

Зам. главного врача  
 Учреждение здравоохранения  
 "Бобруйская городская поликлиника №1"  
 О.В. Карпов  
 "\_\_\_" 2024 г.

Прейскурант цен  
 на медицинские услуги,  
 оказываемые в Учреждении здравоохранения  
 "Бобруйская городская поликлиника №1"

Наименование платных медицинских услуг	Ед.изм.	Для граждан РБ			Для иностранных граждан		
		тариф	мат-лы	Сумма	тариф	мат-лы	Сумма
Забор крови из вены (шприц 10)	проба	0.34	0.13	<b>47к.</b>	1.04	0.13	<b>1р.17к.</b>
Забор крови из вены (шприц20)	проба	0.34	0.15	<b>49к.</b>	1.04	0.15	<b>1р.19к.</b>
Взятие крови из пальца (для всего спектра гематол.иссл)	проба	0.27	0	<b>27к.</b>	0.84	0	<b>84к.</b>
Регистрация поступившего материала	регистр	0.31	0	<b>31к.</b>	0.94	0	<b>94к.</b>
Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0.2	0.05	<b>25к.</b>	0.63	0.05	<b>68к.</b>
Забор анализа на холеру	проц	0.82	0.3	<b>1р.12к.</b>	4.47	0.3	<b>4р.77к.</b>
<b>Вакцинация</b>							
Проведение процедуры вакцинации( <u>мат-л без шприца</u> )	проц	1.71		<b>1р.71к.</b>	4.99		<b>4р.99к.</b>
<b>Термолечение</b>							
Аппликация сапроп.грязи местная(1 зона)гайм.пазух.	проц	1.35	0.86	<b>2р.21к.</b>	4.15	0.86	<b>5р.01к.</b>
Аппликация сапроп.грязи местная(1 зона)колен.суст.	проц	1.35	0.64	<b>1р.99к.</b>	4.15	0.64	<b>4р.79к.</b>
Эл.гряз.пр-ра с примен.пост.или имп.токов(гайм.паз)	проц	1.08	0.86	<b>1р.94к.</b>	3.32	0.86	<b>4р.18к.</b>
Эл.гряз.пр-ра с прим.пост.или имп.токов(колен.суст)	проц.	1.08	0.64	<b>1р.72к.</b>	3.32	0.64	<b>3р.96к.</b>
Парафиновые, озокеритовые аппликации	проц.	0.95	0.00	<b>95к.</b>	4	0.00	<b>4р.</b>
Ушная фитосвеча (1 ухо)	проц.	0.96	0.48	<b>1р.44к.</b>	3.66	0.48	<b>4р.14к.</b>
<b>Светолечение</b>							
Фотопунктура ф/а "Ромашка"	проц.	2.00		<b>2р.</b>	7.68		<b>7р.68к.</b>
Лазеротерапия на ф/а "Экстрасенс"	проц.	0.61		<b>61к.</b>	2.36		<b>2р.36к.</b>
Лазеротерапия на ф/а "Рикта"	проц.	0.54		<b>54к.</b>	2.28		<b>2р.28к.</b>
Лазеропунктура на ф/а "Рикта"	проц.	1.78		<b>1р.78к.</b>	7.53		<b>7р.53к.</b>
Лазеротерапия на ф/а "Люзар"	проц.	0.54		<b>54к.</b>	2.28		<b>2р.28к.</b>
Лазеротерапия на ф/а "СНАГ-985"	проц.	0.57		<b>57к.</b>	2.41		<b>2р.41к.</b>
<b>Электролечение</b>							
Миллиметроволновая терапия на ф/а "Экстрасенс"	проц.	0.92		<b>92к.</b>	3.54		<b>3р.54к.</b>
Магнитотерапия местная на аппарате СПОК-1	проц.	2.43		<b>2р.43к.</b>	5.62		<b>5р.62к.</b>

	<b>Массажное кресло</b>							
	Механический аппаратный массаж	проц.	1.15		1р.15к.	4.84		4р.84к.
<b>Консультация врачей специалистов</b>								
	врач-специалист 2 квалиф.категории терап.профиля	конс.	4.44		4р.44к.	17.76		17р.76к.
	врач-специалист 2 квалиф.категории хирург.профиля	конс.	5.22		5р.22к.	20.88		20р.88к.
	врач-специалист 1 квалиф.категории терап.профиля	конс.	4.59		4р.59к.	18.36		18р.36к.
	врач-специалист 1 квалиф.категории хирург.профиля	конс.	5.38		5р.38к.	21.52		21р.52к.
<b>Наименование платных медицинских услуг</b>	<b>ед. изм.</b>	<b>Для граждан РБ</b>			<b>Для иностранных граждан</b>			
	врач-специалист высш квалиф.катег. терап.профиля	конс.	4.82		4р.82к.	19.28		19р.28к.
	врач-специалист высш. квалиф.катег. хирург.профиля	конс.	5.62		5р.62к.	22.48		22р.48к.
<b>Клиническая лаборатория</b>								
	Определение физико-хим.свойств спермы	иссл.	0.24		24к.			
	исследование мочи	иссл.	1.1	0.46	1р.56к.	3.36	0.46	3р.82к.
	исследование мочи по методу Нечипоренко	иссл.	1.85	0.46	2р.31к.	5.64	0.46	6р.10к.
	исследование кала на яйцеглист	иссл.	1.06	1.06	2р.12к.	3.24	1.06	4р.30к.
	общий анализ крови	иссл.	1.35	1.29	2р.64к.	4.13	1.29	5р.42к.
	полный анализ крови	иссл.	1.83	1.88	3р.71к.	5.59	1.88	7р.47к.
	полный анализ крови+ретикулоциты	иссл.	2.78	1.88	4р.66к.	8.52	1.88	10р.40к.
	полный анализ крови+эритроциты	иссл.	2.35	1.88	4р.23к.	7.17	1.88	9р.05к.
	полный анализ крови+эритроциты+тромбоц.	иссл.	3.1	1.88	4р.98к.	9.47	1.88	11р.35к.
	полн.анализ крови+эритр+тромбоц+ретикул.	иссл.	4.05	1.88	5р.93к.	12.4	1.88	14р.28к.
	анализ крови на сахар	иссл.	0.72	1.22	1р.94к.	2.18	1.22	3р.40к.
	исследование эякулята на аппарате	иссл.	3.18	25.52	28р.70к.	10.26	25.52	35р.78к.
	исследование эякулята человека	иссл.	2.45		2р.45к.	7.93	0	7р.93к.
	исследование мазков на микрофлору	иссл.	2.3		2р.30к.	7.07	0	7р.7к.
	исследование мазков на гонорею	иссл.	3.99	1.06	5р.05к.	12.27	1.06	13р.33к.
	исследование сокоба на энтеробиоз	иссл.	1.06		1р.6к.	3.24	0	3р.24к.
	забор крови на лептоспироз,бруцеллез	иссл.	0.85	0.2	1р.5к.	1.98	0.2	2р.18к.
	исслед.слизи из носа на эозинофилию,хламидии	иссл.	1.57		1р.57к.	4.81	0	4р.81к.
	исслед.мокроты на эозинофилию и хламидии	иссл.	2.39		2р.39к.	7.32	0	7р.32к.
	исследование сока предстательной железы	иссл.	2.01	1.06	3р.07к.	6.17	1.06	7р.23к.
Гематологические иссл. на аппарате "Анализатор гематологический"		иссл.	2.32	3.23	5р.82к.	8.94	3.23	13р.01к.
			0.27			0.84		
	Взятие крови из пальца безболезненным методом (ланцет "Acti-Lance")	исслед.	0.6	1.32	1р.92к.	1.84	1.32	3р.16к.
	Капрологическое исследование кала	исслед.	3.78		3р.78к.	11.61		11р.61к.
	Обнаружение Demodex folliculorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	исслед.	1.39		1р.39к.	4.27		4р.27к.
	Определение групп крови по системе АВО с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом (единичное)	исслед.	2.4		2р.40к.	6.13		6р.13к.
	Определение групп крови по системе АВО с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом (каждое последующее исследование)	исслед.	1.5		1р.50к.	3.77		3р.77к.
<b>Биохимическая лаборатория</b>								
	Глюкоза	иссл.	0.27	0.22	49к.	0.82	0.22	1р.4к.

