

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ООО "Прогресс-Мед"

Баженов Е.И.

М.П.

01 января 2023 г.



### ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Настоящий прейскуронт составлен в соответствии с «Номенклатурой работ и услуг в здравоохранении» от 12 июля 2004 г. и действующими Приказами МЗ и СР РФ «О введении в действие отраслевых классификаторов медицинских услуг».

Наименование мед. услуги		население	пенсионеры
1	Мазок гинекологический на цитологию	910	820
1.1	Получение цервикального мазка	330	300
1.2	Цитологическое исследование тканей влагалища	580	520
2	Мазок гинекологический на степень чистоты	610	550
2.1	Получение влагалищного мазка	280	250
2.2	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	330	300
3	Забор сока простаты, мазка из уретры	165	150
4	Забор мазка из уретры на инфекции	300	270
5	Исследование сока простаты, мазка из уретры	280	250
6	Инъекции (по назначению врача)		
6.1	Проба	65	60
6.2	Подкожная инъекция	200	180
6.3	Внутримышечная инъекция	200	180
6.4	Внутривенная инъекция	300	280
6.5	Капельная инъекция	400	360
7	Массажный кабинет (по направлению врача)	1 сеанс	1 сеанс
7.1	Массаж головы 1 ед.	120	110
7.2	Массаж шейно-воротниковой зоны 3 ед.	360	320
7.3	Массаж шейно-грудн. отдела 6 ед.	720	640
7.4	Массаж верхних конечностей 4,5 ед.	540	490
7.5	Массаж нижней конечности 8 ед.	960	870
7.6	Массаж спины 9 ед.	1080	970
7.7	Массаж живота 3 ед.	360	320
7.8	Массаж поясничного отдела (пояснично-крестцовая зона, ягодичная зона) 3 ед.	360	320
7.9	Общий лечебный массаж 20 ед.	2400	2200
8	Физиопроцедуры	1 сеанс	1 сеанс
8.1	Дарсонвализация	230	210
8.2	Электрофорез с карипаином, карипаином +	620	560
8.3	Электрофорез с новокаином /эуфиллином	270	250
8.4	Магнитные иглы	180	160
8.5	Апликатор "Ляпко"	165	150
8.6	Вакуумные банки	180	160
8.7	Дэнос	230	210
8.8	Дюна-Т	190	170
8.9	Золотая рыбка	220	200



8.10	Магнитотерапия аппаратом "Алмаг"	310	280
8.11	Семейный доктор	180	160
8.12	Амплипульс с " Пеллоидом " и димексидом	280	250
8.13.	ДЭНС (Дэнас) терапия	490	440
8.14.	Внутриканевая электростимуляция (ВТЭС)	1000	900
8.15.	Коррекция артериального давления (10 мин.)	120	110
8.16.	Коррекция зрения (12 мин)	130	120
8.17.	Коррекция фигуры	420	380
8.18.	Тубус-кварц (зев,нос,уши) дети до 10 лет (1 зона-до 1 мин)	130	120
8.19.	Тубус-кварц (зев,нос,уши) дети с 10 лет, взрослые (1 зона-до 1 мин)	210	190
8.20.	Тубус-кварц (зев,нос,уши) дети с 10 лет, взрослые (1 зона-св 1 мин)	180	160
9	<b>Гинекологические процедуры</b>	1 сеанс	1 сеанс
9.1	Ванночки	200	180
9.2	Тампоны во влагалище	110	100
9.3	Обработка влагалища	140	130
9.4	Инстиляция шейки матки	120	110
9.5	Обработка шейки матки	140	120
9.6	Удаление ВМС	450	410
9.7	Введение ВМС	450	410
9.8	Провокация (в/мыш. инъекция+ мазок)	610	550
	<b>Прием специалистов г.Стрежевого</b>		
1-Р	Расшифровка врачом инструментальных методов исследования	450	380
10	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	1350	1200
11	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный	1000	900
12	Лечение врача-гинеколога( магнитотерапия, вакуумная, лимфотропная терапия) 1 сеанс	900	810
13	Кольпоскопия	1200	1100
14	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1200	1100
15	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный; заполнение формы 088-У-06 "Направление на мед.-соц. экспертизу"	900	810
16	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный,	1200	1100
17	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный; заполнение формы 088-У-06 "Направление на мед.-соц. экспертизу"	900	810
18	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1200	1100
19	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный; заполнение формы 088-У-06 "Направление на мед.-соц. экспертизу"	900	810
20	Удаление инородного тела из носа, уха, глотки	520	470
21	Удаление серной пробки из уха	440	440
22	Продувание слуховых труб	480	400
23	Гидровакуумная терапия придаточных пазух носа	950	850
24	Прижигание слизистой носа лекарственными средствами	500	450
25	Промывание небных миндалин	500	450
26	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	950	850
27	Аудиометрия	1400	1250
28	Пункция гайморовой пазухи	750	670
29	Прием врача-офтальмолога первичный(глазное дно, передний отрезок глаза, ВГД, Vizus, лечение),	1200	1100
30	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный;заполнение формы 088-У-06 "Направление на мед.-соц. экспертизу"	900	810
31	Подбор очков	700	650
32	Обследование глаз (глазное дно, передний отрезок глаза, ВГД, Vizus, лечение)	700	650
33	Поле зрения (переметрия)	500	450
34	Снятие послеоперационных швов	750	700



