

" 13 " марта 2023г.

Код услуги по номенклатуре	№п.п	ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН	Цена (руб.)	Сроки исполнения (раб.дни)
Клинические исследования крови				
V03.016.003	1	Общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой) 25 параметров 2 метода для определения лейкоцитов + СОЭ (метод Панченкова)	570-00	1
A12.05.123	2	Ретикулоциты	280-00	1
A12.05.003 A12.05.006	3	Группа крови, Rh-фактор	490-00	1
Коагулометрические исследования крови				
A12.05.027	6	ПТИ	290-00	1
A09.05.049	7	Свертываемость	250-00	1
A09.05.050	9	Фибриноген	290-00	1
A12.30.014	10	МНО	290-00	1
A12.05.039	11	АЧТВ	290-00	1
A12.05.027	168	Протромбиновое время	290-00	1
A12.05.028	169	Тромбиновое время	290-00	1
A09.05.051.002	179	РФМК	290-00	1
V03.005.006	12	Коагулограмма скрининговая: АЧТВ, протромбиновое время, ПТИ(по Квику), МНО,тромбиновое время,фибриноген, РФМК, ПИ(протромбиновый индекс)	1200-00	1
A09.05.051.001	176	Д-Димер	1200-00	5-7
Иммунный статус				
V03.002.003	13	Иммунный статус: иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс, CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR	3000-00	7-9
A09.05.054.002	314	Иммуноглобулин А (IgA)	350-00	5-7
A09.05.054.003	315	Иммуноглобулин М (IgM)	350-00	5-7
A09.05.054.004	316	Иммуноглобулин G (IgG)	350-00	5-7
A09.05.074	317	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	600-00	7-9
A09.05.075.001	318	С3 компонент комплемента	550-00	5-7
A09.05.075.002	319	С4 компонент комплемента	550-00	5-7
A12.05.108	2170	Интерлейкин 6	2200-00	5-7
Клинические исследования мочи				
V03.016.006	14	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	350-00	1
V03.016.014	15	Анализ мочи по Нечипоренко	240-00	1
A09.28.011	16	Анализ мочи на сахар	200-00	1
A09.28.015	17	Анализ мочи на ацетон	200-00	1
V03.016.006.00	18	Трехстаканная проба	420-00	1
A09.28.018	19	Химсостав мочевого камня	400-00	1
Биохимические исследования				
A09.05.023	21	Глюкоза крови	270-00	1
A12.22.005	22	Тест на толерантность к глюкозе (2 точки)	670-00	1
A12.22.005	2222	Тест на толерантность к глюкозе (3 точки)	890-00	1
A09.05.083	23	Гликозилированный гемоглобин	650-00	1
A09.05.017	24	Мочевина	240-00	1
A09.05.020	25	Креатинин	240-00	1
A09.05.014	26	Белковые фракции	520-00	1
A09.05.007	27	Сывороточное железо	310-00	1

A12.05.011	28	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	390-00	1
	603	Латентная (ЖСС)	290-00	3-4
A09.05.076	1212	Ферритин	650-00	5-7
A09.05.008	1220	Трансферрин	600-00	3-4
A09.05.032	29	Кальций общий	270-00	1
A09.05.206	30	Кальций ионизированный	300-00	1
A09.05.033	31	Фосфор неорганический	270-00	1
A09.05.031	32	Калий	310-00	1
A09.05.030	33	Натрий	310-00	1
A09.05.217	34	Остаточный азот	310-00	1
A09.05.034	200	Хлор	300-00	3-4
A09.05.127	201	Магний	330-00	1
A09.05.273	213	Медь	650-00	3-4
A09.05.274	214	Цинк	500-00	5-7
A09.05.086	215	Литий терапевтический	1000-00	7-9
A09.05.276	606	Селен	1000-00	7-9
A12.06.060	601	В 12 (Кобаламин,цианокобаламин)	750-00	5-7
A09.05.080	602	В 9 (Фолиевая кислота)	950-00	5-7
A09.05.214	178	Гомоцистеин	1490-00	5-7
V03.016.007	35	Печеночные пробы: АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза,билирубин, холестерин общий	990-00	1
A09.05.021				
A09.05.022	36	Билирубин прямой и общий	390-00	1
A09.05.041	37	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	250-00	1
A09.05.042	38	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	250-00	1
A09.05.046	39	Щелочная фосфатаза	250-00	1
A09.05.043	221	Креатинкиназа (КФК)	350-00	3-4
A09.05.039	40	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	300-00	1
A09.05.044	41	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	270-00	1