	Билирубин	иссл.	0.42	0.25	<b>67к.</b>	1.28	0.25	<b>1п.53к.</b>
	Мочевина	иссл.	0.30	0.31	<b>61к.</b>	0.93	0.31	<b>1п.24к.</b>
	Мочевая кислота	иссл.	0.30	0.37	<b>67к.</b>	0.93	0.37	<b>1п.30к.</b>
	Креатинин	иссл.	0.34	0.25	<b>59к.</b>	1.05	0.25	<b>1п.30к.</b>
	Общий белок	иссл.	0.19	0.19	<b>38к.</b>	0.58	0.19	<b>77к.</b>
	Альбумин	иссл.	0.19	0.20	<b>39к.</b>	0.58	0.20	<b>78к.</b>
	Тимоловая проба	иссл.	0.19	0.18	<b>37к.</b>	0.58	0.18	<b>76к.</b>
	Антистрептолизин-О	иссл.	0.20	0.44	<b>64к.</b>	0.63	0.44	<b>1п.7к.</b>
	Ревматоидный фактор	иссл.	0.20	0.46	<b>66к.</b>	0.63	0.46	<b>1п.9к.</b>
	С-реактивный белок (СРБ)	иссл.	0.20	0.71	<b>91к.</b>	0.78	0.71	<b>1п.49к.</b>
	В-липопротеиды	иссл.	0.34	0.30	<b>64к.</b>	1.05	0.15	<b>1п.20к.</b>
	Холестерин общий	иссл.	0.15	0.36	<b>51к.</b>	0.47	0.36	<b>83к.</b>
	Альфа-холестерин (ЛПВП) с коэф.этерогенности	иссл.	0.30	0.79	<b>1п.9к.</b>	0.93	0.79	<b>1п.72к.</b>
	Холестерин -ЛПНП (биохим.анализатор)	иссл.	0.20	1.45	<b>1п.65к.</b>	1.37	1.45	<b>2п.82к.</b>
	Триглицерины	иссл.	0.15	0.46	<b>61к.</b>	0.47	0.46	<b>93к.</b>
	Гамма-ГТП	иссл.	0.38	0.48	<b>86к.</b>	1.17	0.48	<b>1п.65к.</b>
	АЛАТ	иссл.	0.38	0.27	<b>65к.</b>	1.17	0.27	<b>1п.44к.</b>
	АСАТ	иссл.	0.38	0.27	<b>65к.</b>	1.17	0.27	<b>1п.44к.</b>
	ЛДГ, (ЛДГ - 1)	иссл.	0.38	0.34	<b>72к.</b>	1.17	0.34	<b>1п.51к.</b>
	Креатинкиназа (КК)	иссл.	0.38	0.56	<b>94к.</b>	1.17	0.56	<b>1п.73к.</b>
	КК- МВ (сердечная фракция)	иссл.	2.06	1.04	<b>3п.10к.</b>	6.93	1.04	<b>7п.97к.</b>
	Шелочная фосфатаза	иссл.	0.38	0.30	<b>68к.</b>	1.17	0.30	<b>1п.47к.</b>
	Кислая фосфатаза	иссл.	0.30	0.15	<b>45к.</b>	0.93	0.15	<b>1п.8к.</b>
	Амилаза	иссл.	0.34	0.37	<b>71к.</b>	1.05	0.37	<b>1п.42к.</b>
	Кальций общий	иссл.	0.23	0.26	<b>49к.</b>	0.7	0.26	<b>96к.</b>
	Хлориды	иссл.	0.34	0.24	<b>58к.</b>	1.05	0.24	<b>1п.29к.</b>
	Фосфор	иссл.	0.38	0.23	<b>61к.</b>	1.17	0.23	<b>1п.40к.</b>
	Магний	иссл.	0.14	0.28	<b>42к.</b>	0.42	0.28	<b>70к.</b>
	Железо	иссл.	0.34	0.41	<b>75к.</b>	1.05	0.41	<b>1п.46к.</b>
	Железосвязывающая способность	иссл.	0.46	0.19	<b>65к.</b>	1.4	0.19	<b>1п.59к.</b>
	Микроальбумин	иссл.	0.20	0.22	<b>42к.</b>	1.37	0.22	<b>1п.59к.</b>
	Определение ферритина (биохим.анализатор)	иссл.	0.20	2.34	<b>2п.54к.</b>	1.29	2.34	<b>3п.63к.</b>
	Определение гликированного гемоглобина	исслед	0.65	11.37	<b>12п.02к.</b>	2.73	11.37	<b>14п.10к.</b>
	Церулоплазмин	иссл.	0.20	8.91	<b>9п.11к.</b>			

### Глюкоза и холестерин

	Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	проба	0.14		<b>14к.</b>	0.42		<b>42к.</b>
	Обработка венозной крови для получения плазмы и сыворотки	проба	0.20	0.05	<b>25к.</b>	0.63	0.05	<b>68к.</b>
	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках	регистр	0.31		<b>31к.</b>	0.94		<b>94к.</b>
	Глюкоза	иссл.	0.27	0.22	<b>49к.</b>	0.82	0.22	<b>1п.4к.</b>
	Холестерин общий	иссл.	0.15	0.36	<b>51к.</b>	0.47	0.36	<b>83к.</b>
	Итого:		1.07	0.63	<b>1п.70к.</b>	3.28	0.63	<b>3п.91к.</b>
	<b>Глюкоза</b>							
	Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	проба	0.14		<b>14к.</b>	0.42		<b>42к.</b>

	Обработка венозной крови для получения плазмы и сыворотки	проба	0.20	0.05	<b>25к.</b>	0.63	0.05	<b>68к.</b>
	<u>регистрация</u> (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках	регистр	0.31		<b>31к.</b>	0.94		<b>94к.</b>
	Глюкоза	иссл.	0.27	0.22	<b>49к.</b>	0.82	0.22	<b>1p.4к.</b>
	Итого:		0.92	0.27	<b>1p.19к.</b>	2.81	0.27	<b>3p.8к.</b>
	<b>Холестерин</b>							
	<u>Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени</u>	проба	0.14		<b>14к.</b>	0.42		<b>42к.</b>
	Обработка венозной крови для получения плазмы и сыворотки	проба	0.20	0.05	<b>25к.</b>	0.63	0.05	<b>68к.</b>
	<u>регистрация</u> (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках	регистр	0.31		<b>31к.</b>	0.94		<b>94к.</b>
	Холестерин общий	иссл.	0.15	0.36	<b>51к.</b>	0.47	0.36	<b>83к.</b>
	Итого:		0.80	0.41	<b>1p.21к.</b>	2.46	0.41	<b>2p.87к.</b>
	<b>Липидный спектр</b>							
	забор крови из вены (шприц 20,0) + расходные материалы	проба	0.34	0.15	<b>49к.</b>	1.04	0.15	<b>1p.19к.</b>
	Обработка венозной крови для получения плазмы и сыворотки	проба	0.20	0.05	<b>25к.</b>	0.63	0.05	<b>68к.</b>
	регистрация поступившего материала	регистр	0.31	0.00	<b>31к.</b>	0.94	0.00	<b>94к.</b>
	В-липопротеиды	иссл.	0.34	0.30	<b>64к.</b>	1.05	0.30	<b>1p.35к.</b>
	Холестерин общий	иссл.	0.15	0.36	<b>51к.</b>	0.47	0.36	<b>83к.</b>
	Альфа-холестерин (ЛПВП)	иссл.	0.30	0.79	<b>1p.9к.</b>	0.93	0.79	<b>1p.72к.</b>
	Триглицерины	иссл.	0.15	0.46	<b>61к.</b>	0.47	0.46	<b>93к.</b>
	Холестерин - ЛПНП	иссл.	0.20	1.45	<b>1p.65к.</b>	1.37	1.45	<b>2p.82к.</b>
	Итого:		1.99	3.56	<b>5p.55к.</b>	6.9	3.56	<b>10p.46к.</b>
	<b>Ревматизм, суставы</b>							
	забор крови из вены (шприц 20,0) + расходные материалы	проба	0.34	0.15	<b>49к.</b>	1.04	0.15	<b>1p.19к.</b>
	Обработка венозной крови для получения плазмы и сыворотки	проба	0.20	0.05	<b>25к.</b>	0.63	0.05	<b>68к.</b>
	регистрация поступившего материала	регистр	0.31	0.00	<b>31к.</b>	0.94	0.00	<b>94к.</b>
	Антистрептолизин-О	иссл.	0.20	0.44	<b>64к.</b>	0.63	0.44	<b>1p.7к.</b>
	Итого:		1.05	0.64	<b>1p.69к.</b>	3.24	0.64	<b>3p.88к.</b>
	Ревматоидный фактор	иссл.	0.20	0.46	<b>66к.</b>	0.63	0.46	<b>1p.9к.</b>
	С-реактивный белок (СРБ)	иссл.	0.20	0.71	<b>91к.</b>	0.78	0.71	<b>1p.49к.</b>
	Мочевая кислота	иссл.	0.30	0.37	<b>67к.</b>	0.93	0.37	<b>1p.30к.</b>
	Итого:		1.75	2.18	<b>3p.93к.</b>	5.58	2.18	<b>7p.76к.</b>
	<b>ИБС,инфаркт миокарда</b>							
	забор крови из вены (шприц 20,0) + расходные материалы	проба	0.34	0.15	<b>49к.</b>	1.04	0.15	<b>1p.19к.</b>
	регистрация поступившего материала,обработка венозной крови	регистр	0.51	0.05	<b>56к.</b>	1.57	0.05	<b>1p.62к.</b>
	Холестерин общий	иссл.	0.15	0.36	<b>51к.</b>	0.47	0.36	<b>83к.</b>
	АСаT	иссл.	0.38	0.27	<b>65к.</b>	1.17	0.27	<b>1p.44к.</b>
	ЛДГ,	иссл.	0.38	0.34	<b>72к.</b>	1.17	0.34	<b>1p.51к.</b>
	ЛДГ - 1	иссл.	0.38	0.34	<b>72к.</b>	1.17	0.34	<b>1p.51к.</b>
	Креатинкиназа (КК)	иссл.	0.38	0.56	<b>94к.</b>	1.17	0.56	<b>1p.73к.</b>

