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

ПРЕЙСКУРАНТ на платные медицинский услуги для граждан Республики Беларусь

			- 1	1 4 6 6	
Ne n/n	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
	Эксимерлазерная коррекция зрения методом LASIK (один	Операция	478,85	57,30	536,15
1	глаз)	Операция	470,03	57,50	330,13
2	Эксимерлазерная коррекция зрения методом LASIK (два глаза)	Операция	607,55	58,77	666,32
3	Эксимерлазерная коррекция зрения методом	Операция	499,01	57,30	556,31
4	индивидуализированный LASIK (один глаз) Эксимерлазерная коррекция зрения методом	Операция	649,08	58,77	707,85
5	индивидуализированный LASIK (два глаза) Эксимерлазерная коррекция зрения методом	Операция	392,24	57,30	449,54
1_	фоторефракционной кератэктомии (ФРК) (один глаз) Эксимерлазерная коррекция зрения методом				
6	фоторефракционной кератэктомии (ФРК) (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	Эксимерлазерная коррекция зрения методом индивидуализированный LASIK после ранее проведенной коррекции зрения (докоррекция) (один глаз)	Операция	433,07	57,30	490,37
12	Эксимерлазерная коррекция зрения методом индивидуализированный LASIK после ранее проведенной коррекции зрения (докоррекция) (два глаза)	Операция	519,12	58,77	577,89
13	Удаление вросшего эпителия из сублоскутного протрантсва роговицы (один глаз)	Операция	193,33	57,61	250,94
14	Удаление вросшего эпителия из сублоскутного протрантсва роговицы (два глаза)	Операция	350,59	59,38	409,97
15	Исследование полей зрения (периметрия)	Манипуляция	6,26	0,02	6,28
_	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 4,71
_	Кератометрия	Манипуляция	4,69 4,69	0,02	5,05
30	1-1	To distance and the second	44. 144.	0.50	5.05
30 31	Кератопахиметрия	Манипуляция			4.71
30 31 32	Кератопахиметрия Офтальмометрия	Манипуляция	4,69	0,02	4,71 26.99
30 31 32 33	Кератопахиметрия Офтальмометрия Кератотопография	Манипуляция Манипуляция	4,69 26,99	0,02	26,99
30 31 32	Кератопахиметрия Офтальмометрия Кератотопография Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	Манипуляция	4,69		

№ n/n	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость основных и вепомогательных материалов, руб.	Тариф с учетом основных и вспомогательных материалов, руб.
1	2	3	4	5	6
	Оптическая сканирующая томография сетчатки	Манипуляция	17,89	1,14	19,03
38	Оптическая когерентная томография переднего отдела	Манипуляция	15,90	1,14	17,04
39	глазного яблока(биомикроскопия) Визометрия	Процедура	8,47		8,47
		Манипуляция	3,52	0,15	3,67
	Промывание наружного слухового прохода	Манипуляция	6,27	3,18	9,45
41	Удаление серной пробки	Maninyanon	0,27	3,10	7,10
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 ретгенография пишевода	Исследование	5,42	24,10	29,52
53	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной метолике	Исследование	10,84	14,94	25,78
54	Ирригоскопия	Исследование	24,38	43,97	68,35
55	Ирригоскопия с двойным контрастирвание	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 5,50
64	Рентгенография височной кости	Исследование	4,99 3,43	0,51	4,19
65	Рентгенография ключицы	Исследование Исследование	4,99	1,31	6,30
66	Ренттенография ребер	Исследование	18,40	2,60	21,00
67	Экскреторная урография	Утеследование	10,40	2,00	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

№ n/n	Наимснование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость основных и вспомогательных материалов, руб.	Тариф с учетом основных и вспомогательных материалов, руб.
I	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 заполненияжидкостью) 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

№ n/n	Наименование платной медицинской услуги	Единнца 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 околшные) 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 + допплер + цветное картирование + тканевая допплерография) 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 допплером 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 допплером 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	Исследование	7,39	0,18	7,57
95	более 512) 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-	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

№ n/n	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость основных и вспомогательных матерналов, руб.	Тариф с учетом основных и вепомогательных 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		
100	Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) за одну пробу	Исследование	0,58	1,30	5,49
101	Реоэнцефалография (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб	Исследование	4,36		
102	Проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	Исследование	0,90	2,64	7,90
103	Эзофагогастродуоденоскопия	Исследование	26,60	3,43	30,03
_	Ректоскопия	Исследование	14,10	3,31	17,41
_	Ректосигмоколоноскопия	Исследование	43,28	5,03	48,31
106	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	Исследование	6,88		6,88
107	Исследование мочи (норма)	SAME BARRIOT	1,94	0,63	2,57
	1.1.2. Пипетирование полуатоматическими дозатарами	Пипетирование	0,04	0,05	0,09
108	1.2. Прием и регистрация проб 2.1.1. Определение количества, цвета, прозрачности, наличия	Регистрация Исследование	0,48	0,21	0,48
	осадка, относительной плотности, рН	449900000000000		0.24	0.70
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
	1.1.2. Пипетирование полуатоматическими дозатарами	Пипетирование	0,04	0,05	0,09
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48	ļ	0,48
114	 Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH 	Песледование	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. Определние 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 полуатоматическими дозатарами	Пилетирование	0,04	0,05	0,09
	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48	10,7002	0,48
117	2.1.4.2. Определние белка с пирогалловым красным	Исследование	0,95	0,04	0,99
131	 Усследование мочи: расчет индексов функциональных и нагрузочных проб 	Исследование	0,94		0,94
120	метолом 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	Проба	0,57	0,99	1,56
107	крови"	Пипетирование	0.04	0,05	0.09
	1.1.2. Пипетирование полуатоматическими дозатарами 1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48	Vivi	0,48
	3.1.1.1. Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исслдеования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом	Проба	1,84		1,84

