.027.002.053	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-онколога-маммолога повторный Телеконсультации	7500,00		7500,00
V01.027.001.054	Удаленная консультация врача-онколога- Удаленная консультация ведущего врача- онколога-маммолога	3500,00	3500,00	3500,00
V01.027.001.055		7500,00	7500,00	7500,00
Онкология				
Стандартные консультации				
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога первичный	6000,00	6000,00	6000,00
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога повторный	6000,00	6000,00	6000,00
V01.027.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по результатам обследования	1100,00	1100,00	1100,00
V01.027.001.059	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога (второе мнение)	8000,00	8000,00	8000,00
Консультации экспертов				
V01.027.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-онколога первичный	7500,00		7500,00
V01.027.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-онколога повторный	7500,00		7500,00
V01.027.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога, заведующего отделением,			7500,00
V01.027.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога, заведующего отделением,			7500,00
Телеконсультации				
V01.027.001.021	Удаленная консультация врача-онколога	3500,00	3500,00	3500,00
V01.027.001.029	Удаленная консультация врача-онколога, заведующего отделением	7500,00	7500,00	7500,00
V01.027.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-	7500,00	7500,00	7500,00
Манипуляции				
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) Тонкоигльная аспирационная пункционная биопсия одного лимфатического узла (со стоимостью иглы) под контролем	7700,00		7700,00
A11.06.002.001.0(Тонкоигльная аспирационная пункционная биопсия одного очагового образования щитовидной железы (со стоимостью иглы) под контролем ультразвукового			8100,00
A11.22.001.001.0(Лечебная пункция жидкостных образований молочной железы под контролем			7000,00
A11.01.001.014	Пункционная биопсия поверхностных образований (молочной железы или мягких тканей) под контролем ультразвукового			6800,00
A11.30.024.001.0(CORE-биопсия одного очагового образования молочной железы или мягких тканей (со стоимостью иглы) под контролем			10000,00
A11.20.010.055.0(Трепан-биопсия костного мозга крыла подвздошной кости			5900,00
A11.03.001.001.0(Снятие кожных швов в онкологии			1500,00
A16.30.069.004	Соскоб кожи			400,00
A11.01.009	Маркировка одного новообразования молочной железы под контролем рентгенографического или ультразвукового			14300,00
A06.20.004.005.0(

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	1900,00		1900,00
A16.01.004.072	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка раны, 2			3100,00
A16.01.004.073	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка раны с обильным отделяемым, 3 категория			4300,00
A14.12.001.001	Консервация порт-системы раствором			5200,00
A14.12.001.002	Промывание порт-системы			5000,00
A16.01.017.093.0(Иссечение новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки (эксцизионная биопсия), 1 категория сложности (без стоимости анестезии и гистологического			12100,00
A16.01.017.093.0(Иссечение новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки (эксцизионная биопсия), 2 категория сложности (без стоимости анестезии и гистологического			16500,00
A16.01.017.093.0(Иссечение новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки (эксцизионная биопсия), 3 категория сложности (без стоимости анестезии и гистологического			19300,00
A16.01.017.093.0(Иссечение новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки (эксцизионная биопсия), 4 категория сложности (без стоимости анестезии и гистологического			26400,00
A16.09.001.050	Торакоцентез (1 категория сложности)			15300,00
	Прочие консультации			
V01.027.001.104	Удаленная консультация врача-онколога израильской клиники Hadassah Medical			26300,00
	Интервенция под КТ-контролем			
A16.09.004	Дренирование плевральной полости			13200,00
	Медицинский консилиум			
V01.027.001.048	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога с проведением медицинского консилиума (больше 2 специалистов)	11000,00	11000,00	11000,00
V01.027.001.050	Удаленный медицинский консилиум врачей-специалистов Института онкологии Hadassah	18000,00	18000,00	18000,00
	Анестезия			
V01.003.004.004.(Аппликационная анестезия в онкологии, при проведении биопсии			650,00
V01.003.004.005.(Инfiltrационная анестезия в онкологии, при проведении биопсии			650,00
	Химиотерапия			
A11.12.003.001.4(Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Троделви			216800,00
	Лечение с использованием противоопухолевых препаратов			
A25.30.033.122	Лекарственная терапия препаратом Пикрей (Алпелисиб) 200 мг №56, пероральное			369500,00
A11.12.003.001.0(Непрерывное внутривенное введение лекарственного Атезолизумаб (Тецентрик)			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	7800,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Доцетаксел	29200,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Оксалиплатин 150	13600,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Иринотекан 20	4400,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Фторурацил 50	3300,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Фторурацил 50	2400,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трастузумаб	56000,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трастузумаб	19200,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Цисплатин 0,5	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	7500,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Афлиберцепт	37700,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Афлиберцепт	62100,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Кальция Фолинат	1700,00
A25.30.033.123	Лекарственная терапия препаратом Рибоциклиб (Рисарг), 200 мг № 63 ,	148000,00
A11.12.003.001.5	Лекарственная терапия препаратом Капецитабин 500 мг №120, пероральное	21800,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Тремелидумаб	1765800,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ниволумаб	53400,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Циклофосфамид	2900,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Винорелбин 10	7900,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Гемцитабин 200	4300,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Золедроновая	
A11.12.003.001.0	Кислота (Зомета) 4 мг/5 мл 5 мл	14200,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Цисплатин 1	3400,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ритуксимаб	100500,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Рамуцирумаб 10	51800,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Рамуцирумаб 10	233700,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Дурвалумаб 50	214600,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Обинутузимаб	216400,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ацеллбия 10	17100,00

A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ацеллбия 10	39800,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Авелумаб	79500,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Бевацизумаб	19100,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Паклитаксел 6	12100,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Гемцитабин 1000	7700,00
A11.12.003.001.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Гемцитабин 1000	12000,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Доксорубин 10	2500,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Доксорубин 50	3600,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Доцетаксел 10	44800,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Иринотекан 20	11100,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Кальция Фолинат	3400,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Карбоплатин 10	4500,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Карбоплатин 10	9100,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Оксалиплатин 50	6000,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Оксалиплатин 100	8800,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Паклитаксел 6	4200,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Паклитаксел 6	10400,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Наб-Паклитаксел	72000,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Цетуксимаб 5	24800,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трастузумаб	109600,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трастузумаб	16600,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трастузумаб-	156300,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трастузумаб-	250000,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Бевацизумаб	88100,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ниволумаб	136500,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Ипилиумаб	248100,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Пеметрексед	85600,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Адеметионин	6000,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Пертузумаб	237400,00

A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Атезолизумаб	280500,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Оницит 0,25 мг/5	17700,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Авегра	18800,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Авегра	56000,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Пембролизумаб	201600,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Доксорубин	
A11.12.003.001.1	2 пегилированный липосомальный (Келикс) 2	61600,00
A11.12.003.001.1	2 непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Этопозид 20	3700,00
A25.30.033.100	Лекарственная терапия препаратом Апрепитант 125 мг №1 + 80 мг №2,	8000,00
A25.30.033.101	Лекарственная терапия препаратом Ондансетрон 8 мг №10, пероральное	900,00
A25.30.033.102	Лекарственная терапия препаратом Темозоломид (Темодал) 100 мг №5,	7700,00
A25.30.033.103	Лекарственная терапия препаратом Темозоломид (Темодал) 140 мг №5,	9000,00
A25.30.033.104	Лекарственная терапия препаратом Темозоломид (Темодал) 180 мг №5,	11500,00
A25.30.033.105	Лекарственная терапия препаратом Олапариб (Линпарза) 50 мг № 448,	562400,00
A25.30.033.106	Лекарственная терапия препаратом Регорафениб (Стиварга) 40 мг №84,	216600,00
A25.30.033.107	Лекарственная терапия препаратом Летрозол (Фемара) 2,5 мг №30, пероральное	11900,00
A25.30.033.108	Лекарственная терапия препаратом Эксеместан (Аромазин) 25 мг №30,	3000,00
A25.30.033.109	Лекарственная терапия препаратом Бикалутамид (Касодекс) 50 мг №28,	3200,00
A25.30.033.110	Лекарственная терапия препаратом Акинзео (Нетупитант и Палоносетрон) 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	900,00
A25.30.033.115	Лекарственная терапия препаратом Энзалутамид (Кстанди) 40 мг №112,	213700,00
A11.01.002.032	Подкожное введение лекарственного препарата Липэгфилграстим (Лонквекс) 6	40200,00
A11.01.002.033	Подкожное введение лекарственного препарата Пэгфилграстим (Неуластим) 6	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	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-Аутожелъ)	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
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Дакарбазин 200			3600,00
A11.12.003.001.0	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Эрибулин			41700,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Винбластин 5 мг			2800,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Топотекан 1 мг			6900,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Трабектедин 1 мг			182600,00
A11.12.003.001.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата Пемброриа 25			166200,00
A25.30.033.089	Лекарственная терапия препаратом Эверолимус (Афинитор) 5 мг №30,			104200,00
A11.01.002.158	Подкожное введение лекарственного препарата Зарсио (Филграстим) 48 млн МЕ/			21400,00

Манипуляции

A25.30.033.117	Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов			21000,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (до 1 часа)			3200,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (до 3 часов)			6300,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (до 6 часов)			10500,00
A11.12.003.001.1	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			3000,00
A11.02.002.062	Внутримышечное введение лекарственных препаратов в онкологии			810,00
A11.12.003.176	Использование инфузионной помпы при проведении противоопухолевой			7700,00
A11.12.003.177	Использование инфузомата при проведении			4600,00

Неврология

Стандартные консультации

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	

Консультации экспертов

V01.023.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-невролога первичный	7500,00	7500,00	7500,00
V01.023.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-невролога повторный	7500,00	7500,00	7500,00
Телеконсультации				
V01.023.001.021	Удаленная консультация врача-невролога	3500,00	3500,00	3500,00
V01.023.001.042	Удаленная консультация ведущего врача- Удаленная консультация врача-невролога,	7500,00	7500,00	7500,00
V01.023.001.023	кандидата медицинских наук	7500,00	7500,00	7500,00
Прочие консультации				
V01.023.001.050	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога по программе профилактики спортивных сотрясений (протокол SCAT)	3500,00	3500,00	3500,00
Манипуляции				
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
Блокады				
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	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	1700,00	1700,00	1700,00
A11.02.002.067	Лечебно-медикаментозная блокада под контролем ультразвукового исследования (с учетом стоимости лекарственных	2100,00	2100,00	2100,00
Лечение с использованием лекарственных препаратов				
A25.24.001.002.0	Применение ботулинического токсина типа А "Релатокс" 50ЕД	15000,00	15000,00	15000,00
A25.24.001.002.0	Применение ботулинического токсина типа А "Релатокс" 100ЕД	27000,00	27000,00	27000,00
A25.24.001.002.0	Применение ботулинического токсина типа А "Релатокс" 150ЕД	41000,00	41000,00	41000,00
A25.24.001.002.0	Применение ботулинического токсина типа А "Релатокс" 200ЕД	53000,00	53000,00	53000,00
A25.24.001.002.0	Ботулинотерапия с использованием лекарственного препарата Ксеомин, 50 ед.		13000,00	13000,00
A25.24.001.002.0	Ботулинотерапия с использованием лекарственного препарата Ксеомин, 150 ед.		20000,00	20000,00
A25.24.001.002.0	Ботулинотерапия с использованием лекарственного препарата Ксеомин, 200 ед.		37000,00	37000,00
V03.070.428	Составление индивидуальной программы		15000,00	
Оториноларингология				
Стандартные консультации				
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный		5000,00	
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный		4500,00	