	КК- МВ (сердечная фракция)	иссл.	2.06	1.04	<b>3р.10к.</b>	6.93	1.04	<b>7р.97к.</b>
			4.58	3.11	<b>7р.69к.</b>	14.69	3.11	<b>17р.80к.</b>
<b>Диагностика заболеваний печени (гепатиты,церроз)</b>								
	забор крови из вены (шприц 20,0) + расходные материалы	проба	0.34	0.15	<b>49к.</b>	1.04	0.15	<b>1р.19к.</b>
	регистрация поступившего материала,обработка венозной крови	регист	0.51	0.05	<b>56к.</b>	1.57	0.05	<b>1р.62к.</b>
	Общий белок	иссл.	0.19	0.19	<b>38к.</b>	0.58	0.19	<b>77к.</b>
	Гамма-ГТП	иссл.	0.38	0.48	<b>86к.</b>	1.17	0.48	<b>1р.65к.</b>
	АЛаT	иссл.	0.38	0.27	<b>65к.</b>	1.17	0.27	<b>1р.44к.</b>
	АСаT	иссл.	0.38	0.27	<b>65к.</b>	1.17	0.27	<b>1р.44к.</b>
	ЛДГ,	иссл.	0.38	0.34	<b>72к.</b>	1.17	0.34	<b>1р.51к.</b>
	Щелочная фосфатаза	иссл.	0.38	0.30	<b>68к.</b>	1.17	0.30	<b>1р.47к.</b>
	Амилаза	иссл.	0.34	0.37	<b>71к.</b>	1.05	0.37	<b>1р.42к.</b>
	Итого:		3.28	2.42	<b>5р.70к.</b>	10.09	2.42	<b>12р.51к.</b>
<b>Заболевания почек</b>								
	забор крови из вены (шприц 20,0) + расходные материалы	проба	0.34	0.15	<b>49к.</b>	1.04	0.15	<b>1р.19к.</b>
	регистрация поступившего материала,обработка венозной крови	регист	0.51	0.05	<b>56к.</b>	1.57	0.05	<b>1р.62к.</b>
	Мочевина	иссл.	0.30	0.31	<b>61к.</b>	0.93	0.31	<b>1р.24к.</b>
	Мочевая кислота	иссл.	0.30	0.37	<b>67к.</b>	0.93	0.37	<b>1р.30к.</b>
	Креатинин	иссл.	0.34	0.25	<b>59к.</b>	1.05	0.25	<b>1р.30к.</b>
	Итого:		1.79	1.13	<b>2р.92к.</b>	5.52	1.13	<b>6р.65к.</b>
<b>УЗИ (CHISON)</b>								
	Брюшная полость (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа, селезенка,л/узлы забрюшинного пространства)		17.24	0.58	<b>17р.82к.</b>	51.44	0.58	<b>52р.02к.</b>
	Брюшная полость+определение функции		21.06	0.58	<b>21р.64к.</b>	61.72	0.58	<b>62р.30к.</b>
	Брюшная полость+почки		24.26	0.58	<b>24р.84к.</b>			
	Брюшная полость+почки+мочевой пузырь		26.17	0.58	<b>26р.75к.</b>	87.44	0.58	<b>88р.02к.</b>
	Брюшная полость+почки+мочевой пузырь+предстательная железа		29.99	0.58	<b>30р.57к.</b>	113.15	0.58	<b>113р.73к.</b>
	Брюшная полость+почки+мочевой пузырь+предстательнгая железа+остаточная моча		31.90	0.58	<b>32р.48к.</b>	118.3	0.58	<b>118р.88к.</b>
	Печень,желчный пузырь		8.93	0.58	<b>9р.51к.</b>	25.72	0.58	<b>26р.30к.</b>
	Печень,желчный пузырь+определение функции		12.75	0.58	<b>13р.33к.</b>	36.00	0.58	<b>36р.58к.</b>
	Почки+надпочечники		10.84	0.58	<b>11р.42к.</b>	30.86	0.58	<b>31р.44к.</b>
	Почки+мочевой пузырь		12.75	0.58	<b>13р.33к.</b>	36.00	0.58	<b>36р.58к.</b>
	Почки+мочевой пузырь+предстательная железа		16.57	0.58	<b>17р.15к.</b>	61.71	0.58	<b>62р.29к.</b>
	Почки+мочевой пузырь+предстательная железа+остаточная моча		18.48	0.58	<b>19р.06к.</b>	66.86	0.58	<b>67р.44к.</b>
	Мочевой пузырь+предст.железа+остаточная моча		12.75	0.58	<b>13р.33к.</b>	36	0.58	<b>36р.58к.</b>
	Мочевой пузырь+остаточная моча		5.73	0.58	<b>6р.31к.</b>	25.72	0.58	<b>26р.30к.</b>
	Мочевой пузырь		3.82	0.58	<b>4р.40к.</b>	10.29	0.58	<b>10р.87к.</b>
	Щитовидная железа с поверхностными л/узлами		10.84	0.22	<b>11р.06к.</b>	30.86	0.22	<b>31р.08к.</b>

	Молочные железы с поверхностными л/узлами		12.75	0.58	<b>13р.33к.</b>	36	0.58	<b>36р.58к.</b>
	Молочные железы с поверхностными л/узлами+эластография		23.59	0.58	<b>24р.17к.</b>		0.58	
	Предстательная железа (трансректально)+мочевой пузырь+остаточная моча		14.66	0.58	<b>15р.24к.</b>	41.14	0.58	<b>41р.72к.</b>
	Предстательная железа с поверхностными л/узлами		7.02	0.58	<b>7р.60к.</b>	20.57	0.58	<b>21р.15к.</b>
	УЗИ вен нижних или верхних конечностей		15.28	0.58	<b>15р.86к.</b>	41.14	0.58	<b>41р.72к.</b>
	УЗИ БЦА		15.28	0.58	<b>15р.86к.</b>	41.14	0.58	<b>41р.72к.</b>
	Мошонка		5.73	0.58	<b>6р.31к.</b>	15.43	0.58	<b>16р.01к.</b>
	Плевральная полость		3.82	0.58	<b>4р.40к.</b>	10.29	0.53	<b>10р.87к.</b>
	Лимфотические узлы		3.82	0.58	<b>4р.40к.</b>	10.29	0.58	<b>10р.87к.</b>
	Мягкие ткани		3.82	0.58	<b>4р.40к.</b>	10.29	0.58	<b>10р.87к.</b>
	Чрескожная диагностическая биопсия		31.80	0.58	<b>32р.38к.</b>	73.38	0.58	<b>73р.96к.</b>
	Эластография		11.46	0.58	<b>12р.04к.</b>	30.86	0.58	<b>31р.44к.</b>

### **Функциональная диагностика**

	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб		2.3		<b>2р.30к.</b>	8.83		<b>8р.83к.</b>
	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях		1.82		<b>1р.82к.</b>	7		<b>7р.</b>
	Холтеровское мониторирование		13.15		<b>13р.15к.</b>	50.56		<b>50р.56к.</b>
	Велоэргометрия		7.57		<b>7р.57к.</b>	29.13		<b>29р.13к.</b>
	Эхокардиография (М+В режим+допплер+цветное картирование +тканевая допплерография(УЗИ сканера))		22.92	0.58	<b>23р.50к.</b>	61.71	0.58	<b>62р.29к.</b>
	УЗДГ одного артериального бассейна		5.55		<b>5р.55к.</b>	19.2		<b>19р.20к.</b>
	УЗДГ одного венозного бассейна		5.55		<b>5р.55к.</b>	19.2		<b>19р.20к.</b>
	СМАД (Стандартное)		14.59		<b>14р.59к.</b>	38.53		<b>38р.53к.</b>
	СМАД (Стандартное с дополнительными функциями)		16.7		<b>16р.70к.</b>	44.96		<b>44р.96к.</b>
	Электроэнцефалография		26.32		<b>26р.32к.</b>	50.62		<b>50р.62к.</b>
	Электроэнцефалография с функциональными пробами		48.13		<b>48р.13к.</b>	92.55		<b>92р.55к.</b>

