

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН № 1/21-ИН**

на платные медицинские услуги, оказываемые **иностранным гражданам**  
в ГУ " Республиканский научно-практический центр спорта"

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	<b>УСЛУГИ ПО ХИРУРГИИ</b>				
	Артроскопическая частичная менискэктомия	операция	1134,77		<b>1134,77</b>
	Артроскопия коленного сустава (лечебно-диагностическая)	операция	736,12		<b>736,12</b>
	Артроскопия коленного сустава, резекция менисков (парциальная)	операция	1032,52		<b>1032,52</b>
	Артроскопия коленного сустава, аутопластика связок	операция	1749,48		<b>1749,48</b>
	Артроскопия плечевого сустава	операция	954,88		<b>954,88</b>
	Артроскопия тазобедренного сустава	операция	954,88		<b>954,88</b>
	Артроскопия голеностопного сустава	операция	662,24		<b>662,24</b>
	Удаление доброкачественных образований кожи, подкожной клетчатки, костно-хрящевой ткани	операция	516,08		<b>516,08</b>
	Удаление металлоконструкций после остеосинтеза	операция	516,08		<b>516,08</b>
	<b>УСЛУГИ ПО АНЕСТЕЗИОЛОГИИ</b>				
	Подготовка к проведению анестезии	услуга	175,20		<b>175,20</b>
	Постнаркозное наблюдение	услуга	350,31		<b>350,31</b>
3	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I - II ASA)	1 час	369,96		<b>369,96</b>
4	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ)	1 час	369,96		<b>369,96</b>
6	Спинальная (субарахноидальная) анестезия	1 час	369,96		<b>369,96</b>
7.	Эпидуральная анестезия	1 час	369,96		<b>369,96</b>
10.	Периферические региональные блокады:				
10.1	блокада плечевого сплетения	1 час	363,36		<b>363,36</b>
10.2	блокада бедренного нерва	3 час	369,96		<b>369,96</b>
10.3	блокада седалищного нерва	4 час	369,96		<b>369,96</b>
	блокада бедренного и седалищного нерва	услуга	233,58		<b>233,58</b>
	<b>УСЛУГИ ПО НАБЛЮДЕНИЮ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ</b>				
	Наблюдение пациента в послеоперационном периоде	услуга	718,56		<b>718,56</b>
	<b>ПРИЕМ ХИРУРГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ</b>				
<b>1</b>	<b>Прием врача-хирурга или врача-травматолога</b>				
1.1.	Первичный прием врача-хирурга или врач-травматолог	прием	31,89	2,58	<b>34,47</b>
1.2.	Повторный прием врача-хирурга или врач-травматолог	прием	21,93	2,58	<b>24,51</b>
<b>2.</b>	<b>Хирургические манипуляции</b>				
	Дополнительные расходные материалы при хирургических манипуляциях(лидокаин)	ампула		0,20	<b>0,20</b>
	Дополнительные расходные материалы при хирургических манипуляциях(игла спинальная)	шт.		5,69	<b>5,69</b>
2.1.	Перевязка	манипуляция	23,97	8,09	<b>32,06</b>
2.2.	Наложение гипсовой лангеты	манипуляция	67,89	8,66	<b>76,55</b>
2.3.	Снятие гипсовой лангеты	манипуляция	33,93	1,35	<b>35,28</b>
2.4.	Вправление вывиха	манипуляция	67,86	3,51	<b>71,37</b>
2.5.	Внутрисуставная блокада	манипуляция	33,93	4,47	<b>38,40</b>
2.6.	Анестезия места перелома	манипуляция	33,93	4,44	<b>38,37</b>
2.7.	Паравертебральная блокада	манипуляция	33,93	4,72	<b>38,65</b>
2.8.	Блокада перианальная копчиковая	манипуляция	33,93	5,69	<b>39,62</b>
2.10.	Мышечная блокада	манипуляция	33,93	7,28	<b>41,21</b>
2.13.	Лечебно-диагностическая пункция	манипуляция	33,93	5,69	<b>39,62</b>
	<b>ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ</b>				<b>0,00</b>
1.	Первичная хирургическая обработка раны	операция	59,91	5,05	<b>64,96</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
2.	Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	операция	75,78	6,33	<b>82,11</b>
6.	Вскрытие кожного или подкожного панариция	операция	75,78	6,91	<b>82,69</b>
8.	Первичная обработка ожогов или иссечение некротических тканей	операция	135,69	11,45	<b>147,14</b>
11.	Удаление ногтя	операция	75,78	9,18	<b>84,96</b>
	<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>				
<b>1</b>	<b>Прием врача акушера-гинеколога</b>				
<b>1.1.</b>	Первичный прием врача акушера-гинеколога	прием	62,49	1,47	<b>63,96</b>
<b>1.2.</b>	Повторный прием врача акушера-гинеколога	прием	41,67	1,47	<b>43,14</b>
<b>2</b>	<b>Гинекологические манипуляции и процедуры</b>				
2.1	Забор мазка на исследование	манипуляция	4,08	1,79	<b>5,87</b>
2.2	Кольпоцитология	манипуляция	4,08	1,79	<b>5,87</b>
2.3	Кольпоскопия простая	исследования	41,67	3,31	<b>44,98</b>
	<b>ПРИЕМ ВРАЧАМИ-СПЕЦИАЛИСТАМИ</b>				
<b>1</b>	<b>Прием врача-гастроэнтеролога</b>				
1.1.	Первичный прием врача-гастроэнтеролога	прием	22,83	2,02	<b>24,85</b>
2.2.	Повторный прием врача-гастроэнтеролога	прием	13,65	2,02	<b>15,67</b>
<b>1</b>	<b>Прием врача-невролога</b>				
1.8.	Первичный прием врача-невролога	прием	47,76	0,42	<b>48,18</b>
2.8.	Повторный прием врача-невролога	прием	28,56	0,42	<b>28,98</b>
<b>1</b>	<b>Прием врача-эндокринолога</b>				
1.15.	Первичный прием врача-эндокринолога	прием	45,69	0,42	<b>46,11</b>
2.15.	Повторный прием врача-эндокринолога	прием	27,42	0,42	<b>27,84</b>
	<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>				
<b>1</b>	<b>Прием врача-офтальмолога</b>				
1.1.	Первичный прием врача-офтальмолога	прием	78,03	1,18	<b>79,21</b>
1.2.	Повторный прием врача-офтальмолога	прием	51,93	1,18	<b>53,11</b>
<b>3</b>	<b>Диагностические офтальмологические исследования</b>				
3.3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	манипуляция	26,04	1,18	<b>27,22</b>
3.4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	манипуляция	39,03	2,06	<b>41,09</b>
3.5.	Суточная тонометрия	манипуляция	78,03	2,06	<b>80,09</b>
3.6.	Пневмотонометрия	манипуляция	26,04	1,19	<b>27,23</b>
3.8.	Авторефрактометрия	манипуляция	39,03	1,19	<b>40,22</b>
3.9.	Авторефрактокератометрия	манипуляция	39,03	1,19	<b>40,22</b>
3.11.	Эхобиометрия	манипуляция	39,03	1,77	<b>40,80</b>
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манипуляция	51,93		<b>51,93</b>
3.18.	Кератометрия	манипуляция	39,03	1,18	<b>40,21</b>
3.23.	Кератотопография	манипуляция	91,02	1,18	<b>92,20</b>
<b>4</b>	<b>Офтальмологические манипуляции</b>				
4.2.	Промывание слезных путей	манипуляция	64,98	2,94	<b>67,92</b>
4.3.	Эпиляция ресниц	манипуляция	51,93	2,94	<b>54,87</b>
	Оптическая биометрия	манипуляция	33,99	1,82	<b>35,81</b>
	Оптическая биометрия (измерение передне-задней оси глаза)	манипуляция	23,97	1,82	<b>25,79</b>
	Средство для промывания слезных путей (10 мл.)	мл.		0,65	<b>0,65</b>
	<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>				
<b>1</b>	<b>Прием врача-оториноларинголога</b>				
1.1.	Первичный прием врача-оториноларинголога	прием	41,43	0,60	<b>42,03</b>
1.2.	Повторный прием врача-оториноларинголога	прием	19,89	0,60	<b>20,49</b>
	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др. для ПЦР на COVID-19	манипуляция	1,53	3,82	<b>5,35</b>
	Взятие биологического материала с помощью транспортных	манипуляция	1,53	0,46	<b>1,99</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	сред, тампонов и др. для выявления антигена на SARS-Cov-2				
<b>2</b>	<b>Манипуляции</b>	исследование			
2.1.	Промывание наружного слухового прохода	манипуляция	9,96	0,52	<b>10,48</b>
2.2.	Удаление серной пробки	манипуляция	26,52	0,63	<b>27,15</b>
2.3.	Удаление инородного тела из уха	манипуляция	49,77	0,76	<b>50,53</b>
2.16.	Промывание лакун миндалин	манипуляция	24,87	2,71	<b>27,58</b>
2.21.	Удаление инородного тела из носа	манипуляция	49,74	0,81	<b>50,55</b>
	<b>ДЕРМАТОВЕНЕРАЛОГИЯ</b>				
<b>1</b>	<b>Прием врача-дерматовенеролога</b>				
1.1.	Первичный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (мужчины)	манипуляция	21,57	0,32	<b>21,89</b>
1.2.	Повторный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (мужчины)	манипуляция	16,14	0,26	<b>16,40</b>
<b>2</b>	<b>Прием больных с кожными заболеваниями</b>				
2.1.	Первичный прием врачом-дерматовенерологом	манипуляция	21,57	0,07	<b>21,64</b>
2.2.	Повторный прием врачом-дерматовенерологом	манипуляция	16,14	0,26	<b>16,40</b>