35	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный;	1200	1100
36	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный; заполнение формы 088-У-06 "Направление на мед.-соц. экспертизу"	900	810
37	Осмотр врача-терапевта перед вакцинацией;	280	250
38	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1200	1100
39	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	900	810
40	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1200	1100
41	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный; заполнение формы 088-У-06 "Направление на мед.-соц. экспертизу"	900	810
42	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1200	1100
43	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	900	810
44	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	1350	1200
45	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный	1050	950
46	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1350	1200
47	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1050	950
48	Прием врача психиатра первичный	1200	1100
49	Прием врача психиатра вторичный	900	810
50	ЭКГ	360	320
51	Расшифровка ЭКГ	170	150
52	Измерение АД	90	80
53	Измерение веса	50	40
54	Измерение роста тела	50	40
55	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1600	1450
56	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек	2100	1900
57	Ультразвуковое исследование 1 органа брюшной полости	720	650
58	Скрининг УЗИ органов брюшной полости	1200	1100
59	<b>Комплексное ультразвуковое исследование мочеполовой системы у мужчин</b>		
60	а) УЗИ почек, мочевого пузыря и трансабдоминальное исследование предстательной железы	1350	1200
61	б) УЗИ почек, мочевого пузыря и трансректальное исследование предстательной железы	1700	1550
	<b>Ультразвуковое исследование отдельных органов</b>		
69	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов, одна область	1000	900
70	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов, две и более областей	1300	1200
71	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря	950	850
72	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции	700	630
73	Ультразвуковое исследование селезенки	700	630
74	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	700	630
75	Ультразвуковое исследование надпочечников	1000	900
76	Ультразвуковое исследование сердца	1700	1550
77	Скрининг УЗИ сердца	1200	1100
78	Ультразвуковое исследование молочных желез, одна железа	700	630
79	Ультразвуковое исследование молочных желез, обе железы	1300	1200
80	Ультразвуковое исследование слюнных желез, одна сторона	450	400
81	Ультразвуковое исследование слюнных желез, с обеих сторон	850	770
82	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1000	900
83	Трансабдоминальное исследование предстательной железы	850	770
84	Трансректальное исследование предстательной железы	1100	1000
85	Ультразвуковое исследование почек	1200	1100
86	Ультразвуковое исследование почечного кровотока	1200	1100
87	Ультразвуковое исследование мошонки	1100	1000
88	Ультразвуковое исследование плевральной полости	950	850



