

СТОИМОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ САНАТОРИЯ-ПРОФИЛАКТОРИЯ

№ п/п	Код	Виды работ	Цена, руб. (НДС нет)		
			общий случай/клиент страховой компании	клиент - сотрудник/ студент "СГУ им.Питирима Сорокина"	
				скидка (%)	цена*
Виды приносящей доход деятельности (по Уставу):					
<ul style="list-style-type: none"> • Оказание медицинских услуг (п. 8.13.70). • Оказание доврачебной, амбулаторно-поликлинической, стационарной, высокотехнологичной, санаторно-курортной медицинской помощи (п. 8.13.71). • Санаторно-курортная деятельность (п. 8.13.72). 					
Коды услуг по ОКУН:					
<ul style="list-style-type: none"> • 081700 3 Прочие медицинские услуги • 082100 4 Проживание, лечение и другое обслуживание (входящее в стоимость путевки) • 082200 8 Прочие санаторно-оздоровительные услуги 					
1		ЭЛЕКТРО-СВЕТО-ТЕПЛО ЛЕЧЕНИЕ			
1.1.	A17.30.024.002	Амплипульс	250	30%	180
1.2.	A17.30.025	Магнитотерапия	250	30%	180
1.3.	A17.30.016	Индуктотермия	250	30%	180
1.4.	A17.01.008	УВЧ терапия	200	10%	180
1.5.	A17.01.007	Токи Д Арсонваль	200	15%	170
1.6.	A22.01.006	УФО местное	130	10%	120
1.7.	A20.26.004	Светолечение аппаратом «Биоптрон»	130	10%	120
1.8.	A17.30.028	Ингаляции	130	10%	120
1.9.	A22.01.001.002	Ультразвук	300	30%	210
1.10.	A17.30.024.002	Электрофорез	300	30%	210
1.11.	A17.24.002	Гальванизация	150	10%	140
1.12.	A20.03.003	Озокерит/парафин (зонально)	300	30%	210
1.13.	A22.02.	Лазеротерапия (1 сеанс)	250	10%	230
1.14.	A17.29.002	Трансаир (1 сеанс)	250	10%	230
1.15.	A20.03.09,13,14,15,20,24	Сакская грязь (зонально)	400	30%	280
1.16.	A20.01.002, 09.002, 10.001	Гипокситерапия	200	10%	180
1.17.	A17.30.009	Прессотерапия конечностей (верхних или нижних)	400	10%	360
2		ВОДОЛЕЧЕНИЕ			
2.1.	A20.30.001	Ванны серные	250	10%	230
2.2.	A20.30.010	Ванны гидромассажные	250	10%	230
2.3.	A20.30.001	Ванны с морской солью/ ванны йодированные	200	10%	180
2.4.	A20.30.006	Ванны каштановые	250	10%	230
2.5.	A20.30.006	Ванны розмариновые	250	10%	230
2.6.	A20.30.006	Ванны для тонуса мышц и суставов	250	10%	230
2.7.	A20.30.011	Душ Шарко	350	10%	320
2.8.	A20.30.011	Душ циркулярный	150	10%	140
2.9.	A20.30.010	Подводный душ-массаж	400	10%	360