V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога		1000,00	
Офтальмология				
Стандартные консультации				
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный			6000,00
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный			6000,00
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога		1000,00	
Телеконсультации				
V01.029.001.021	Удаленная консультация врача-			3500,00
Психотерапия				
A13.29.008.002.0(Групповая психотерапия до 10 участников, до 16 лет, продолжительность 120 минут, (стоимость за 1 участника)		3500,00	
A13.29.008.002.0(Групповая психотерапия до 8 участников, старше 16 лет, продолжительность 180-240 минут, (стоимость за 1 участника)		4500,00	
Медицинская психология				
Стандартные консультации				
V01.070.009.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	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
V01.070.009.003	Курс приемов (тестирований, консультаций) медицинского психолога, 5 консультаций продолжительностью 50 минут	21500,00	21500,00	21500,00
V01.070.009.004	Курс приемов (тестирований, консультаций) медицинского психолога, 7 консультаций продолжительностью 50 минут	28000,00	28000,00	28000,00
Консультации экспертов				
V01.070.009.005	Прием (тестирование, консультация) ведущего медицинского психолога	7500,00	7500,00	
A13.29.006.003.0(Курс семейных консультаций ведущего медицинского психолога, 3 консультации продолжительностью 90 минут	27000,00	27000,00	
A13.29.006.003.0(Курс семейных консультаций ведущего медицинского психолога, 7 консультаций продолжительностью 90 минут	56000,00	56000,00	
V01.070.010.002	Прием (тестирование, консультация) ведущего медицинского психолога по Психологическое сопровождение ведущего медицинского психолога, 4 короткие	3000,00	3000,00	
V01.070.009.010	консультации до 30 минут	11200,00	11200,00	
A13.29.006.003.0(Курс семейных консультаций ведущего медицинского психолога, 5 консультаций продолжительностью 90 минут	42500,00	42500,00	
V01.070.009.006	Курс приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 3 консультации продолжительностью 50 минут		19000,00	
A13.29.006.003.0(Семейная консультация ведущего медицинского психолога	10000,00	10000,00	
V01.070.009.007	Курс приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 5 консультаций продолжительностью 50 минут	30000,00	30000,00	

	Курс приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 7 консультаций продолжительностью 50 минут	39500,00	39500,00	
B01.070.009.008	Телеконсультации			
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	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	19000,00	19000,00	
B01.070.009.016	Курс удаленных приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 5 консультаций	30000,00	30000,00	
B01.070.009.017	Курс удаленных приемов (тестирований, консультаций) ведущего медицинского психолога, 7 консультаций	39500,00	39500,00	
	Арттерапия			
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
	Психологические группы			
A13.29.007.050	Групповое психологическое занятие в группе до 5 человек, продолжительностью 3 часа (1 занятие)		5500,00	
A13.29.007.053	Групповое психологическое занятие в группе до 8 человек, продолжительностью 4 часа (1 занятие)		5500,00	
A13.29.007.051	Групповое психологическое занятие в группе до 5 человек, продолжительностью 4 часа (1 занятие)		6000,00	
A13.29.007.052	Групповое психологическое занятие в группе до 8 человек, продолжительностью 3 часа (1 занятие)		5000,00	
	Психология			
	Стандартные консультации			
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный		2600,00	2600,00
	Прочие консультации			
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 занятие)		5500,00	
A13.29.006.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование, Категориальная оценка психологической подготовленности спортсмена. Индивидуальный профиль		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	
	Пульмонология			
	Консультации экспертов			

B01.037.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-пульмонолога первичный			7500,00
B01.037.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-пульмонолога повторный			7500,00
Телеконсультации				
B01.037.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-			7500,00
Стоматология				
B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта			1000,00
Травматология и ортопедия				
Стандартные консультации				
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	
Консультации экспертов				
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
Телеконсультации				
B01.050.001.021	Удаленная консультация врача-	3500,00	3500,00	
B01.050.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-травматолога-ортопеда	7500,00	7500,00	7500,00
Манипуляции				
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		14000,00	
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов				
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	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	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	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 аутоплазмолитерапия (PRP-терапия), 1 зона	9300,00	9300,00	9300,00
A11.04.004.083	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Гиалрипайер-10	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	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	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	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
Околосуставное введение лекарственных препаратов				
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)	13700,00	13700,00	13700,00
A11.04.006.026	Околосуставное введение лекарственного препарата Гиалрипайер-10 (хондрорепарат)	26100,00	26100,00	26100,00
A11.04.006.027	Околосуставное введение лекарственного препарата Гиалрипайер-02 (хондрорепарат)	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 (хондрорепарант)	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 (хондрорепарант) 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 (хондрорепарант) 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 аутоплазмотерапия (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	
Урология				
Стандартные консультации				
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный			6000,00
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный			6000,00
Телеконсультации				
B01.053.001.021	Удаленная консультация врача-уролога			3500,00
Анестезия				
B01.003.004.004.	Аппликационная анестезия кожи или слизистой уrogenитальной области			2300,00
Обследования				
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование			1200,00
Манипуляции				
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

A16.28.072.001.0	Смена цистостомического дренажа под контролем ультразвукового исследования			5200,00
A11.28.006.050	Получение уретрального отделяемого в Инстилляция в мочевого пузыря			1600,00
A11.28.008.008	лекарственных средств УроЛайф, 1			12100,00
V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога		1000,00	
Хирургия				
Манипуляции				
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1400,00	1400,00	1400,00
V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга		1000,00	
Эндокринология				
Стандартные консультации				
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	6000,00	6000,00	6000,00
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	6000,00	6000,00	6000,00
Консультации экспертов				
V01.058.001.010	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-эндокринолога первичный	7500,00		7500,00
V01.058.002.011	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-эндокринолога повторный	7500,00		7500,00
Телеконсультации				
V01.058.001.021	Удаленная консультация врача-эндокринолога	3500,00		3500,00
V01.058.001.042	Удаленная консультация ведущего врача-эндокринолога	7500,00		7500,00
Сестринский уход				
Помощь на дому				
V02.003.003.001	Процедуры сестринского ухода с выездом на дом в пределах МКАД (за первый час)	2000,00	2000,00	2000,00
V02.003.003.002	Процедуры сестринского ухода с выездом на дом до 10 км от МКАД (за первый час)	2800,00	2800,00	2800,00
V02.003.003.003	Процедуры сестринского ухода с выездом на дом от 10 до 30 км от МКАД (за первый час)	4200,00	4200,00	4200,00
V02.003.003.004	Процедуры сестринского ухода с выездом на дом от 30 до 50 км от МКАД (за первый час)	5400,00	5400,00	5400,00
V02.003.003.005	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	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	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
Комплексные программы				
МедОблако				
V03.070.340	Оптимальная программа женщины до 40 лет (МедОблако)	30500,00	30500,00	30500,00
V03.070.341	Оптимальная программа женщины после 40 лет (МедОблако)	30500,00	30500,00	30500,00
V03.070.342	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 мужчины 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	200000,00	200000,00	200000,00
V03.070.353	Премиум ГОЛД женщины после 40 лет	200000,00	200000,00	200000,00
V03.070.354	Премиум ГОЛД мужчины до 35 лет	200000,00	200000,00	200000,00
V03.070.355	Премиум ГОЛД мужчины после 35 лет	200000,00	200000,00	200000,00
Гинекология				
V03.070.080	Гинекологический Пакет "Женское здоровье."	10200,00		10200,00
V03.070.081	Гинекологический Пакет "Женское здоровье. Скрининг на инфекционно-воспалительные"	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
Онкология				
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			27000,00
V03.070.088	Программа "Онкокомплекс" для женщин от	35800,00		35800,00
V03.070.089	Программа "Онкокомплекс" для мужчин до 40			29700,00

V03.070.090	Программа "Онкокомплекс" для женщин до Диагностика заболеваний молочной железы	29700,00		29700,00
V03.027.007.001	для женщин до 40 лет Диагностика заболеваний молочной железы	7000,00	7000,00	7000,00
V03.027.007.002	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
Лабораторные комплексы				
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
Эндокринология				
V03.012.001.002	Программа "Профилактика сахарного	9000,00	9000,00	9000,00
V03.058.001.001	Диагностика щитовидной железы	6000,00	6000,00	6000,00
Прочие программы				
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
Внутривенная микронутриентная терапия				
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"	6700,00		6700,00
A11.12.003.001.6	Внутривенная микронутриентная терапия "МОЛОДОСТЬ И КРАСОТА ВИТА ПЛЮС"	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	4800,00		4800,00
A11.12.003.001.6	Внутривенная микронутриентная терапия "СИНДРОМ ХРОНИЧЕСКОЙ	23500,00		23500,00
A11.12.003.001.6	Внутривенная микронутриентная терапия "АНТИСТРЕСС" №1	4700,00		4700,00
A11.12.003.001.6	Внутривенная микронутриентная терапия "АНТИСТРЕСС" №5	22200,00		22200,00

	Стандартный чек-ап			
V03.070.076	Чек-ап "Стандарт" для мужчин	37000,00	37000,00	37000,00
V03.070.077	Чек-ап "Стандарт" для женщин	37000,00	37000,00	37000,00
V03.070.078	Чек-ап "VIP" для мужчин	73500,00	73500,00	73500,00
V03.070.079	Чек-ап "VIP" для женщин	76500,00	76500,00	76500,00
	Реабилитация			
V03.070.094	Программа "Миостимуляция мышц лица" (12		16800,00	
V03.070.095	Программа "Миостимуляция мышц лица" (20		24000,00	
V03.070.096	Программа "Укрепление мышц тазового дна" (12 процедур)		16000,00	
	Лучевая терапия			
V03.070.086	Программа "Лучевая терапия пяточной			69900,00
	Травматология и ортопедия			
V03.070.700	Травма плечевого сустава		59400,00	
V03.070.701	Травма локтевого сустава		71400,00	
V03.070.702	Травма лучезапястного сустава		60500,00	
V03.070.703	Травма коленного сустава		89300,00	
V03.070.704	Травма голеностопного сустава		69900,00	
	Прочие услуги			
A23.30.042.006	Медицинское сопровождение спортивных мероприятий (1 час)	11066,00	11066,00	11066,00
V04.070.055	Перевод содержания медицинской документации на английский язык (1 Женщины, 2-5 день МЦ (МЕДСКАН ВЫЕЗД (РОСАТОМ)))	1700,00	1700,00	1700,00
ПРГ400-13-1	Женщины, любой день МЦ (МЕДСКАН ВЫЕЗД (РОСАТОМ))	8286,00	8286,00	8286,00
ПРГ400-13-2	Мужчины (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	
V04.020.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача спортивной медицины		1000,00	
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия		1800,00	
V01.020.001.021	Удаленная консультация врача спортивной		4000,00	
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный		3500,00	
V01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине повторный		2500,00	
	ЕРЛУ 2024			
A27.05.061.038	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, качественно	5380,00	5380,00	5380,00
	Индивидуальные аллергокомпоненты			
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
	Гематологические исследования			
	Гематологические исследования (венозная)			
A12.05.001	Исследование скорости оседания	325,00	325,00	325,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	445,00	445,00	445,00
V03.016.002.003	Общий (клинический) анализ крови без лейкоцитарной формулы	435,00	435,00	435,00
V03.016.002.004	Общий (клинический) анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	535,00	535,00	535,00
V03.016.002.005	Общий (клинический) анализ крови (5DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	980,00	980,00	980,00
	Гематологические исследования (капиллярная кровь)			
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
V03.016.002.006	Общий (клинический) анализ крови без лейкоцитарной формулы, капиллярная кровь	505,00	505,00	505,00
V03.016.002.007	Общий (клинический) анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF),	580,00	580,00	580,00
V03.016.002.008	Общий (клинический) анализ крови (5DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ, капиллярная кровь	1035,00	1035,00	1035,00
Биохимические исследования				
Биохимия крови				
Гормоны крови				
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовой системы				
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	1230,00	1230,00	1230,00
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного	990,00	990,00	990,00
A09.05.133.003	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин и	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-	5625,00	5625,00	5625,00
Изучение функции поджелудочной железы				
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы	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	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	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
Исследования функции щитовидной железы				
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	2100,00	2100,00	2100,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в	1155,00	1155,00	1155,00