A09.05.104	42	Тимоловая проба	240-00	1
V03.016.001	44	Ревмопробы: общий белок, альбумин, сиаловые кислоты,АСЛО, СРБ, фибриноген	1200-00	1
A09.05.010	45	Общий белок	240-00	1
A09.05.011	46	Альбумин	260-00	1
	47	Сиаловые кислоты	290-00	1
A12.06.015	48	Антистрептолизин (АСЛО)	390-00	1
A09.05.009	49	СРБ	390-00	1
A09.05.209	2120	Прокальцитонин	2100-00	5-7
A09.05.234	1145	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	950-00	5-7
A12.06.019	50	Ревматоидный фактор	390-00	1
V03.016.005	51	липидограмма: хиломикроны, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности, триглицериды	900-00	1
A09.05.026	52	Холестерин общий	270-00	1
A09.05.004	53	Холестерин ЛПВП	270-00	1
A09.05.028	54	Холестерин ЛПНП	270-00	1
A09.05.025	55	Триглицериды	270-00	1
A09.05.024	56	Общие липиды	270-00	1
A09.05.045	57	Альфа-амилаза	280-00	1
A09.05.018	58	Мочевая кислота	250-00	1
	Тиреотропные гормоны и аутоантитела			
A09.05.119	212	Кальцитонин	1100-00	5-7
A09.05.117	59	Тиреоглобулин (ТГ)	780-00	7-9
A09.05.065	60	Тиреотропный гормон (ТТГ)	540-00	1
A09.05.060	61	Трийодтиронин (Т3) общий	540-00	5-7
A09.05.061	62	Трийодтиронин (Т3) свободный	540-00	1
A09.05.064	63	Тироксин (Т4) общий	540-00	5-7

A09.05.063	64	Тироксин (Т4) свободный	540-00	1
A12.06.017	65	Антитела к тиреоглобулину (ат к ТГ)	600-00	5-7
A12.06.045	66	Антитела к тиреопероксидазе (ат к ТПО)	600-00	5-7
A12.06.046	202	АТ к рецепторам ТТГ	1700-00	9-10
Фертильность,репродукция и андрогенные гормоны				
A09.05.078	73	Тестостерон общий	550-00	5-7
A09.05.078.001	74	Тестостерон свободный	1050-00	5-7
A09.05.160	75	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	600-00	5-7
A09.05.131	76	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	540-00	5-7
A09.05.132	77	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	540-00	1
A09.05.153	78	Прогестерон	540-00	5-7
A09.05.139	79	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	600-00	5-7
A09.05.087	80	Пролактин	540-00	5-7
A09.05.154	81	Эстрадиол	600-00	5-7
A09.05.157	82	Свободный эстриол	600-00	5-7
A09.05.161	83	РАРР-А	850-00	5-7
	84	Макропролактин (с определением пролактина)	800-00	5-7
A09.05.149	85	ДГЭА-SO4(Дегидроэпиандростерон-сульфат)	600-00	5-7
A09.05.150	206	Дигидротестостерон	1300-00	9-10
A09.05.225	207	Антимюллеров гормон (АМГ)	1600-00	5-7
A12.06.028	208	АТ Антиспермальные	1200-00	10-12
A09.05.090	87	Хореонический гонадотропин человека (ХГЧ)	600-00	1
Гормоны гипофиза и надпочечников				
A09.05.135	72	Кортизол	540-00	5-7
	720	Кортизол по слюне	1000-00	5-7
A09.05.067	203	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	950-00	7-9
A09.05.069	204	Альдостерон	950-00	10-12
A09.05.146	205	Андростендион	1050-00	10-12
A09.05.066	71	Соматотропный гормон (СТГ)	750-00	7-9
Гормоны поджелудочной железы				
A09.05.205	67	С-пептид	700-00	5-7
A09.05.056	68	Инсулин	700-00	5-7
	604	Индекс НОМА (глюкоза, инсулин, индекс hоma)	940-00	5-7
A09.05.204	220	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	1200-00	5-7
Метаболизм костной ткани				
A09.05.224	69	Остеокальцин	900-00	7-9
A09.05.058	70	Паратиреоидный гормон (паратгормон) ПТГ	750-00	5-7
A09.05.235	180	Витамин D 25-ОН	2200-00	1
Аутоиммунные патологии				
A12.06.003	8	LE - клетки крови	250-00	1
A12.06.029	209	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	1200-00	10-12
Прочее				
A09.05.159	216	Лептин	990-00	7-9
	217	Интерлейкин 6 (IL6) выявление мутаций G (-572)	1900-00	19-20
Онкомаркеры				
A09.05.089	86	Альфафетопротеин (АФП) – рак печени, хорионкарцинома, эмбриональная карцинома.	550-00	5-7
A09.05.195	88	Гаковый эмбриональный антиген (ГЭА) – рак прямой и толстой кишки, опухоли легкого и молочной железы, метастазы в печень и костную ткань.	650-00	5-7