89	Ультразвуковое исследование мягких тканей, одна область	950	850
90	Ультразвуковое исследование мягких тканей, две и более областей	1550	1400
91	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей до года	950	850
92	Ультразвуковое исследование вилочковой железы у детей	800	720
93	Ультразвуковое исследование 2-х коленных суставов у взрослых	1300	1170
94	Ультразвуковое исследование 2-х плечевых суставов у взрослых	1300	1170
95	Ультразвуковое исслед. головного мозга у детей до года НЕЙРОСОНОГРАФИЯ	1100	1000
96	Транскраниальное дуплексное исследование сосудов головного мозга	1400	1250
97	Транскраниальное дуплексное исследование сосудов головного мозга с проведением поворотной пробы	1400	1250
98	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1150	1000
99	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с определением кровотока (5 ед.)	1250	1100
100	Ультразвуковое исследование артерий одной конечности	1150	1050
101	Ультразвуковое исследование вен одной конечности	1150	1050
102	Ультразвуковое исследование артерий и вен 1 конечности	2000	1800
103	Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты и ее ветвей	1300	1200
104	Ультразвуковое исследование нижней полой и подвздошных вен	1300	1200
105	Ультразвуковое исследование брахиоцефального ствола аорты и ее ветвей	1300	1200
106	УЗИ на предмет беременности	950	800
107	УЗИ на предмет беременности (повторное),фоликулометрия	650	600
108	УЗИ - беременность более 12 нед.	1400	1300
109	УЗИ - беременность более 20 нед.	2400	2200
110	УЗИ комплексное малого таза	1350	1200
111	УЗИ комплексное малого таза (повторное)	950	850
112	Создание фотоснимков,запись резул. на съемный носитель информации	150	140
113	Повторная распечатка протоколов из архива	100	80
114	ФГДС(Фиброгастроуденоскопия)	1700	1550
115	Электронцефлография	1500	1350
<b>Прием врачей г.Нижевартовска, Томска</b>			
2-Р	Расшифровка врачом инструментальных методов исследования	450	380
116	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	1650	1500
117	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный	1250	1150
118	Прием (осмотр, консультация) детского гинеколога первичный	1400	1250
119	Прием (осмотр, консультация) детского гинеколога повторный	1200	1100
120	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1450	1300
121	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1200	1100
122	Пальцевое исследование предстательной железы	700	650
123	Прием (осмотр, консультация) детского уролога первичный	1450	1300
124	Прием (осмотр, консультация) детского уролога повторный	1200	1100
125	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1450	1300
126	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1200	1100
127	Лечебная блокада I сустава с дипроспаном	1050	950
128	Наложение I гипсового бинта	1550	1400
129	Диагностическая пункция локтевого и коленного суставов	1550	1400
130	Диагностическая пункция тазобедренного сустава	1550	1400
131	Введение лечебных препаратов в локтевой, коленный сустав	1550	1400
132	Введение лечебных препаратов в тазобедренный сустав	1550	1400
133	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, детского первичный	1450	1300
134	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, детского повторный	1200	1100
135	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга-проктолога первичный	1450	1300
136	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга-проктолога повторный	1200	1100