V03.058.001.007	Определение трийодтиронина реверсивного (rT3) ВЭЖХ-МС	12222,00	12222,00	12222,00
A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	945,00	945,00	945,00
Гормоны надпочечников				
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	790,00	790,00	790,00
Половые гормоны				
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в	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	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-	990,00	990,00	990,00
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в	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	735,00	735,00	735,00
A09.05.078.001.001	Исследование уровня свободного тестостерона (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных	1585,00	1585,00	1585,00
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в	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	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	1810,00	1810,00	1810,00
Прочие				
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
Программы пренатального скрининга				
ASTRAIA				
V03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности Astraia (8 недель - 13 недель 6	3920,00	3920,00	3920,00
V03.032.002.004	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),	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	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 PRISCA	5845,00	5845,00	5845,00
B03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин	2430,00	2430,00	2430,00
B03.032.002.002	А (PAPP-A), свободная субъединица бета- Пренатальная диагностика	2185,00	2185,00	2185,00
A09.05.090.001	Исследование уровня общего бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) в	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	845,00	845,00	845,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-	1515,00	1515,00	1515,00
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного	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 Специфические белки	3925,00	3925,00	3925,00
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	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	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	705,00	705,00	705,00
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-	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-	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 Диагностика анемий	4440,00	4440,00	4440,00
A12.05.011.001	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки	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	930,00	930,00	930,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки	400,00	400,00	400,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина	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	2165,00	2165,00	2165,00
Прочие биохимические исследования				
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 масспектрометрии	9520,00	9520,00	9520,00
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного	2750,00	2750,00	2750,00
A07.16.006.002	бактериального роста в тонкой кишке)	1775,00	1775,00	1775,00
Обмен белков				
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2165,00	2165,00	2165,00
V03.025.001.001	Исследование скорости клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение Электрофорез гемоглобина для диагностики	420,00	420,00	420,00
A12.05.012.002.00	гемоглинопатий	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	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	400,00	400,00	400,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	400,00	400,00	400,00
Пигментный обмен				
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в	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
Углеводный обмен				
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	825,00	825,00	825,00
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в	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
Липидный обмен				
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в	760,00	760,00	760,00
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в	780,00	780,00	780,00
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в	2930,00	2930,00	2930,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	405,00	405,00	405,00
V03.016.005.003	Определение коэффициента атерогенности (включает определение общего холестерина	810,00	810,00	810,00
V03.016.005.004	Исследование уровня холестерина не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего	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	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	690,00	690,00	690,00
Электролиты, микроэлементы, газы крови				
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного	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 ²⁺ /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	390,00	390,00	390,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	400,00	400,00	400,00
Ферменты				
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в	460,00	460,00	460,00
A09.05.173	Определение активности липазы в	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	400,00	400,00	400,00
A09.05.039.001	Определение активности фракций	460,00	460,00	460,00
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы 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	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	495,00	495,00	495,00
A09.05.046	Определение активности щелочной	400,00	400,00	400,00
Маркеры остеопороза				
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 С-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	2300,00	2300,00	2300,00
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного	1175,00	1175,00	1175,00
Онкомаркеры				
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	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	1135,00	1135,00	1135,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в	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	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-	1585,00	1585,00	1585,00
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в	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	2325,00	2325,00	2325,00
A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого	2325,00	2325,00	2325,00
A09.05.130.004	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (включает определение общего ПСА,	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	700,00	700,00	700,00
B03.027.007.009	Определение концентрации опухолевой М2-ассоциированного антигена МСА	2085,00	2085,00	2085,00
A09.19.014	Определение концентрации 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	2635,00	2635,00	2635,00
Биохимия мочи и биологических				
Гормоны биологических жидкостей				
A09.07.007.002	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (заключение врача по	1280,00	1280,00	1280,00
B03.016.023.002	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион,	6710,00	6710,00	6710,00
B03.016.023.007	Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4	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,	3210,00	3210,00	3210,00
Прочие				
A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2450,00	2450,00	2450,00
Исследования эякулята				

A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2315,00	2315,00	2315,00
Исследования кала				
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
A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и	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), Биохимическое исследование	1110,00	1110,00	1110,00
V03.016.010.001	метаболической активности кишечной	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
V03.019.012.001	Исследование альфа 1-антитрипсина в кале	1810,00	1810,00	1810,00
Исследования разовой порции мочи				
A09.28.003.001.001	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
V03.016.018.001.001	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	13455,00	13455,00	13455,00
A09.28.064	Исследование уровня дезоксиридинолина	2260,00	2260,00	2260,00
A09.28.011.001	Исследование уровня глюкозы в моче, разовая порция мочи	340,00	340,00	340,00
V03.053.001.003	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок,	2975,00	2975,00	2975,00
V03.053.001.002	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3970,00	3970,00	3970,00
V03.016.025.002	Комплексное определение аминокислот в моче 28 показателей	6200,00	6200,00	6200,00
V03.025.001.002	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
Исследования суточной порции мочи				
A09.28.003.002.001	Определение количества белка в суточной моче (суточная порция)	410,00	410,00	410,00
A09.28.003.001.001	Определение микроальбумина в моче,	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),	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	400,00	400,00	400,00
V03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная	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,	375,00	375,00	375,00
Исследования мочевого конкремента				
A09.28.018.001	Анализ минерального состава мочевых камней (ИК-спектрометрия)	5265,00	5265,00	5265,00
Гормоны мочи				
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола	1235,00	1235,00	1235,00
A09.28.034.007	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-	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.	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	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-	3955,00	3955,00	3955,00
A09.28.034.001.0	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	370,00	370,00	370,00
Коагулологические исследования				
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в	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	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	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	400,00	400,00	400,00
A12.30.014.003	Определение протромбина (время, по Квику, международного нормализованного	535,00	535,00	535,00
A12.06.030.005	Определение волчаночный антикоагулянт в	1405,00	1405,00	1405,00
Химико-микроскопические исследования				
Микроскопические исследования биологических жидкостей				
Исследования эякулята				
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
Исследования прочих биологических				
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)	855,00	855,00	855,00
Исследования мокроты				
A12.09.010.001	Общий анализ мокроты (качественное)	600,00	600,00	600,00
Исследования кала				
V03.016.010	Копрологическое исследование	765,00	765,00	765,00
A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	590,00	590,00	590,00
A26.19.010.001.0	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	825,00	825,00	825,00
Исследования мочи				
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	450,00	450,00	450,00
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	620,00	620,00	620,00
V03.016.006.002	Общий (клинический) анализ мочи (3-х стаканная проба мочи)	620,00	620,00	620,00
V03.016.006.003	Общий (клинический) анализ мочи (2-х стаканная проба мочи)	535,00	535,00	535,00
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	515,00	515,00	515,00
Микроскопические исследования				
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций				
A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	655,00	655,00	655,00
A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	655,00	655,00	655,00
A12.20.001.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	655,00	655,00	655,00
A12.21.004.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	655,00	655,00	655,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	965,00	965,00	965,00
A12.28.015.003	Микроскопическое исследование урогенитального мазка (влагалище + цервикальный канал) с окраской по Граму (с	840,00	840,00	840,00
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов				
A26.01.018.005	Микроскопическое исследование соскоба на Демодекс (Demodex)	570,00	570,00	570,00
A26.01.033.001	Микроскопическое исследование ногтей на наличие патогенных грибов,	825,00	825,00	825,00
A26.01.015.003	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов,	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 урогенитального тракта у женщин (цервикальный канал, влагалище,	1500,00	1500,00	1500,00
Химико-токсикологические исследования				
Микроэлементы				
Тяжелые металлы и микроэлементы волос				

	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, Исследование уровня лития (Li) в волосах	5315,00	5315,00	5315,00
A09.01.007.001.0	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
A09.01.007.001.0	Исследование уровня натрия (Na) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.007.001.0	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
A09.01.007.001.0	Исследование уровня калия (K) в волосах методом спектроскопии	1255,00	1255,00	1255,00
A09.01.007.001.0	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
A09.01.007.001.0	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
	Тяжелые металлы и микроэлементы			
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,	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
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи				
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
A09.28.060.001.0	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, Сильнодействующие и психотропные в-ва)	5315,00	5315,00	5315,00
A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	12765,00	12765,00	12765,00
A09.05.036.008.0	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
A09.28.055.001.0	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических (антидепрессантов) и маркеров вредных	4365,00	4365,00	4365,00
A09.28.059.004.0	Определение уровня алкоголя (этилового) в моче, количественно	2145,00	2145,00	2145,00
A09.05.035.002	Лекарственный мониторинг 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,	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	3800,00	3800,00	3800,00
A09.05.035.008	Исследование уровня лекарственных препаратов (Леветирацетам) в крови,	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
	Витамины, жирные кислоты			
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1295,00	1295,00	1295,00
A09.05.221.002	Исследование уровня 1,25-дигидроксиголекальциферола 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	4115,00	4115,00	4115,00
A09.05.235.003	Исследование уровня 25-гидроксиголекальциферола витамина D3 в	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/	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	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	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	2155,00	2155,00	2155,00
A12.06.060.016	Исследование уровня Витамина В7 (биотин) в сыворотке крови	2940,00	2940,00	2940,00
V03.016.017.001.	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 (линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 (докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-	5455,00	5455,00	5455,00
V03.016.017.003.	жирнокислотный пулы), Витамин Е (альфа- Оксидативный стресс	5295,00	5295,00	5295,00
A09.05.192	Исследование уровня малонового Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-	3915,00	3915,00	3915,00
V03.016.017.001.	каротин, глутатион, малоновый диальдегид, Исследование уровня свободного глутатиона (восстановленный, GSH) в крови	16835,00	16835,00	16835,00
A09.05.259.001	Комплексные анализы на аминокислоты и ацилкарнитины Комплексное определение концентрации на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин,	4240,00	4240,00	4240,00
V03.016.025.001.	Аутоиммунная диагностика Системные ревматические заболевания Исследование антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	4220,00	4220,00	4220,00
A12.06.010.008	Определение содержания антител к ядерным антигенам (ANA)	1630,00	1630,00	1630,00
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,	1220,00	1220,00	1220,00
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,	4750,00	4750,00	4750,00
A12.06.010.009	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	4380,00	4380,00	4380,00
A12.06.061	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при	1405,00	1405,00	1405,00
A12.06.025.002	Определение содержания антител к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	7840,00	7840,00	7840,00
A12.06.010.001.0	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	860,00	860,00	860,00
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-	1045,00	1045,00	1045,00
A12.06.025.001		4850,00	4850,00	4850,00

A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови Антифосфолипидный синдром (АФС)	1630,00	1630,00	1630,00
A12.06.013.001	Определение содержания антител к протромбину, суммарные	1755,00	1755,00	1755,00
A12.06.029.001	Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	1385,00	1385,00	1385,00
A12.06.013.002	Определение содержания антитромбоцитарных антител класса IgG	3775,00	3775,00	3775,00
A12.06.030.002	Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	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,	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	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
	Парапротеинемии и иммунофиксация			
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
A09.05.106.001.0(Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с	4710,00	4710,00	4710,00
A09.28.030.001.0(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
	Диагностика артритов			
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину	2555,00	2555,00	2555,00
A12.06.062.001	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитруллинированному виментину	1755,00	1755,00	1755,00
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти- Аутоиммунные поражения почек, надпочечников и васкулиты	1810,00	1810,00	1810,00
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,	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),	3510,00	3510,00	3510,00
Аутоиммунные поражения печени				
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,	3640,00	3640,00	3640,00
A12.06.036.001	Определение содержания антител к микросомальной фракции печени и почек	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),	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
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия				
A09.05.054.005	Исследование иммуноглобулинов подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита, IgG4-ассоциированных	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>	1370,00	1370,00	1370,00
A12.06.026.001	Определение содержания антител к фактору Кастаны - внутреннему фактору (АВФ)	1535,00	1535,00	1535,00
A12.06.055.003	Определение содержания антител класса A (IgA) к дезаминированным пептидам альфа-	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-	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>	1370,00	1370,00	1370,00
A09.05.054.006	Определение содержания антител класса IgA, IgG антиретикулиновых антител	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 A (IgA) к глиадину	1260,00	1260,00	1260,00
Аутоиммунные заболевания легких и				

A09.05.122.001	Исследование уровня ангиотензинпревращающего фермента	2125,00	2125,00	2125,00
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1515,00	1515,00	1515,00
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие			
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	1270,00	1270,00	1270,00
A12.06.033.002	Определение содержания антител к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-	1900,00	1900,00	1900,00
A09.20.012.001	Определение содержания антиспермальных	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 (Лемотриджины (ламиктал)) в	1585,00	1585,00	1585,00
	Эли-тесты			
A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем	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
	Аутоиммунные заболевания нервной			
A12.06.021.003	Определение содержания антител при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2,	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,	6175,00	6175,00	6175,00
A12.06.021.002	Определение содержания антител к	3245,00	3245,00	3245,00
A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	1630,00	1630,00	1630,00
	Аутоиммунные заболевания кожи			
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	2555,00	2555,00	2555,00
	Иммунологические исследования			
	Иммуногематологические исследования			
A12.05.005	Определение основных групп по системе	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	1385,00	1385,00	1385,00
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест	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
	Исследования иммунного статуса и индукторов интерферона			

