

# Прейскурант цен 2019

на дополнительные платные услуги санатория “Краинка”

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ	Цена, руб за 1 процедуру
<b>1. КОНСУЛЬТАЦИИ</b>		
1.1	Консультация врача-акушера-гинеколога	<b>700</b>
1.2	Консультация врача-гастроэнтеролога	<b>600</b>
1.3	Консультация врача-кардиолога	<b>600</b>
1.4	Консультация врача-невролога	<b>600</b>
1.5	Консультация врача-педиатра	<b>600</b>
1.6	Консультация врача-психотерапевта	<b>600</b>
1.7	Консультация врача-рефлексотерапевта	<b>600</b>
1.8	Консультация врача-травматолога-ортопеда	<b>600</b>
1.9	Консультация врача-уролога	<b>650</b>
1.10	Консультация врача-эндокринолога	<b>600</b>
1.11	Первичный приём врача специалиста	<b>600</b>
1.12	Консультация — повторно	<b>300</b>
1.13	Консультация врача для посещения бассейна	<b>250</b>

<b>2. БАЛЬНЕОПРОЦЕДУРЫ</b>		
2.1	Ванны минеральные	<b>180</b>
2.2	Ванны хвойные	<b>200</b>
2.3	Ванны бромные	<b>350</b>
2.4	Ванна жемчужные	<b>250</b>
2.5	Сухие углекислые ванны	<b>350</b>
2.6	Камерные ванны	<b>150</b>
2.7	Камерные скипидарные ванны	<b>190</b>
2.8	Вихревые ванны	<b>190</b>
2.9	Циркулярный душ	<b>160</b>
2.10	Душ Шарко	<b>250</b>
2.11	Орошение желудка	<b>200</b>
2.12	Орошение кишечника	<b>350</b>
2.13	Подводный массаж	<b>450</b>
2.14	Влагалищное орошение	<b>160</b>
2.15	Восходящий душ	<b>170</b>
2.16	Дуоденальный дренаж	<b>200</b>
<b>3. ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ</b>		
3.1	Грязевые процедуры	<b>460</b>
3.2	Грязевые процедуры (перчатки, носки)	<b>230</b>

3.3	Электрогрязь	<b>270</b>
<b>4. ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>		
4.1	УВЧ	<b>110</b>
4.2	Д. Арсонвализация	<b>160</b>
4.3	Электрофорез	<b>160</b>
4.4	Соллюкс	<b>110</b>
4.5	Ультразвук без медикаментов	<b>170</b>
	Ультразвук с гидрокартизоном	<b>180</b>
4.6	Амплипульс	<b>140</b>
4.7	Магнитотерапия 2 сустава	<b>130</b>
	Магнитотерапия 3 сустава и более	<b>160</b>
	Магнитотерапия общая (колибри)	<b>200</b>
4.8	ОКУФ	<b>110</b>
4.9	СМТ; ДДТ	<b>160</b>
4.10	Луч-2	<b>110</b>
4.11	Электросон	<b>180</b>
4.12	Лазерная терапия	<b>170</b>
4.13	Ингаляция минеральной водой	<b>120</b>
	Ингаляция солевая	<b>130</b>
	Ингаляция с эвкалиптом	<b>140</b>

4.14	Парафиноозокеритолечение 2 сустава	<b>250</b>
	Парафиноозокеритолечение 3 сустава и более	<b>350</b>
<b>5. ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ</b>		
5.1	Гипнотерапия	<b>250</b>
5.2	Иглорефлексотерапия	<b>500</b>
5.3	Инъекции (без материалов) внутримышечная	<b>80</b>
	Инъекции (без материалов) внутривенная	<b>150</b>
5.4	Инстилляция в мочевой пузырь	<b>500</b>
5.5	Лечебная физкультура	<b>120</b>
5.6	Массаж: 1,0 единица	<b>220</b>
	Массаж: 1,5 единицы	<b>330</b>
	Массаж: 2,0 единицы	<b>440</b>
	Массаж: 2,5 единицы	<b>550</b>
5.7	Микроклизма с травами	<b>130</b>
5.8	Рефлексотерапия табакизма	<b>400</b>
5.9	Механотерапия	<b>120</b>
5.10	Тюбаж	<b>30</b>
5.11	Очистительная клизма	<b>100</b>
<b>6. ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
6.1	Эзофагостродуоденоскопия	<b>1500</b>

6.2	Ректороманоскопия	<b>1000</b>
6.3	Диагностика сердечно-сосудистой системы на аппарате «Кардиовизор»	<b>1300</b>
6.4	Электрокардиография	<b>250</b>
6.5	Расшифровка ЭКГ	<b>200</b>
6.6	Измерение давления	<b>80</b>
<b>7. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
7.1	УЗИ органов брюшной полости	<b>1000</b>
7.2	Печень и желчный пузырь	<b>500</b>
7.3	Желчный пузырь с определением функции	<b>1300</b>
7.4	Поджелудочная железа	<b>500</b>
7.5	Селезенка	<b>500</b>
7.6	УЗД женских половых органов ТА + ТВ	<b>1000</b>
7.7	УЗД молочных желез и лимфоузлов	<b>900</b>
7.8	УЗД органов мочеполовой системы - комплексно	<b>1200</b>
7.9	УЗД мочеполовой системы + ТРУЗИ	<b>1500</b>
7.10	Почки и надпочечники	<b>500</b>
7.11	Мочевой пузырь с определением остатка мочи	<b>500</b>
7.12	Предстательная железа и яички	<b>500</b>
7.13	УЗД щитовидной железы	<b>550</b>
7.14	Эхокардиография	<b>1500</b>