<b>3</b>	<b>Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (мужчины)</b>				
3.20.	Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска в аногенитальной области	манипуляция	10,77	1,11	<b>11,88</b>
3.21.	Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области	манипуляция	5,34	0,27	<b>5,61</b>
	<b>УСЛУГИ ПО ВЗРОСЛОЙ ПСИХОТЕРАПИИ</b>				
	Первичный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием	77,24		<b>77,24</b>
	Повторный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием	38,64		<b>38,64</b>
	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	сеанс	132,34		<b>132,34</b>
	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и др	сеанс	132,34		<b>132,34</b>
	Сеанс индивидуальной психотерапии зависимостей (алкогольной, никотиновой, пищевой, игровой и др)	сеанс	132,34		<b>132,34</b>
	Сеанс индивидуальной комплексной терапии зависимостей с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратных психотехнологий, иглорефлексотерапии и др.	сеанс	132,34		<b>132,34</b>
<b>1</b>	<b>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОТРУДНИКОВ КАФЕДР, ИМЕЮЩИХ КАТЕГОРИИ:</b>				
<b>1.1.</b>	<b>врача-специалиста второй квалификационной категории:</b>				
1.1.1.	- терапевтического профиля	консультация	53,82		<b>53,82</b>
<b>1.2.</b>	<b>врача-специалиста первой квалификационной категории:</b>				
1.2.1.	- терапевтического профиля	консультация	55,92		<b>55,92</b>
1.2.2.	- хирургического профиля	консультация	60,24		<b>60,24</b>
<b>1.3.</b>	<b>врача-специалиста высшей квалификационной категории:</b>				
1.3.1.	- терапевтического профиля	консультация	61,68		<b>61,68</b>
	<b>КОСМЕТОЛОГИЯ</b>				
	Консультация врача-косметолога	прием	55,18	0,85	<b>56,03</b>
<b>2</b>	<b>Манипуляции, выполняемые врачами-косметологами</b>				
	Введение препарата на основе полимолочной кислоты	манипуляция	336,74	2,29	<b>339,03</b>
2.1.	Поверхностный химический пилинг лица	манипуляция	77,24	9,21	<b>86,45</b>
2.2.	Поверхностный химический пилинг шеи	манипуляция	77,24	9,21	<b>86,45</b>
2.5.	Химический пилинг лица срединного уровня	манипуляция	77,24	9,33	<b>86,57</b>
2.6.	Химический пилинг шеи срединного уровня	манипуляция	77,24	9,33	<b>86,57</b>
	Маска для профилактики и лечения возрастной атрофии кожи лица	процедура	59,54	4,07	<b>63,61</b>
	Маска для профилактики и лечения возрастной атрофии кожи	процедура	59,54	4,07	<b>63,61</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	шеи				
	Маска для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица	процедура	59,54	4,07	<b>63,61</b>
	Маска для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи шеи	процедура	59,54	4,07	<b>63,61</b>
	Маска для профилактики и лечения дисхромии	процедура	59,54	7,98	<b>67,52</b>
	Маска для профилактики и лечения дисхромии (гиперпигментации) кожи шеи	процедура	59,54	7,98	<b>67,52</b>
	Массаж косметический	процедура	64,31	6,09	<b>70,40</b>
	Очищение кожи лица механическое	процедура	77,24	0,00	<b>77,24</b>
	Поверхностный механический пилинг лица	процедура	30,88	2,04	<b>32,92</b>
	Перчатки медицинские	пара		0,80	<b>0,80</b>
	Набор саше карбокситерапии ANGIOPHARM	набер		35,11	<b>35,11</b>
	Отшелушивающая маска для лица Bioline Jato Exfo Daily Ritual, 10 мл.	мл.		5,31	<b>5,31</b>
	Успокаивающая антикуперозная маска ANGIOPHARM, 10 мл.	мл.		5,42	<b>5,42</b>
	Осветляющая маска для лица Bioline Jato Primaluce Exro&White, 10 мл.	мл.		7,06	<b>7,06</b>
	Маска ревитализирующая для лица Bioline Jato Vita+, 10 мл.	мл.		5,16	<b>5,16</b>
	Размягчающий гель для всех типов кожи GIGI Skin Expert, 10 мл.	мл.		2,84	<b>2,84</b>
	Маска для нормальной и жирной кожи GIGI Skin Expert Sea Weed, 5 мл.	мл.		4,20	<b>4,20</b>
	Спрей-мист линии SES-RETINAL PEEL MEDI+DERMA, 1 мл.	мл.		10,02	<b>10,02</b>
	Химический пилинг линии AZELAC M MEDI+DERMA, 2 мл.	мл.		9,72	<b>9,72</b>
	Пилинг химический салициловый линии SALIPEEL MEDI+DERMA, 1 мл.	мл.		4,25	<b>4,25</b>
	Крем-корректор пигментных пятен линии TARGET, 0.4 мл.	мл.		4,21	<b>4,21</b>
	Гидрогель на основе гиалуроната натрия NEAUVIA Organic INTENSE (1 мл.)	шприц		262,31	<b>262,31</b>
2.38.	Фото коагуляция сосудистых доброкачественных новообразований и телеангиоэктазий на коже лица (1 импульс)	манипуляция	12,29	0,14	<b>12,43</b>
2.40.	Чрезкожная лазерная коагуляция телеангиоэктазий (1 импульс)	манипуляция	3,84	0,13	<b>3,97</b>
2.60.	Фотодеструкция интрадермальной гиперпигментации (1 импульс)	манипуляция	9,55	0,14	<b>9,69</b>
2.61.	Фотолечение возрастных изменений кожи лица	манипуляция	352,90	5,88	<b>358,78</b>
2.62.	Фотолечение возрастных изменений кожи в области щек	манипуляция	147,12	3,53	<b>150,65</b>
2.63.	Фотолечение возрастных изменений кожи в лобной области	манипуляция	147,12	3,42	<b>150,54</b>
2.64.	Фотолечение возрастных изменений кожи в области носа	манипуляция	64,75	2,02	<b>66,77</b>
2.65.	Фотолечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	манипуляция	88,27	2,23	<b>90,50</b>
2.66.	Фотолечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	манипуляция	88,27	2,08	<b>90,35</b>
2.67.	Фотолечение возрастных изменений кожи в области шеи	манипуляция	161,76	3,06	<b>164,82</b>
2.68.	Фотолечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	манипуляция	161,76	3,22	<b>164,98</b>
2.69.	Фотолечение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей	манипуляция	91,06	3,64	<b>94,70</b>
2.70.	Фотолечение угревой болезни, розацеа	манипуляция	264,77	5,72	<b>270,49</b>
2.71.	Устранение пигментной импрегнации методом лазерного обесцвечивания (1 импульс)	манипуляция	9,55	0,13	<b>9,68</b>
	Дополнительные расходные материалы (демакияж для лица, век и губ), 5 мл	мл.		0,11	<b>0,11</b>
2.72.	Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	манипуляция	211,74	6,51	<b>218,25</b>
2.73.	Коррекция функциональных морщин области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	манипуляция	211,74	6,51	<b>218,25</b>
2.74.	Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	манипуляция	211,74	6,51	<b>218,25</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
2.75.	Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	манипуляция	370,49	6,77	<b>377,26</b>
2.76.	Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	манипуляция	370,49	6,77	<b>377,26</b>
	Коррекция мимических морщин с помощью ботулинического токсина одной зоны	манипуляция	211,74	6,51	<b>218,25</b>
	Коррекция мимических морщин с помощью ботулинического токсина двух зон	манипуляция	282,36	6,51	<b>288,87</b>
	Коррекция мимических морщин с помощью ботулинического токсина трех зон	манипуляция	352,92	6,51	<b>359,43</b>
	Препарат для мезотерапии лица и тела RRS HA EYES, 1.5 мл	ампула		27,84	<b>27,84</b>
	Препарат для мезотерапии лица и тела RRS HA WHITENING, 3 мл	флакон		72,69	<b>72,69</b>
	Препарат для мезотерапии лица и тела RRS HYALIFT 75 PROACTIVE, 5 мл	флакон		136,90	<b>136,90</b>
	Препарат для мезотерапии лица и тела RRS HYALIFT 75, 5 мл	шприц		139,45	139,45
	Препарат на основе гиалуроновой кислоты Juvederm Ultra 3, 1 мл	шприц		388,42	<b>388,42</b>
	Релатокс, 1 ЕД	единица		4,12	<b>4,12</b>
	Релатокс, 100 ЕД	флакон		362,50	<b>362,50</b>
2.9.	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область)	манипуляция	198,50	8,27	<b>206,77</b>
2.10.	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица	манипуляция	211,74	6,47	<b>218,21</b>
2.11.	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	манипуляция	211,74	6,47	<b>218,21</b>
2.12.	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лобной области	манипуляция	211,74	6,47	<b>218,21</b>
2.13.	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	манипуляция	211,74	6,47	<b>218,21</b>
2.14.	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носогубных складок	манипуляция	211,74	6,47	<b>218,21</b>
2.15.	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы	манипуляция	211,74	6,47	<b>218,21</b>
