

УТВЕРЖДА
 Главный врач
 С.Я.Крот
 1 сентября 2024г.

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
для граждан Республики Беларусь

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость основных и вспомогательных материалов, руб.	Тариф с учетом основных и вспомогательных материалов, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Экимерлазерная коррекция зрения методом LASIK (один глаз)	Операция	478,85	57,30	536,15
2	Экимерлазерная коррекция зрения методом LASIK (два глаза)	Операция	607,55	58,77	666,32
3	Экимерлазерная коррекция зрения методом индивидуализированный LASIK (один глаз)	Операция	499,01	57,30	556,31
4	Экимерлазерная коррекция зрения методом индивидуализированный LASIK (два глаза)	Операция	649,08	58,77	707,85
5	Экимерлазерная коррекция зрения методом фоторефракционной кератэктомии (ФПК) (один глаз)	Операция	392,24	57,30	449,54
6	Экимерлазерная коррекция зрения методом фоторефракционной кератэктомии (ФПК) (два глаза)	Операция	470,57	58,77	529,34
7	Лазерная коррекция зрения методом эпи- LASEK (один глаз)	Операция	499,01	57,30	556,31
8	Лазерная коррекция зрения методом эпи- LASEK (два глаза)	Операция	607,55	58,77	666,32
9	Лазерная коррекция зрения методом индивидуализированный эпи- LASEK (один глаз)	Операция	499,01	57,30	556,31
10	Лазерная коррекция зрения методом индивидуализированный эпи- LASEK (два глаза)	Операция	649,08	58,77	707,85
11	Экимерлазерная коррекция зрения методом индивидуализированный LASIK после ранее проведенной коррекции зрения (докоррекция) (один глаз)	Операция	433,07	57,30	490,37
12	Экимерлазерная коррекция зрения методом индивидуализированный LASIK после ранее проведенной коррекции зрения (докоррекция) (два глаза)	Операция	519,12	58,77	577,89
13	Удаление выросшего эпителия из субблоскутного протрантсва роговицы (один глаз)	Операция	193,33	57,61	250,94
14	Удаление выросшего эпителия из субблоскутного протрантсва роговицы (два глаза)	Операция	350,59	59,38	409,97
15	Исследование полей зрения (периметрия)	Манипуляция	6,26	0,02	6,28
16	Компьютерная периметрия	Манипуляция	18,75	0,02	18,77
17	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	Манипуляция	3,13	0,02	3,15
18	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	Манипуляция	4,69	1,16	5,85
19	Пневмотонометрия	Манипуляция	3,13	0,78	3,91
20	Тонография	Манипуляция	7,82	1,22	9,04
21	Авторефрактометрия	Манипуляция	4,69	0,02	4,71
22	Авторефрактокератометрия	Манипуляция	4,69	0,02	4,71
23	Рефрактометрия	Манипуляция	4,69	0,02	4,71
24	Эхобиометрия	Манипуляция	4,69	0,91	5,60
25	Эхоскопия "Б" методом	Манипуляция	7,82	0,91	8,73
26	Гониоскопия	Манипуляция	6,26	1,26	7,52
27	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	Манипуляция	9,38	1,26	10,64
28	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	Манипуляция	6,26	0,24	6,50
29	Биомикроскопия глазного дна	Манипуляция	3,13	0,18	3,31
30	Кератометрия	Манипуляция	4,69	0,02	4,71
31	Кератопахиметрия	Манипуляция	4,69	0,36	5,05
32	Офтальмометрия	Манипуляция	4,69	0,02	4,71
33	Кератотопография	Манипуляция	26,99		26,99
34	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	Манипуляция	31,69	0,13	31,82
35	Определение критической частоты слияния мельканий	Манипуляция	3,13	0,02	3,15
36	Электроретинография	Манипуляция	30,04	2,35	32,39