<b>8. КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>		
	<b>8.1. Гематологические исследования</b>	
8.1.1	Клинический анализ крови (с подсчетом тромбоцит.)	<b>240</b>
8.1.2	Клинический анализ крови с подсчетом тромбоцитов и определением адаптационной реакции и выдачей рекомендации применения адаптогенов	<b>350</b>
8.1.3	Исследование капиллярной крови на свертываемость	<b>150</b>
8.1.4	Исследование капиллярной крови на кровотечение	<b>150</b>
	<b>8.2. Исследование мочи</b>	
8.2.1	Клинический анализ мочи	<b>180</b>
8.2.2	Анализ по Нечипоренко	<b>260</b>
8.2.3	Анализ мочи на сахар	<b>150</b>
8.2.4	Анализ мочи на желчные пигменты	<b>170</b>
8.2.5	Анализ мочи по Зимницкому	<b>340</b>
8.2.6	Определение состава мочевого камня	<b>250</b>
8.2.7	Холодовая проба мочи	<b>80</b>
	<b>8.3. Исследование желудочного и дуоденального содержимого</b>	
8.3.1	Взятие желудочного содержимого	<b>350</b>
8.3.2	Исследование желудочного содержимого	<b>250</b>
8.3.3	Дуоденальное зондирование	<b>500</b>
8.3.4	Исследование дуоденального содержимого	<b>250</b>

	<b>8.4. Исследование кала</b>	
8.4.1	Исследование кала на капrogramму	<b>470</b>
8.4.2	Исследование кала на скрытую кровь	<b>150</b>
	<b>8.5. Исследование отделяемого репродуктивных органов</b>	
8.5.1	Исследование отделяемого влагалища	<b>350</b>
8.5.2	Исследование на «гормональное зеркало»	<b>400</b>
8.5.3	Исследование эякулята	<b>450</b>
8.5.4	Исследование секрета предстательной железы	<b>400</b>
8.5.5	Мазок из уретры с бактериоскопией	<b>400</b>
	<b>8.6. Биохимические исследования</b>	
8.6.1	Печеночные пробы	<b>720</b>
8.6.2	Определение билирубина	<b>130</b>
8.6.3	Определение общего белка	<b>130</b>
8.6.4	Тимоловая проба	<b>70</b>
8.6.5	Определение холестерина	<b>130</b>
8.6.6	Определение АЛТ	<b>130</b>
8.6.7	Определение АСТ	<b>130</b>
8.6.8	Ревмопроба	<b>170</b>
8.6.9	Определение сиаловых кислот	<b>100</b>
8.6.10	Определение С-реактивного белка	<b>70</b>

8.6.11	Определение мочевины в крови и моче	<b>130</b>
8.6.12	Определение креатинина в крови и моче	<b>130</b>
8.6.13	Определение мочевой кислоты	<b>150</b>
8.6.14	Определение протромбина (МНО)(капил. кровь)	<b>170</b>
8.6.15	Определение железа в крови	<b>280</b>
8.6.16	Определение кальция	<b>180</b>
8.6.17	Определение магния	<b>180</b>
8.6.18	Определение триглицеридов	<b>280</b>
8.6.19	Определение диастазы в крови	<b>220</b>
8.6.20	Определение диастазы в моче	<b>200</b>
8.6.21	Определение фибриногена	<b>170</b>
8.6.22	Липопротеиды высокой плотности	<b>330</b>
8.6.23	Щелочная фосфатаза	<b>220</b>
8.6.24	Креатинин-Фосфокиназа (КФК)	<b>220</b>
8.6.25	КФК-МБ	<b>270</b>
8.6.26	Экспресс-тест (тропонин-і, миоглобин, КФК)	<b>1600</b>
8.6.27	Забор венозной крови (все позиции, кроме 8.6.15,8.6.29,8.6.30,8.6.31)	<b>100</b>
8.6.28	Определение глюкозы (капил. кровь)	<b>200</b>
8.6.29	РСА-тест простатический антиген (капил. кровь)	<b>270</b>



8.6.30	Хелик-тест	<b>400</b>
	<b>8.7. Бактериологические исследования</b>	
8.7.1	Исследование кала на дисбактериоз	<b>870</b>
8.7.2	Анализ биоматериала на микрофлору	<b>840</b>
	<b>9. РЕНТГЕН</b>	
9.1	Зубные снимки	<b>150</b>
9.2	Рентгенография почек обзорная	<b>380</b>
9.3	Рентгенография брюшной полости	<b>400</b>
9.4	Рентгенография грудной клетки в одной проекции	<b>500</b>
9.5	Рентгенография придаточных полостей носа	<b>250</b>
9.6	Рентгенография черепа в одной проекции	<b>300</b>
9.7	Рентгенография височных костей	<b>300</b>
9.8	Рентгенография позвоночника (шейный отдел) в трёх проекциях	<b>600</b>
9.9	Рентгенография позвоночника (грудной отдел) в двух проекциях	<b>600</b>
9.10	Рентгенография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел) в двух проекциях	<b>600</b>
9.11	Рентгенография суставов	<b>500</b>
9.12	Рентгенография кисти, стопы	<b>380</b>
9.13	Рентгенография костей таза	<b>400</b>
9.14	Рентгенография ключицы	<b>350</b>
9.15	Рентгенография лопатки	<b>380</b>