2.16.	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	манипуляция	211,74	6,47	<b>218,21</b>
	Контурная пластика с использованием филлера на основе гиалуроновой кислоты	манипуляция	211,74	6,47	<b>218,21</b>
	Биоревитализация	манипуляция	198,50	8,27	<b>206,77</b>
	Дополнительные расходные материалы (простыня, бахилы, шапочка)	набор		0,43	<b>0,43</b>
	Импланты гелевые инъекционные: гель NEWEST (2 мл.)	шприц		243,93	<b>243,93</b>
	Импланты гелевые инъекционные: гель PLINEST (2 мл.)	шприц		243,93	<b>243,93</b>
	Импланты Teosyal RHA Kiss (0.7 мл.)	шприц		285,50	<b>285,50</b>
	Импланты Regenyal Idea Bio-Expander (1.1 мл.)	шприц		230,00	<b>230,00</b>
	Канюля AMB 22G	шт.		16,08	<b>16,08</b>
	Препарат для мезотерапии волосистой части головы XL HAIR, 5 мл	флакон		84,95	<b>84,95</b>
	Дермальный филлер Aesthefillv200 (20 мл.)	флакон		700,00	<b>700,00</b>
<b>3</b>	<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
<b>3.1.</b>	<b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:</b>				
	Исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства с определением жесткости паренхимы печени (эластометрии печени)	исследование	150,33	2,99	<b>153,32</b>
<b>3.1.1.</b>	<b>Печень, желчный пузырь без определения функции:</b>				
3.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых	исследование	28,41	0,44	<b>28,85</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	каналов более 512)				
<b>3.1.2.</b>	<b>Печень, желчный пузырь с определением функции:</b>				
3.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	47,28	0,56	<b>47,84</b>
<b>3.1.3.</b>	<b>Поджелудочная железа :</b>				
3.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	28,41	0,44	<b>28,85</b>
<b>3.1.5.</b>	<b>Селезенка:</b>				
3.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18,87	0,44	<b>19,31</b>
<b>3.2.</b>	<b>Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:</b>				
<b>3.2.1.</b>	<b>Почки и надпочечники:</b>				
3.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	37,89	0,44	<b>38,33</b>
<b>3.2.2.</b>	<b>Мочевой пузырь:</b>				
3.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18,87	0,44	<b>19,31</b>
<b>3.2.4.</b>	<b>Почки, надпочечники и мочевой пузырь :</b>				
3.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	47,28	0,56	<b>47,84</b>
<b>3.2.10.</b>	<b>Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):</b>				
3.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	37,89	0,44	<b>38,33</b>
<b>3.2.11.</b>	<b>Матка и придатки (трансвагинально):</b>				
3.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	37,89	0,75	<b>38,64</b>
<b>3.3.</b>	<b>Ультразвуковое исследование других органов:</b>				
	Сонография мягких тканей	исследование	45,27	2,14	<b>47,41</b>
	Артросонография	исследование	56,82	2,14	<b>58,96</b>
<b>3.3.1.</b>	<b>Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:</b>				
3.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	37,89	0,44	<b>38,33</b>
<b>3.3.2.</b>	<b>Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:</b>				
3.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	47,28	0,56	<b>47,84</b>
<b>3.4.</b>	<b>Специальные ультразвуковые исследования:</b>				
	Ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (БЦА или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)	исследование	91,17	1,61	<b>92,78</b>
	Исследование вен нижних конечностей с оценкой проходимости и состояния венозного русла	исследование	114,84	2,47	<b>117,31</b>
<b>3.4.10.</b>	<b>Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование):</b>				
3.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	85,17	0,50	<b>85,67</b>
<b>5</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	Провокационный тест с гистамином (без препарата)	исследование	455,67	16,44	<b>472,11</b>
	Провокационный тест с гипертоническим раствором (без препарата)	исследование	438,86	16,44	<b>455,30</b>
	Композиционный состав тела BOD POD	исследование	150,88	2,47	<b>153,35</b>
	Композиционный состав тела BOD POD (повторные обследования в течение рабочего дня)	исследование	72,42	2,47	<b>74,89</b>
	Расшифровка электрокардиограммы	исследование	16,38	0,02	<b>16,40</b>
<b>5.1</b>	<b>Электрокардиографические исследования:</b>				
<b>5.1.1.</b>	<b>Электрокардиограмма в 12-ти отведениях:</b>				
5.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	28,17	0,22	<b>28,39</b>
5.1.1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исследование	22,45	0,22	<b>22,67</b>
<b>5.1.2.</b>	<b>Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование):</b>				
5.1.2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование стандартное):	исследование	164,19	2,79	<b>166,98</b>
<b>5.6.</b>	<b>Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления-СМАД):</b>				
5.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное):	исследование	130,87	0,35	<b>131,22</b>
для спортсменов	Эргоспирометрия с газоанализом на велоэргометре	исследование	119,52	4,22	<b>123,74</b>
для спортсменов	Эргоспирометрия с газоанализом на тредмиле	исследование	117,13	4,22	<b>121,35</b>
<b>6</b>	<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>6.2.</b>	<b>Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции</b>				
6.2.3.	Эзофагогастродуоденоскопия	исследование	115,83	9,79	<b>125,62</b>
<b>6.3.</b>	<b>Прочие манипуляции</b>				
6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	манипуляция	24,51		<b>24,51</b>
6.3.2.	Взятие биопсийного материала на цитологическое исследование	манипуляция	24,51		<b>24,51</b>
6.3.3.	Выполнение уреазного теста	исследование	31,56		<b>31,56</b>
	<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>				
<b>1</b>	<b>Электролечение</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Гальванизация общая, местная</b>				
1.2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами	процедура	9,84	0,55	<b>10,39</b>
1.9.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	процедура	13,05	0,46	<b>13,51</b>
1.11.	Диадинамотерапия	процедура	13,50	0,46	<b>13,96</b>
1.12.	Амплипульстерапия	процедура	13,50	0,46	<b>13,96</b>
1.13.	Интерференцтерапия	процедура	13,50	0,46	<b>13,96</b>
1.16.	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	процедура	13,50	0,46	<b>13,96</b>
1.19.	Дарсонвализация местная	процедура	13,50	0,67	<b>14,17</b>
1.25.	Ультравысокочастотная терапия	процедура	6,51	0,46	<b>6,97</b>
1.27.	Сантиметровая терапия	процедура	6,51	0,46	<b>6,97</b>
1.30.	Магнитотерапия местная	процедура	6,51	0,46	<b>6,97</b>
1.32.	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	процедура	13,05	0,46	<b>13,51</b>
1.34.	Магнитостимуляция	процедура	9,84	0,46	<b>10,30</b>
	Высокоинтенсивная магнитотерапия на аппарате BTL-6000 (SIS-терапия)	процедура	65,79	0,49	<b>66,28</b>
<b>2</b>	<b>Светолечение</b>				
2.3.	Ультрафиолетовое облучение общее в солярии	процедура	7,53	0,91	<b>8,44</b>
2.4.	Ультрафиолетовое облучение местное	процедура	6,51	0,39	<b>6,90</b>
2.6.	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	процедура	6,51	0,46	<b>6,97</b>
2.7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	6,84	0,46	<b>7,30</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
2.9.	Лазеропунктура	процедура	19,98	0,46	<b>20,44</b>
2.12.	Фотопунктура	процедура	19,98	0,46	<b>20,44</b>
	Лазер высокой интенсивности на аппарате BTL-6000 12 Вт	процедура	74,32	0,49	<b>74,81</b>
<b>3</b>	<b>Воздействие факторами механической природы</b>				
3.1.	Ультразвуковая терапия	процедура	13,05	1,44	<b>14,49</b>
3.3.	Ультрафонофорез	процедура	13,05	1,80	<b>14,85</b>
3.6.	Пневмокомпрессионная терапия	процедура	13,05	0,40	<b>13,45</b>
3.10.	Вибротерапия электростатическим полем	процедура	13,05	0,46	<b>13,51</b>
	Экстракорпоральная фокусная ударно-волновая терапия	процедура	36,08	1,49	<b>37,57</b>
3.12.	Аппаратная тракционная терапия	процедура	53,07	0,39	<b>53,46</b>