### **Лучевая диагностика**

	Рентгеноскопия органов грудной полости	Исследование	2.38		<b>2р.38к.</b>	9.16		<b>9р.16к.</b>
<b>Рентгенография (обзорная) грудной полости:</b>								
	в одной проекции	Исследование	2.38		<b>2р.38к.</b>	9.16		<b>9р.16к.</b>
	в двух проекциях	Исследование	3.57		<b>3р.57к.</b>	13.73		<b>13р.73к.</b>
<b>Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):</b>								
	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	Исследование	2.38		<b>2р.38к.</b>	9.16		<b>9р.16к.</b>
	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	Исследование	3.57		<b>3р.57к.</b>	13.73		<b>13р.73к.</b>
	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	Исследование	2.38		<b>2р.38к.</b>	9.16		<b>9р.16к.</b>
	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	Исследование	4.76		<b>4р.76к.</b>	18.31		<b>18р.31к.</b>
	Первичное двойное контрастирование желудка	Исследование	7.14		<b>7р.14к.</b>	27.47		<b>27р.47к.</b>
<b>Дуоденография:</b>								
	беззондовая	Исследование	4.76		<b>4р.76к.</b>	18.31		<b>18р.31к.</b>
	Ирригоскопия	Исследование	6.73		<b>6р.73к.</b>	25.87		<b>25р.87к.</b>
	Ирригоскопия с двойным контрастированием	Исследование	9.61		<b>9р.61к.</b>	36.95		<b>36р.95к.</b>
	Первичное двойное контрастирование толстой кишки	Исследование	7.69		<b>7р.69к.</b>	29.26		<b>29р.26к.</b>

	Рентгенологические исследования костносуставной системы:						
Рентгенография отдела позвоночника:							
в одной проекции	Исследование	3.30		3р.30к.	18.87		18р.87к.
в двух проекциях	Исследование	4.80		4р.80к.	28.3		28р.30к.
Рентгенография периферических отделов скелета:							
в одной проекции	Исследование	3.30		3р.30к.	18.87		18р.87к.
в двух проекциях	Исследование	4.80		4р.80к.	28.3		28р.30к.
Рентгенография черепа:							
в одной проекции	Исследование	3.30		3р.30к.	18.87		18р.87к.
в двух проекциях	Исследование	4.80		4р.80к.	28.3		28р.30к.
Рентгенография придаточных пазух носа							
Рентгенография височночелюстного сустава	Исследование	4.80		4р.80к.	28.3		28р.30к.
Рентгенография нижней челюсти							
Рентгенография костей носа	Исследование	3.30		3р.30к.	18.87		18р.87к.
Рентгенография височной кости	Исследование	4.80		4р.80к.	28.3		28р.30к.
Рентгенография ключицы	Исследование	3.30		3р.30к.	18.87		18р.87к.
Рентгенография лопатки в двух проекциях	Исследование	4.80		4р.80к.	28.3		28р.30к.
Рентгенография ребер	Исследование	4.80		4р.80к.	28.3		28р.30к.
Рентгенография грудины	Исследование	8.00		8р.	47.16		47р.16к.
Рентгенография костей таза	Исследование	3.30		3р.30к.	18.87		18р.87к.
каждый последующий снимок в специальных проекциях	Исследование	1.60		1р.60к.	8.43		8р.43к.
Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	Консультация	3.70		3р.70к.	24.18		24р.18к.
Рентгенологические исследования органов грудной полости на аппарате "Унискан"							
Рентгеноскопия органов грудной полости	Исследование	3.39		3р.39к.	13.02		13р.2к.
Рентгенография (обзорная) грудной полости на аппарате "Унискан"							
в одной проекции	Исследование	2.60		2р.60к.	13.02		13р.2к.
в двух проекциях	Исследование	3.80		3р.80к.	19.53		19р.53к.
<b>Эндоскопические исследования</b>							
Эзофагогастродуоденоскопия	Исследование	13.57		13р.57к.	41.74		41р.74к.
Ректосигмоколоноскопия	Исследование	21.63		21р.63к.	66.55		66р.55к.
Ректоскопия	Исследование	7.20		7р.20к.	22.14		22р.14к.
Ректосигмоскопия	Исследование	13.38		13р.38к.	41.17		41р.17к.
Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	Исследование	3.43		3р.43к.	10.55		10р.55к.
<b>Профосмотр</b>							
Исследование функции внешнего дыхания	иссл.	4.66		4р.66к.	21.12		21р.12к.
Аудиометрия	иссл.	2.60		2р.60к.	10.13		10р.13к.
Вращательная пробы	иссл.	1.00		1р.	4.86		4р.86к.
Врач-терапевт	осмотр	0.96		96к.	4.78		4р.78к.
врач-невролог	осмотр	0.96		96к.	4.78		4р.78к.
врач-офтальмолог	осмотр	0.99		99к.	4.96		4р.96к.
Наименование платных медицинских услуг	ед. изм.				Для иностранных граждан		
врач-отоларинголог	осмотр	0.89		89к.	4.43		4р.43к.
врач-хирург	осмотр	0.85		85к	4.25		4р.25к.
врач-инфекционист	осмотр	1.10		1р.10к.	6.92		6р.92к.
врач-уролог	осмотр	0.92		92к.	4.62		4р.62к.
вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	услуга	0.92		92к.	4.61		4р.61к.
регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	услуга	0.37		37к.	1.87		1р.87к.

	<b>Биохимический анализ крови для профотделения</b>							
Забор крови из вены (шприц 20)	проба	0.34	0.15	<b>49к.</b>	1.04	0.15		<b>1р.19к.</b>
регистрация поступившего материала		0.31	0.00	<b>31к.</b>	0.94	0.00		<b>94к.</b>
обработка венозной крови		0.20	0.05	<b>25к.</b>	0.63	0.05		<b>68к.</b>
определение АЛаT		0.38	0.27	<b>65к.</b>	1.17	0.27		<b>1р.44к.</b>
определение АСаT		0.38	0.27	<b>65к.</b>	1.17	0.27		<b>1р.44к.</b>
определение билирубина		0.42	0.25	<b>67к.</b>	1.28	0.25		<b>1р.53к.</b>
определение глюкозы в сыворотке крови		0.27	0.22	<b>49к.</b>	0.82	0.22		<b>1р.4к.</b>
Итого:		2.30	1.21	<b>3р.51к.</b>	7.05	1.21		<b>8р.26к.</b>
Забор крови из вены (шприц 20)		0.34	0.15	<b>49к.</b>	1.04	0.15		<b>1р.19к.</b>
регистрация поступившего материала		0.31	0.00	<b>31к.</b>	0.94	0.00		<b>94к.</b>
обработка венозной крови		0.20	0.05	<b>25к.</b>	0.63	0.05		<b>68к.</b>
определение АЛаT		0.38	0.27	<b>65к.</b>	1.17	0.27		<b>1р.44к.</b>
определение АСаT		0.38	0.27	<b>65к.</b>	1.17	0.27		<b>1р.44к.</b>
определение билирубина		0.42	0.25	<b>67к.</b>	1.28	0.25		<b>1р.53к.</b>
Итого:		2.03	0.99	<b>3р.2к.</b>	6.23	0.99		<b>7р.22к.</b>
<b>Предрейсовый осмотр</b>								
Освидетельствование на допуск к работе	освид.	0.72		<b>72к.</b>				
<b>Массаж</b>								
Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	0.68	0.34	<b>1р.2к.</b>	2.35	1.17		<b>3р.52к.</b>
Массаж шеи	процедура	0.68	0.34	<b>1р.2к.</b>	2.35	1.17		<b>3р.52к.</b>
Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	1.02	0.34	<b>1р.36к.</b>	3.52	1.17		<b>4р.69к.</b>
Массаж верхней конечности	процедура	1.02	0.34	<b>1р.36к.</b>	3.52	1.17		<b>4р.69к.</b>
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	1.36	0.34	<b>1р.70к.</b>	4.7	1.17		<b>5р.87к.</b>
Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	0.68	0.34	<b>1р.2к.</b>	2.35	1.17		<b>3р.52к.</b>
Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	0.68	0.34	<b>1р.2к.</b>	2.35	1.17		<b>3р.52к.</b>
Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области луче-запястного сустава и предплечья)	процедура	0.68	0.34	<b>1р.2к.</b>	2.35	1.17		<b>3р.52к.</b>
Массаж кисти и предплечья	процедура	0.68	0.34	<b>1р.2к.</b>	2.35	1.17		<b>3р.52к.</b>
Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка)	процедура	1.70	0.34	<b>2р.4к.</b>	5.87	1.17		<b>7р.4к.</b>
Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го пояснично-г о позвонка и от левой до правой средней аксилярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)	процедура	1.02	0.34	<b>1р.36к.</b>	3.52	1.17		<b>4р.69к.</b>
Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	0.68	0.34	<b>1р.2к.</b>	2.35	1.17		<b>3р.52к.</b>
Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	0.68	0.34	<b>1р.2к.</b>	2.35	1.17		<b>3р.52к.</b>