A09.05.202	89	СА 125 – рак яичников, труб и шейки матки.	650-00	5-7
	890	Индекс Roma (СА-125, NE-4, Индекс Roma)	1700-00	5-7
A09.05.201	90	СА 19-9 – рак желудка, толстого кишечника,	700-00	5-7
A09.05.231	91	СА 15-3 – рак молочной железы, особенно на	750-00	5-7
A09.05.130	94	Простатспецифический антиген (ПСА) общий	650-00	1
A09.05.130.001	95	Простатспецифический антиген (ПСА) свободный	650-00	5-7

	940	ПСА общий, ПСА свободный + соотношение ПСА	1300-00	5-7
A09.05.298	96	SCC - антиген плоскоклеточной карциномы	1200-00	1
A09.05.300	97	NE-4 -рак яичников	1100-00	5-7
Диагностика гельминтозов				
A26.06.119	102	Трихинеллез: Антитела класса IgG	550-00	5-7
A26.06.080	103	Токсокароз: Антитела класса IgG	550-00	5-7
A26.06.062	104	Описторхоз: Антитела класса IgG	550-00	5-7
A26.06.024	105	Эхинококкоз: Антитела класса IgG	550-00	5-7
A26.06.032	163	Лямблии: Антитела класса IgM	550-00	5-7
A26.06.032	164	Лямблии: Суммарные антитела	550-00	5-7
A26.06.121	167	Аскаридоз: Антитела класса IgG	550-00	5-7
Маркеры гепатитов				
Гепатит А:				
A26.06.034.001	106	Гепатит А: Антитела класса IgM	700-00	5-7
A26.06.034.002	107	Гепатит А: Антитела класса IgG	600-00	5-7
Гепатит В:				
A26.06.036.001	108	Гепатит В: Hbs-Ag качественный	500-00	1
A26.06.040.002	109	Гепатит В: Анти-HBs-Ag	550-00	5-7
A26.06.037	110	Гепатит В: Антитела к core Ag (Hbc-Ag)	550-00	5-7
A26.06.039.001	111	Гепатит В: Анти Hbc-IgM	550-00	5-7
A26.06.035	112	Гепатит В: Hbe-Ag	550-00	5-7
A26.06.038	113	Гепатит В: Анти- HBe-Ag	550-00	5-7
A26.05.020.001	501	Гепатит В: ПЦР качественный	600-00	7-9
A26.05.020.002	502	Гепатит В: ПЦР количественный	2800-00	7-9
Гепатит С:				
A26.06.041.002	114	Гепатит С: Анти -HCV Суммарные антитела	600-00	1
A26.06.140	115	Гепатит С: Антитела класса IgM	550-00	5-7
A26.06.127	116	Гепатит С: Антитела класса IgG core, NS 3, 4, 5	1050-00	5-7
A26.05.019.001	503	Гепатит С: ПЦР качественный	650-00	7-9
A26.05.019.002	504	Гепатит С: ПЦР количественный	3100-00	7-9
A26.05.019.003	505	Гепатит С: Генотипирование HCV (1a,1b,2,3a)	1050-00	7-9
Гепатит D и G:				
A26.05.023.001	567	Гепатит D: ПЦР качественный	650-00	7-9
Диагностика вирусных инфекций (методам ИФА и ПЦР)				
ВИЧ 1+2 и Сифилис :				
A26.06.049.001	136	ВИЧ 1+2: Суммарные антитела	600-00	1
A26.06.082.001	4	Реакция микропреципитации с кардиолипновым	250-00	1
A26.06.082.001	5	Сифилис (RPR) - антикардиолипновый тест	370-00	1
A26.06.082.002	160	Treponema pallidum IgM	550-00	5-7
A26.06.082.002	161	Treponema pallidum IgG	550-00	5-7
A26.06.082.002	162	Treponema pallidum (IgA + IgM + IgG)	650-00	5-7
Вирус простого герпеса:				
A26.06.045.003	120	ВПГ: Антитела класса IgM	550-00	5-7
A26.06.046.002	121	ВПГ: Антитела класса IgG	550-00	5-7
A26.06.046	122	ВПГ: авидности	650-00	5-7
A26.06.047.001	170	ВПГ 6 типа: Антитела класса IgG	550-00	5-7
A26.20.010.001	506	ВПГ 1-2 типа: ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.20.010.001	508	ВПГ 1 типа: ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.20.010.001	5080	ВПГ 1 типа: ПЦР количественный	350-00	3-5
A26.05.035.001	50800	ВПГ 1 типа: ПЦР качественный(кровь)	350-00	4-6
A26.05.035.001	509	ВПГ 2 типа: ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.05.035.001	5090	ВПГ 2 типа: ПЦР количественный	350-00	3-5
A26.05.035.001	50900	ВПГ 2 типа: ПЦР качественный (кровь)	350-00	4-6
A26.08.060.001	510	ВПГ 6 типа: ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.05.033.001	5100	ВПГ 6 типа: ПЦР количественный	350-00	3-5
A26.05.033.001	51000	ВПГ 6 типа: ПЦР качественный(кровь)	350-00	4-6

<u>Вирус Варицелла-Зостер:</u>				
A26.06.084.002	123	ВВЗ: Антитела класса IgM	600-00	5-7