№ n/n	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость основных и вепомогательных материалов, руб.	Тариф с учетом основных и вспомогательных материалов, руб.
1	2	3	4	5	6
4	3.1.11.2.1. Исслдеование пробы крови с использованием				
125	гематологический анализаторов: автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы: с ручной подачей образцов	Исследованис	1,56	0,25	1,81
123	3.1.2.1. Микроскопический (морфорологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальнаямикроскопическое 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
700	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 	Проба	0,57	0,99	1,56
107	крови" 1.1.2. Пипетирование полуатоматическими дозатарами	Пипетирование	0,04	0,05	0,09
	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
124	3.1.8.1. Подсчет тромбоцитов: в окрашенных мазках по	Исследование	2,61	0,23	2,84
	Фонио Определение глюкозы в капилярной крови	BEALEN FEILE	1,92	1,09	3,01
109	 1.4.1. Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного 	Проба	0,26	0,99	1,25
	нормализованного отношения (далее - МНО)	Пипетирование	0,04	0,05	0,09
MANAGEMENT OF PERSONS ASSESSMENT	1.1.2. Пипетирование полуатоматическими дозатарами 1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48	0,03	0,48
129	1.2. Прием и регистрация проо 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
	1.1.2. Пипетирование полуатоматическими дозатарами	Пипетирование	0,04	0,05	0,09
108	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48	100	0,48
	the state of the s		7,80	4,87	12,67
_	Определение общего белка	Исследование	0,26	0,04	0,30
	Определение альбумина	Исследование	0,26	0,05	0,31
	Определение мочевины	Исследование Исследование	0,26	0,04	0,32
127		Исследование	0,26	0,06	0,32
127	Определение мочевой кислоты Определение глюкозы	Исследование	0,26	0,05	0,31
	Определение общего холестирина	Исследование	0,26	0,06	0,32
127	Определение холестирина липопротеннов 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 фосфотазы	Исследование	0,20	0,05	33-5
127	Определение активности гамма- глутамилтранепептидазы	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		Исследование	0,26	0,39	0,65

.№ n/n	Наименование платной мелицинской 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
_	Определение АСО	Исследование	0,26	0,43	0,69
	Определение феритина	Исследование	0,26	0,66	0,92
	Определение феритика Определение липидного спектра (холестерии,	750	0,26		
	триглицерид, ЛПВП)	Иселедование	0,94	0,49	1,69
	Определение триглицериды	Иселелование	0,26	0,09	0,35
	Коагулограмма		8,01	11,71	19,72
	1.4.3. Взятие крови из вены	Проба	0,65	1,13	1,78
	1.5.2. Обработка крови для получения плазмы	Проба	0,44	0.73	1,17
	1.1.2. Пипетирование полуатоматическими дозатарами	Пипетирование	0,04	0,05	0,09
-	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48	0,00	0,48
133	6.3.2.2.1.3. Определение протромбинового (тромбинового) времени с тромбопласти-кальциевой смемью с	Исследование	0,39	2,19	2,58
132	автоматическим выражением в виде МНО 6.3.2.2.1.1. Определение активированного частичного тромбоплатинового времени (далее-АЧТВ)	Исследование	1,54	2,13	3,67
134	тромооплатинового времени (далее-АЧТВ) 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
	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
1011	Определение протромбинового времени	Season was suit	1,17	3,57	4,74
109	 1.4.1. Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических 	Проба	0,26	1,13	1,39
107	11.13 II	Пипетирование	0,04	0,06	0,10
	1.1.2. Пипетирование полуатоматическими дозатарами 1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48	0,00	0,48
	6.3.2.2.1.3. Определение протромбинового (тромбинового) времени с тромбопласти-кальциевой смемью 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
_	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48		0,48
_	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 AB0 перекрестным способом с использованием изогемагтлютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: в венозной крови	Исследование	2,38	0,51	2,89
1	Определение резус-фактора	IS AMERICAN	3,75	2,40	6,15
111	1.4.3. Взятие крови из вены	Проба	0,65	1,13	1,78
	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация	0,48	1	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	THAT BURNESS	3,29	2,00	5,29
	1.4.3. Взятие крови из вены	Проба	0,65	1,13	1,78
_	1.2. Прием и регистрация проб	Регистрация Пробо	0,48	0.72	0,48 1,17
	1.5.2. Обработка крови для получения плазмы	Проба	0,44	0,73	0,30
	Определение креатинина в сывортке крови	Исследование	0,26	0,04	0,30
	Определение креатинина в моче	Исследование Исследование	0,26	0,04	0,30
127	Определение мочевины в сыворотке крови	Исследование	0,26	0,00	20 4000
131	5.2.2. Исследование мочи: расчет индексов функциональных и нагрузочных проб	Исследование	0,94		0,94
	Определение гликированного гемоглобина в капилярной		4,29	2,53	6,82
109	крови 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

№ n/n	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
	5.1.2.4. Оправоление глимированного гемоглобина	Исследование	3,55	1,54	5,09

Экономист

Дт Л.М.Бадыль