	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	1.02	0.34	<b>1п.36к.</b>	3.52	1.17	<b>4п.69к.</b>
	Массаж спины и поясни-цы (от 7-го шейного позвон-ка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	1.36	0.34	<b>1п.70к.</b>	4.7	1.17	<b>5п.87к.</b>
	Массаж шейно- грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	процедура	1.36	0.34	<b>1п.70к.</b>	4.7	1.17	<b>5п.87к.</b>
	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	2.04	0.34	<b>2п.38к.</b>	7.05	1.17	<b>8п.22к.</b>
	Массаж области позвоноч-ника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	1.70	0.34	<b>2п.4к.</b>	5.87	1.17	<b>7п.4к.</b>
	Массаж нижней конечности	процедура	1.02	0.34	<b>1п.36к.</b>	3.52	1.17	<b>4п.69к.</b>
	Массаж нижней конечно-сти и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	1.36	0.34	<b>1п.70к.</b>	0.47	1.17	<b>1п.64к.</b>
	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бед-ра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	0.68	0.34	<b>1п.2к.</b>	2.35	1.17	<b>3п.52к.</b>
	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	0.68	0.34	<b>1п.2к.</b>	2.35	1.17	<b>3п.52к.</b>
	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голе-ностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	0.68	0.34	<b>1п.2к.</b>	2.35	1.17	<b>3п.52к.</b>
	Массаж стопы и голени	процедура	0.68	0.34	<b>1п.2к.</b>	2.35	1.17	<b>3п.52к.</b>

### **Урология**

	Массаж предстательной железы (диагностический)	манип.	1.47		<b>1п.47к.</b>	5.08		<b>5п.8к.</b>
	Взятие мазка из уретры (влагалища)	проц	1.47		<b>1п.47к.</b>	5.08		<b>5п.8к.</b>

### **Офтальмология**

	Исследование полей зрения (периметрия)	манип.	3.46		<b>3п.46к.</b>	13.29		<b>13п.29к.</b>
	Измерение внутриглазного давления(тонометрия)	манип.	2.60		<b>2п.60к.</b>	9.99		<b>9п.99к.</b>
	Коррекция аномальной рефракции (рецепт на очки)		3.46		<b>3п.46к.</b>	11.96		<b>11п.96к.</b>
	Рефрактометрия	манип.	2.71		<b>2п.71к.</b>	11.87		<b>11п.87к.</b>
	Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам	манип.	5.11		<b>5п.11к.</b>	11.79		<b>11п.79к.</b>
	Промывание слезных путей	манип.	6.38		<b>6п.38к.</b>	14.73		<b>14п.73к.</b>
	Эпилияция ресниц	манип.	5.11		<b>5п.11к.</b>	11.79		<b>11п.79к.</b>
	Массаж век с тушированием	манип.	5.11		<b>5п.11к.</b>	11.79		<b>11п.79к.</b>

### **Оториноларингология**

	Промывание наружного слухового прохода*	манип.	1.04		<b>1п.4к.</b>	3.99		<b>3п.99к.</b>
	Удаление серной пробки*	манип.	2.77		<b>2п.77к.</b>	10.63		<b>10п.63к.</b>
	Промывание лакун миндалин	манип.	3.61		<b>3п.61к.</b>	15.38		<b>15п.38к.</b>
	Массаж барабанной перепонки	манип.	1.69		<b>1п.69к.</b>	5.21		<b>5п.21к.</b>
	Внутргортанное вливание лекарственных	манип.	3.38		<b>3п.38к.</b>	10.41		<b>10п.41к.</b>

	Вакумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	манип.	6.77		<b>6р.77к.</b>	20.82		<b>20р.82к.</b>
<b>Манипуляция общего назначения</b>								
			<i>для граждан с видом на жительство</i>			<i>для иностранных граждан</i>		
	Внутримышечная инъекция		0.72		<b>0.72</b>	3.32		<b>3р.32к.</b>
	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200мл		2.51		<b>2.51</b>	11.6		<b>11р.60к.</b>
	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400мл		3.95		<b>3.95</b>	18.24		<b>18р.24к.</b>
	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800мл		6.82		<b>6.82</b>	31.5		<b>31р.50к.</b>
	Подкожная инфекция		0.5		<b>0.50</b>	2.32		<b>2р.32к.</b>
	Внутривенное струйное введение лекарственных средств		1.08		<b>1.08</b>	4.97		<b>4р.97к.</b>
	Антурикожная инъекция		0.5		<b>0.50</b>	2.32		<b>2р.32к.</b>
	Измерение артериального давления		0.5		<b>0.50</b>	2.32		<b>2р.32к.</b>
<b>Водолечебница</b>								
	Подводный душ-массаж	проц.	3.75		<b>3р.75к.</b>	14.44		<b>14р.44к.</b>
	Ванны пресные, ароматические	проц.	0.94		<b>94к.</b>	3.61		<b>3р.61к.</b>
	Ванны вихревые, вибрационные	проц.	1.41		<b>1р.41к.</b>	5.41		<b>5р.41к.</b>
	Ванны жемчужные	проц.	1.41		<b>1р.41к.</b>	5.41		<b>5р.41к.</b>
	Гидромассаж верхних конечностей	проц.	4.66		<b>4р.66к.</b>	16.96		<b>16р.96к.</b>
	Гидромассаж нижних конечностей	проц.	4.66		<b>4р.66к.</b>	13.25		<b>13р.25к.</b>
	Общая термотерапия в SPA - капсула	проц.	4.41		<b>4р.41к.</b>	21.2		<b>21р.20к.</b>
	Инфракрасная + паровая сауна	проц.	3.45		<b>3р.45к.</b>	28.09		<b>28р.9к.</b>
	Инфракрасная + паровая/ароматическая сауна + душ Виши + вибромассаж	проц.	5.51		<b>5р.51к.</b>	17.93		<b>17р.93к.</b>
	Инфракрасная и/или паровая сауна + гидротерапия/подводный массаж	проц.	7.3		<b>7р.30к.</b>	17.93		<b>17р.93к.</b>
<b>Хирургические манипуляции</b>								
	Первичный прием врача-хирурга	манип.				11.39		<b>11р.39к.</b>
	Повторный прием врача-хирурга	манип.				7.85		<b>7р.85к.</b>
	Перевязка	манип.				11.33		<b>11р.33к.</b>
	Наложение гипсовой лонгеты	манип.				29.74		<b>29р.74к.</b>
	Снятие гипсовой лонгеты	манип.				14.87		<b>14р.87к.</b>
	Вправление вывиха	манип.				29.74		<b>29р.74к.</b>
	Аnestезия места перелома	манип.				14.87		<b>14р.87к.</b>
	Лечебно-диагностическая пункция	манип.				19.79		<b>19р.79к.</b>
	Лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	манип.				19.79		<b>19р.79к.</b>
	Удаление ногтя	операция				35.21		<b>35р.21к.</b>
<b>Массаж горячими камнями</b>								
	Массаж горячими камнями шейно-грудного отдела	процедур а	2.91		<b>2р.91к.</b>	11.13		<b>11р.13к.</b>
	Массаж горячими камнями верхних конечностей	процедур а	2.91		<b>2р.91к.</b>	11.13		<b>11р.13к.</b>
	Массаж горячими камнями спины (области позвоночника)	процедур а	2.91		<b>2р.91к.</b>	11.13		<b>11р.13к.</b>

	Массаж горячими камнями пояснично-крестцовой области	процедура	2.91		<b>2p.91к.</b>	11.13		<b>11p.13к.</b>
	Массаж горячими камнями нижних конечностей	процедура	2.91		<b>2p.91к.</b>	11.13		<b>11p.13к.</b>
	Стоимость материалов для процедуры	мат		1.35	<b>1p35к.</b>		1.35	<b>1p.35к.</b>
<b>Транспортировка гражданина</b>								
	Транспортировка гражданина в сопровождении медицинского работника по желанию гражданина при отсутствии медицинских показаний	услуга	6.89	4.06	<b>10p.95к.</b>			
	Транспортировка гражданина в сопровождении медицинского работника по желанию гражданина при отсутствии медицинских показаний (с носилками)	услуга	6.56	5.00	<b>11p.55к.</b>			
<b>Медицинское сопровождение культурно-просветительных, спортивных, развлекательных и прочих мероприятий</b>								
	Врач терапевт первой квалификационной категории	услуга			-	36.25		<b>36p.25к.</b>
	Помощник врача терапевта первой квалификационной категории	услуга			-	26.30		<b>26p.30к.</b>
<b>Рефлексотерапия (иглоукалывание, др. нетрадиционные методы лечения)</b>								
	Внутрисуставная блокада	манипуляция	26.11		<b>26p.11к.</b>			
	Паравертебральная блокада	манипуляция	26.11		<b>26p.11к.</b>			

Экономист

К.В. Крижановская

Chief Physician  
 Health Institution  
 "Bobruisk city clinic №1"  
 \_\_\_\_\_ N.A. Yakimenko  
 "\_\_\_" 2023 г.