3.13.	Бесконтактный гидромассаж	процедура	13,05	0,39	<b>13,44</b>
3.14.	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке	процедура	13,05	0,39	<b>13,44</b>
3.15.	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией	процедура	16,41	0,47	<b>16,88</b>
	Прессотерапия с возможностью отключения камер на аппарате BTL 6000 LYMPHASTIM TOPLINE	процедура	64,77	3,81	<b>68,58</b>
	<b>КИНЕЗИОТЕПИРОВАНИЕ</b>				
	Кинезиотепирование	процедура	52,68	2,13	<b>54,81</b>
<b>4</b>	<b>Ингаляционная терапия</b>				
4.4.	Ингаляция лекарственные	процедура	6,51	0,20	<b>6,71</b>
4.9.	Коктейль кислородный с сиропом корня солодки	процедура	3,33	0,71	<b>4,04</b>
4.10.	Гипокситерапия	процедура	13,05	0,47	<b>13,52</b>
<b>5</b>	<b>Гидротерапия</b>				
5.3.	Души(дождевой, циркулярный, горизонтальный, восходящий)	процедура	6,51	0,39	<b>6,90</b>
5.5.	Подводный душ-массаж	процедура	26,22	1,17	<b>27,39</b>
5.11.	Ванны жемчужные	процедура	9,84	1,17	<b>11,01</b>
<b>7</b>	<b>Термолечение</b>				
7.1.	Парафиновые аппликации	процедура	13,05	5,19	<b>18,24</b>
7.8.	Общая термотерапия в SPA-капсуле	процедура	26,22	0,59	<b>26,81</b>
7.11.	Криотерапия местная	процедура	9,84	0,46	<b>10,30</b>
	Комплексное компьютерное исследование физического состояния спортсменов "Омега-С"	исследование	21,15	0,25	<b>21,40</b>
	<b>УСЛУГИ ПО МАССАЖУ</b>				
<b>1</b>	<b>Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками</b>				
1.1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	7,68	0,42	<b>8,10</b>
1.3.	Массаж шеи	процедура	7,68	0,42	<b>8,10</b>
1.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвончика, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	11,70	0,42	<b>12,12</b>
1.5.	Массаж верхней конечности	процедура	11,70	0,42	<b>12,12</b>
1.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	15,42	0,42	<b>15,84</b>
1.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	7,68	0,42	<b>8,10</b>
1.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	7,68	0,42	<b>8,10</b>
1.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	7,68	0,42	<b>8,10</b>
1.10.	Массаж кисти и предплечья	процедура	7,68	0,42	<b>8,10</b>
1.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг области спины от VII до I поясничного позвонка)	процедура	19,32	0,42	<b>19,74</b>
1.12.	Массаж спины (от VII до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксилярной линии, у детей включая	процедура	11,61	0,42	<b>12,03</b>



№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	пояснично-крестцовую область)				
1.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	7,83	0,42	<b>8,25</b>
1.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от Поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	7,68	0,42	<b>8,10</b>
1.15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	11,61	0,42	<b>12,03</b>
1.16.	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксилярной линии)	процедура	15,42	0,42	<b>15,84</b>
1.17.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксилярной линии)	процедура	15,42	0,42	<b>15,84</b>
1.18.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	23,10	0,42	<b>23,52</b>
1.19.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксилярной линии)	процедура	19,32	0,42	<b>19,74</b>
1.20.	Массаж нижней конечности	процедура	11,61	0,42	<b>12,03</b>
1.21.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	15,42	0,42	<b>15,84</b>
1.22.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	7,68	0,42	<b>8,10</b>
1.23.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	7,68	0,42	<b>8,10</b>
1.24.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	7,68	0,42	<b>8,10</b>
1.25.	Массаж стопы голени	процедура	7,68	0,42	<b>8,10</b>
1.28.	Точечный массаж	процедура	23,10	0,42	<b>23,52</b>
<b>4</b>	<b>Подготовка к проведению процедура массажа</b>	процедура	3,90	0,48	<b>4,38</b>
	Гидромассаж на аппарате "Aguaroll"	процедура	32,73	0,81	<b>33,54</b>
	Интервальная вакуумная терапия	процедура	26,79	0,49	<b>27,28</b>
	Аэрокриотерапия общая групповая	процедура	20,40	0,73	<b>21,13</b>
	Процедура "ХАММАМ" из расчета 1 чел	процедура	33,63	0,59	<b>34,22</b>
	Общая криотерапия в криосауне двухкамерного типа "СгуоAir-110С" из расчета на 1 человека	процедура	27,21	1,70	<b>28,91</b>
	<b>УСЛУГИ ПО РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ</b>				
<b>1</b>	<b>Консультация</b>				
1.1.	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	сеанс	37,35	0,01	<b>37,36</b>
1.2.	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	сеанс	20,37	0,01	<b>20,38</b>
	Карбокситерапия	процедура	63,84	4,40	<b>68,24</b>
	Карбоксирефлексотерапия	процедура	74,10	4,40	<b>78,50</b>
<b>2</b>	<b>Тестирование и оценка функционального состояния в рефлексотерапии</b>				
<b>2.1.</b>	<b>Тестирование в рефлексотерапии</b>				
2.1.1.	Электропунктурное тестирование по методу Накатани	процедура	37,35	0,31	<b>37,66</b>
<b>2.1.2.</b>	<b>Электропунктурное тестирование</b>				
2.1.2.1.	Электропунктурное тестирование по методу Фолля, сокращенный вариант	процедура	37,35	0,31	<b>37,66</b>
2.1.2.2.	Электропунктурное тестирование по методу Фолля, расширенный вариант	процедура	139,68	0,31	<b>139,99</b>
2.1.3.1.	Определение вирусного, грибкового, бактериального и гельминтного отягощения методом вегетативного резонансного теста	процедура	77,19	0,31	<b>77,50</b>
2.1.3.3.	Электропунктурное тестирование по методу вегетативного резонансного теста, расширенный вариант	процедура	139,68	0,32	<b>140,00</b>
<b>2.2.</b>	<b>Выявление альгических точек(зон)</b>				
<b>2.2.3.</b>	<b>Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование)</b>				
2.2.3.1.	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	процедура	20,34	0,25	<b>20,59</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
<b>3</b>	<b>Методы рефлексотерапии</b>				
3.1.	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	процедура	39,24	2,37	<b>41,61</b>
3.2.	Микроиглоукалывание	процедура	29,40	2,36	<b>31,76</b>
3.3.	Поверхностное иглоукалывание	процедура	29,40	0,65	<b>30,05</b>
3.5.	Криорефлексотерапия	процедура	59,10	0,53	<b>59,63</b>
3.7.	Фармакорerefлексотерапия	процедура	39,24	1,13	<b>40,37</b>
3.8.	Аппликационная рефлексотерапия	процедура	19,53	0,44	<b>19,97</b>
3.10.	Рефлексотерапия микросистем кисти	процедура	39,24	2,37	<b>41,61</b>
3.11.	Рефлексотерапия микросистем стопы	процедура	39,24	2,37	<b>41,61</b>
3.14.	Аурикулярная рефлексотерапия	процедура	59,10	2,06	<b>61,16</b>
<b>3.22.</b>	<b>Магнитопунктура</b>				
3.22.2.	Аппаратная магнитопунктура	процедура	39,24	0,66	<b>39,90</b>
3.23.	Магнитолазеропунктура	процедура	39,24	0,64	<b>39,88</b>
3.26.	Лазеропунктура	процедура	39,24	0,64	<b>39,88</b>
3.28.	Эндогенная биорезонансная терапия	процедура	68,34	0,64	<b>68,98</b>
3.29.	Экзогенная биорезонансная терапия (мультирезонансная)	процедура	48,72	0,64	<b>49,36</b>
3.34.	Гомеопатическая диагностика и назначение лечения	сеанс	47,64	0,02	<b>47,66</b>
3.36.	Гомеопатическая диагностика и назначение лечения с применением метода реперторизации	сеанс	53,25	0,02	<b>53,27</b>
	<b>УСЛУГИ ПО ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЕ (тариф на одного пациента)</b>				
1.3.	Лечебная физкультура для пациентов после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	процедура	12,27		<b>12,27</b>
1.4.	Лечебная физкультура для пациентов после хирургических операций:				
	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура	6,51		<b>6,51</b>
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)	процедура	3,21		<b>3,21</b>
1.5.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	12,27		<b>12,27</b>
1.7.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов при травмах позвоночника и таза в период иммобилизации:				
	при индивидуальном методе занятий	процедура	24,48		<b>24,48</b>