A26.06.084.001	124	ВВЗ: Антитела класса IgG	600-00	5-7
A26.01.006.001	511	ВВЗ: ПЦР качественный	550-00	3-5
A26.05.042.001	5110	ВВЗ: ПЦР качественный(кровь)	600-00	4-6
<u>Цитомегаловирусная инфекция:</u>				
A26.06.022.002	125	ЦМВ: Антитела класса IgM	550-00	5-7
A26.06.022.001	127	ЦМВ: Антитела класса IgG	550-00	5-7
A26.06.022.003	129	ЦМВ: Индекс авидности	600-00	5-7
A26.07.007.001	514	ЦМВ: ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.05.017.001	5140	ЦМВ: ПЦР качественный(кровь)	350-00	4-6
A26.08.058.001	516	ЦМВ: ПЦР количественный	350-00	3-5
<u>Вирус Эпштейна-Барр :</u>				
A26.06.029.001	130	ВЭБ: IgM к VCA	550-00	5-7
A26.06.030	131	ВЭБ: IgG к EA	550-00	5-7
A26.06.031	132	ВЭБ: IgG к EBNA	550-00	5-7
A26.05.011.001	512	ВЭБ: ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.05.011.001	5120	ВЭБ: ПЦР качественный(кровь)	350-00	4-6
A26.05.011.002	513	ВЭБ: ПЦР количественный	350-00	3-5
A26.05.011.002	5130	ВЭБ: ПЦР количественный(кровь)	610-00	4-6
<u>Краснуха:</u>				
A26.06.071.002	133	Rubella: Антитела класса IgM	550-00	5-7
A26.06.071.001	134	Rubella: Антитела класса IgG	550-00	5-7
<u>Корь:</u>				
A26.06.056.001	171	Корь: Антитела класса IgG	600-00	5-7
<u>Папилломавирус:</u>				
A26.20.009.003	518	Папилломавирус (Сонитон) качественный без	490-00	3-5
A26.20.009.001	519	Папилломавирус 16 ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.20.009.001	520	Папилломавирус 18 ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.20.009.003	521	Папилломавирус 31 ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.20.009.003	523	Папилломавирус 33 ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.20.009.004	524	Генотипирование папилломавирусов	1200-00	3-5
A26.20.009.003	525	(16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 26, 51)	1450-00	3-5
<u>Коронавирус:</u>				
A09.05.054.004	2020	SARS-CoV-2 IgG	900-00	3
A09.05.054.003	2021	SARS-CoV-2 IgM	900-00	3
X053	2024	Экспресс выявление нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 (COVID-19)Ag (ХЕМА Тест CoviNAg) качественный	1000-00	1
Диагностика бактериальных инфекций (методам ИФА и ПЦР)				
<u>Хламидии :</u>				
A26.06.018.001	137	Chlamydia trachomatis: Антитела класса IgA	550-00	5-7
A26.06.018.002	138	Chlamydia trachomatis: Антитела класса IgM	550-00	5-7
A26.06.018.003	139	Chlamydia trachomatis: Антитела класса IgG	550-00	5-7
A26.20.020.001	526	Chlamydia trachomatis: ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.20.020.001	527	Chlamydia trachomatis: ПЦР количественный	350-00	3-5
A26.06.113	142	Chlamydia pneumoniae: Антитела класса IgA	550-00	5-7
A26.06.113	143	Chlamydia pneumoniae: Антитела класса IgM	550-00	5-7
A26.06.113	144	Chlamydia pneumoniae: Антитела класса IgG	550-00	5-7
<u>Микоплазмы :</u>				
	145	Mycoplasma hominis: Антитела класса IgA	550-00	5-7
	146	Mycoplasma hominis: Антитела класса IgM	550-00	5-7
	147	Mycoplasma hominis: Антитела класса IgG	550-00	5-7
A26.21.032.001	530	Mycoplasma hominis: ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.20.028.001	531	Mycoplasma hominis: ПЦР количественный	400-00	3-5
A26.21.031.001	532	Mycoplasma genitalium: ПЦР качественный	310-00	3-5

A26.21.031.001	533	Mycoplasma genitalium: ПЦР количественный	350-00	3-5
		Уреаплазмы :		
	148	Ureaplasma urealyticum : Антитела класса IgA	550-00	5-7
	150	Ureaplasma urealyticum : Антитела класса IgG	550-00	5-7
A26.20.029.003	537	Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum : ПЦР	310-00	3-5
A26.20.029.003	538	Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum : ПЦР	400-00	3-5
A26.21.033.001	539	Ureaplasma species: ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.21.033.001	540	Ureaplasma species: ПЦР количественный	350-00	3-5