3		МАССАЖ			
3.1.	A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной обл.)	300	10%	270
3.2.	A21.01.003	Массаж шеи	300	10%	270
3.3.	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны (задняя поверхность шеи, спины до 4 грудного позвонка, передней грудной клетки до 2 ребра)	450	20%	360
3.4.	A21.01.004	Массаж верхних конечностей (1 сторона)	300	10%	270
3.5.	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности и надплечий и области лопатки (1 сторона)	400	20%	320
3.6.	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (1 сторона)	350	10%	320
3.7.	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (1 сторона)	300	10%	270
3.8.	A21.01.004.004	Массаж лучезапястных суставов (1 сторона)	300	10%	270
3.9.	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья (1 сторона)	300	20%	240
3.10.	A21.03.002.005	Массаж области грудной клетки	750	20%	600
3.11.	A21.03.007	Массаж области спины (от 7 шейного до 1 поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии)	500	10%	450
3.12.	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцовой области	350	10%	320
3.13.	A21.01.009	Массаж нижней конечности (1 сторона)	450	20%	360
3.14.	A21.01.009.02	Массаж тазобедренного сустава и ягодицы (1 сторона)	300	20%	240
3.15.	A21.01.009.03	Массаж коленного сустава (1 сторона)	300	10%	270
3.16.	A21.01.009.04	Массаж голеностопного сустава	300	10%	270
3.17.	A21.03.002	Массаж по ходу позвоночника	800	18%	660
3.18.	A21.30.001	Массаж живота	300	10%	270
3.19.	A21.01.01.001	Массаж общий 60 минут	1500	10%	1350
3.19.1	A21.01.01.001	Массаж общий 90 минут	2000	15%	1700
3.20.	A21.01.009	Массаж коррекционный	700	10%	630
3.21.	A19.03.002.003	Аппаратный массаж «ОРМЕД» (15 мин)	189	10%	170
3.22.	A19.03.002.003	Вытяжка позвоночника на аппарате «ОРМЕД»	250	20%	200
4		ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ			
4.1.	A11.02.002	Инъекции внутримышечные и в/кожные	200	10%	180
4.2.	A11.12.003	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	250	10%	230
4.3.	A11.12.003.001	Внутривенные капельные инфузии (1 флакон)	450	10%	410
4.4.	A11.12.003	Внутривенные капельные инфузии (1 флакон) с внутривенной инъекцией (1 шприц)	500	10%	450