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость основных и вспомогательных материалов, руб.	Тариф с учетом основных и вспомогательных материалов, руб.
1	2	3	4	5	6
37	Оптическая сканирующая томография сетчатки	Манипуляция	17,89	1,14	19,03
38	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока(биомикроскопия)	Манипуляция	15,90	1,14	17,04
39	Визометрия	Процедура	8,47		8,47
40	Промывание наружного слухового прохода	Манипуляция	3,52	0,15	3,67
41	Удаление серной пробки	Манипуляция	6,27	3,18	9,45
42	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории терапевтического профиля	Консультация	9,77		9,77
43	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории хирургического профиля	Консультация	11,35		11,35
44	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории терапевтического профиля	Консультация	9,93		9,93
45	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории хирургического профиля	Консультация	11,66		11,66
46	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории терапевтического профиля	Консультация	10,34		10,34
47	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории хирургического профиля	Консультация	12,07		12,07
48	Консультация врача-специалиста кандидат медицинских наук хирургического профиля	Консультация	22,23		22,23
49	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	Исследование	3,43	1,31	4,74
50	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	Исследование	5,42		5,42
51	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	Исследование	4,99	2,03	7,02
52	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	Исследование	5,42	24,10	29,52
53	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	Исследование	10,84	14,94	25,78
54	Ирригоскопия	Исследование	24,38	43,97	68,35
55	Ирригоскопия с двойным контрастирование	Исследование	34,83	46,10	80,93
56	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	Исследование	3,43	0,85	4,28
57	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	Исследование	4,99	1,69	6,68
58	Рентгенография периферического отдела скелета в одной	Исследование	3,43	0,63	4,06
59	Рентгенография периферического отдела скелета в двух	Исследование	4,99	1,22	6,21
60	Рентгенография черепа в одной проекции	Исследование	3,43	0,76	4,19
61	Рентгенография черепаа в двух проекциях	Исследование	4,99	1,51	6,50
62	Рентгенография придаточных пазух носа	Исследование	3,43	0,26	3,69
63	Рентгенография костей носа	Исследование	3,43	0,26	3,69
64	Рентгенография височной кости	Исследование	4,99	0,51	5,50
65	Рентгенография ключицы	Исследование	3,43	0,76	4,19
66	Рентгенография ребер	Исследование	4,99	1,31	6,30
67	Экскреторная урография	Исследования	18,40	2,60	21,00
68	УЗИ: Печень, желчный пузырь без определения функции на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5,04	0,18	5,22
69	УЗИ: Печень, желчный пузырь с определением функции на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8,40	0,18	8,58
70	УЗИ: Поджелудочная железа на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5,04	0,18	5,22
71	УЗИ: Селезенка на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,36	0,18	3,54

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость основных и вспомогательных материалов, руб.	Тариф с учетом основных и вспомогательных материалов, руб.
1	2	3	4	5	6
72	УЗИ: Почки и надпочечники на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,72	0,18	6,90
73	УЗИ: Мочевой пузырь на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,36	0,18	3,54
74	УЗИ: Мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5,04	0,21	5,25
75	УЗИ: Почки, надпочечники и мочевой пузырь на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8,40	0,21	8,61
76	УЗИ: Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	10,08	0,21	10,29
77	УЗИ: Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8,40	0,21	8,61
78	УЗИ: Предстательная железа (трансректально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8,40	0,18	8,58
79	УЗИ: Мошонка на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5,04	0,18	5,22
80	УЗИ: Половой член на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,72	0,94	7,66
81	УЗИ: Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,72	0,18	6,90
82	УЗИ: Органы брюшной полости и почек (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	16,80	0,26	17,06
83	УЗИ: Щитовидная железа на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,72	0,18	6,90
84	УЗИ: Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8,40	0,21	8,61

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость основных и вспомогательных материалов, руб.	Тариф с учетом основных и вспомогательных материалов, руб.
1	2	3	4	5	6
85	УЗИ: Слюнные железы (или подчелюстные или окошнные) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,36	0,18	3,54
86	УЗИ: Мягкие ткани на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,36	0,18	3,54
87	УЗИ: Суставы парные на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,72	0,21	6,93
88	УЗИ: Плевральная полость на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,36	0,21	3,57
89	УЗИ: Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,36	0,21	3,57
90	УЗИ: Мышцы (одна группа с обеих сторон) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,36	0,18	3,54
91	УЗИ: Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	22,67	0,18	22,85
92	УЗИ: Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	14,78	0,23	15,01
93	УЗИ: Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	14,78	0,18	14,96
94	УЗИ: Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	7,39	0,18	7,57
95	УЗИ: Молочные железы с региональными лимфоузлами и под контролем эластографии на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	26,14	0,21	26,35
96	УЗИ: Прямая кишка и окружающие ткани (у мужчин-мочевой пузырь, предстательная железа, у женщин-мочевой пузырь, матка, яичники) на цветных цифровых	Исследование	29,40	0,97	30,37
97	УЗИ: Придаточные пазухи носа (три) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	13,06	0,18	13,24