		Трихомонады:		
	151	Trichomonas vaginalis: Антитела класса IgG	550-00	5-7
A26.21.030.001	541	Trichomonas vaginalis: ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.21.030.001	542	Trichomonas vaginalis: ПЦР количественный	350-00	3-5
		Гонорея:		
A26.20.022.001	543	Neisseria gonorrhoeae: ПЦР качественный	310-00	3-5
	544	Neisseria gonorrhoeae: ПЦР количественный	350-00	3-5
		Gardnerella vaginalis :		
A26.20.030.001	545	Gardnerella vaginalis: ПЦР качественный	310-00	3-5
	546	Gardnerella vaginalis: ПЦР количественный	350-00	3-5
		Токсоплазмоз:		
A26.06.081.002	154	Toxoplasma gondii: Антитела класса IgM	550-00	5-7
A26.06.081.001	155	Toxoplasma gondii: Антитела класса IgG	550-00	5-7
A26.06.081.003	156	Toxoplasma gondii: Индекс avidности	650-00	5-7
A26.05.013.001	547	Toxoplasma gondii : ПЦР качественный кровь	310-00	7-9
		Кандидоз:		
	548	Candida albicans: ПЦР качественный	310-00	3-5
	549	Candida albicans: ПЦР количественный	350-00	3-5
	551	Atopobium vaginae: ПЦР качественный	350-00	3-5
	5510	Atopobium vaginae: ПЦР количественный	350-00	3-5
		ПЦР исследования:		
A26.06.051.001	566	Bordetella pertussis (коклюш): ПЦР качественный	650-00	3-5
	553	Lactobacillus species: ПЦР качественный	310-00	3-5
	554	Mobiluncus curtisii: ПЦР качественный	310-00	3-5
A26.05.045.001	558	Staphylococcus aureus : ПЦР качественный	310-00	3-5
	559	Streptococcus species: ПЦР качественный	600-00	3-5
A26.08.018	560	Streptococcus pyogenes: ПЦР качественный	310-00	3-5
		Туберкулез:		
	159	M. tuberculosis: Суммарные антитела	650-00	5-7
A26.05.047.001	565	M. tuberculosis: ПЦР качественный	350-00	3-5
A26.05.047.001	557	M. tuberculosis: ПЦР качественный (кровь)	450-00	4-6
		Helicobacter pylori:		
A26.06.033	211	Helicobacter pylori: Антитела класса IgM	550-00	5-7
A26.06.033	165	Helicobacter pylori: Суммарные антитела	550-00	5-7
	564	Helicobacter pylori: ПЦР качественный	650-00	4-6
		Бактериология.		
A26.20.006 A26.08.005 A26.08.007	1301	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1700-00	7-10
	1324	Определение чувствительности к бактериофагам (дополнительно к бак. посеву)	400-00	7-10
A26.05.016.001	1304	Диагностика дисбактериоза (микрофлора толстого кишечника)	1500-00	7-10
	1320	Определение чувствительности к антибиотикам (дополнительно к дисбактериозу)	400-00	7-10
A26.28.003	1305	Бактериологическое исследование мочи на бактериурию с идентификацией микроорганизмов	1400-00	7-10
A26.19.003	1309	Бак. посев на патогенные энтеробактерии	800-00	4-5
A26.08.001	1310	Микробиологическое исследование на дифтерию	1000-00	7-10

A26.30.010	1311	микробиологическое исследование на диспоз	2300-00	7-10
A26.30.010	1321	ФЕМОФЛОР СКРИН	1750-00	5-7
A26.19.010	1214	Кал на яйца гельминтов и простейшие (цисты	460-00	3-4
A26.01.019	1308	Энтеробиоз (соскоб на яйца остриц)	300-00	3-4
A26.30.010.000	1312	Микробиологическое исследование на стафилококк (зев)	650-00	5-6
A26.30.010.000	1313	Микробиологическое исследование на стафилококк (нос)	650-00	5-6
A26.01.019	500	Экспресс анализ "Грипп"	1100-00	1
Бактериоскопия				
A08.30.004	1302	Жидкостная цитология (шейки матки)	2400-00	5-6
A12.28.015	1306	Бактериоскопия мазка	400-00	1
A26.26.005.000	1317	Риноцитограмма	550-00	1
A08.20.017.001	1307	Цито-морфологическое исследование	500-00	3-4
Аллергодиагностика				
A09.05.054.001	1001	IgE общий	550-00	5-7
Молочные продукты				