**Pricelist**  
 of medical services  
 performed by Health institution  
 "Bobruisk City Clinic №1"

Paid medical services	Units of measurement	Foreign citizens		
		Rate	Materials	Sum
Venous blood draw (syringe 10)	sample	1.04	0.13	1p.17к.
Venous blood draw (syringe 20)	sample	1.04	0.15	1p.19к.
Finger prick blood sampling (for a full range of hematologic research)	sample	0.84	0	84к.
Registration of incoming material	registration	0.94	0	94к.
Venous blood processing to obtain plasma or serum	procedure	0.63	0.05	68к.
Cholera test collection	study	4.47	0.3	4p.77к.
<b><i>Vaccination</i></b>				
Vaccination procedure ( <u>without syringe</u> )	procedure	4.99	0	4p.99к.
<b><i>Heat therapy</i></b>				
Local application of sapropelic mud (1 zone)Maxillary sinus	procedure	4.15	0.86	5p.01к.
Local application of sapropelic mud(1 zone)knee-joint	procedure	4.15	0.64	4p.79к.
Electrical mud treatment with constant or pulsed currents (maxillary sinus)	procedure	3.32	0.86	4p.18к.
Electrical mud treatment with constant or pulsed currents (knee joint)	procedure	3.32	0.64	3p.96к.
Paraffin and ozokerite applications	procedure	4	0	4p.
Ear fitoveta (1 ear)	procedure	3.66	0.48	4p.14к.
<b><i>Phototherapy</i></b>				
Photo puncture with physiotherapeutic device "Romashka"	procedure	7.68		7p.68к.
Laser therapy with physiotherapeutic device "Ekstrasens"	procedure	2.36		2p.36к.
Laser therapy with physiotherapeutic device "Rikta"	procedure	2.28		2p.28к.
Laser puncture with physiotherapeutic device "Rikta"	procedure	7.53		7p.53к.
Laser therapy with physiotherapeutic device "Luzar"	procedure	2.28		2p.28к.
Laser therapy with physiotherapeutic device "SNAG-985"	procedure	2.41		2p.41к.
<b><i>Electrotherapy</i></b>				
Millimeter wave therapy with physiotherapeutic device "Ekstrasens"	procedure	3.54		3p.54к.
Magnetotherapy local	procedure	5.62		5p.62к.

### ***Massage chair***

Mechanical massage	procedure	4.84		4p.84κ.
--------------------	-----------	------	--	---------

### ***Medical specialists consultation***

Medical specialist 2nd qualifying category therapeutic profile	consult	17.76		17p.76κ.
Medical specialist 2nd qualifying category surgical profile	consult	20.88		20p.88κ.
Medical specialist 1st qualifying category therapeutic profile	consult	18.36		18p.36κ.
Medical specialist 1st qualifying category surgical profile	consult	21.52		21p.52κ.
<b>Paid medical services</b>	<b>Units of measurement</b>	<b>Foreign citizens</b>		
Medical specialists of the highest qualification category therapeutic profile	consult	19.28		19p.28κ.
Medical specialists of the highest qualification category surgical profile	consult	22.48		22p.48κ.

### ***Clinical Laboratory***

Physical and chemical properties of a seminal fluid	study			0
Urinalysis	study	3.36	0.46	3p.82κ.
Urine Nechiporenko's test	study	5.64	0.46	6p.10κ.
Stool ova and parasites exam	study	3.24	1.06	4p.30κ.
General blood test	study	4.13	1.29	5p.42κ.
Complete Blood Count (CBC)	study	5.59	1.88	7p.47κ.
CBC+Reticulocyte	study	8.52	1.88	10p.40κ.
CBC+Erythrocytes	study	7.17	1.88	9p.05κ.
CBC+Erythrocytes+Thrombocytes	study	9.47	1.88	11p.35κ.
CBC+Erythrocytes+Thrombocytes+Reticulocytes	study	12.4	1.88	14p.28κ.
Blood Glucose Test	study	2.18	1.22	3p.40κ.
Semen automatic analysis	study	10.26	25.52	35p.78κ.
Human semen analysis	study	7.93		7p.93κ.
Flora smear test	study	7.07		7p.7κ.
Gonorrhea swab test	study	12.27	1.06	13p.33κ.
Enterobiasis test	study	3.24		3p.24κ.
blood samples for leptospirosis, brucellosis	study	1.98	0.2	2p.18κ.
Nose mucus examination study for eosinophilia, chlamydia	study	4.81		4p.81κ.
Sputum examination for eosinophilia and chlamydia	study	7.32		7p.32κ.
Prostatic secretion examination	study	6.17	1.06	7p.23κ.
Hematologic study on the "Hematology Analyzer" device	study	8.94	3.23	13p.01κ.
	finger blood sampling	0.84		0p.
Painless finger prick blood sampling (lancet "Acti-Lance")	study	1.84	1.32	3p.16κ.
Scatological study of stool	study	11.61		11p.61κ.
Detection of Demodex folliculorum hominis in the investigated material with a material fence in laboratory	study	4.27		4p.27κ.
	study	6.13		6p.13κ.
	study	3.77		3p.77κ.
<b><i>Biochemical Laboratory</i></b>				
Glucose	study	0.82	0.22	1p.4κ.

Bilirubin	study	1.28	0.25	1p.53κ.
Urea	study	0.93	0.31	1p.24κ.
Uric acid	study	0.93	0.37	1p.30κ.
Creatinine	study	1.05	0.25	1p.30κ.
Total protein	study	0.58	0.19	77κ.
Albumin	study	0.58	0.2	78κ.
Thymol test	study	0.58	0.18	76κ.
Antistreptolysin-O	study	0.63	0.44	1p.7κ.
Rheumatoid factor	study	0.63	0.46	1p.9κ.
C-reactive protein	study	0.78	0.71	1p.49κ.
B-lipoproteins	study	1.05	0.15	1p.20κ.
Total cholesterol	study	0.47	0.36	83κ.
Alfa cholesterol with endogenous coefficient	study	0.93	0.79	1p.72κ.
Cholesterol Low-density lipoprotein (biochemical analyser)	study	1.37	1.45	2p.82κ.
Triglycerides	study	0.47	0.46	93κ.
Gamma-Glutamyl Transferase (GGT)	study	1.17	0.48	1p.65κ.
Alanine Aminotransferase (ALT)	study	1.17	0.27	1p.44κ.
Aspartate Aminotransferase (AST)	study	1.17	0.27	1p.44κ.
Lactate Dehydrogenase (LD-1)	study	1.17	0.34	1p.51κ.
Creatine Kinase (CK)	study	1.17	0.56	1p.73κ.
CPK-MB (heart fraction)	study	6.93	1.04	7p.97κ.
Alkaline Phosphatase	study	1.17	0.3	1p.47κ.
Acid Phosphatase	study	0.93	0.15	1p.8κ.
Amylase	study	1.05	0.37	1p.42κ.
General calcium level	study	0.7	0.26	96κ.
Chloride	study	1.05	0.24	1p.29κ.
Phosphorus	study	1.17	0.23	1p.40κ.
Magnesium	study	0.42	0.28	70κ.
Iron	study	1.05	0.41	1p.46κ.
Total Iron Binding Capacity (TIBC)	study	1.4	0.19	1p.59κ.
	study	1.37	0.22	1p.59κ.
Ferritin (biochemical analyser)	study	1.29	2.34	3p.63κ.
				14p.10κ.

### ***Glucose and Cholesterol***

Finger blood sampling for hematological (one index study), or biochemical or prothrombin time study.	sample	0.42		42κ.
Venous blood processing to obtain plasma and serum	sample	0.63	0.05	68κ.
Registration (preliminary and final) of the material, patient's passport information and the results of research in journals and forms	registration	0.94		94κ.
Glucose	study	0.82	0.22	1p.4κ.
Total Cholesterol	study	0.47	0.36	83κ.
Total:		3.28	0.63	3p.91κ.