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость основных и вспомогательных материалов, руб.	Тариф с учетом основных и вспомогательных материалов, руб.
1	2	3	4	5	6
98	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	Исследование	4,37	2,11	6,48
99	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	Исследование	3,61	1,30	5,49
100	Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) за одну пробу	Исследование	0,58		
101	Реоэнцефалография (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб	Исследование	4,36	2,64	7,90
102	Проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	Исследование	0,90		
103	Эзофагогастродуоденоскопия	Исследование	26,60	3,43	30,03
104	Ректоскопия	Исследование	14,10	3,31	17,41
105	Ректосигмоколоноскопия	Исследование	43,28	5,03	48,31
106	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	Исследование	6,88		6,88
107	Исследование мочи (норма)		1,94	0,63	2,57
107	1.1.2. Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	Пипетирование	0,04	0,05	0,09
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
114	2.1.1. Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	Исследование	0,22	0,21	0,43
115	2.1.2. Обнаружение глюкозы экспресс-тестом	Исследование	0,36	0,34	0,70
116	2.1.3.2. Обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	Исследование	0,26		0,26
118	2.1.9.1. Микроскопическое исследование в норме	Исследование	0,58	0,03	0,61
	Исследование мочи (при патологии)		3,24	0,64	3,88
107	1.1.2. Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	Пипетирование	0,04	0,05	0,09
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
114	2.1.1. Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	Исследование	0,22	0,21	0,43
115	2.1.2. Обнаружение глюкозы экспресс-тестом	Исследование	0,36	0,34	0,70
116	2.1.3.2. Обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	Исследование	0,26		0,26
117	2.1.4.2. Определение белка с пирогалловым красным	Исследование	0,95	0,04	0,99
119	2.1.9.2. Микроскопическое исследование при патологии (белок в моче)	Исследование	0,93		0,93
	Суточный белок		2,41	0,09	2,50
107	1.1.2. Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	Пипетирование	0,04	0,05	0,09
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
117	2.1.4.2. Определение белка с пирогалловым красным	Исследование	0,95	0,04	0,99
131	5.2.2. Исследование мочи: расчет индексов функциональных и нагрузочных проб	Исследование	0,94		0,94
120	2.1.10. Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	Исследование	2,13	0,06	2,19
121	2.1.11. Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	Исследование	1,56	0,04	1,60
	Общий анализ крови		6,65	1,54	8,19
110	1.4.2. Взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	Проба	0,57	0,99	1,56
107	1.1.2. Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	Пипетирование	0,04	0,05	0,09
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
122	3.1.1.1. Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом	Проба	1,84		1,84

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость основных и вспомогательных материалов, руб.	Тариф с учетом основных и вспомогательных материалов, руб.
1	2	3	4	5	6
125	3.1.11.2.1. Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы: с ручной подачей образцов	Исследование	1,56	0,25	1,81
123	3.1.2.1. Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование): без патологии	Исследование	1,90	0,23	2,13
126	3.1.12. Определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	Исследование	0,26	0,02	0,28
	Подсчет тромбоцитов		3,70	1,27	4,97
110	1.4.2. Взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	Проба	0,57	0,99	1,56
107	1.1.2. Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	Пипетирование	0,04	0,05	0,09
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
124	3.1.8.1. Подсчет тромбоцитов: в окрашенных мазках по Фонио	Исследование	2,61	0,23	2,84
	Определение глюкозы в капиллярной крови		1,92	1,09	3,01
109	1.4.1. Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее - МНО)	Проба	0,26	0,99	1,25
107	1.1.2. Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	Пипетирование	0,04	0,05	0,09
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
129	5.1.2.1.1. Определение глюкозы в цельной крови: с использованием автоматических анализаторов глюкозы	Исследование	1,14	0,05	1,19
	Биохимические исследования				
	Забор крови из вены		1,61	1,91	3,52
111	1.4.3. Взятие крови из вены	Проба	0,65	1,13	1,78
112	1.5.1. Обработка крови для получения сыворотки	Проба	0,44	0,73	1,17
107	1.1.2. Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	Пипетирование	0,04	0,05	0,09
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
			7,80	4,87	12,67
127	Определение общего белка	Исследование	0,26	0,04	0,30
127	Определение альбумина	Исследование	0,26	0,05	0,31
127	Определение мочевины	Исследование	0,26	0,06	0,32
127	Определение креатинина	Исследование	0,26	0,04	0,30
127	Определение мочевой кислоты	Исследование	0,26	0,06	0,32
127	Определение глюкозы	Исследование	0,26	0,05	0,31
127	Определение общего холестерина	Исследование	0,26	0,06	0,32
127	Определение холестерина липопротеинов высокой плотности	Исследование	0,26	0,34	0,60
127	Определение билирубина и его фракций	Исследование	0,26	0,08	0,34
127	Определение железа	Исследование	0,26	0,11	0,37
127	Определение общего кальция	Исследование	0,26	0,06	0,32
127	Определение концентрации магния	Исследование	0,26	0,06	0,32
127	Определение активности альфа-амилазы	Исследование	0,26	0,20	0,46
127	Определение активности аспартатаминотрансферазы	Исследование	0,26	0,05	0,31
127	Определение активности аланинаминотрансферазы	Исследование	0,26	0,05	0,31
127	Определение активности щелочной фосфатазы	Исследование	0,26	0,05	0,31
127	Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы	Исследование	0,26	0,08	0,34
128	5.1.1.4. Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба)	Исследование	0,62	0,98	1,60
127	Определение фосфора	Исследование	0,26	0,05	0,31
127	Определение СРБ	Исследование	0,26	0,39	0,65
127	Определение РФ	Исследование	0,26	0,34	0,60