A09.06.001	1002	Йогурт(IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.002	1003	Молоко коровье (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.003	1004	Молоко козье (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.004	1063	Кефир (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.005	1086	Молоко сухое (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.006	1087	Казеин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.007	1088	Творог (IgE специфический)	490-00	5-7
Фрукты, ягоды, орехи				
A09.06.008	1005	Апельсин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.009	1006	Банан (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.010	1007	Гранат (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.011	1008	Клубника (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.012	1009	Лимон (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.013	1010	Мандарин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.014	1011	Грейпфрут (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.015	1042	Виноград (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.016	1042	Яблоко (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.017	1064	Орех грецкий (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.018	1065	Арахис (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.019	1089	Киви (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.020	1090	Красная смородина (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.021	1091	Малина (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.022	1092	Вишня (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.023	1093	Дыня (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.024	1094	Персик (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.025	1095	Арбуз (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.026	1096	Слива (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.027	1097	Хурма (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.028	1098	Миндаль (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.029	1099	Арахис жаренный (IgE специфический)	490-00	5-7
Мясные продукты и яйца				
A09.06.030	1012	Мясо курицы (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.031	1013	Куриное яйцо (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.032	1043	Свинина (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.033	1044	Говядина (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.034	1045	Колбаса копченая (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.035	1046	Колбаса вареная (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.036	1066	Мясо индейки (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.037	1067	Белок куриного яйца (IgE специфический)	490-00	5-7

A09.06.038	1068	Желток куриного яйца (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.039	1102	Печень говяжья (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.040	1103	Яйцо перепелиное нативное (IgE)	490-00	5-7
A09.06.041	1104	Кролик (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.042	1105	Конина (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.043	1106	Гусь (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.044	1107	Утка (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.045	1108	Перепелка (IgE специфический)	490-00	5-7
		Сахар, сахарозаменители		
A09.06.046	1014	Сахар (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.047	1015	Мед (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.048	1016	Шоколад (IgE специфический)	490-00	5-7
		Грибковые и бактериальные аллергены		
A09.06.049	1017	<i>Alternaria tenuis</i> (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.050	1085	<i>Rhizopus nigricans</i> (черная плесень) (IgE)	490-00	5-7