### ***Glucose***

Finger blood sampling for hematological (one index study), or biochemical or prothrombin time study.	sample	0.42		42κ.
--	--------	------	--	------

Venous blood processing to obtain plasma and serum	sample	0.63	0.05	68κ.
Registration (preliminary and final) of the material, patient's passport information and the results of research in journals and forms	registration	0.94		94κ.
Glucose	study	0.82	0.22	1p.4κ.
Total:		2.81	0.27	3p.8κ.
<b><i>Cholesterol</i></b>				
Finger blood sampling for hematological (one index study), or biochemical or prothrombin time study.	sample	0.42		42κ.
Venous blood processing to obtain plasma and serum	sample	0.63	0.05	68κ.
Registration (preliminary and final) of the material, patient's passport information and the results of research in journals and forms	registration	0.94		94κ.
Total cholesterol	study	0.47	0.36	83κ.
Total:		2.46	0.41	2p.87κ.
<b><i>Lipid Panel</i></b>				
Venous blood draw (syringe 20) + expendable materials	sample	1.04	0.15	1p.19κ.
Venous blood processing to obtain plasma and serum	sample	0.63	0.05	68κ.
Received material registration	registration	0.94	0	94κ.
B-lipoproteins	study	1.05	0.3	1p.35κ.
Total cholesterol	study	0.47	0.36	83κ.
Alfa cholesterol with endogenous coefficient	study	0.93	0.79	1p.72κ.
Triglycerides	study	0.47	0.46	93κ.
Cholesterol Low-density lipoprotein	study	1.37	1.45	2p.82κ.
Total:		6.9	3.56	10p.46κ.
<b><i>Rheumatism, Joints</i></b>				
Venous blood draw (syringe 20) + expendable materials	sample	1.04	0.15	1p.19κ.
Venous blood processing to obtain plasma and serum	sample	0.63	0.05	68κ.
Received material registration	registration	0.94	0	94κ.
Antistreptolysin-O	study	0.63	0.44	1p.7κ.
Total:		3.24	0.64	3p.88κ.
Rheumatoid factor	study	0.63	0.46	1p.9κ.
C-reactive protein	study	0.78	0.71	1p.49κ.
Uric acid	study	0.93	0.37	1p.30κ.
Total:		5.58	2.18	7p.76κ.
<b><i>Myocardial infarction</i></b>				
Venous blood draw (syringe 20) + expendable materials	sample	1.04	0.15	1p.19κ.
Received material registration, venous blood processing	registration	1.57	0.05	1p.62κ.
Total cholesterol	study	0.47	0.36	83κ.
Aspartate Aminotransferase (AST)	study	1.17	0.27	1p.44κ.
Lactate Dehydrogenase (LD)	study	1.17	0.34	1p.51κ.
Lactate Dehydrogenase-1 (LD-1)	study	1.17	0.34	1p.51κ.
Creatine Kinase (CK)	study	1.17	0.56	1p.73κ.

CPK-MB (heart fraction)	study	6.93	1.04	7p.97κ.
		14.69	3.11	17p.80κ.

### ***Diagnosis of liver diseases (hepatitis, cirrhosis)***

Venous blood draw (syringe 20) + expendable materials	sample	1.04	0.15	1p.19κ.
Received material registration, venous blood processing	registration	1.57	0.05	1p.62κ.
Total protein	study	0.58	0.19	77κ.
Gamma-Glutamyl Transferase (GGT)	study	1.17	0.48	1p.65κ.
Alanine Aminotransferase (ALT)	study	1.17	0.27	1p.44κ.
Aspartate Aminotransferase (AST)	study	1.17	0.27	1p.44κ.
Lactate Dehydrogenase (LD)	study	1.17	0.34	1p.51κ.
Alkaline phosphatase	study	1.17	0.3	1p.47κ.
Amylase	study	1.05	0.37	1p.42κ.
Total:		10.09	2.42	12p.51κ.

### ***Kidney diseases***

Venous blood draw (syringe 20) + expendable materials	sample	1.04	0.15	1p.19κ.
Received material registration, venous blood processing	registration	1.57	0.05	1p.62κ.
Urea	study	0.93	0.31	1p.24κ.
Uric acid	study	0.93	0.37	1p.30κ.
Creatinine	study	1.05	0.25	1p.30κ.
Total:		5.52	1.13	6p.65κ.

### ***Ultrasonography***

Abdominal cavity (liver, gallbladder, pancreas, spleen, retroperitoneal lymph nodes)		51.44	0.58	52p.02κ.
Abdomen+functions diagnoses		61.72	0.58	62p.30κ.
Abdomen + kidney + bladder		87.44	0.58	88p.02κ.
Abdomen + kidney + bladder + prostate		113.15	0.58	113p.73κ.
Abdomen + kidney + bladder + prostate + residual urine		118.3	0.58	118p.88κ.
Liver, gallbladder		25.72	0.58	26p.30κ.
Liver, gallbladder+ functions diagnoses		36	0.58	36p.58κ.
Kidneys + adrenals		30.86	0.58	31p.44κ.
Kidney + bladder		36	0.58	36p.58κ.
Kidney + bladder + prostate		61.71	0.58	62p.29κ.
Kidney + bladder + prostate + residual urine		66.86	0.58	67p.44κ.
Kidney + prostate + residual urine		36	0.58	36p.58κ.
Bladder + residual urine		25.72	0.58	26p.30κ.
Bladder		10.29	0.58	10p.87κ.
Thyroid gland with lymph nodes		30.86	0.22	31p.08κ.

Mammary glands with lymph nodes		36	0.58	36p.58к.
			0.58	
The prostate gland (transrectal) + bladder + residual urine		41.14	0.58	41p.72к.
		20.57	0.53	21p.15к.
		41.14	0.53	41p.72к.
		41.14	0.53	41p.72к.
		15.43	0.53	16p.01к.
		10.29	0.53	10p.87к.
		10.29	0.53	10p.87к.
		10.29	0.53	10p.87к.
		73.38	0.53	73p.96к.
		30.86	0.53	31p.44к.

### ***Functional Diagnostics***

12-lead electrocardiogram without functional tests		8.83		8p.83к.
Electrocardiogram in additional leads		7		7п.
Holter monitoring		50.56		50p.56к.
Veloergometry		29.13		29p.13к.
Echocardiography (M +B mode + Doppler + color mapping + tissue Doppler (ultrasound of the heart)		61.71	0.53	62p.29к.
Doppler ultrasound of one arterial pool		19.2		19p.20к.
Doppler ultrasound of one venous pool		19.2		19p.20к.
Daily monitoring of blood pressure (standard)		38.53		38p.53к.
Daily monitoring of blood pressure (with additional features)		44.96		44p.96к.
				50p.62к.
				92p.55к.

### ***X-Ray Diagnostics***

X-ray of the chest cavity	study	9.16		9p.16к.
<b>Radiography (review) of chest cavity:</b>				
in one projection	study	9.16		9p.16к.
in two projections	study	13.73		13p.73к.
<b>X-Ray examination of the abdominal organs (digestive organs):</b>				
Fluoroscopy (review) abdominal cavity	study	9.16		9p.16к.
Radiography (review) abdominal cavity	study	13.73		13p.73к.
Independent fluoroscopy and radiography of esophagus	study	9.16		9p.16к.
Stomach fluoroscopy and radiography using traditional method	study	18.31		18p.31к.
Primary double stomach contrast	study	27.47		27p.47к.
<b>Duodenography:</b>				
Tubeless	study	18.31		18p.31к.
Barium enema	study	25.87		25p.87к.
Barium enema with double contrast	study	36.95		36p.95к.
Primary double contrast of large intestine	study	29.26		29p.26к.

**X-Ray examination of the bones and joints system:**

**Radiography of the spine:**

in one projection	study	18.87		18p.87κ.
in two projections	study	28.3		28p.30κ.

**Radiography of the peripheral parts of the skeleton:**

in one projection	study	18.87		18p.87κ.
in two projections	study	28.3		28p.30κ.

**Radiography of the skull:**

in one projection	study	18.87		18p.87κ.
in two projections	study	28.3		28p.30κ.

**Radiography of the sinuses**

Radiography of the temporomandibular jaw joint	study	28.3		28p.30κ.
Radiography of the mandible	study	28.3		28p.30κ.

**Radiography of the nasal bones**

Radiography of the temporal bone	study	18.87		18p.87κ.
Radiography of the clavicle	study	18.87		18p.87κ.

**Radiography of the blade in two projections**

radiography of the ribs	study	28.3		28p.30κ.
Radiography of the sternum	study	47.16		47p.16κ.

**Radiography of the pelvis**

each subsequent picture in special projections	study	18.87		18p.87κ.
Correspondence consultation on radiographs provided with protocol registration	consult	8.43		24p.18κ.

**X-ray examinations of the chest cavity using "Uniscan"**

Fluoroscopy of the chest cavity	study	13.02		13p.2κ.
<b>Radiography (review) of the chest cavity using "Uniscan"</b>				
in one projection	study	13.02		13p.2κ.

in two projections	study	19.53		19p.53κ.
<b>Endoscopic Examinations</b>				

Esophagogastroduodenoscopy	study	41.74		41p.74κ.
Rectosigmoidoscopy	study	66.55		66p.55κ.
Rectoscopy	study	22.14		22p.14κ.
Rectosigmoidoscopy	study	41.17		41p.17κ.
Taking biopsies for histological examination	study	10.55		10p.55κ.