**Определение чувствительности к
иммуномодуляторам**

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	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	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.016	Определение чувствительности к	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.017	Определение чувствительности к	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.018	Определение чувствительности к	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

**Определение чувствительности к
индукторам интерферона**

A09.05.035.022	Определение чувствительности к	665,00	665,00	665,00
A09.05.035.023	Определение чувствительности к Аллокину-	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

Оценка клеточного иммунитета

A09.05.035.038	Бактерицидная активность крови (BURST) Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс,	5380,00	5380,00	5380,00
A12.30.012.013	иммунорегуляторный индекс. Включает	4675,00	4675,00	4675,00
A12.30.012.007.00	Проведение фаготеста 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,	3280,00	3280,00	3280,00
A12.30.012.014	иммунорегуляторный индекс. Включает Сокращенная панель CD4/CD8 (включает	6820,00	6820,00	6820,00
A12.30.012.019	клинический анализ крови с лейкоцитарной	2595,00	2595,00	2595,00
A08.05.019.002	Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра- Иммунограмма скрининг (CD3, CD19,	20590,00	20590,00	20590,00
A12.30.012.015	CD16/56. Включает анализ крови с	2595,00	2595,00	2595,00
A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает	2695,00	2695,00	2695,00
A12.30.012.018	анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5255,00	5255,00	5255,00
A12.26.002.007	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика Т-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет)	5795,00	5795,00	5795,00
A12.26.002.003	Т-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	9835,00	9835,00	9835,00
A12.26.002.004	Квантифероновый тест TB Gold Plus	9835,00	9835,00	9835,00
A12.26.002.002		9510,00	9510,00	9510,00

Оценка гуморального иммунитета

A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции	590,00	590,00	590,00
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции	590,00	590,00	590,00
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в	530,00	530,00	530,00
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в	530,00	530,00	530,00

A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в	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
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих			
	иммунных комплексов в крови	1420,00	1420,00	1420,00
A12.05.108.002	Определение интерлейкина-1b в сыворотке	2370,00	2370,00	2370,00
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке	2370,00	2370,00	2370,00
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в			
	сыворотке крови	2430,00	2430,00	2430,00
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке	2370,00	2370,00	2370,00
Оценка интерферонового статуса				
A12.06.047.002	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-	4895,00	4895,00	4895,00
Прочие иммунологические исследования				
A12.30.012.002.0	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз,	21010,00	21010,00	21010,00
A12.30.012.001.0	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома).	21010,00	21010,00	21010,00
A09.05.075.006	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	3265,00	3265,00	3265,00
Серологические маркеры инфекционных заболеваний				
Серологические маркеры инфекций				
Диагностика аденовирусной инфекции				
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
Диагностика кандидоза				
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
Диагностика гельминтозов				
A09.05.074.004	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов, содержащих	650,00	650,00	650,00
A26.06.062.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis	1155,00	1155,00	1155,00
A26.06.024.001	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному (Echinococcus	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	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 (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	985,00	985,00	985,00
A26.06.124.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma</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</i>)	1040,00	1040,00	1040,00
Диагностика аспергиллеза				
A26.06.006.004	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i>)	810,00	810,00	810,00
Диагностика боррелиоза				
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu</i>	1035,00	1035,00	1035,00
A26.06.011.004	Определение антител класса М (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</i>	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
Диагностика бруцеллеза				
A26.06.012.005	Определение антител класса А (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
Диагностика хламидиоза				
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	830,00	830,00	830,00
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	885,00	885,00	885,00
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	930,00	930,00	930,00
A26.06.016.001	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	815,00	815,00	815,00
A26.06.016.002	Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	885,00	885,00	885,00
A26.06.016.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	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-)	1000,00	1000,00	1000,00
Диагностика трихомониоза				
A26.06.015.004	Определение антител класса G (IgG) к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови	800,00	800,00	800,00
Цитомегаловирусная инфекция				
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	765,00	765,00	765,00
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	965,00	965,00	965,00
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу	1525,00	1525,00	1525,00
A26.06.022.005	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови, иммуноблот	5200,00	5200,00	5200,00
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный)				

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	3850,00	3850,00	3850,00
A26.06.028.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	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	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
Диагностика лямблиоза				
A26.06.032.001	Определение антител к лямблиям в крови,	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
Диагностика хеликобактериоза				
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
Диагностика амебиоза				
A26.06.026.001	Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови	1035,00	1035,00	1035,00
Диагностика вируса Коксаки				
A26.06.019.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Коксаки (Coxsackievirus) в крови	1950,00	1950,00	1950,00
Диагностика гепатита В				
A26.06.038.001	Определение антител к HBe-антигену вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови,	895,00	895,00	895,00
A26.06.039.001	Определение антител класса M (IgM) к ядерному (cор) 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,	915,00	915,00	915,00
A26.06.039.003	Определение антител к ядерному (cор) антигену вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) в крови, суммарные (Anti-HBcор)	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
Диагностика гепатита А				

A26.06.034.001	Определение антител класса М (Anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A viruses, Обнаружение антител класса G (Anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A viruses),	1215,00	1215,00	1215,00
A26.06.034.002	Диагностика гепатита С	960,00	960,00	960,00
A26.06.041.001	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus (HCV)) в крови, суммарные	765,00	765,00	765,00
A26.06.041.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus (HCV)) в	760,00	760,00	760,00
	Диагностика гепатита D			
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	975,00	975,00	975,00
	Диагностика гепатита E			
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в	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	1115,00	1115,00	1115,00
	Вирус простого герпеса			
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 type 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 type 1) в крови	920,00	920,00	920,00
A26.06.045.006	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) 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 type 2) в крови	815,00	815,00	815,00
A26.06.046.002	Определение авидности 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
	Диагностика ВИЧ-инфекции			
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human Immunodeficiency Virus HIV 1/2 + Agp24) в	610,00	610,00	610,00
	Диагностика микоплазмоза			
A26.06.057.002	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	765,00	765,00	765,00
A26.06.057.001	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	770,00	770,00	770,00
A26.06.057.004	Определение антител класса А (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 (<i>Mycoplasma</i> Диагностика лейшманиоза	800,00	800,00	800,00
A26.06.053.001	Определение антител к лейшмании (<i>Leishmania</i>), суммарные, в крови Коронавирусная инфекция COVID-	1175,00	1175,00	1175,00
A26.06.057.007	Определение антител класса G (IgG) к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-	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	1270,00	1270,00	1270,00
A26.06.057.010	Исследование на коронавирус SARS CoV2, антитела IgM, полукол Диагностика легионеллеза	2100,00	2100,00	2100,00
A26.06.051.001	Определение антител к легионелле пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>), Вирус герпеса VI и VIII типов	920,00	920,00	920,00
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (HumAn) Диагностика парвовируса	950,00	950,00	950,00
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 Диагностика сальмонеллеза	1095,00	1095,00	1095,00
A26.06.077.001	Определение антител к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E в крови Диагностика респираторно-синцитиального	705,00	705,00	705,00
A26.06.067.002	Определение антител класса M (IgM) к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV))	1430,00	1430,00	1430,00
A26.06.067.001	Определение антител класса G (IgG) к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) Диагностика вируса кори	1430,00	1430,00	1430,00
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови Диагностика токсоплазмоза	1155,00	1155,00	1155,00
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	990,00	990,00	990,00
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	755,00	755,00	755,00
A26.06.081.004	Определение антител класса A (IgA) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	695,00	695,00	695,00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови Диагностика вируса краснухи	1355,00	1355,00	1355,00
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	1225,00	1225,00	1225,00
A26.06.071.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, Диагностика сифилиса	5810,00	5810,00	5810,00
A26.06.082.001.0	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (полуколичественное	510,00	510,00	510,00
A26.06.082.002.0	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови, суммарные	805,00	805,00	805,00
A26.06.082.001.0	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) микрореакция,	505,00	505,00	505,00
A26.06.082.003.0	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), (качественное	620,00	620,00	620,00
A26.06.082.011	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА),	645,00	645,00	645,00
A26.06.082.009	Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в	1045,00	1045,00	1045,00
A26.06.082.010	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в	755,00	755,00	755,00
A26.06.077.002	Диагностика брюшного тифа Определение антител к к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	880,00	880,00	880,00
A26.06.084.002	Вирус Varicella-Zoster Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella zoster virus) в крови	1155,00	1155,00	1155,00
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella zoster virus) в крови	1045,00	1045,00	1045,00
A26.06.084.003	Определение антител класса A (IgA) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella zoster virus) в крови	1305,00	1305,00	1305,00
A26.06.093.001	Диагностика иерсиниоза Определение антител классов A, G (IgA, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia	1860,00	1860,00	1860,00
A26.06.094.002	Определение антител к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia	705,00	705,00	705,00
A26.06.097.001	Диагностика шигеллеза (дизентерии) Определение антител к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei) в крови	1950,00	1950,00	1950,00
A26.06.088.001	Диагностика вируса клещевого энцефалита Определение антител класса M (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
A26.06.103.001	Диагностика коклюша Определение антител класса A (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в	1085,00	1085,00	1085,00
A26.06.103.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в	1085,00	1085,00	1085,00
A26.06.102.001	Определение антител к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	1055,00	1055,00	1055,00
	Диагностика менингококковой инфекции			

A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови	1430,00	1430,00	1430,00
	Диагностика дифтерии и столбняка			
A26.06.104.001	Определение антител к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), реакция гемагглютинации (Anti- <i>Corynebacterium diphtheriae</i> РПГА),	1145,00	1145,00	1145,00
A26.06.105.002	Определение антител к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>) в крови	1095,00	1095,00	1095,00
	Диагностика вируса эпидемического			
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	1040,00	1040,00	1040,00
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	1040,00	1040,00	1040,00
	Диагностика туберкулеза			
A26.06.057.021	Определение антител к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>),	2160,00	2160,00	2160,00
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов			
A26.06.087.001	Определение антител к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1770,00	1770,00	1770,00
	Диагностика уреоплазмоза			
A26.06.015.001.0	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	850,00	850,00	850,00
A26.06.015.003.0	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	850,00	850,00	850,00
	Комплексы серологических исследований			
V03.014.006	TORCH-комплекс, скрининг	2255,00	2255,00	2255,00
V03.014.007	TORCH-комплекс, базовый	5655,00	5655,00	5655,00
V03.014.009	TORCH-комплекс, расширенный	6375,00	6375,00	6375,00
V03.016.008.003	Диагностика гепатитов, скрининг	3865,00	3865,00	3865,00
V03.014.010	Инфекции, передающиеся половым путем	7710,00	7710,00	7710,00
	Аллергологические исследования			
	Общие маркеры аллергии			
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
	Индивидуальные аллергены IgE			
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP)			
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды			
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE				
(ImmunoCAP): Овощи				
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),	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),	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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE				
(ImmunoCAP): Бобовые				
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	1035,00	1035,00	1035,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE				
(ImmunoCAP): Орехи				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE				
(ImmunoCAP): Мясо				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE				
(ImmunoCAP): Молоко и молочные				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE				
(ImmunoCAP): Рыба и морепродукты				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры				
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),	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),	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1035,00	1035,00	1035,00
Индивидуальные аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)				
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
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)				
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),	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
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)				
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
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)				
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
Индивидуальные аллергены трав IgE				
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
Индивидуальные аллергены пыли IgE				
Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE				
A09.05.118.461	(ImmunoCAP), d1	1035,00	1035,00	1035,00
A09.05.118.462	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE	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),	1035,00	1035,00	1035,00
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)				
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
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)				
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
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)				
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
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)				
Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE				
A09.05.118.477	(ImmunoCAP), m227	1035,00	1035,00	1035,00
Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE				
A09.05.118.478	(ImmunoCAP), m6	1035,00	1035,00	1035,00
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE				
A09.05.118.479	(ImmunoCAP), m5	1035,00	1035,00	1035,00
Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE				
A09.05.118.480	(ImmunoCAP), m2	1035,00	1035,00	1035,00
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE				
A09.05.118.481	(ImmunoCAP), m3	1035,00	1035,00	1035,00
Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE				
A09.05.118.476	(ImmunoCAP), m1	1035,00	1035,00	1035,00