A09.06.051	1018	<i>Candida albicans</i> (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.052	1109	<i>Str. pneumoniae</i> (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.053	1110	<i>E.coli</i> (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.054	1111	<i>Str.faecalis</i> (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.055	1112	<i>S.aureus</i> (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.056	1113	<i>Kl.pneumonia</i> (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.057	1114	<i>S.epidermidis</i> (IgE специфический)	490-00	5-7
		Пыльцевые аллергены		
A09.06.058	1019	Перо подушки (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.059	1020	Домашняя пыль (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.060	1021	Шерсть собаки (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.061	1022	Шерсть кошки (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.062	1023	Микст луговых трав (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.063	1024	Микст сорных трав (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.064	1025	Микст деревьев (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.065	1026	Амброзия (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.066	1047	Подсолнечник (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.067	1069	Цветы акации (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.068	1070	Цветы каштана (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.069	1071	Ель (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.070	1072	Полынь (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.071	1073	Одуванчик (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.072	1074	Лебеда (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.073	1075	Перо попугая (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.074	1076	Шерсть морской свинки (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.075	1077	Табак (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.076	1078	Шерсть кролика (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.077	1115	Конопля (IgE специфический)	490-00	5-7
		Лекарственные аллергены		
A09.06.078	1027	Аскорбиновая кислота (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.079	1028	Лидокаин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.080	1029	Ципрофлоксацин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.081	1030	Цефазолин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.082	1031	Линкомицин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.083	1032	Кетанол (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.084	1033	Кеторол (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.085	1034	Инсулин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.086	1035	Бисептол (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.087	1036	Адреналин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.088	1037	Новокаин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.089	1038	Ульттракаин (IgE специфический)	490-00	5-7

A09.06.090	1039	Убистезин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.091	1048	Метронидазол (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.092	1116	Ультракаин форте (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.093	1117	Ультракаин ДС (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.094	1118	Ультракаин Д (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.095	1119	Но-шпа (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.096	1120	Баралгин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.097	1121	Сканданест (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.098	1122	Убистезин форте (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.099	1123	Амоксиклав (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.100	1124	Эналаприл (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.101	1125	Цефтриаксон (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.102	1126	Ацетилсалициловая кислота (IgE специфический)	490-00	5-7