	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура	8,19		<b>8,19</b>
1.8.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	20,37		<b>20,37</b>
1.9.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации:				
	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура	8,19		<b>8,19</b>
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)	процедура	4,86		<b>4,86</b>
1.10.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации при травмах позвоночника при индивидуальном методе занятий	процедура	28,59		<b>28,59</b>
1.11.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации при травмах позвоночника:				
	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура	11,43		<b>11,43</b>
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)	процедура	6,51		<b>6,51</b>
1.13.	Лечебная физкультура для неврологических пациентов при индивидуальном методе занятий	процедура	24,58		<b>24,58</b>
1.14.	Лечебная физкультура для неврологических пациентов:				
	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура	11,43		<b>11,43</b>
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)	процедура	6,51		<b>6,51</b>
<b>4</b>	<b>Механотерапия (из расчета на одну область)</b>				
4.4.	Механотерапия с использованием тренирующих устройств	процедура	16,32		<b>16,32</b>
	<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР</b>				
	Профилактический осмотр врача спортивной медицины с проведением стандартной нагрузочной пробы (Руфье, Мартинэ)	осмотр	35,91	0,49	<b>36,40</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	Профилактический осмотр врача спортивной медицины с проведением стандартной нагрузочной пробы (Руфье, Мартинэ) и вынесения заключительного экспертного решения о допуске к занятием спортом	осмотр	40,80	0,49	<b>41,29</b>
	Профилактический осмотр врача спортивной медицины с проведением стандартной нагрузочной пробы PWC170 (PWC150)	осмотр	61,59	0,49	<b>62,08</b>
	Профилактический осмотр врача спортивной медицины с проведением стандартной нагрузочной пробы PWC170 (PWC150) и вынесения заключительного экспертного решения о допуске к занятием спортом	осмотр	66,57	0,49	<b>67,06</b>
	Вынесения врачом спортивной медицины заключительного экспертного решения о допуске к занятием спортом индивидуально с записью во врачебно-контрольную карту спортсмена	оформление	23,76	0,49	<b>24,25</b>
	Оформление врачом допуска спортсменов на спортивное мероприятие с записью в групповой заявке (до 10 человек)	оформление	44,58		<b>44,58</b>
	Оформление по результатам медицинских осмотров справок, выписок установленного образца	оформление	16,38		<b>16,38</b>
	<b>МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
<b>1</b>	<b>Внутримышечная инъекция</b>	процедура	8,22	1,71	<b>9,93</b>
<b>2</b>	<b>Внутривенное капельное введение лекарственных средств:</b>	процедура			
2.1.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200мл	процедура	28,65	2,84	<b>31,49</b>
2.2.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400мл	процедура	44,97	2,84	<b>47,81</b>
<b>3</b>	<b>Подкожная инъекция</b>	процедура	5,76	1,68	<b>7,44</b>
<b>4</b>	<b>Внутривенное струйное введение лекарственных средств</b>	процедура	12,33	1,65	<b>13,98</b>
<b>8</b>	<b>Измерение артериального давления</b>	процедура	5,76	0,56	<b>6,32</b>
	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
<b>1</b>	<b>Отдельные операции</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Пипетирование :</b>				
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,21	0,23	<b>0,44</b>
<b>1.2.</b>	<b>Прием и регистрация проб</b>	регистрация	1,68	0,02	<b>1,70</b>
<b>1.4.</b>	<b>Взятие крови:</b>				
1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО) <b>(единичное исследование)</b>	проба	1,68	0,72	<b>2,40</b>
1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО) <b>(каждое последующее)</b>	проба	1,68	0,72	<b>2,40</b>
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови» <b>(единичное исследование)</b>	проба	3,33	0,83	<b>4,16</b>
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови» <b>(каждое последующее)</b>	проба	3,33	0,83	<b>4,16</b>
1.4.3.	из вены (единичное)	проба	4,14	1,51	<b>5,65</b>
1.4.3.	из вены (каждое последующее)	проба	4,14	1,51	<b>5,65</b>
	Пробирка вакуумная К2 ЭДТА (при заборе крови из вены на ОАК)			0,19	<b>0,19</b>
	Пробирка вакуумная с цитратом натрия (при заборе крови из вены на определение протромбинового (тромбопластинового) времени и определение Д-димера)			0,19	<b>0,19</b>
	Пробирка с активатором свертывания (красная)			0,23	<b>0,23</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
<b>1.5.</b>	<b>Обработка венозной крови для получения:</b>				
1.5.1	плазмы	проба	2,43	0,32	<b>2,75</b>
1.5.2.	сыворотки	проба	2,43	0,32	<b>2,75</b>
1.5.3.	гемализата	проба	4,14	0,69	<b>4,83</b>
<b>2</b>	<b>Общеклинические лабораторные исследования:</b>				
<b>2.1.</b>	<b>Исследование мочи мануальными методами:</b>				
2.1.3.	Обнаружение белка:				
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка:				
2.1.9.1.	в норме ( <b>единичное исследование</b> )	исследование	5,28	0,34	<b>5,62</b>
2.1.9.1.	в норме (каждое последующее исследование)	исследование	3,30	0,34	<b>3,64</b>
2.1.10.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко ( <b>единичное исследование</b> )	исследование	8,01	0,52	<b>8,53</b>
2.1.10.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко ( <b>каждое последующее исследование</b> )	исследование	8,01	0,52	<b>8,53</b>
2.1.14.	Проведение исследований мочи с помощью анализаторов:				
2.1.14.6.	Проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (физико-химический анализ мочи + анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплера (100 образцов в час) ( <b>единичное исследование</b> )	исследование	12,72	1,79	<b>14,51</b>
2.1.14.6.	Проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (физико-химический анализ мочи + анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплера (100 образцов в час) ( <b>каждое последующее исследование</b> )	исследование	0,99	1,79	<b>2,78</b>
2.10.	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы)				
2.10.1.	микроскопическое исследование:				
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим ( <b>единичное исследование</b> )	исследование	14,40	0,20	<b>14,60</b>
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим ( <b>каждое последующее исследование</b> )	исследование	12,15	0,20	<b>12,35</b>
2.10.1.3.	препаратов, окрашенных по Граму ( <b>единичное исследование</b> )	исследование	21,00	0,18	<b>21,18</b>
2.10.1.3.	препаратов, окрашенных по Граму ( <b>каждое последующее исследование</b> )	исследование	15,72	0,18	<b>15,90</b>
<b>2.14.</b>	<b>Регистрация результатов исследований:</b>				
2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований ( <b>единичное исследование</b> )	исследование	1,68		<b>1,68</b>
2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований ( <b>каждое последующее исследование</b> )	исследование	1,68		<b>1,68</b>
<b>3</b>	<b>Гематологические исследования :</b>				
<b>3.1</b>	<b>Исследования крови:</b>				
3.1.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):				
3.1.1.2.	полуавтоматическим методом ( <b>единичное исследование</b> )	проба	2,43	0,09	<b>2,52</b>
3.1.1.2.	полуавтоматическим методом ( <b>каждое последующее исследование</b> )	проба	1,68	0,09	<b>1,77</b>
3.1.1.3.	автоматизированным методом ( <b>единичное исследование</b> )	проба	1,17	1,65	<b>2,82</b>
3.1.1.3.	автоматизированным методом ( <b>каждое последующее исследование</b> )	проба	0,54	1,65	<b>2,19</b>
3.1.2.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):				
3.1.2.1.	без патологии ( <b>единичное исследование</b> )	исследование	6,57	0,01	<b>6,58</b>
3.1.2.1.	без патологии ( <b>каждое последующее исследование</b> )	исследование	6,57	0,01	<b>6,58</b>