	Индивидуальные аллергокомпоненты IgE			
	Индивидуальные аллергокомпоненты трав			
A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1580,00	1580,00	1580,00
A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1580,00	1580,00	1580,00
A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1580,00	1580,00	1580,00
	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE			
A09.05.118.563	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1580,00	1580,00	1580,00
	Индивидуальные аллергены IgG			
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG			
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG:			
	Фрукты и ягоды			
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
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG:			
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
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG:			
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
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG:			
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
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG:			
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
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG:			
	Молоко и молочные продукты			
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
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG:			
	Рыба и морепродукты			
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
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG:			
	Приправы и другие продукты			
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgG:				
Яйцо и компоненты яйца				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgG:				
Зерновые культуры				
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
Индивидуальные аллергены IgE				
Пищевые аллергены				
Индивидуальные пищевые аллергены IgE:				
Фрукты и ягоды				
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,	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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE:				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE:				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE:				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE:				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE:				
Молоко и молочные продукты				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE:				
Рыба и морепродукты				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE:				
Приправы и другие продукты				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE:				
Яйцо и компоненты яйца				
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
Индивидуальные пищевые аллергены IgE:				
Зерновые культуры				
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				
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 (Acacia species) IgE, T19	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.137	Береза (Betula alba) IgE, T3	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.138	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	780,00	780,00	780,00

A09.05.118.139	Вяз (<i>Ulmus</i> spp) IgE, T8	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.140	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE,	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,	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,	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</i> spp) 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>)	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.155	Амброзия смешанная (<i>Heterocera</i> spp.) IgE,	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.156	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE,	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>)	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,	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE,	1045,00	1045,00	1045,00
A09.05.118.163	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE,	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,	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>)	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.173	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE,	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,	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,	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
Индивидуальные аллергены пыли IgE				
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
Индивидуальные аллергены клещей IgE				
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	780,00	780,00	780,00
Индивидуальные аллергены грибов и				
A09.05.118.187	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE,	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.188	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE,	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.189	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE,	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,	830,00	830,00	830,00
A09.05.118.192	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	1115,00	1115,00	1115,00
Индивидуальные аллергены токсинов IgE				

A09.05.118.193	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE,	1015,00	1015,00	1015,00
A09.05.118.194	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE,	780,00	780,00	780,00
Индивидуальные аллергены гельминтов				
A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	1020,00	1020,00	1020,00
A09.05.118.196	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	1045,00	1045,00	1045,00
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE				
A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	980,00	980,00	980,00
A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.199	Мошки красной личинка(Chironomus	1195,00	1195,00	1195,00
A09.05.118.200	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.201	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.202	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	980,00	980,00	980,00
A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE,	780,00	780,00	780,00
A09.05.118.204	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	1025,00	1025,00	1025,00
A09.05.118.205	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	1020,00	1020,00	1020,00
A09.05.118.206	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	780,00	780,00	780,00
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE				
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	870,00	870,00	870,00
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,	870,00	870,00	870,00
A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	780,00	780,00	780,00
Индивидуальные аллергены ткани IgE				
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
Аллергокомпоненты (ImmunoCAP)				
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)				
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	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, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.491	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.492	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.493	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.494	Карп, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), Омега-5 Глиадин пшеницы,	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.495	алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri Соя (G. max), алергокомпонент IgE	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.496	(ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.497	Тропомиозин креветок, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2525,00	2525,00	2525,00
Индивидуальные алергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)				
A09.05.118.500	Собака, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.501	Собака, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.502	Кошка, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), Собака, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.504	e221 nCan f3	2525,00	2525,00	2525,00
Индивидуальные алергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)				
A09.05.118.505	Береза, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.506	Береза, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2525,00	2525,00	2525,00
Индивидуальные алергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)				
A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.508	Амброзия, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.509	Полынь, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.510	Полынь, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2525,00	2525,00	2525,00
A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2525,00	2525,00	2525,00
Индивидуальные алергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)				
A09.05.118.513	Alternaria alternata, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2525,00	2525,00	2525,00
Комплексы алергенов				
B03.002.004.003	Алергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь,	5920,00	5920,00	5920,00

V03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, 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,	5920,00	5920,00	5920,00
V03.002.004.005	яблоко, пшеничная мука, ржаная мука,	5920,00	5920,00	5920,00
V03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея),	5430,00	5430,00	5430,00
V03.002.004.007	Местные анестетики № 1	1515,00	1515,00	1515,00
V03.002.004.008	Местные анестетики № 2	1515,00	1515,00	1515,00
V03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	5920,00	5920,00	5920,00
V03.002.004.010	Аллергокомплекс расширенный PROTIA	4600,00	4600,00	4600,00
V03.002.004.011	Аллергокомплекс респираторный PROTIA	7360,00	7360,00	7360,00
V03.002.004.012	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	5430,00	5430,00	5430,00
V03.002.004.078	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь;	10562,00	10562,00	10562,00
V03.002.004.079	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь;	5505,00	5505,00	5505,00
V03.002.004.080	дополнительные ингаляционные: амброзия, Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь;	9329,00	9329,00	9329,00
V03.002.004.081	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные	7975,00	7975,00	7975,00
V03.002.004.082	Панели аллергенов	7975,00	7975,00	7975,00
V03.002.004.083	Панели ингаляционных аллергенов IgE			
V03.002.004.013	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, Панели клещевых аллергенов IgE	2310,00	2310,00	2310,00

	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus,	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.014	Панели ингаляционных аллергенов IgE			
	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный,			
V03.002.004.015	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
	Панели пищевых аллергенов IgE			
	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE			
V03.002.004.017	(арахис, миндаль, фундук, кокос,	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE			
V03.002.004.018	(треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE			
V03.002.004.019	(пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE			
V03.002.004.020	(яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE			
V03.002.004.022	(яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE			
V03.002.004.023	(горох, белая фасоль, морковь, картофель)	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE			
V03.002.004.024	(апельсин, банан, яблоко, персик)	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE			
V03.002.004.025	(фундук, креветки, киви, банан)	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE			
V03.002.004.026	(семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок,	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE			
V03.002.004.027	(яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви,			
V03.002.004.028	манго, бананы, ананас)	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE			
V03.002.004.029	(помидор, картофель, морковь, чеснок,	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE			
V03.002.004.030	(свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2310,00	2310,00	2310,00
	Панели аллергенов животных IgE			
	Панель профессиональных аллергенов № 1			
V03.002.004.031	IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель аллергенов животных № 1 IgE			
V03.002.004.032	(эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель аллергенов животных № 70 IgE			
V03.002.004.033	(эпителий морской свинки, эпителий кролика,	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель аллергенов животных/перья птиц/ №			
V03.002.004.034	71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки,	2310,00	2310,00	2310,00
	Панель аллергенов животных/перья птиц/ №			
V03.002.004.035	72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	2310,00	2310,00	2310,00
	Панели аллергенов деревьев IgE			
	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен			
V03.002.004.037	ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий	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
Панели аллергенов трав IgE				
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)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник,	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник,	2310,00	2310,00	2310,00
Панели ингаляционных аллергенов IgE				
V03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь)	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)	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria	2310,00	2310,00	2310,00
V03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки,	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)	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),	2310,00	2310,00	2310,00
Прочие				
V03.002.004.070	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3395,00	3395,00	3395,00
V03.002.004.072	Фадиатоп 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	34370,00	34370,00	34370,00
Пищевая непереносимость				

В03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	19180,00	19180,00	19180,00
Панели пищевых аллергенов IgG				
В03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос,	2310,00	2310,00	2310,00
В03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2310,00	2310,00	2310,00
В03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2310,00	2310,00	2310,00
В03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная	2310,00	2310,00	2310,00
В03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2310,00	2310,00	2310,00
В03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь,	2310,00	2310,00	2310,00
В03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	2310,00	2310,00	2310,00
В03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	2310,00	2310,00	2310,00
В03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок,	2310,00	2310,00	2310,00
В03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2310,00	2310,00	2310,00
В03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	2310,00	2310,00	2310,00
В03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок,	2310,00	2310,00	2310,00
В03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2310,00	2310,00	2310,00
Панели аллергенов (ImmunoCAP)				
Панели ингаляционных аллергенов				
В03.002.004.077	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
Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*				
В03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gх1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел,	1525,00	1525,00	1525,00
В03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wх2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10),	1525,00	1525,00	1525,00
В03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wх3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник	1525,00	1525,00	1525,00
В03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wх1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка	1525,00	1525,00	1525,00
Панели аллергенов животных				
В03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), eх70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82),	1525,00	1525,00	1525,00

V03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки,	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся,	1525,00	1525,00	1525,00
Панели аллергенов деревьев				
V03.002.004.089	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех	1525,00	1525,00	1525,00
Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*				
V03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10),	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5),	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия	1525,00	1525,00	1525,00

V03.002.004.106	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95) Панели клещевых аллергенов и плесени (ImmunoCAP)* Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum,	12249,00	12249,00	12249,00
V03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum,	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.107	Комплексные исследования IgE Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза	1525,00	1525,00	1525,00
V03.002.004.109	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
V03.002.004.110	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,	4805,00	4805,00	4805,00
V03.002.004.111	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	14593,00	14593,00	14593,00
V03.002.004.112	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко;	3298,00	3298,00	3298,00
V03.002.004.113	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2;	10320,00	10320,00	10320,00
V03.002.004.114	основные пищевые: яичный белок, молоко, Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1;	8595,00	8595,00	8595,00
V03.002.004.115	основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные Молекулярно-биологические исследования Исследование ДНК/РНК при паразитарных заболеваниях Токсоплазма Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное	11530,00	11530,00	11530,00
A26.05.013.001.00	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР	690,00	690,00	690,00
A26.05.013.002	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР	510,00	510,00	510,00
A26.05.013.003	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР, количественное	840,00	840,00	840,00

	Трихомонады			
A26.20.026.003	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР	505,00	505,00	505,00
A26.20.026.004	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР,	550,00	550,00	550,00
	Гельминты и простейшие			
A26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphylobothrium latum)	2680,00	2680,00	2680,00
A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum,	2795,00	2795,00	2795,00
	Исследование ДНК/РНК при бактериальных заболеваниях			
	Листерии			
A26.05.037.003	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови	745,00	745,00	745,00
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови,	745,00	745,00	745,00
	Микобактерии			
A26.05.047.001.00	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови методом ПЦР, качественное исследование	690,00	690,00	690,00
A26.09.080.002	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	815,00	815,00	815,00
	Хеликобактеры			
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий	1130,00	1130,00	1130,00
	Трепонема			
A26.20.025.002	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) методом ПЦР	510,00	510,00	510,00
	Хламидии			
A26.20.020.003	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР	485,00	485,00	485,00
A26.20.020.005	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР, количественное исследование	535,00	535,00	535,00
	Микоплазмы			
A26.20.028.003	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР	510,00	510,00	510,00
A26.20.027.001.00	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР	495,00	495,00	495,00
A26.21.032.003	Определение ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) методом ПЦР	950,00	950,00	950,00
A26.20.027.003	Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР, количественное	535,00	535,00	535,00
A26.20.028.004	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР,	535,00	535,00	535,00
	Стрептококки			
A26.20.021.001	Определение ДНК стрептококков (Streptococcus species) методом ПЦР в крови	940,00	940,00	940,00
A26.20.021.002	Определение ДНК стрептококка (Streptococcus agalactiae) методом ПЦР в крови, количественное исследование	755,00	755,00	755,00