№ п/п	Код	Виды работ	Цена, руб. (НДС нет)		
			общий случай/клиент страховой	клиент - сотрудник/ студент "СГУ им.Питирима Сорокина"	
4.4.1	A11.12.003.001	Внутривенные капельные инфузии (2 флакона)	600	10%	540
4.4.2	A11.12.003	Внутривенные капельные инфузии (2 флакона) с внутривенной инъекцией (1 шприц)	650	10%	590
4.5.	A11.12.009	Забор биологического материала на биохимические, цитологические, бактериологические исследования (кровь)	200	10%	180
4.6.		Экспресс-тестирование на SARS-CoV-2 для выявления антигена IgM/IgG к вирусу COVID-2019	1000	10%	900
5	A20.30.006	ОЗОНОТЕРАПИЯ			
5.1.	A20.30.024	Консультация терапевта по озонотерапии	900	10%	810
5.2.	A20.30.024.006	В/венное капельное введение озонированного физраствора	600	10%	540
5.2.1	A11.12.003.001	В/венное капельное введение озонированного физраствора и внутривенное введение лекарственного средства	700	10%	630
5.3	A20.30.024.004	Обкалывание озонокислородной смесью			
5.3.1.		1 сустав	450	10%	410
5.3.1.1.		Коленный сустав (1 колено)	550	10%	500
5.3.2.		1 зона позвоночника	500	10%	450
5.3.2.1.		Шейный отдел позвоночника	400	10%	360
5.3.2.2.		Грудной отдел позвоночника	400	10%	360
5.3.2.3.		Поясничный отдел позвоночника	450	10%	410
5.3.3.		область лобной шпоры	350	10%	320
5.3.4.		область рубцов и "растяжек"	550	10%	500
5.3.5.		кистей рук	400	10%	360
5.3.6		волосистой части головы	600	10%	540
5.3.7		условная зона (вне позвоночника области головы, суставов)	400	10%	360
5.4.	A20.30.024.003	Внутрикожное введение кислородной смеси			
5.4.1.		1 зона лица (область лба или носогубного треугольника или щеки, шен, декольте)	450	10%	410
5.4.2.		при угревой болезни лица	1000	10%	900
5.4.3.		озонокислородная коррекция области лица	1000	10%	900
5.5.	A20.30.024.008	Озонокислородная липолитическая терапия (1 сеанс)	1200	10%	1080
5.6.		Ректальная инсуффляция озонокислородной смеси	600	10%	540
5.7		Назальная инсуффляция озонокислородной смеси	100	10%	90
5.8		Озонирование растительного масла (100 мл)	250	10%	230
6		ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ			
6.1.		Терапевт			
6.1.1	B01.047.001	• первичный прием	900	10%	810
6.1.2	B01.047.002	• повторный прием	882	10%	790
6.1.3		• прием терапевта для выписки справки формы 086 /у,и сан-кур. карты и др.	630	10%	570
6.2.		Гинеколог			
6.2.1	B01.001.001	• прием	1450	10%	1310
6.3.		Гинеколог			
6.3.1	B01.001.001	• прием с проведением кольпоскопии	1900	10%	1710
6.4.		Физиотерапевт			
6.4.1	B01.055.001	• первичный прием	600	10%	545
6.4.2	B01.055.001	• повторный прием	500	30%	350
6.5.		Мануальный терапевт			
6.5.1	B01.022.001	• прием (консультация, не включает в себя врачебные манипуляции п. 7.2.1.)	1000	17%	830
6.6.		Хирург			
6.6.1	B01.057.001	• первичный прием	900	10%	810
6.6.2	B01.057.002	• повторный прием	750	16%	420
6.7.		Невролог			
6.7.1	B01.023.001	• прием	1200	10%	1080
6.8.		Oтоларинголог			
6.8.1	B01.028.001	• прием	1100	10%	990
6.8.2.		• прием повторный	900	10%	810
6.9.		Офтальмолог			
6.9.1	B01.029.001	• первичный прием	800	14%	600
6.9.2	B01.029.002	• повторный прием	600	16%	420
6.10.		Дерматовенеролог			
6.10.1	B01.008.001	• первичный прием	800	10%	720
6.10.2	B01.008.002	• повторный прием	600	10%	540
6.11.		Ортопед-травматолог			
6.11.1	B01.050.001	• первичный прием	1200	10%	1080
6.11.2	B01.050.002	• повторный прием	1000	10%	900
6.12.		Гастроэнтеролог			
6.12.1	B01.004.001	• прием гастроэнтеролога (30 мин.)	1500	25%	1130
6.12.2		• прием гастроэнтеролога-диетолога (60 мин.)	2300	10%	2070
6.12.3	A05.30.014	•Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпеданметра (биоимпедансометрия)	1350	10%	1220
6.12.4	B01.004.001 A05.30.014	• прием гастроэнтеролога-диетолога с биоимпедансометрией	3200	10%	2880
6.13.		Эндокринолог			
6.13.1	B01.058.001	• прием	1350	10%	1220
6.14.		Диетолог			
6.14.1	B01.013.001	• прием	1400	33%	940
6.15.		Невролог (к.м.н.)			
6.15.1	B01.023.001	• прием	2500	10%	2250
6.16.		Кардиолог			
6.16.1	B01.015.001	• прием	1200	10%	1080
6.17.		Врач ЛФК и спортивной медицины			
6.17.1	B01.020.001	• прием	700	12%	620
7		ВРАЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ:			
7.1.		Гинеколог			
7.1.1.		Введение ВМС	900	10%	810