3.1.2.2.	с патологическими изменениями ( <b>единичное исследование</b> )	исследование	12,36	0,08	<b>12,44</b>
3.1.2.2.	с патологическими изменениями ( <b>каждое последующее исследование</b> )	исследование	12,36	0,08	<b>12,44</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
<b>3.1.7.</b>	<b>Подсчет ретикулоцитов:</b>				
3.1.7.2.	на автоматическом геманализаторе ( <b>единичное исследование</b> )	исследование	0,48	3,28	<b>3,76</b>
3.1.7.2.	на автоматическом геманализаторе ( <b>каждое последующее исследование</b> )	исследование	0,48	3,28	<b>3,76</b>
<b>3.1.8.</b>	<b>Подсчет тромбоцитов:</b>				
3.1.8.1.	в окрашенных мазках по Фонио ( <b>единичное исследование</b> )	исследование	14,79	0,36	<b>15,15</b>
3.1.8.1.	в окрашенных мазках по Фонио ( <b>каждое последующее исследование</b> )	исследование	14,79	0,36	<b>15,15</b>
3.1.11.	<i>исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:</i>				
3.1.11.3.	<i>автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:</i>				
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов ( <b>единичное исследование</b> )	исследование	10,41	1,66	<b>12,07</b>
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов ( <b>каждое последующее исследование</b> )	исследование	3,93	1,66	<b>5,59</b>
3.1.11.3.2.	с автоматической подачей образцов ( <b>единичное исследование</b> )	исследование	10,50	3,42	<b>13,92</b>
3.1.11.3.2.	с автоматической подачей образцов ( <b>каждое последующее исследование</b> )	исследование	3,42	4,29	<b>7,71</b>
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов:				
3.1.12.2.	автоматизированным методом ( <b>единичное исследование</b> )	исследование	0,99	2,48	<b>3,47</b>
3.1.12.2.	автоматизированным методом ( <b>каждое последующее исследование</b> )	исследование	0,72	2,48	<b>3,20</b>
<b>5</b>	<b>Биохимические исследования крови:</b>				
<b>5.1.</b>	<b>исследование крови:</b>				
<b>5.1.1.</b>	<b>исследования сыворотки (плазмы) крови:</b>				
5.1.1.3.	<i>проведение исследований с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов:</i>				
5.1.1.3.2.	<i>средней производительности (производительность – от 100 до 300 исследований в час):</i>				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований ( <b>каждое последующее</b> )	исследование		6,10	<b>6,10</b>
	Определение общего белка	исследование	1,98	0,18	<b>2,16</b>
	Определение альбумина	исследование	1,98	0,20	<b>2,18</b>
	Определение активности аспартатаминотрансферазы	исследование	1,98	0,25	<b>2,23</b>
	Определение активности аланинаминотрансферазы	исследование	1,98	0,22	<b>2,20</b>
	Определение активности амилазы	исследование	1,98	1,14	<b>3,12</b>
	Определение щелочной фосфатазы	исследование	1,98	0,35	<b>2,33</b>
	Определение лактатдегидрогеназы	исследование	1,98	0,54	<b>2,52</b>
	Определение железа в сыворотке	исследование	1,98	0,58	<b>2,56</b>
	Определение гаммаглутамилтрансферазы	исследование	1,98	0,62	<b>2,60</b>
	Определение фосфора	исследование	1,98	0,22	<b>2,20</b>
	Определение общего кальция	исследование	1,98	0,41	<b>2,39</b>
	Определение магния	исследование	1,98	0,70	<b>2,68</b>
	Определение активности креатинфосфокиназы МВ-фракция	исследование	1,98	3,85	<b>5,83</b>
	Определение белка в моче количественное	исследование	1,98	0,59	<b>2,57</b>
	Определение холестерина низкой плотности (прямым методом)	исследование	1,98	4,25	<b>6,23</b>
	Определение миоглобина	исследование	1,98	16,68	<b>18,66</b>
5.1.1.4.	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба) ( <b>единичное исследование</b> )	исследование	5,91	2,50	<b>8,41</b>
5.1.1.4.	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба) ( <b>каждое последующее</b> )	исследование	2,55	2,50	<b>5,05</b>
<b>6</b>	<b>Исследования состояния гемостаза:</b>				
<b>6.3.</b>	<b>локальные (специфические) тесты:</b>				

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
6.3.2.	<i>исследования вторичного (плазменного) гемостаза:</i>				
6.3.2.2.	<i>проведение исследований с помощью полуавтоматических оптического-механических анализаторов гемостаза:</i>				
6.3.2.2.1.	<i>скрининговые тесты:</i>				
6.3.2.2.1.1	<i>Определение активированного частичного тромбопластинового времени</i>				
6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени (единичное)	исследование	23,33	0,54	<b>23,87</b>
6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени (каждое последующее)	исследование	7,93	0,54	<b>8,47</b>
6.3.2.2.1.3.	<i>определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО (единичное)</i>				
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО (единичное)	исследование	18,21	0,51	<b>18,72</b>
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО (каждое последующее)	исследование	6,09	0,51	<b>6,60</b>
6.3.2.2.1.6.	<i>Определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина</i>				
6.3.2.2.1.6.	определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина (единичное)	исследование	23,33	0,31	<b>23,64</b>
6.3.2.2.1.6.	Определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина (каждое последующее)	исследование	7,93	0,31	<b>8,24</b>
<b>7</b>	<b>Иммунологические исследования:</b>				
<b>7.1.</b>	<b>Метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях) (единичное исследование):</b>				
<b>7.1.2.</b>	<b>полуавтоматизированный анализ</b>				
	Определение тестостерона свободного	исследование	14,79	113,84	<b>128,63</b>
	Определение андростендиона	исследование	14,79	88,53	<b>103,32</b>
	Определение соматотропного гормона роста	исследование	14,79	94,24	<b>109,03</b>
<b>7.1.</b>	<b>Метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях) (каждое последующее исследование):</b>				
<b>7.1.2.</b>	<b>полуавтоматизированный анализ</b>				
	Определение тестостерона свободного	исследование	6,87	23,13	<b>30,00</b>
	Определение андростендиона	исследование	6,87	18,07	<b>24,94</b>
	Определение соматотропного гормона роста	исследование	6,87	19,21	<b>26,08</b>
<b>7.3.</b>	<b>Иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны; онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза; витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях):</b>				
<b>7.3.1.</b>	<b>Неавтоматизированная регистрация результатов исследования (единичное исследование)</b>				
	Определение Лютеинизирующего гормона	исследование	17,22	8,41	<b>25,63</b>
	Определение Фолликулостимулирующего гормона (ФСГ)	исследование	17,22	6,15	<b>23,37</b>
	Определение Пролактина	исследование	17,22	8,75	<b>25,97</b>
	Определение Эстрадиола	исследование	17,22	9,38	<b>26,60</b>
	Определение Прогестерона	исследование	17,22	9,05	<b>26,27</b>
	Определение качественного маркера вирусного гепатита В	исследование	17,22	12,49	<b>29,71</b>
	Определение качественного маркера вирусного гепатита С	исследование	17,22	18,50	<b>35,72</b>
	Определение онкомаркера СА-125	исследование	17,22	17,98	<b>35,20</b>
	Определение свободного Т4	исследование	17,22	6,46	<b>23,68</b>
	Определение свободного Т3	исследование	17,22	6,81	<b>24,03</b>
	Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	исследование	17,22	6,48	<b>23,70</b>
	Определение антител к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	исследование	17,22	10,16	<b>27,38</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	Определение витамина В12	исследование	17,22	11,17	<b>28,39</b>
	Определение витамина 25-Онвитамина Д	исследование	17,22	28,37	<b>45,59</b>
	Определение ДГЭА-С	исследование	17,22	13,79	<b>31,01</b>
	Определение инсулина	исследование	17,22	14,57	<b>31,79</b>
	Определение тестостерона	исследование	17,22	6,72	<b>23,94</b>
	Определение кортизола	исследование	17,22	13,28	<b>30,50</b>
	Определение фолиевой кислоты	исследование	17,22	10,53	<b>27,75</b>
<b>7.3.1.</b>	<b>неавтоматизированная регистрация результатов исследования (каждое последующее)</b>				
	Определение Лютеинизирующего гормона	исследование	2,25	8,41	<b>10,66</b>