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость основных и вспомогательных материалов, руб.	Тариф с учетом основных и вспомогательных материалов, руб.
1	2	3	4	5	6
127	Определение АСО	Исследование	0,26	0,43	0,69
127	Определение ферритина	Исследование	0,26	0,66	0,92
127	Определение липидного спектра (холестерин, триглицерид, ЛПВП)	Исследование	0,26	0,49	1,69
131			0,94		
127	Определение триглицериды	Исследование	0,26	0,09	0,35
	Коагулограмма		8,01	11,71	19,72
111	1.4.3. Взятие крови из вены	Проба	0,65	1,13	1,78
113	1.5.2. Обработка крови для получения плазмы	Проба	0,44	0,73	1,17
107	1.1.2. Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	Пипетирование	0,04	0,05	0,09
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
133	6.3.2.2.1.3. Определение протромбинового (тромбинового) времени с тромбопласти-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	Исследование	0,39	2,19	2,58
132	6.3.2.2.1.1. Определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее-АЧТВ)	Исследование	1,54	2,13	3,67
134	6.3.2.2.1.5. Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу	Исследование	1,14	1,00	2,14
135	6.3.2.2.1.6. Определение тромбинового времени (далее-ТВ) со стандартным количеством тромбина	Исследование	1,93	2,38	4,31
136	6.3.2.2.4.2.1. Определение или продуктов деградации фибриногена (фрагменты D), или продуктов деградации фибрина (D-димер), или продуктов деградации	Исследование	1,40	2,10	3,50
	Определение протромбинового времени		1,17	3,57	4,74
109	1.4.1. Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного	Проба	0,26	1,13	1,39
107	1.1.2. Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	Пипетирование	0,04	0,06	0,10
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
133	6.3.2.2.1.3. Определение протромбинового (тромбинового) времени с тромбопласти-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	Исследование	0,39	2,38	2,77
	Определение групп крови		3,95	2,37	6,32
111	1.4.3. Взятие крови из вены	Проба	0,65	1,13	1,78
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
113	1.5.2. Обработка крови для получения плазмы	Проба	0,44	0,73	1,17
137	7.5.2.2. Определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: в венозной крови	Исследование	2,38	0,51	2,89
	Определение резус-фактора		3,75	2,40	6,15
111	1.4.3. Взятие крови из вены	Проба	0,65	1,13	1,78
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
113	1.5.2. Обработка крови для получения плазмы	Проба	0,44	0,73	1,17
138	7.5.4.2. Определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева: в венозной крови	Исследование	2,18	0,54	2,72
	Проба Реберга		3,29	2,00	5,29
111	1.4.3. Взятие крови из вены	Проба	0,65	1,13	1,78
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
113	1.5.2. Обработка крови для получения плазмы	Проба	0,44	0,73	1,17
127	Определение креатинина в сыворотке крови	Исследование	0,26	0,04	0,30
127	Определение креатинина в моче	Исследование	0,26	0,04	0,30
127	Определение мочевины в сыворотке крови	Исследование	0,26	0,06	0,32
131	5.2.2. Исследование мочи: расчет индексов функциональных и нагрузочных проб	Исследование	0,94		0,94
	Определение гликированного гемоглобина в капиллярной крови		4,29	2,53	6,82
109	1.4.1. Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее - МНО)	Проба	0,26	0,99	1,25

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость основных и вспомогательных материалов, руб.	Тариф с учетом основных и вспомогательных материалов, руб.
1	2	3	4	5	6
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
130	5.1.2.4. Определение гликированного гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом	Исследование	3,55	1,54	5,09

Экономист



Л.М.Бадыль