№ п/п	Код	Виды работ	Цена, руб. (НДС нет)		
			общий случай/клиент страховой	клиент - сотрудник/ студент "СГУ им. Питирима Сорокина"	
7.1.2.		Экстракция ВМС	750	10%	680
7.1.3.		Взятие мазков гинекологом	250	10%	230
7.1.4.		Забор биоматериала для гистологического исследования гинекологом	350	10%	320
7.1.5.		Пайпель-биопсия эндометрия с гистологическим исследованием	3000	10%	2700
7.1.6.	A03.20.001	Кольпоскопия	1000	10%	900
7.2.		Мануальным терапевтом			
7.2.1.	A21.03.006	Лечебный сеанс	2000	17%	1660
7.3.		Прочими специалистами	0		
7.3.1.		Аудиометрия	250	10%	180
7.3.2.		Спирография	370	10%	330
7.3.3.1		Снятие ЭКГ без расшифровки	250	10%	230
7.3.3.	A05.10.006	Снятие ЭКГ с расшифровкой	550	10%	500
7.3.4.	A12.10.001	Снятие ЭКГ с нагрузкой с расшифровкой	700	30%	490
7.4.		Ортопедом-травматологом, неврологом			
7.4.1.	A11.24.001	Периартикулярная блокада сустава (без стоимости лекарственного препарата), паравертебральная, надлопаточная блокада, при шпоре, при туннельной невропатии	1200	10%	1080
7.4.2.	A11.04.004	Пункция сустава с забором синовиальной жидкости	750	10%	680
7.4.3.	A11.04.004	Пункция сустава с введением лекарственного препарата (без стоимости лекарственного препарата)	800	10%	720
7.4.4.	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственного препарата	1000	10%	900
7.4.5.	A11.24.001	Блокада по Катлену, грушевидной мышцы, сакроспинальная, болевого синдрома	1500	10%	1350
8		СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			
8.1.		Тренажеры (60 мин.)			
8.1.1.		Индивидуальное занятие с инструктором по спорту	700		700
8.1.2.		Разовое посещение тренажерного зала	250	15%	210
8.1.3.		Абонемент (8 занятий)	1800	15%	1530
8.1.4.		Абонемент (16 занятий)	3200	15%	2720
8.1.5.		Абонемент индивидуальные занятия (8 занятий)	5200		5200
8.2.		Занятия групповые (60 мин.) (фитнес, пилатес и т.д.)			
8.2.1.		Разовое посещение группового занятия	300		300
8.2.2.		Абонемент (8 занятий)	2200	15%	1870
8.2.3.		Абонемент (16 занятий)	4000	15%	3400
8.4.		Лечебная физкультура для взрослых			
8.4.2.	A19.03.001.001-19.30.001.001	Индивидуальное занятие ЛФК	900		900
8.4.3.	A19.03.001.002-19.30.001.002	Малогрупповое занятие ЛФК (2-4 человека)	500	10%	450
8.4.4.		Абонемент индивидуальные занятия ЛФК (8 занятий)	6800		6800
8.6.		Инфракрасная кабина (сауна) - 1 час (не более трех человек)	350	10%	320
9		ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФОСМОТРОВ			
9.1.		Терапевт	185	15%	160
9.2.		Хирург	185	15%	160
9.3.		Невролог	185	15%	160
9.4.		Офтальмолог	185	15%	160
9.5.		Оториноларинголог	235	15%	205
9.6.		Дермато-венеролог	185	15%	160
9.7.		Врач функциональной диагностики-заключение ЭКГ	160	15%	140
9.8.		Стоматолог	250	0%	250
9.9.		Гинеколог	290	15%	250
9.10.		Аудиометрия	130	20%	110
9.11.		Спирография	170	30%	130
9.12.		Снятие ЭКГ	125	15%	110
9.13.		Забор крови	115	15%	100
9.14.		Забор мазка из уретры	105	15%	90
9.15.		Психиатр	115	30%	90
9.16.		Психиатр-нарколог	185	15%	160
9.17.		Профпатолог, председатель ВК (заключение)	185	15%	160
9.18.		Оформление акта по результатам медосмотра	415	30%	320
9.19.		Оформление медицинской документации	155	30%	120
9.20.		Врач-специалист (по показаниям)	185	15%	160
9.21.		Медосмотр предрейсовый/медосмотр послерейсовый	50	0%	50
9.22.		Измерение внутриглазного давления	50	0%	50
9.23.		Прием, сортировка или забор биоматериала (за исключением забора крови и мазка из уретры)	55	10%	50
9.24.		Динамометрия	100	15%	80
9.25.		Оформление справки о допуске к управлению транспортным средством категории "А" и "В"	550	16%	460
9.26.		Оформление справки о допуске к управлению транспортным средством категории "С", "Д", "СЕ", "ДЕ", "Тп", "Тв"	945	15%	805
9.27.		Маммография	900	10%	810