## ЛАБОРАТОРИЯ

<i>Наименование мед. услуги</i>		<i>население</i>	<i>пенсионеры</i>
1-л	Взятие крови из вены		
2-л	Взятие крови из пальца	220	200
	<b>Анализ крови:</b>	190	170
3-л	Общий анализ крови:		
3.1-л	гемоглобин	705	650
3.2-л	лейкоциты	85	80
3.3-л	СОЭ	130	120
3.4-л	эритроциты	100	90
3.5-л	тромбоциты по методу Фонио	120	110
3.6-л	лейкоцитарная формула	140	130
4-л	Краткий анализ крови: (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	130	120
5-л	Ретикулоциты	300	270
6-л	Определение длительности кровотечения	200	180
7-л	Определение времени свертывания крови (ВСК)	140	130
8-л	Гликозилированный гемоглобин	140	130
	<b>Анализ мочи</b>	1000	900
9-л	Общий анализ мочи		
9,1-л	физические свойства	400	360
9,2-л	белок	80	70
9,3-л	глюкоза	110	100
9,4-л	микроскопия осадка	100	90
10-л	Анализ мочи по Нечипоренко	110	100
11-л	Анализ мочи по Зимницкому	210	190
	<b>Клинические исследования</b>	310	290
12-л	Экспресс-метод RW		
13-л	Исследование кала на гельминты (Кал на я/глист)	180	160
14-л	Соскоб на энтеробиоз	250	230
15-л	Соскоб ноктей на грибковые поражения	140	130
16-л	Исследование на клеща (чесоточный,кожный)	275	240
17-л	Мазок на ЗПП (мазок на степень чистоты влагалища, мазок на гн, трихомонады)	275	240
18-л	Цитология	330	300
19-л	Секрет простаты (Сок простаты)	580	520
20-л	Анализ эякулята ( спермограмма)	220	200
21-л	LE-клетки (волчановские клетки)	1000	900
22-л	Копрология	950	850
23-л	Исследование отделяемого из носа на эозинофилы	660	600
24-л	Исследование кала на АГ-лямблий	190	170
25-л	Исследование кала на АГ-хеликобактер пилори	1000	900
26-л	Кал на скрытую кровь высокочувствительный ИХТ метод без соблюдения диеты	820	750
27-л	Исследование кала на АГ-энтамеба гистолитика	1100	970
	<b>Биохимия</b>	520	480
28-л	Глюкоза крови		
29-л	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	130	120
30-л	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	140	130
31-л	Щелочная фосфатаза	140	130
32-л	Альфа-амилаза (диастаза)	165	150
33-л	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	230	210
		130	120



34-л	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
35-л	Креатинкиназа (КК)	130	120
36-л	Общий белок крови	120	110
37-л	Альбумин	150	135
38-л	Билирубин(общ.+свободный+связанный)	150	135
39-л	Тимоловая проба	260	240
40-л	Мочевина	100	90
41-л	Креатинин	140	130
42-л	Холестерин	140	130
43-л	Альфа-холестерин (Липопротеины высокой плотности)	130	120
44-л	Бета-холестерин (Липопротеины низкой плотности)	170	150
45-л	Триглицериды	190	170
46-л	Мочевая кислота	160	140
47-л	Железо сыворотки	140	125
48-л	ОЖСС (Общая железосвязывающая способность сыворотки)	160	150
49-л	Кальций	200	180
50-л	Хлориды	140	130
51-л	Фосфор неорганический	140	130
52-л	Магний	140	130
53-л	Калий	140	130
54-л	Натрий	210	190
55-л	СРБ (С-реактивный белок)	210	190
55.1-л	СРБ-высокочувствительный	165	150
56-л	РФ (Ревматоидный фактор)	550	500
57-л	АС-О (Антистрептолизин-О)	240	220
	Свертывающая система крови:	130	120
58-л	Протромбиновый индекс (ПТИ),Протромбиновое время (ПВ), МНО		
59-л	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ,АПТВ)	230	210
60-л	Тромбиновое время (ТВ,ТТ)	170	150
61-л	Фибриноген (ФГ)	120	110
62-л	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	240	220
63-л	Определение Д-Димера в крови	240	220
		850	770
	<b>Гормоны, онкомаркеры</b>		
64-л	ТТГ (тиреотропный гормон)		
65-л	Свободный Т-4 (св. Т-4)	600	550
66-л	Тироксин (Т-4)	600	550
67-л	Трийодтиронин (Т-3)	600	550
68-л	Свободный Т-3 (св. Т-3)	600	550
69-л	Антитела к тиреоглобулину ( АТ к ТГ )	710	650
70-л	Антитела к тиреоидной пероксидазе ( АТ к ТПО )	600	550
71-л	Прогестерон	600	550
72-л	Эстроген ( эстрадиол )	600	550
73-л	Дегидроэпиандростерон сульфат ( ДГЭА-сульфат )	850	770
74-л	Кортизол	600	550
75-л	Пролактин	800	720
76-л	Лютеинизирующий гормон ( ЛГ )	850	770
77-л	Фолликулостимулирующий гормон ( ФСГ )	600	550
78-л	АФП (альфа-фетопротеин)	600	550
79-л	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	850	770
80-л	17-ОН-прогестерон (17-оксипрогестерон)	1000	900
81-л	Определение Ig E	1000	900
		600	550