	Определение Фолликулостимулирующего гормона (ФСГ)	исследование	2,25	6,15	<b>8,40</b>
	Определение Пролактина	исследование	2,25	8,75	<b>11,00</b>
	Определение Эстрадиола	исследование	2,25	9,38	<b>11,63</b>
	Определение Прогестерона	исследование	2,25	9,05	<b>11,30</b>
	Определение качественномаркера вирусного гепатита В	исследование	2,25	12,49	<b>14,74</b>
	Определение качественномаркера вирусного гепатита С	исследование	2,25	18,50	<b>20,75</b>
	Определение онкомаркера СА-125	исследование	2,25	17,98	<b>20,23</b>
	Определение свободного Т4	исследование	2,25	6,46	<b>8,71</b>
	Определение свободного Т3	исследование	2,25	6,81	<b>9,06</b>
	Определение тиреотропного гормона	исследование	2,25	6,48	<b>8,73</b>
	Определение антител к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	исследование	2,25	10,16	<b>12,41</b>
	Определение витамина В12	исследование	2,25	11,17	<b>13,42</b>
	Определение витамина 25-Онвитамина Д	исследование	2,25	28,37	<b>30,62</b>
	Определение ДГЭА-С	исследование	2,25	13,79	<b>16,04</b>
	Определение инсулина	исследование	2,25	14,57	<b>16,82</b>
	Определение тестостерона	исследование	2,25	6,72	<b>8,97</b>
	Определение кортизола	исследование	2,25	13,28	<b>15,53</b>
	Определение фолиевой кислоты	исследование	2,25	10,53	<b>12,78</b>
<b>7.3.2</b>	<b>автоматизированная регистрация результатов исследования (единичное исследование)</b>				
	Определение антител к тиреоглобулину (анти-Тг)	исследование	22,23	12,19	<b>34,42</b>
	Определение антител к бледной трепонеме (Сифилис TP)	исследование	22,23	9,39	<b>31,62</b>
<b>7.3.2</b>	<b>автоматизированная регистрация результатов исследования (каждое последующее)</b>				
	Определение антител к тиреоглобулину (анти-Тг)	исследование	3,66	12,19	<b>15,85</b>
	Определение антител к бледной трепонеме (Сифилис TP)	исследование	3,66	9,39	<b>13,05</b>
<b>7.4.</b>	<b>метод иммунохроматографии</b>				
<b>7.4.1.</b>	<b>метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение):</b>				
7.4.1.1.	в биологических жидкостях (Выявление ВИЧ-инфекции (антител к ВИЧ1 и ВИЧ2) качественным иммунохроматографическим методом) <b>единичное исследование</b>	исследование	3,45	3,46	<b>6,91</b>
7.4.1.1	в биологических жидкостях (Выявление ВИЧ-инфекции (антител к ВИЧ1 и ВИЧ2) качественным иммунохроматографическим методом) <b>каждое последующее</b>	исследование	3,45	3,46	<b>6,91</b>
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (выявление антител к SARS-CoV-2 качественным иммунохроматографическим методом) <b>единичное</b>	исследование	11,40	19,78	<b>31,18</b>
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (выявление антител к SARS-CoV-2 качественным иммунохроматографическим методом) <b>каждое последующее</b>	исследование	4,88	19,78	<b>24,66</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (Определение ПСА (простат-специфического антигена) иммунохроматографическим методом) <b>единичное</b>	исследование	11,40	25,18	<b>36,58</b>
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (Определение ПСА (простат-специфического антигена) иммунохроматографическим методом) <b>каждое последующее</b>	исследование	4,88	25,18	<b>30,06</b>
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (Определение ХЧГ (хорионического гонадотропина человека) иммунохроматографическим методом) <b>единичное</b>	исследование	11,40	23,61	<b>35,01</b>
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (Определение ХЧГ (хорионического гонадотропина человека) иммунохроматографическим методом) <b>каждое последующее</b>	исследование	4,88	23,61	<b>28,49</b>
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (Определение Прогестерона иммунохроматографическим методом) <b>единичное</b>	исследование	11,40	20,08	<b>31,48</b>
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (Определение Прогестерона иммунохроматографическим методом) <b>каждое последующее</b>	исследование	4,88	20,8	<b>24,96</b>
<b>7.5.</b>	<b>Иммуногематология:</b>				
<b>7.5.3.</b>	<b>Определение групп крови по системе АВО и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов: (единичное исследование)</b>				
7.5.3.2.	в венозной крови	исследование	13,83	1,31	<b>15,14</b>
<b>7.5.3.</b>	<b>Определение групп крови по системе АВО и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов: (каждое последующее исследование)</b>				
7.5.3.2.	в венозной крови	исследование	8,07	1,31	<b>9,38</b>
<b>7.7.</b>	<b>исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител:</b>				
7.7.1.	определение основных субпопуляций мононуклеарных клеток крови (Т- и В-лимфоциты, ЕК-клетки, Т-хелперы, Т-цитотоксические, активированные лимфоциты) <b>(единичное)</b>	исследование	114,48	80,75	<b>195,23</b>
7.7.1.	определение основных субпопуляций мононуклеарных клеток крови (Т- и В-лимфоциты, ЕК-клетки, Т-хелперы, Т-цитотоксические, активированные лимфоциты) <b>(каждое последующее)</b>	исследование	90,42	80,75	<b>171,17</b>
<b>7.12.3.</b>	<b>турбидиметрическим методом</b>				
	иммуноглобулин А	исследование	1,98	0,39	<b>2,37</b>
	иммуноглобулин М	исследование	1,98	3,91	<b>5,89</b>
	иммуноглобулин G	исследование	1,98	3,72	<b>5,70</b>
	Определение общего билирубина	исследование	1,98	0,17	<b>2,15</b>
	Определение прямого билирубина	исследование	1,98	0,37	<b>2,35</b>
	Определение мочевины	исследование	1,98	0,40	<b>2,38</b>
	Определение креатинина	исследование	1,98	0,30	<b>2,28</b>



№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	Определение глюкозы	исследование	1,98	0,16	<b>2,14</b>
	Определение мочевой кислоты	исследование	1,98	0,31	<b>2,29</b>
	Определение холестерина общего	исследование	1,98	0,49	<b>2,47</b>
	Определение триацилглицеридов	исследование	1,98	0,79	<b>2,77</b>
	Определение активности креатинфосфокиназы (КФК)	исследование	1,98	0,96	<b>2,94</b>
	Определение холестерина высокой плотности (прямым методом)	исследование	1,98	1,27	<b>3,25</b>
	иммуноглобулин Е	исследование	1,98	14,53	<b>16,51</b>
	Определение С-реактивного белка	исследование	1,98	1,01	<b>2,99</b>
	Определение Ревматоидного фактора	исследование	1,98	3,19	<b>5,17</b>
	Определение Д-димера	исследование	1,98	20,79	<b>22,77</b>
	Определение гликированного гемоглобина	исследование	1,98	8,76	<b>10,74</b>
	Определение ферритина	исследование	1,98	7,76	<b>9,74</b>
	Определение трансферрина	исследование	1,98	3,30	<b>5,28</b>
	Определение активности антистрептолизина О	исследование	1,98	4,49	<b>6,47</b>
<b>7.26.</b>	<b>диагностика сифилиса:</b>				
7.26.10.	экспресс-тест для диагностики сифилиса методом флоккуляции на слайде (антитела к кардиолипину) <b>единичное</b>	исследование	11,70	1,39	<b>13,09</b>
7.26.10.	экспресс-тест для диагностики сифилиса методом флоккуляции на слайде (антитела к кардиолипину) <b>каждое последующее</b>	исследование	3,54	1,39	<b>4,93</b>
	Выявление антигена SARS-CoV-2 качественным иммунохроматографическим методом <b>единичное исследование</b>	исследование	6,75	20,00	<b>26,75</b>
	Выявление антигена SARS-CoV-2 качественным иммунохроматографическим методом <b>каждое последующее</b>	исследование	6,75	20,00	<b>26,75</b>
7.26.1	<b>Определение иммуноглобулинов к бледной трепнеме методом ИФА</b>				
7.26.1.1	Полуавтоматизированный анализ ( <i>единичное</i> )	исследование	25,93	7,46	<b>33,39</b>
7.26.1.1	Полуавтоматизированный анализ ( <i>каждое последующее</i> )	исследование	19,41	1,5	<b>20,91</b>
<b>ИММУНОПРОФИЛАКТИКА</b>					
1.	Проведение процедуры вакцинации (Ваксигрип Тетра)	процедура	24,60	30,03	<b>54,63</b>
1	Проведение процедуры вакцинации (Церварикс)	процедура	24,60	212,77	<b>237,37</b>
1	Проведение процедуры вакцинации (Инфлювак Тетра)	процедура	24,60	29,33	<b>53,93</b>
<b>9</b>	<b>Молекулярно-биологические исследования:</b>				
<b>9.1.</b>	<b>первичная обработка биологического материала:</b>				