Примечание: Цена для сотрудников и студентов - с учетом скидки, с округлением.

№ п/п	Код	Виды работ	Цена, руб. (НДС нет)		
			общий случай/клиент страховой компании	клиент - сотрудник/ студент "СГУ им. Питирима Сорокина"	
				скидка (%)	цена****
Виды приносящей доход деятельности (по Уставу):					
Оказание медицинских услуг (п. 8.13.70)					
Коды услуг по ОКУН:					
• 081400 2 Услуги, оказываемые стоматологическими подразделениями					
10.1		Консультация	бесплатно		бесплатно
10.2		Осмотр первичного больного, оформление документации, составление плана лечения	250	10%	230
10.3		Выписка из амбулаторной карты	90	10%	80
10.4		Анестезия аппликационная	100	10%	90
10.5		Анестезия проводниковая, инфильтрационная	260	10%	230
10.6		RVG-снимок	190	10%	170
10.7		Коагуляция десневого сосочка	190	10%	170
10.8		Наложение ретракционной нити на зуб	130	10%	120
		Лечение кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба			
10.9		Лечение поверхностного кариеса с пломбой	1900	10%	1710
10.10		Герметизация фиссур с пломбой	1300	10%	1170
10.11		Лечение среднего кариеса с наложением прокладки и пломбы из светоотверждаемого композиционного материала*	2620	10%	2360
10.12		Лечение глубокого кариеса с наложением лечебной прокладки и пломбы из светоотверждаемого композиционного материала**	3500	10%	3150
10.13		Лечение некариозных поражений твердых тканей зуба (клиновидный дефект, эрозия, флюороз, патологическое стирание зубов) с пломбой	2300	10%	2070
10.14		Косметическое пломбирование передней группы зубов с подбором цветовой гаммы (один зуб) с пломбой	3900	10%	3510
10.15		Восстановление скола режущего края с пломбой	3300	10%	2970
10.16		Восстановление зуба при субтотальном дефекте (разрушение коронки более 1/2) с композиционной пломбой	5500	10%	4950
10.17		Лечение кариеса депульпированного зуба	2620	10%	2360
10.18		Моделирование культи на анкерном штифте (под коронку)	2500	10%	2250
		Лечение пульпита и периодонтита			
10.19		Снятие пломбы, трепанация, раскрытие зуба при оказании неотложной помощи без последующего лечения	400	10%	360
10.20		Лечение пульпита, периодонтита	1300	10%	1170
10.21		Снятие коронки штампованной	300	10%	270
10.22		Извлечение инородного тела из одного корневого канала	1500	10%	1350
10.23		Распломбировка одного корневого канала (эвгеноловая паста, гуттаперча)	540	10%	490
10.24		Распломбировка одного корневого канала (резорцинформалиновая паста, цемент)	760	10%	680
10.25		Механическая и медикаментозная обработка одного корневого канала	940	10%	850
10.26		Временное пломбирование одного корневого канала лечебной пастой	300	10%	270
10.27		Пломбирование одного корневого канала гуттаперчей	770	10%	690
10.28		Подготовка корневого канала под штифт	420	10%	380
10.29		Фиксация в корневой канал анкерного штифта на СИЦ	1300	10%	1170
10.30		Фиксация в корневой канал стекловолоконного штифта на СИЦ	1400	10%	1260
10.31		Наложение изолирующей прокладки	350	10%	320
10.32		Наложение базисной прокладки (жидкотекучий композит)	700	10%	630
10.33		Наложение пломбы из композита светового отверждения	1400	10%	1260
10.34		Шлифовка, полировка пломбы	330	10%	300
10.35		Наложение временной пломбы	270	10%	240
10.36		Наложение временной пломбы светового отверждения	550	10%	500
10.37		Установка матрицы	130	10%	120

№ п/п	Код	Виды работ	Цена, руб. (НДС нет)		
			общий случай/клиент страховой компании	клиент - сотрудник/ студент "СГУ им.Питирима Сорокина"	
				скидка (%)	цена****
		Профилактика и лечение заболеваний пародонта			
10.38		Снятие налета с одного зуба	100	10%	90
10.39		Удаление зубного камня ультразвуком (один зуб)	190	10%	170
10.40		Медикаментозная обработка зубодесневых карманов с использованием лечебных материалов	420	10%	380
10.41		Местная флюоризация одного зуба (фторлак)	210	10%	190
10.42		Обработка силпротектом	230	10%	210
10.43		Подготовка, наложение и фиксация стекловолоконной шины (один зуб) с глоссаром и композитом	1500	10%	1350
10.44		Финишная обработка шины (полировка, шлифовка, коррекция прикуса)	400	10%	360
10.45		Наложение мышьяка	200	10%	180

*берется одна доза пломбировочного материала.