**Professional Examination**

Examination of respiratory function	study	21.12		21p.12κ.
Audiometry	study	10.13		10p.13κ.
The rotational test	study	4.86		4p.86κ.
Therapist	exam.	4.78		4p.78κ.
Neurologist	exam.	4.78		4p.78κ.
Ophthalmologist	exam.	4.96		4p.96κ.

**Paid medical services**

	<b>Units of measurement</b>	<b>Foreign citizens</b>		
Otolaryngologist	exam.	4.43		4p.43κ.
Surgeon	exam.	4.25		4p.25κ.
Infectious disease physician	exam.	6.92		6p.92κ.
Urologist	exam.	4.62		4p.62κ.

Issuance of the final expert decision by the specialist	service	4.61		4p.61κ.
Examined material registration by medical receptionist	service	1.87		1p.87κ.

<b>Biochemical analysis of blood for professional department</b>				
Venous blood draw (syringe 20)	sample	1.04	0.15	1p.19κ.
Received material registration		0.94	0	94κ.
Venous blood examination		0.63	0.05	68κ.
ALS determination		1.17	0.27	1p.44κ.
AST determination		1.17	0.27	1p.44κ.
Bilirubin determination		1.28	0.25	1p.53κ.
Glucose determination in the blood serum		0.82	0.22	1p.4κ.
Total:		7.05	1.21	8p.26κ.
Venous blood draw (syringe 20)		1.04	0.15	1p.19κ.
Received material registration		0.94	0	94κ.
Venous blood examination		0.63	0.05	68κ.
ALS determination		1.17	0.27	1p.44κ.
AST determination		1.17	0.27	1p.44κ.
Bilirubin determination		1.28	0.25	1p.53κ.
Total:		6.23	0.99	7p.22κ.

### ***Pretrip inspection***

Examination for work admission	exam	-	-	-
--------------------------------	------	---	---	---

### ***Massage***

Head massage (frontal-temporal and occipital-parietal region)	procedure	2.35	1.17	3p.52κ.
Neck massage	procedure	2.35	1.17	3p.52κ.
Neck massage (back of the neck, back to the level of the 4th thoracic vertebra, the anterior surface of the thorax to the 2nd rib)	procedure	3.52	1.17	4p.69κ.
Massage of the upper limb	procedure	3.52	1.17	4p.69κ.
Massage of the upper limb, shoulder girdle and shoulder area	procedure	4.7	1.17	5p.87κ.
Massage of the shoulder joint (the upper third of the arm, the shoulder joint and shoulder girdle of the same side)	procedure	2.35	1.17	3p.52κ.
Massage of the elbow joint (the upper third of the forearm, the elbow and the lower third of the shoulder)	procedure	2.35	1.17	3p.52κ.
Massage of the wrist joint (proximal part of the wrist, the area of the wrist joint and forearm)	procedure	2.35	1.17	3p.52κ.
Massage of the wrist and forearm	procedure	2.35	1.17	3p.52κ.
Massage of the chest area (the area of the front of the chest from the front to the shoulder girdle borders costal arches and the back from the 7th to the 1st lumbar vertebra)	procedure	5.87	1.17	7p.4κ.
Back massage (from the 7th cervical to the 1st lumbar vertebra and from the left to the right middle axillary line, children - including the lumbosacral region)	procedure	3.52	1.17	4p.69κ.
Massage of the muscles of the anterior abdominal wall	procedure	2.35	1.17	3p.52κ.
Massage of the lumbosacral region (from the 1st lumbar vertebra to the inferior gluteal folds)	procedure	2.35	1.17	3p.52κ.

Segmental massage of the lumbosacral region	procedure	3.52	1.17	4p.69κ.
Massage of back and lumbar region (from the 7th cervical, ring to the sacrum and from the left to the right middle axillary line)	procedure	4.7	1.17	5p.87κ.
Massage of the neck and thoracic spine (posterior surface of the neck and back to the 1st lumbar vertebra, and from left to right and back axillary line)	procedure	4.7	1.17	5p.87κ.
Segmental massage cervical thoracic spine	procedure	7.05	1.17	8p.22κ.
Massage of the spine (posterior surface of the neck, back and lumbar-sacral region from left to right back axillary line)	procedure	5.87	1.17	7p.4κ.
Massage of the lower limb	procedure	3.52	1.17	4p.69κ.
Massage of the lower limb and lower back (the area of the foot, lower leg, thigh, the gluteal and lumbosacral region)	procedure	0.47	1.17	1p.64κ.
Massage of the hip (the upper thigh, the hip and gluteal region the same side)	procedure	2.35	1.17	3p.52κ.
Massage of the knee joint (the upper third of the leg, the knee and the lower third of the thigh)	procedure	2.35	1.17	3p.52κ.
Massage of the ankle joint (the proximal part of the foot, the ankle and the lower third of the leg)	procedure	2.35	1.17	3p.52κ.
Massage of feet and shins	procedure	2.35	1.17	3p.52κ.
<b><i>Urology</i></b>				
Prostate massage	manip.	5.08		5p.8κ.
Swab from the urethra (vagina)	procedure	5.08		5p.8κ.
<b><i>Ophthalmology</i></b>				
Visual field test (perimetry)	manip.	13.29		13p.29κ.
Measuring of intraocular pressure (tonometry)	manip.	9.99		9p.99κ.
Correction of anomalistic refraction (eyeglass prescription)		11.96		11p.96κ.
Refractometry	manip.	11.87		11p.87κ.
A swab of the conjunctiva for research on flora and sensitivity to antibiotics	manip.	11.79		11p.79κ.
Washing of lacrimal	manip.	14.73		14p.73κ.
Epilation of eyelashes	manip.	11.79		11p.79κ.
Massage the eyelids with dushirovanie	manip.	11.79		11p.79κ.
<b><i>Otorhinolaryngology</i></b>				
Washing of the external auditory meatus*	manip.	3.99		3p.99κ.
Removal of the cerumen impaction*	manip.	10.63		10p.63κ.
Lavage of lacunas of the tonsils	manip.	15.38		15p.38κ.
	manip.	5.21		5p.21κ.
	manip.	10.41		10p.41κ.

	manip.	20.82		20p.82k.
<b><i>Manipulation for general purpose</i></b>				
Intramuscular injection		3.32		3p.32k.
Intravenous drip administration of the drug solution 200 ml		11.6		11p.60k.
Intravenous drip administration of the drug solution 400 ml		18.24		18p.24k.
Intravenous drip administration of the drug solution 800 ml		31.5		31p.50k.
Subcutaneous injection		2.32		2p.32k.
Intravenous bolus of drugs		4.97		4p.97k.
Intradermal injection		2.32		2p.32k.
Blood pressure measurement		2.32		2p.32k.
<b><i>Hydropathic</i></b>				
Underwater massage shower	procedure	14.44		14p.44k.
Freshwater and aromatic bath	procedure	3.61		3p.61k.
Vortex and vibrating bath	procedure	5.41		5p.41k.
Pearl baths	procedure	5.41		5p.41k.
Hydromassage of the upper limbs	procedure	16.96		16p.96k.
Hydromassage of the lower limbs	procedure	13.25		13p.25k.
Total thermotherapy in the SPA - capsule	procedure	21.2		21p.20k.
Infrared + steam sauna	procedure	28.09		28p.9k.
Infrared + steam / aroma sauna + Vichy Shower + vibro	procedure	17.93		17p.93k.
Infrared and / or steam sauna + hydrotherapy / underwater massage	procedure	17.93		17p.93k.
<b><i>Surgical procedures</i></b>				
Primary reception surgeon	manip.	11.39		11p.39k.
Repeated reception surgeon	manip.	7.85		7p.85k.
Bandaging	manip.	11.33		11p.33k.
Imposition of gypsum splints	manip.	29.74		29p.74k.
Removing gypsum splints	manip.	14.87		14p.87k.
Diapasis dislocation	manip.	29.74		29p.74k.
Anesthesia place of the fracture	manip.	14.87		14p.87k.
Therapeutic and diagnostic puncture	manip.	19.79		19p.79k.
Therapeutic and diagnostic puncture with collection of material for research	manip.	19.79		19p.79k.
Removing nail	surgery	35.21		35p.21k.
<b><i>Hot stone massage</i></b>				
Hot stone massage cervical-thoracic	procedure	11.13		11p.13k.
Hot stone massage of the upper limbs	procedure	11.13		11p.13k.
Hot stone massage of the back (area of the spine)	procedure	11.13		11p.13k.

Hot stone massage lumbosacral region	procedure	11.13		11p.13κ.
Hot stone massage of the lower limbs	procedure	11.13		11p.13κ.
The cost of materials for the procedure	materials		1.35	1p.35κ.

### ***Transportation of citizen***

Transportation of citizen accompanied by a medical worker at the request of the citizen in the absence of medical indications	service			
Transportation of citizen accompanied by a medical worker at the request of the citizen in the absence of medical indications (with stretcher)	service			

Economist

K.V. Krizhanovskaya