9.1.1.	получение лейкоконцентрата (суспензии лейкоцитов, свободной от эритроцитов) ( <b>единичное</b> )	проба	26,85	0,22	<b>27,07</b>
9.1.1.	получение лейкоконцентрата (суспензии лейкоцитов, свободной от эритроцитов) ( <b>каждое последующее</b> )	проба	26,85	0,22	<b>27,07</b>
9.1.2.1.	первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) ( <b>единичное</b> )	проба	14,76	0,55	<b>15,31</b>
9.1.2.1.	первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) ( <b>каждое последующее</b> )	проба	14,86	0,55	<b>15,41</b>
9.1.2.2.	первичная обработка иного биологического материала (соскоб слизистых) <b>ПЦР на ковид (единичное)</b>	проба	14,76	2,56	17,32
9.1.2.2.	первичная обработка иного биологического материала (соскоб слизистых) <b>ПЦР на ковид (каждое последующее)</b>	проба	14,76	2,56	17,32
<b>9.3.</b>	<b>выделение нуклеиновых кислот:</b>				
<b>9.3.1.</b>	<b>ручным способом</b>				
9.3.1.2.	для выявления инфекционных возбудителей:				
9.3.1.2.1.	выделение РНК/ДНК из крови, компонентов крови ручным методом (сорбентный метод) для качественного определения ( <b>единичное</b> )	исследование	87,36	3,21	<b>90,57</b>
9.3.1.2.1.	выделение РНК/ДНК из крови, компонентов крови ручным методом (сорбентный метод) для качественного определения	исследование	13,11	3,21	<b>16,32</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	<b>(каждое последующее)</b>				
9.3.1.2.4.1.	выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) <b>(единичное)</b>	исследование	56,79	2,91	<b>59,70</b>
9.3.1.2.4.1.	выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) <b>(каждое последующее)</b>	исследование	10,41	2,91	<b>13,32</b>
9.3.1.2.4.2.	выделение РНК/ДНК COVID-19 из иного биологического материала (сорбентный метод) <b>ПЦР на ковид (единичное)</b>	исследование	56,79	3,01	59,80
9.3.1.2.4.2.	выделение РНК/ДНК COVID-19 из иного биологического материала (сорбентный метод) <b>ПЦР на ковид (каждое последующее)</b>	исследование	10,41	3,01	13,42
<b>9.4.</b>	<b>собственно ПЦР-исследования:</b>				
<b>9.4.2.</b>	<b>для выявления инфекционных возбудителей:</b>				
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК Эпштейн-Барр вируса (EBV) (единичное)	исследование	42,15	4,07	46,22
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК Эпштейн-Барр вируса (EBV) (каждое последующее)	исследование	9,66	4,07	13,73
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК CMV (цитомегаловируса) (единичное)	исследование	42,15	4,67	46,82
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК CMV (цитомегаловируса) (каждое последующее)	исследование	9,66	4,67	<b>14,33</b>
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК HSV (герпес вируса 1-2 типов) (единичное)	исследование	42,15	4,65	<b>46,80</b>
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК HSV (герпес вируса 1-2 типов) (каждое последующее)	исследование	9,66	4,65	<b>14,31</b>
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК Хламидии (Chlamidia trachomatis) (единичное)	исследование	42,15	9,61	<b>51,76</b>
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК Хламидии (Chlamidia trachomatis) (каждое последующее)	исследование	9,66	9,61	<b>19,27</b>
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК Квант-21 (папиллома-вирусы) (единичное)	исследование	66,21	56,10	<b>22,31</b>
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК Квант-21 (папиллома-вирусы) (каждое последующее)	исследование	30,15	56,10	<b>86,25</b>
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (Фемофлор-скрин) (единичное)	исследование	66,21	48,05	<b>114,26</b>
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (Фемофлор-скрин) (каждое последующее)	исследование	30,15	48,05	<b>78,20</b>
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (Фемофлор-16) (единичное)	исследование	66,21	90,80	<b>157,01</b>
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (Фемофлор-16) (каждое последующее)	исследование	30,15	90,80	<b>120,95</b>
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК <b>(Андрофлор) (единичное)</b>	исследование	66,21	110,53	<b>176,74</b>
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК <b>(Андрофлор) (каждое последующее)</b>	исследование	30,15	110,53	<b>140,68</b>
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК <b>(Андрофлор-скрин) (единичное)</b>	исследование	66,21	71,16	<b>137,37</b>

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК ( <b>Андрофлор-скрин</b> ) (каждое последующее)	исследование	30,15	71,16	<b>101,31</b>
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК Covid-19 (каждое последующее)	исследование	9,66	6,03	<b>15,69</b>
9.4.2.4.	Мультикомплексная ПЦР в режиме реального времени, детекция по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК, в том числе генотипирование ( <b>Ковид</b> ) (каждое последующее)	исследование	30,15	6,46	<b>36,61</b>
	Оформление и выдача справки для выезда за границу	оформление	9,36	0,01	<b>9,37</b>
	Отправка результатов исследования по электронной почте	оформление	3,68		<b>3,68</b>
	Выдача результатов анализа на наличие РНК либо антигена SARS-Cov-2	оформление	10,20	0,02	10,22
	Оформление и передача данных в систему "Путешествую без ковид"	оформление	10,80	0,02	10,82

### ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

<b>1</b>	<b>Лучевая диагностика</b>				
<b>1.1</b>	<b>Рентгенологические исследования</b>				
	Денситометрия. Двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия трех зон одновременно (поясничный отдел позвоночника, проксимальных отделов правого и левого бедра) с цифровой обработкой данных	исследование	95,79	0,62	<b>96,41</b>
	Денситометрия. Двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия с измерением и анализом композитного состава всего тела (total body)	исследование	77,58	0,62	<b>78,20</b>
	<b>Рентгенологические исследования костно-суставной системы:</b>				
	Денситометрия поясничного отдела позвоночника	исследование	43,80	0,18	<b>43,98</b>
	Денситометрия проксимального отдела правой бедренной кости	исследование	43,80	0,18	<b>43,98</b>
	Денситометрия проксимального отдела левой бедренной кости	исследование	43,80	0,18	<b>43,98</b>
1.1.1.2.1.	Рентген грудной полости в 1 проекции				<b>22,14</b>
1.1.1.2.2.	Рентген грудной полости в 2 проекциях				<b>33,00</b>
1.1.3.1.1.	Рентген отдела позвоночника в одной проекции				<b>22,14</b>
1.1.3.1.2.	Рентген отдела позвоночника в 2 проекциях				<b>32,98</b>
1.1.3.2.1.	Рентген периферических отделов скелета в 1 проекции				<b>22,14</b>
1.1.3.2.2.	Рентген периферических отделов скелета в двух проекциях				<b>33,00</b>
1.1.3.4.	Рентген придаточных пазух носа				<b>22,14</b>
1.1.3.9.	Ортопантомография				<b>33,00</b>
1.1.3.13.	Рентгенография ребер				<b>33,00</b>
	КЛКТ челюстно-лицевой области (обе челюсти) с записью на CD-диск без описания врачом	исследование	51,60	1,53	<b>53,13</b>
	КЛКТ сегмента (области 4-х зубов) с записью на CD-диск без описания врачом	исследование	44,52	1,53	<b>46,05</b>
	КЛКТ придаточных пазух носа с записью на CD-диск без описания врачом	исследование	48,90	1,53	<b>50,43</b>
	КЛКТ височно-нижнечелюстного сустава с записью на CD-диск без описания врачом	исследование	48,90	1,53	<b>50,43</b>
1.1.3.	Рентгенологические исследования костно-суставной системы:				
	Дополнительные расходные материалы на исследование денситометрия (одноразовая простынь)	шт.		0,36	<b>0,36</b>
1.2	<b>МРТ</b>				

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	МРТ суставов (1 сустав)				<b>393,98</b>
	МРТ головного мозга				<b>246,33</b>
	МРТ головного мозга и сосудов головного мозга				<b>506,01</b>
	МРТ пояснично-крестцовый отдел позвоночника				<b>540,41</b>
	МРТ шейного (грудного) отдела позвоночника				<b>277,41</b>
	Дополнительные расходные материалы на исследование МРТ (бахилы, чехлы на наушники, CD-R диск, одноразовая простынь, халат)	набор		4,94	<b>4,94</b>