82-л	Ферритин	600	550
83-л	Тестостерон (ТСТ)	600	550
84-л	Инсулин	880	800
85-л	С-пептид	600	550
86-л	Комплексное обследование на сахарный диабет. (глюкоза, гликированный гемоглобин, С-пептид., инсулин)	2000	1800
	<b>Онкомаркеры:</b>		
87-л	РЭА (раковоэмбриональный антиген)	710	650
88-л	СА-15-3	710	650
89-л	СА-125,	710	650
90-л	СА-19-9	710	650
91-л	СА-72-4	1050	950
92-л	ПСА (простатспецифический антиген)	710	650
93-л	Тиреоглобулин	710	650
94-л	ПСА-свободный	710	650
95-л	HE 4	600	550
96-л	Комплексное обследовани на онкомаркеры женщин (РЭА (раковоэмбриональный антиген), СА-125, СА-19-9, NSE, СА-72-4, HE 4, СА-15-3 )	4800	4450
97-л	Комплексное обследовани на онкомаркеры мужчин (РЭА (раковоэмбриональный антиген), СА-19-9, NSE, СА-72-4, ПСА (простатспецифический антиген))	3700	3350
	Определение специфического IgE (аллергопанель):		
98-л	13 пищевых аллергенов	1900	1700
99-л	13 бытовых аллергенов	1900	1700
100-л	NSE	710	650
101-л	25 ОН vitamin D,25(ОН)D,25-hydroxycalciferol определение в крови.	2700	2400
102-л	ССГ (ГСПГ, секс-стероидсвязывающий глобулин, глобулин, связывающий половые гормоны, тестостерон-эстрадиол-связывающий глобулин)	710	650
103-л	SCC-антиген плоскоклеточной карциномы	2000	1800
	<b>Инфекции</b>		
104-л	HBs-Ag ( HBs-антиген, гепатит В)	720	650
105-л	Вирусный гепатит С ( ВГС )	720	650
106-л	Вирусный гепатит А-IgM (ВГА)	720	650
107-л	ЦМВИ (Цитомегаловирусная инфекция ) Ig M	720	650
108-л	ЦМВИ (Цитомегаловирусная инфекция ) Ig G	720	650
109-л	Токсоплазмоз Ig M	720	650
110-л	Токсоплазмоз Ig G	720	650
111-л	Хламидии Ig M	720	650
112-л	Хламидии Ig G	720	650
113-л	Микоплазма Ig A	720	650
114-л	Микоплазма Ig G	720	650
115-л	Уреплазма Ig A	720	650
116-л	Уреплазма Ig G	720	650
117-л	ВПГ (Вирус простого герпеса)Ig M	720	650
118-л	ВПГ (Вирус простого герпеса)Ig G	720	650
119-л	Вирус краснухи IgM	720	650
120-л	Вирус краснухи IgG	720	650
	ВЭБ (Вирус Эпштейна-Барра, исследование на мононуклеоз)		
121-л	ВЭБ - NA - Ig G (к ядерному антигену)	720	650
122-л	ВЭБ - EA- Ig G (к белкам вируса)	720	650
123-л	ВЭБ - VCA Ig M (к капсидному антигену)	720	650