		Овощи и зелень		
A09.06.103	1049	Томаты (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.104	1050	Шампиньоны (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.105	1051	Вешенки (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.106	1079	Морковь (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.107	1080	Перец сладкий (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.108	1127	Кабачки (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.109	1128	Соя (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.110	1129	Капуста брокколи (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.111	1130	Картофель (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.1112	1131	Тыква (IgE специфический)	490-00	5-7
		Рыба и морепродукты		
A09.06.113	1052	Форель (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.114	1053	Креветки (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.115	1054	Крабы (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.116	1055	Красная икра (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.117	1056	Сазан (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.118	1058	Дафния(корм) (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.119	1132	Скумбрия (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.120	1133	Лещ (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.121	1134	Сайра (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.122	1135	Раки (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.123	1136	Осетр (IgE специфический)	490-00	5-7
		Напитки		
A09.06.124	1059	Кока-кола (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.125	1060	Фанта (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.126	1061	Кофе растворимый (IgE специфический)	490-00	5-7
		Крупы		
A09.06.127	1062	Овсяная (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.128	1081	Пшеничная мука (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.129	1082	Гречневая мука (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.130	1083	Кукурузная крупа (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.131	1084	Дрожжи пекарные (IgE специфический)	490-00	5-7
		Масла		
A09.06.132	1137	Оливковое масло (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.133	1138	Подсолнечное масло (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.134	1139	Сливочное масло (IgE специфический)	490-00	5-7
		Пищевые добавки		
A09.06.135	1140	Глутен (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.136	1141	Крахмал (IgE специфический)	490-00	5-7
		Инсектные аллергены		
A09.06.137	1142	Яд осы (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.138	1143	Яд пчелы (IgE специфический)	490-00	5-7

A09.06.139	1144	Перхоть лошади (IgE специфический)	490-00	5-7
	Дополнительные услуги			
A05.10.001	1221	Электрокардиограмма(ЭКГ) с расшифровкой	700-00	
A11.12.009	1201	Забор крови	150-00	
A11.12.001.00	1202	Забор мазка	150-00	
A11.20.00	1203	Забор крови+мазка	300-00	
	1213	Забор мазка+соскоб	300-00	
	1205	СИТО!(Ускоренное исследование)	250-00	
	1204	Выезд на дом	800-00	
	1207	Доставка результатов	400-00	
	1206	Вызов на дом за пределами города	1200-00	
	1219	Вызов на дом (СИТО!)	1200-00	

ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

Оплата услуг производится в рублях путем внесения наличных денежных средств в кассу Исполнителя, что подтверждается выдачей чека ККТ или в безналичном порядке, путем расчетов с использованием платежных карт