	Уреаплазмы			
A26.20.029.003	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) методом ПЦР	510,00	510,00	510,00
A26.20.029.006	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) методом ПЦР, количественное	535,00	535,00	535,00
A26.20.029.007	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) методом ПЦР, качественное	495,00	495,00	495,00
A26.20.029.010	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) методом ПЦР, количественное	630,00	630,00	630,00
A26.20.029.008	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) методом ПЦР, качественное	510,00	510,00	510,00
A26.20.029.009	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) методом ПЦР, количественное	510,00	510,00	510,00
	Гарднереллы			
A26.20.030.002	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>GAderella vAginAlis</i>) методом ПЦР,	505,00	505,00	505,00
A26.20.030.003	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом ПЦР,	535,00	535,00	535,00
	Нейссерии			
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	550,00	550,00	550,00
	Коклюш			
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
	Панели			
A26.05.045.001.0	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus</i>	1870,00	1870,00	1870,00
A26.05.035.002.0	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1975,00	1975,00	1975,00
A26.05.035.001.0	Определение ДНК герпесвирусных инфекций (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа)	1460,00	1460,00	1460,00
V03.014.012	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-4)	1630,00	1630,00	1630,00
V03.014.018	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-6)	2320,00	2320,00	2320,00
V03.014.019	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-6,	2410,00	2410,00	2410,00
V03.014.020	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-12)	4625,00	4625,00	4625,00
V03.014.021	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-12,	5015,00	5015,00	5015,00
V03.014.022	Определение ДНК возбудителей (ПЦР-15)	5900,00	5900,00	5900,00
A26.20.034.001.0	Определение ДНК возбудителей заболеваний, передающихся половым путем	5635,00	5635,00	5635,00
A26.05.035.002.0	Определение ДНК герпесвирусных инфекций (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное	1345,00	1345,00	1345,00
A26.05.035.001.0	Определение ДНК герпесвирусных инфекций (Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1585,00	1585,00	1585,00
	Возбудители клещевых инфекций			
A26.06.107.001	Определение РНК клещевого энцефалита методом ПЦР в крови, качественное	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</i>	2260,00	2260,00	2260,00
	Исследование ДНК/РНК при вирусных			
	Вирус Эпштейна-Барр			

A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови,	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,	655,00	655,00	655,00
A26.08.059.002.0	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) методом ПЦР,	560,00	560,00	560,00
A26.08.059.001.0	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV)) методом ПЦР,	495,00	495,00	495,00
Цитомегаловирус				
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови,	655,00	655,00	655,00
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови,	855,00	855,00	855,00
A26.08.058.001.0	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) методом ПЦР,	520,00	520,00	520,00
A26.08.058.002.0	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) методом ПЦР,	535,00	535,00	535,00
Гепатит С				
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
A26.05.019.003.0	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 (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) в крови методом ПЦР, качественное	2450,00	2450,00	2450,00
A26.05.019.005	Определение генотипа (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) в крови методом ПЦР, количественное	4690,00	4690,00	4690,00
Гепатит В				
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,Д) 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	3710,00	3710,00	3710,00
Вирус герпеса VII типа				
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
ВИЧ				

A26.05.021.002.0	Определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus (HIV)) в плазме крови методом ПЦР,	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, Гепатит D	10065,00	10065,00	10065,00
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus, HDV) в крови методом ПЦР, качественное исследование Парвовирус	1015,00	1015,00	1015,00
A26.05.032.003	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР, качественное	745,00	745,00	745,00
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, Вирус герпеса VI типа	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	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	525,00	525,00	525,00
A26.05.033.001.0	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, качественное	450,00	450,00	450,00
A26.05.033.002.0	Определени ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) методом ПЦР, Гепатит A	490,00	490,00	490,00
A26.05.030.001.0	Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A viruses, HAV) в крови методом ПЦР, качественное исследование Гепатит G	1020,00	1020,00	1020,00
A26.05.026.001.0	Определение РНК вируса гепатита G (Hepatitis G virus, HGV) в крови методом ПЦР, качественное исследование Вирус простого герпеса I и II типа	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	595,00	595,00	595,00
A26.05.035.001.0	Определение ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) методом ПЦР, качественное исследование	425,00	425,00	425,00
A26.05.035.002.0	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
A26.05.035.002.0	Определение ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) методом ПЦР, количественное исследование	440,00	440,00	440,00
A26.05.035.001.0	Определение ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) методом ПЦР, качественное исследование Вирус краснухи	410,00	410,00	410,00
A26.05.039.001.0	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР, качественное Аденовирус	1010,00	1010,00	1010,00

A26.08.022.001.0	Определение ДНК аденовируса (Human adenovirus) (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, (48) в крови методом ПЦР, качественное	1245,00	1245,00	1245,00
A26.08.022.002	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) методом ПЦР, качественное	1245,00	1245,00	1245,00
Респираторные вирусные инфекции				
A26.08.020.001.0	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК	2615,00	2615,00	2615,00
A26.08.027.001.0	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов	3315,00	3315,00	3315,00
A26.08.027.001.0	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и	1745,00	1745,00	1745,00
A26.08.027.001.0	Исследование на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, Исследование на коронавирус SARS CoV2,	3300,00	3300,00	3300,00
A26.08.027.001.0	(возбудитель COVID-19 (Pус) cito Исследование на коронавирус SARS CoV2,	3300,00	3300,00	3300,00
A26.08.027.001.0	(возбудитель COVID-19 (Pус) Определение РНК коронавируса SARS-CoV-	1520,00	1520,00	1520,00
A26.08.027.001.0	2 (COVID-19) методом ПЦР	1745,00	1745,00	1745,00
A26.08.038.001.0	Определение РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп) методом ПЦР, качественное	3795,00	3795,00	3795,00
A26.08.038.001.0	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1270,00	1270,00	1270,00
A26.08.038.001.0	Определение РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2 методом ПЦР	2960,00	2960,00	2960,00
Вирус Варицелла-Зостер				
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное	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
Диагностика папилломавируса методом				
A26.21.008.001.0	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, (45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением	1395,00	1395,00	1395,00
A26.21.008.001.0	Определение ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	490,00	490,00	490,00
A26.21.008.001.0	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с	405,00	405,00	405,00
A26.21.008.001.0	Определение ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	490,00	490,00	490,00
A26.21.008.001.0	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественное	465,00	465,00	465,00
A26.21.008.001.0	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов:	715,00	715,00	715,00
A26.21.008.001.0	(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без	1330,00	1330,00	1330,00
A26.21.008.002	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с	710,00	710,00	710,00

A26.21.008.001.0	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественное	940,00	940,00	940,00
A26.21.008.001.0	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	2315,00	2315,00	2315,00
A26.21.008.001.0	Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18),	810,00	810,00	810,00
A26.21.008.001.0	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.	3235,00	3235,00	3235,00
Исследование ДНК/РНК при микозах				
Пневмоцисты				
A26.08.061.002	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii/carinii методом ПЦР	765,00	765,00	765,00
ПЦР-диагностика грибов				
A26.21.055.002	Определение ДНК кандиды (Candida albicans) методом ПЦР, количественное	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	1445,00	1445,00	1445,00
Исследование ДНК/РНК возбудителей кишечных инфекций				
Сальмонеллы				
A26.19.064.002	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) методом ПЦР	840,00	840,00	840,00
Кишечная палочка				
A26.19.069.001.0	Определение ДНК диарогенных E.coli методом ПЦР (ДНК энтеропатогенных E. coli/ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК	1935,00	1935,00	1935,00
Ротавирус А и С				
A26.19.074.002	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr. А) методом ПЦР	1270,00	1270,00	1270,00
Энтеровирус				
A26.19.072.001.0	Определение РНК энтеровируса (Enterovirus) методом ПЦР	755,00	755,00	755,00
Норовирус и типов				
A26.19.075.002	Определение РНК норовирусов (Norovirus) II типа методом ПЦР	1270,00	1270,00	1270,00
Иерсинии				

A26.19.067.002	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia</i>)	625,00	625,00	625,00
	Кишечные панели			
A26.19.063.001.0	Определение ДНК/РНК возбудителей кишечных инфекций, ОКИ-тест (<i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/	1685,00	1685,00	1685,00
	Биоценозы			
A26.05.016.016	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника)	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
	Микробиологические исследования			
	Микробиологические исследования			
	Посевы на грибы			
A26.01.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к	2050,00	2050,00	2050,00
A26.19.009.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим	1090,00	1090,00	1090,00
	Посевы крови и биологических жидкостей			
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2670,00	2670,00	2670,00
	Посевы кала (включая дисбактериоз)			
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2050,00	2050,00	2050,00
A26.05.016.001.0	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</i> spp.) с определением чувствительности к основному	1130,00	1130,00	1130,00
A26.19.080.001	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к	1495,00	1495,00	1495,00
	Посевы на микрофлору (дыхательные пути и ЛОР-органы)			
A26.09.010.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандиды	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.	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.	1665,00	1665,00	1665,00
A26.09.010.007	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и Посевы на микрофлору (желчь)	2505,00	2505,00	2505,00
A26.14.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и Посевы на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	2505,00	2505,00	2505,00
A26.21.014.010	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч.	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.	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.	2380,00	2380,00	2380,00
A26.21.014.004	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	1665,00	1665,00	1665,00
A26.21.014.005	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	2505,00	2505,00	2505,00
A26.21.014.006	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч.	2380,00	2380,00	2380,00
A26.21.014.007	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	1665,00	1665,00	1665,00
A26.21.014.008	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	2505,00	2505,00	2505,00
A26.20.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Посевы на микрофлору (конъюнктивы)	2330,00	2330,00	2330,00
A26.26.004.001	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.	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.	1665,00	1665,00	1665,00
A26.26.004.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и Посевы на микрофлору (моча)	2505,00	2505,00	2505,00
A26.28.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к	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.	1665,00	1665,00	1665,00
A26.28.003.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	2505,00	2505,00	2505,00
A26.28.003.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением Посевы на микрофлору отделяемого	1455,00	1455,00	1455,00
A26.30.029.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч.	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	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.	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 Прочие	2180,00	2180,00	2180,00
B03.016.016.001	Микробиологическое (культуральное) исследование микробиоценоза других локализаций (трахея, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматографии - масс- Посевы на микоплазму и уреоплазму	5785,00	5785,00	5785,00
A26.21.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к Посевы на отдельные микроорганизмы	2250,00	2250,00	2250,00

A26.08.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии	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	1080,00	1080,00	1080,00
A26.08.015.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением	1440,00	1440,00	1440,00
A26.01.001.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением	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	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	1200,00	1200,00	1200,00
A26.09.010.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	1100,00	1100,00	1100,00
B03.016.016.003	Исследование с автоматической антибиотикограммой и идентификацией Иммунохроматографические (ИХА) экспресс-исследования	2020,00	2020,00	2020,00
A26.19.081.001	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)	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
	Молекулярно-генетические исследования			
	Генетические исследования методом ПЦР и фрагментный анализ			
	Исследование полиморфизмов и мутаций			
A27.05.002.002	Анализ генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском тромбообразования (F2, F5, F7, FGB, F13A1, Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный	4955,00	4955,00	4955,00
A27.05.002.004	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера, гиперхолестеринемии и сердечно-сосудистым заболеваниям	9760,00	9760,00	9760,00
A27.05.002.001	(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	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	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	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	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,	4415,00	4415,00	4415,00
A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28B человека	1630,00	1630,00	1630,00
A27.30.121	IL28B: C>T (rs12979860)IL28B: T>G	4440,00	4440,00	4440,00
B03.032.003.002	Диагностика при жировой болезни печени	3300,00	3300,00	3300,00
A27.30.122	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 G>C, 13915 A>C, 14010 G>C)	12875,00	12875,00	12875,00
A27.30.123	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей	12875,00	12875,00	12875,00
A27.05.025.001	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям	4765,00	4765,00	4765,00
A27.30.140	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	6695,00	6695,00	6695,00
A27.05.024.004	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	12490,00	12490,00	12490,00
A27.05.036.001	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в	16210,00	16210,00	16210,00
	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (диагностика заболеваний: бесплодие, панкреатит,			

	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
A27.05.045.002	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и Молекулярно-генетическое исследование, определение числа копий генов SMN1 и SMN2 (спинальная амиотрофия)	8425,00	8425,00	8425,00
A27.05.009.001	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген	5910,00	5910,00	5910,00
A27.05.034.001	Онкогематология	10765,00	10765,00	10765,00
A27.30.141	Молекулярно-генетическое исследование, PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17),	10310,00	10310,00	10310,00
B03.014.002.001	Определение транслокации AML1-ETO	6841,00	6841,00	6841,00
A27.30.090.004	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин)	5894,00	5894,00	5894,00
A27.30.153	JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в Определении транслокации PML-RARA	3157,00	3157,00	3157,00
A27.05.012.001	t(15;17), bcr 1-2, качественное	3157,00	3157,00	3157,00
A27.30.090.002	Определении транслокации PML-RARA	3052,00	3052,00	3052,00
A27.30.090.003	t(15;17), bcr 3, качественное	7894,00	7894,00	7894,00
A27.30.070.001	Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p230 - t(9;22), количественный	5705,00	5705,00	5705,00
A27.05.021.009	Молекулярно-генетическое исследование мутации W515 в гене MPL	5705,00	5705,00	5705,00
A27.05.021.010	Определении 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)	2631,00	2631,00	2631,00
A27.05.017.004	JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в 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	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
	Исследование системы			
A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA	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	3225,00	3225,00	3225,00
A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA	8325,00	8325,00	8325,00
A27.05.041.004	Антигены системы гистосовместимости HLA	11685,00	11685,00	11685,00
A27.05.041.005	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
Полногеномное секвенирование методом				
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"	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	99999,00	99999,00	99999,00
V03.006.004.002	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	36841,00	36841,00	36841,00
Онкогенетика				