124-л	ВЭБ - VCA Ig G (к капсидному антигену)	720	650
125-л	Описторхоз Ig G	720	650
126-л	Описторхоз Ig M	770	700
127-л	Описторхоз ЦИК	770	700
128-л	Лямблиоз	770	700
129-л	Хеликобактер	770	700
130-л	Аскаридоз	800	720
131-л	Токсокароз	770	700
132-л	Цистекоз Ig G (свиной цепень)	770	700
133-л	Клонорхис IgG	770	700
134-л	Трихинелла IgG	770	700
135-л	Анизакидоз IgG	770	700
136-л	Эхинококкоз IgG	770	700
137-л	Определение антигена норовируса ИФА	720	650
138-л	Определение антигена ротавируса ИФА	720	650
139-л	Инфекции ПЦР-методом (1 инфекция)	800	720
140-л	Исследование на ВИЧ-инфекции ИФА	720	650
141-л	Исследование на сифилис (суммарные антитела)	550	500
142-л	SARS-CoV-2-LqG-ИФА (для медицинских работников и лиц старше 65 лет)	500	500
143-л	SARS-CoV-2-LqM-ИФА (для медицинских работников и лиц старше 65 лет)	500	500
144-л	SARS-CoV-2-LqG-ИФА	550	500
145-л	SARS-CoV-2-LqM-ИФА	550	500
146-л	SARS-CoV-2-Lq G-ИФА количественно	800,00	720
147-л	SARS-CoV-2-спектр выявление суммарных (IgM,IgG,IgA) антител к нуклеокапсидному и спайк-белку вируса SARS-CoV-2 методом ИФА в сыворотке крови	1 000,00	900
	<b>Аллергены</b>		
148-л	d1 дерматофагоидес птерониссинус	550	500
149-л	D2 дерматофагоидес farinae	550	500
150-л	e1 эпителий кошки	550	500
151-л	e2 эпителий собаки	550	500
152-л	f1 яичный белок	550	500
153-л	f 13 арахис	550	500
154-л	f17 лесной орех/фундук	550	500
155-л	f2 коровье молоко	550	500
156-л	f24 креветки	550	500
157-л	f25 томаты	550	500
158-л	f3 треска	550	500
159-л	f 31 морковь	550	500
160-л	f 33 апельсин	550	500
161-л	f 35 картофель	550	500
162-л	f 4 пшеница	550	500
163-л	f 45 пекарские дрожжи	550	500
164-л	f 49 яблоко	550	500
165-л	f 5 рожь	550	500
166-л	f 63 кефир	550	500
167-л	f 75 яичный желток	550	500
168-л	f 79 глютен	550	500
169-л	f 83 куриное мясо	550	500
170-л	f 9 рис	550	500
171-л	m 1 пенициллинум нотатум	550	500



172-л	m 2 кладоспориум хербарум	550	500
173-л	m 3 аспергиллюс фумигатус	550	500
174-л	m 6 альтернариа альтерната	550	500
175-л	m 13 осина обыкновенная	550	500
176-л	t 3 береза бородавчатая	550	500
177-л	t 4 лещина	550	500
178-л	w 20 крапива двудомная	550	500
179-л	w 34 клевер луговой	550	500
180-л	w 6 полынь обыкновенная	550	500
181-л	w 8 одуванчик	550	500
182-л	w 9 подорожник	550	500
183-л	f 353 rGly m 4 соя	550	500
184-л	gm 100 смесь луговых трав (свиной пыльчатый, ежа сборная, левел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	550	500
185-л	e 204 nBos d 6 бычий сывороточный альбумин	550	500
186-л	f 76 nBos d 4 альфа-лактоглобулин	550	500
187-л	f 77 nBos d 5 бэта-лактоглобулин	550	500
188-л	f 78 nBos d 8 казеин	550	500
189-л	Аллергопанели 1 педиатрической ( 20 аллергенов)	8000	7200
190-л	Аллергопанель 2 респираторная ( 17 аллергенов)	7000	6300
191-л	Аллергопанель 3 пищевая ( 20 аллергенов)	8000	7200

**Примечание**

При вызове врача на дом стоимость услуги оплачивается в двойном размере.

Выполнение исследования в срочном порядке оплачивается в двойном размере.

Вед. экономист



Андрienko O.B.