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	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	10350,00	10350,00	10350,00
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном	8420,00	8420,00	8420,00
A27.30.016.009	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и Рак легких, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	11578,00	11578,00	11578,00
A27.30.016.010	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS, BRAF)	17578,00	17578,00	17578,00
A27.30.017.010	Цитогенетическое исследование ALK	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	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	6315,00	6315,00	6315,00
A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной	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	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	12900,00	12900,00	12900,00
A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак"	36841,00	36841,00	36841,00
Неинвазивный пренатальный ДНК-тест				
A27.20.001.002	Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС) T21 (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), скрининг на синдром	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), *Определение резус-фактора плода	35788,00	35788,00	35788,00
A27.20.001.005	(выявление гена RHD плода по крови	9870,00	9870,00	9870,00
A27.20.001.037	Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС), (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), скрининг на 12	32420,00	32420,00	32420,00
A27.20.001.007	Неинвазивное определение пола плода (стандартный тест)	7578,00	7578,00	7578,00
Цитогенетические исследования				
Кариотипы				
A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный	13157,00	13157,00	13157,00

A08.30.029.003	Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и	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
	Хромосомный матричный анализ			
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	20525,00	20525,00	20525,00
	Установление родства			
V03.045.038.001	Установление биологического родства, 24 маркера (2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя-племянник/племянница, родные/сводные	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),	20350,00	20350,00	20350,00
V03.045.030.003	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок,	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,	22590,00	22590,00	22590,00
	Прочие			
A27.30.210	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,	9070,00	9070,00	9070,00
	Цитологические исследования			
A08.09.011	Цитологические исследования Цитологическое исследование мокроты	1115,00	1115,00	1115,00
A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter	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	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	1225,00	1225,00	1225,00
A08.30.007.009	Просмотр цитологического препарата (1	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	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	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	1115,00	1115,00	1115,00
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной	1115,00	1115,00	1115,00
Жидкостная цитология				
A08.20.017.002.0(Жидкостная цитология BD SurePath	2215,00	2215,00	2215,00
A08.20.017.002.0(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	2370,00	2370,00	2370,00
A08.22.004.005	Жидкостная цитология пунктатов			2395,00
Комплексные лабораторные исследования				
Чекап				
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,	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 р16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	9075,00	9075,00	9075,00
V03.001.001.002	Планирование беременности, базовый	3545,00	3545,00	3545,00
V03.001.001.004	Иммунный статус	2280,00	2280,00	2280,00
V03.002.001.001	Гастропанель (пепсиноген I, пепсиноген II, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин 17 (базальный), антитела к Helicobacter pylori	4540,00	4540,00	4540,00
V03.004.001.001	Дифференциальная диагностика	5895,00	5895,00	5895,00
V03.004.001.002	Коагулограмма, скрининг	7615,00	7615,00	7615,00
V03.005.006.001	Гастрокомплекс	1615,00	1615,00	1615,00
V03.004.001.003	Коагулограмма, расширенная	3265,00	3265,00	3265,00
V03.005.006.002	Гематологический (диагностика анемий)	4345,00	4345,00	4345,00
V03.005.013.003	Диагностика паразитарных заболеваний	5060,00	5060,00	5060,00
V03.014.011	Скрининговая диагностика ВИЧ	6840,00	6840,00	6840,00
V03.014.001.001	Кардиологический	2980,00	2980,00	2980,00
V03.015.009.001	Биохимический анализ крови, базовый	5965,00	5965,00	5965,00
V03.016.004.009	Биохимический анализ крови	2745,00	2745,00	2745,00
V03.016.004.010	Онкологический для мужчин, биохимический	4700,00	4700,00	4700,00
V03.016.004.015	Онкологический для женщин, биохимический	4515,00	4515,00	4515,00
V03.016.004.016	Липидный профиль, базовый	7085,00	7085,00	7085,00
V03.016.005.005	Липидный профиль, расширенный	1465,00	1465,00	1465,00
V03.016.005.006	Обследование печени, базовый	3930,00	3930,00	3930,00
V03.016.008.001	Обследование печени	1840,00	1840,00	1840,00
V03.016.008.002	Гормональный профиль для мужчин	4110,00	4110,00	4110,00
V03.016.023.005	Гормональный профиль для женщин	3390,00	3390,00	3390,00
V03.016.023.003	Диагностика сосудистых заболеваний	7140,00	7140,00	7140,00
V03.024.002.001	Нефрологический, биохимический	4925,00	4925,00	4925,00
V03.025.001.003	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	2255,00	2255,00	2255,00
V03.027.015.005	Диагностика нарушений функции яичников	4490,00	4490,00	4490,00
V03.027.017.002	Диагностика демиелинизирующих	2740,00	2740,00	2740,00
V03.027.042.001	Диагностика нейрогенных опухолей	8240,00	8240,00	8240,00
V03.027.042.002	Обследование щитовидной железы, скрининг	9380,00	9380,00	9380,00
V03.058.001.003	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3040,00	3040,00	3040,00
V03.040.003	Обследование щитовидной железы	3875,00	3875,00	3875,00
V03.058.001.004	Маркеры остеопороза, биохимический	6420,00	6420,00	6420,00
V03.058.004	Мониторинг лечения остеопороза	6975,00	6975,00	6975,00
V03.058.005	Диагностика диабета, биохимический	4425,00	4425,00	4425,00
V03.058.006	Инсулинорезистентность	4715,00	4715,00	4715,00
A09.05.056.005	Госпитальный	1095,00	1095,00	1095,00
V03.070.533	Госпитальный терапевтический	2160,00	2160,00	2160,00
V03.070.534	Госпитальный хирургический	4445,00	4445,00	4445,00
V03.070.402	Фитнес. Физические нагрузки	6935,00	6935,00	6935,00
V03.070.403	Спорт. Базовый	3445,00	3445,00	3445,00
V03.070.404	Спорт. Биохимический скрининг	1470,00	1470,00	1470,00
V03.070.405		1825,00	1825,00	1825,00
	Патоморфологические исследования			
	Гистологические исследования			
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	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,	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,	5100,00	5100,00	5100,00
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	3280,00	3280,00	3280,00
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	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	11685,00	11685,00	11685,00
A08.30.006.018	Дополнительное изготовление	6555,00	6555,00	6555,00
A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3	2870,00	2870,00	2870,00
A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5	3810,00	3810,00	3810,00
A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1	1270,00	1270,00	1270,00
V01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 локус)	5330,00	5330,00	5330,00
A08.30.006.019	Дополнительное изготовление	13005,00	13005,00	13005,00
A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2	1915,00	1915,00	1915,00
A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока	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 Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стекол; Unim)	2910,00	2910,00	2910,00
V01.030.001.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного)	12300,00	12300,00	12300,00
A08.30.046.031	эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха,	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	2705,00	2705,00	2705,00
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	4595,00	4595,00	4595,00
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального	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
A08.20.003.009	Иммуногистохимические исследования Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции	15380,00	15380,00	15380,00

A08.20.009.004	Иммуногистохимическое исследование опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2)	14380,00	14380,00	14380,00
A08.21.001.005	Иммуногистохимическое исследование опухоли предстательной железы	12395,00	12395,00	12395,00
A08.30.013.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических	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)	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	7490,00	7490,00	7490,00
A08.30.013.019	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических	29360,00	29360,00	29360,00
A08.30.013.018	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических	25675,00	25675,00	25675,00
A08.30.013.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических	13370,00	13370,00	13370,00
A08.30.013.020	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических	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	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	23660,00	23660,00	23660,00
A08.30.013.023	Комплексное иммуногистохимическое	32655,00	32655,00	32655,00
A08.30.013.021	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических	36675,00	36675,00	36675,00
A08.30.013.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических	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	17250,00	17250,00	17250,00
A08.20.003.008	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции)	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	7150,00	7150,00	7150,00
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических	7400,00	7400,00	7400,00
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)				
БИОХИМИЯ МОЧИ и биологических				
Разовая порция мочи				
05.01.018	Анализ мочи на органические кислоты расширенный (60 показателей) (разовая)	19000,00	19000,00	19000,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
ImmunoCAP IgE. Индивидуальные				
аллергены животных и птиц				
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
ImmunoCAP IgE. Индивидуальные пищевые				
аллергены				
19.24.054	Кокосовый орех (Cocos nucifera), f36,	1400,00	1400,00	1400,00
19.24.082	Сыворотка коровьего молока IgE	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
ImmunoCAP IgE. Индивидуальные				
аллергены деревьев и трав				
19.32.051	Акация длиннолистная (Acacia longifolia), t19, ImmunoCAP IgE	1400,00	1400,00	1400,00
19.32.052	Бузина черная (Sambucus nigra), t205,	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,	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,	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
ImmunoCAP IgE. Индивидуальные				
19.33.019	Aspergillus niger, m207, ImmunoCAP IgE	960,00	960,00	960,00
19.33.055	Клещ домашней пыли D.microceras, d3,	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	1400,00	1400,00	1400,00
ImmunoCAP IgE. Аллергокомпоненты				
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
ImmunoCAP IgE. Панель аллергенов				
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	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	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
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
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	Рisperидон	4100,00	4100,00	4100,00
HLA-ТИПИРОВАНИЕ				
28.00.008	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека	2100,00	2100,00	2100,00
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ				
Молекулярная диагностика				
30.01.033	Анализ мутаций в гене cKIT (ПЦР, кач.)	5400,00	5400,00	5400,00
30.01.035	Анализ мутаций в гене NPM1 (ПЦР, кач.)	4900,00	4900,00	4900,00
30.01.042	Анализ экспрессии гена WT1 (ПЦР, кач.)	5400,00	5400,00	5400,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Посев на грибы/ бактерии				

31.13.008	Посев на аспергилл (<i>Aspergillus</i> spp.) без определения чувствительности к	1300,00	1300,00	1300,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
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	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	1300,00	1300,00	1300,00
34.00.025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление	1300,00	1300,00	1300,00
34.00.026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	1050,00	1050,00	1050,00
ПРОФИЛИ				
Специфические профили				
33.05.056	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	3500,00	3500,00	3500,00
33.05.240	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ	6300,00	6300,00	6300,00
33.05.099	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев	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,	9100,00	9100,00	9100,00
Токсикология				
33.10.002	Токсикологический анализ пластмассовых изделий и упаковочных материалов (Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол)	3200,00	3200,00	3200,00
Лабораторные исследования (Roche)				
A27.30.173.001	Молекулярно-генетическое исследование опухоли Foundation (FoundationOne Liquid)			440000,00
A27.30.174.001	Молекулярно-генетическое исследование опухоли Foundation (FoundationOne CDx,			440000,00
A27.30.175.001	Молекулярно-генетическое исследование опухоли Foundation (FoundationOne Heme,			440000,00
Лабораторные исследования (Atlas)				
A27.30.248.002	Solo ABC, расширенное исследование генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS-Solo MMR+HRR, расширенное исследование более 40 генов репарации методом NGS для определения наследственных синдромов и			48000,00
A27.30.248.003	подбора PARP-ингибиторов			57300,00
A27.30.248.006	Solo Комплекс Плюс: ИГХ-анализ + расширенное исследование более 300 генов методом NGS, включая генные перестройки			240000,00
A27.30.248.007	Solo Риск, полноэкзомное исследование более 200 генов для определения наследственных онкологических рисков			61600,00

A27.30.248.008	ОncoType Dx, генетическое исследование для оценки вероятности рецидива опухолей Solo HRR: Расширенное исследование генов репарации методом NGS для определения наследственных синдромов и подбора PARP-Solo Стандарт KPP: NGS-исследование генов KRAS, NRAS, BRAF, ERBB2, POLE и др., а также MSI для подбора терапии для				464000,00
A27.30.248.009	пациентов с колоректальным раком				66200,00
A27.30.248.010					60000,00
Лабораторные исследования (Genetico)					
Онкогенетика					
A27.30.254	Тест BRCA-PRO (BRCA-1,2) - панель для поиска мутаций в опухоли, без выдачи сырых				36400,00
A27.30.255	Тест Onconetix (48 генов) - панель для поиска мутаций в опухоли, без выдачи сырых				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				33800,00
A27.30.256.003	Панель "Наследственный рак толстой кишки и эндометрия", без выдачи сырых данных				33800,00
A27.30.256.004	Панель "Наследственный рак предстательной железы", без выдачи сырых				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				33800,00
Лабораторные исследования (Иммунохелс)					
V03.002.004.137	Исследование уровня специфических иммуноглобулинов IgG к пищевым антигенам (ImmunoHealth™, 90 антигенов)	21200,00	21200,00	21200,00	
V03.002.004.138	Исследование уровня специфических иммуноглобулинов IgG к пищевым антигенам (ImmunoHealth™, 111 антигенов)	26300,00	26300,00	26300,00	
V03.002.004.139	Исследование уровня специфических иммуноглобулинов IgG к пищевым антигенам (ImmunoHealth™, 180 антигенов)	44400,00	44400,00	44400,00	
Лабораторные исследования (First Genetics)					
A27.30.252	Исследование "Онкопрофиль"				128700,00
A27.30.253	Исследование "Онкофокус"				65000,00
A27.30.253.1	Исследование Онкофокус — СITO				127000,00
A27.30.001.004	Определение микросателлитной нестабильности (MSI статус)				9100,00
A27.30.259	Генетическое тестирование KPP				58500,00
A27.30.259.001	Генетическое тестирование KPP — СITO				115400,00
A27.30.249	Генетическое тестирование НМРЛ				58500,00
A27.30.249.001	Генетическое тестирование НМРЛ — СITO				115400,00
A27.30.250	Генетическое тестирование РМЖ				58500,00
A27.30.250.001	Генетическое тестирование РМЖ — СITO				115400,00
A27.30.251	Генетическое тестирование РЩЖ				58500,00
A27.30.251.001	Генетическое тестирование РЩЖ — СITO				115400,00
A27.30.183.001	Расширенное исследование цодНК + РНК (жидкостная биопсия)				177000,00
A27.30.183.002	Расширенное исследование цодНК + РНК (жидкостная биопсия) — СITO				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 — СТО			115400,00
A27.30.261	Генетическое тестирование Меланомы			77000,00
A27.30.261.001	Генетическое тестирование Меланомы —			115400,00
A27.30.502	Подтверждение варианта по Сэнгеру			10800,00
A27.30.503	Тестирование генов гомологичной репарации			104700,00
A27.30.504	Оценка качества предоставленного			15400,00
Обязательное медицинское страхование (ОМС)				
Химиотерапия				
Использование лекарственных препаратов				
ЛСОМС	при химиотерапии по ОМС			0,00
Лаборатория КДЛ				
КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ				
B03.070.522	Андрогенный дефицит	5247,00	5247,00	5247,00
Лаборатория ЛабКвест (Гистология)				
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи и подкожной клетчатки (биоптаты				
A08.01.001.004	кожи/подкожной клетчатки) за 1 контейнер, Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	3800,00	3800,00	3800,00
A08.01.001.005	опухоли кожи и подкожной клетчатки с ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов:ВПЧ расширенный с определением	2900,00	2900,00	2900,00
A26.21.008.001.0	количества и типа вируса +ПАП-тест)	5900,00	5900,00	5900,00
Рефлексотерапия				
Рефлексотерапия				
Прием (осмотр, консультация) врача-				
B01.041.001	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	
Сеанс рефлексотерапии при заболеваниях				
A21.23.002.002	центральной нервной системы	6300,00	6300,00	
Сеанс рефлексотерапии при заболеваниях				
A21.24.002.002	периферической нервной системы	6300,00	6300,00	
Сеанс вертебральной терапии при				
A21.03.006.007	заболеваниях позвоночника (30 минут)	5000,00		
Радиотерапия				
Стандартные консультации				
Осмотр (консультация) врачом-				
B01.038.003	радиотерапевтом первичный	6000,00	6000,00	6000,00
Осмотр (консультация) врачом-				
B01.038.004	радиотерапевтом повторный	5200,00	5200,00	5200,00
Осмотр (консультация) врачом-				
B01.038.004.002	радиотерапевтом в процессе лучевой			4700,00
Консультации экспертов				
Осмотр (консультация) врачом-				
B01.038.003.001	радиотерапевтом, заведующим отделением,	8600,00	8600,00	8600,00
Осмотр (консультация) врачом-				
B01.038.004.001	радиотерапевтом, заведующим отделением,	8600,00	8600,00	8600,00
Осмотр (консультация) ведущим врачом-				
B01.038.003.010	радиотерапевтом первичный	8600,00	8600,00	8600,00
Осмотр (консультация) ведущим врачом-				
B01.038.003.011	радиотерапевтом повторный	8600,00	8600,00	8600,00
Осмотр (консультация) врачом-				
B01.038.003.012	радиотерапевтом, кандидатом медицинских			11500,00

B01.038.004.012	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, кандидатом медицинских наук			10400,00
B01.038.003.013	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, главным специалистом по			24100,00
B01.038.004.013	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, главным специалистом по			20700,00
B01.038.003.043	Удаленная консультация врача-радиотерапевта, главного специалиста по			19000,00
	Телеконсультации			
B01.038.003.021	Удаленная консультация врача-	4000,00	4000,00	4000,00
B01.038.003.029	Удаленная консультация врача-радиотерапевта, заведующего отделением	8600,00	8600,00	8600,00
	Манипуляции			
A07.30.044.015	Имплантация меток для радиохирургического лечения с использованием интервенционных			188500,00
A11.12.003.613	Применение симптоматических лекарственных препаратов при проведении			5800,00
	Дозиметрическое планирование, топометрическая подготовка и проверка индивидуального плана лечения			
A07.30.020.001	Дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения, конформная лучевая терапия			73400,00
A07.30.020.002	Срочное дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения, конформная лучевая терапия			146700,00
A07.30.020.003	Дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения, стереотаксическая гипофракционная радиотерапия/радиохirurgия, от 1 до 3			175800,00
A07.30.020.004	Дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения, стереотаксическая гипофракционная радиотерапия/радиохirurgия, более 4			351700,00
A07.30.020.005	Срочное дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения, стереотаксическая гипофракционная радиотерапия/радиохirurgия, от 1 до 3			249200,00
A07.30.020.006	Срочное дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения, стереотаксическая гипофракционная радиотерапия/радиохirurgия, более 4			423800,00
	КТ-симуляция			
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			32900,00
A06.09.005.053	Компьютерная томография органов грудной клетки, грудного отдела позвоночника			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			30400,00

A06.30.005.054	Компьютерная томография органов брюшной полости топометрическая с использованием системы синхронизации по дыханию (4DCT,	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
A06.03.021.001.0	Компьютерная томография верхних конечностей и суставов топометрическая	20200,00
A06.03.036.001.0	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
	Лечение на линейном ускорителе	
	Стереотаксическая лучевая терапия при поражении костей	
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	220100,00
	Стереотаксическая лучевая терапия при поражении лимфатических узлов	
A07.06.002.006	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе при поражении лимфатических	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	175800,00
A07.06.002.054	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении	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	220100,00
	Стереотаксическая лучевая терапия при поражении печени и желчевыводящих	
A07.14.001.007	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе при поражении печени и	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	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	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 Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях поджелудочной железы	220100,00
A07.15.001.050	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей поджелудочной	175800,00
A07.15.001.051	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей поджелудочной	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 Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях пищевода, желудка,	220100,00
A07.16.001.008	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей пищевода, желудка,	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,	175800,00
A07.16.001.054	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей пищевода,	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, Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях ободочной кишки	220100,00
A07.18.001.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей ободочной	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	175800,00

A07.18.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях молочной железы	220100,00
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	175800,00
A07.20.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей молочной	220100,00
A07.20.001.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях женских половых органов	220100,00
A07.20.003.009	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей женских половых	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	175800,00
A07.20.003.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей женских	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 Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях мужских половых органов	220100,00
A07.21.001.006	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей мужских половых	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	175800,00
A07.21.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей мужских	220100,00
A07.21.001.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей мужских половых органов Фракционная Радиотерапия	220100,00

A07.30.009.079	Сеанс конформной лучевой терапии (3DCRT/IMRT/VMAT/RapidArc/DynamicArc) с визуальным контролем (IGRT) на линейном ускорителе Varian TrueBeam	16400,00
A07.30.009.080	Сеанс конформной лучевой терапии (3DCRT/IMRT/VMAT/RapidArc/DynamicArc) с визуальным контролем (IGRT) и использованием системы синхронизации по дыханию (Gating, DIBH) на линейном ускорителе	17700,00
A07.22.001.055	Стереотаксическая лучевая терапия при новообразованиях желез внутренней секреции Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) новообразований желез	175800,00
A07.22.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) новообразований желез	220100,00
A07.22.001.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию новообразований желез	220100,00
A07.23.001.007	Стереотаксическая лучевая терапия при поражении центральной нервной системы Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе при поражении центральной нервной системы	0,00
A07.23.001.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении центральной нервной системы	175800,00
A07.23.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении центральной нервной системы	220100,00
A07.23.001.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию при поражении центральной нервной системы	220100,00
A07.06.004.002	Стереотаксическая лучевая терапия при поражении селезенки Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении селезенки	175800,00
A07.06.004.007	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении селезенки	220100,00
A07.06.004.005	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию при поражении селезенки	220100,00
A07.06.004.005	Стереотаксическая лучевая терапия при поражении позвоночника и спинного мозга Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию при поражении позвоночника и спинного мозга	220100,00

A07.23.002.005	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе при поражении позвоночника и Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении	0,00
A07.23.002.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении	175800,00
A07.23.002.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию при поражении позвоночника и	220100,00
A07.23.002.057	Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях почки и мочевыделительной	220100,00
A07.28.001.008	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей почки и Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей почки и	0,00
A07.28.001.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей почки и	175800,00
A07.28.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей почки и	220100,00
A07.28.001.057	Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях полости рта	220100,00
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	220100,00
A07.07.003.055	Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях языка	175800,00
A07.07.003.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей языка и	220100,00

A07.07.003.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях верхних дыхательных путей	220100,00
A07.08.001.010	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей верхних дыхательных	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	175800,00
A07.08.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей верхних	220100,00
A07.08.001.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей верхних дыхательных Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях нижних дыхательных путей и	220100,00
A07.09.001.008	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей нижних дыхательных	0,00
A07.09.001.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) опухолей нижних	175800,00
A07.09.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей нижних	220100,00
A07.09.001.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по дыханию опухолей нижних дыхательных Стереотаксическая лучевая терапия при поражении плевры	220100,00
A07.09.002.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении плевры	175800,00
A07.09.002.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении плевры	220100,00
A07.09.002.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по Стереотаксическая лучевая терапия при поражении средостения	220100,00

A07.11.001.009	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе при поражении средостения			0,00
A07.11.001.055	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (от 1 до 3 изоцентров) при поражении			175800,00
A07.11.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) при поражении			220100,00
A07.11.001.057	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой и использованием системы синхронизации по			220100,00
	Стереотаксическая лучевая терапия при опухолях сигмовидной кишки и прямой			
A07.19.001.008	Дистанционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе опухолей сигмовидной кишки и			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			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			220100,00
A07.19.001.056	Дистанционная гипофракционная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой (4 изоцентра и более) опухолей сигмовидной			220100,00
	Стереотаксическая лучевая терапия при сосудистых образованиях			
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			220100,00
	УМО			
П-ГУМО 2	УМО 2 ГИМНАСТИКА		9800,00	
П-УМО 1	УМО 1	8900,00	9800,00	8900,00
П-УМО 2	УМО 2	13000,00	12800,00	13000,00
П-УМО 3	УМО 3	18800,00	19800,00	18800,00
П-УМО 4	УМО 4	23800,00	24800,00	23800,00
П-ГУМО 1	УМО 1 ГИМНАСТИКА		7500,00	
П-УМО СШХ	УМО СШХ Динамо		9200,00	
П-МУМО 2	П-УМО 2 Медиалига		10800,00	
A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой			300,00