** берется двойная доза пломбировочного материала.

*** берется от трех и более доз пломбировочного материала.

**** цена для сотрудников и студентов - с учетом скидки, с округлением.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код услуги	Код лаборатории	Услуга	Цена
11.001	21.01.004	2-х стаканная проба	378
11.002	07.00.002	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1719
11.003	04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1876
11.004	06.06.004	C-пептид	878
11.005	50.00.030	TORCH-комплекс, скрининг	2818
11.006	11.09.004	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	1184
11.007	11.12.005	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	2121
11.008	11.13.004	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	467
11.009	06.08.001	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	549
11.010	04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)/ Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	133
11.011	04.03.001	Альбумин	305
11.012	06.07.002	Альдостерон	1052
11.013	04.02.009	Альфа-амилаза	209
11.014	05.01.001	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	228
11.015	21.01.002	Анализ мочи по Нечипоренко	349
11.016	06.02.008	Андростендион	1480
11.017	08.00.008	Антиген СА 15-3	1098
11.018	08.00.002	Антиген СА 19-9	767
11.019	08.00.005	Антиген СА 125	853
11.020	06.02.016	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1840
11.021	11.34.002	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	452
11.022	11.03.002	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	929
11.023	11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	467
11.024	11.10.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	564
11.025	11.33.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	618
11.026	11.17.001	Антитела к вирусу кори, IgG	1046
11.027	11.21.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	441
11.028	11.21.002	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1708
11.029	15.01.004	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1538
11.030	15.08.003	Антитела к инсулину (IAA)	1898
11.031	06.01.007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	500
11.032	11.35.002	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	540
11.033	11.02.003	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	373
11.034	06.01.008	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	2060
11.035	06.01.006	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	655
11.036	15.03.002	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2778
11.037	11.35.003	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	1174
11.038	20.16.001	Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	711
11.039	20.12.001	Бактериологический посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	689
11.040	04.01.003	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	341
11.041	04.01.001	Билирубин общий	195
11.042	04.01.002	Билирубин прямой	228
11.043	07.00.006	Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота)	4807
11.044	50.00.004	Биохимический анализ крови, базовый	1447
11.045	50.00.005	Биохимический анализ крови, расширенный	3824
11.046	04.09.002	Витамин В1 (тиамин)	3769
11.047	04.09.004	Витамин В6 (пиридоксин)	2785
11.048	04.09.005	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1133
11.049	04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин)	821
11.050	04.09.010	Витамин К (филлохинон)	2940
11.051	11.06.001	ВИЧ (антитела и антигены)	332
11.052	04.09.012	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	16987

11.053	03.00.006	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1404
11.054	04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	149
11.055	19.04.008	Генотипирование генов HLA DQ для диагностики целиакии	10479
11.056	06.02.007	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	631
11.057	13.00.002	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2571
11.058	13.00.005	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	2884
11.059	04.05.004	Гликированный гемоглобин А1с	748
11.060	06.02.014	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	626
11.061	04.05.001	Глюкоза	168
11.062	05.01.002	Глюкоза мочи	228
11.063	04.05.008	Глюкозотолерантный тест	373
11.064	04.06.009	Гомоцистеин	2567
11.065	50.00.048	Гормональный для мужчин, скрининг	1522
11.066	50.00.024	Гормональный профиль для женщин, скрининг	1571
11.067	50.00.052	Гормональный профиль, I фаза цикла	1938
11.068	50.00.053	Гормональный профиль, II фаза цикла	1546
11.069	50.00.003	Госпитальный хирургический	3769
11.070	02.00.001	Группа крови + Резус-фактор	544
11.071	06.02.010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	508
11.072	50.00.043	Диагностика анемий, расширенный	4261
11.073	50.00.027	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4249
11.074	50.00.012	Диагностика гепатитов	3180
11.075	50.00.020	Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый	1944
11.076	50.00.021	Диагностика заболеваний щитовидной железы, расширенный	4625
11.077	50.00.026	Диагностика нарушений функции яичников	4879
11.078	09.02.001	ДНК вируса гепатита В	913
11.079	09.02.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	4484
11.080	10.16.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	366
11.081	10.15.005	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	305
11.082	09.09.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	739
11.083	10.05.002	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	366
11.084	10.02.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)/ ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	305
11.085	10.20.009	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	807
11.086	10.03.001	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	349
11.087	10.01.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	305
11.088	10.01.002	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	366
11.089	09.08.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	2451
11.090	10.14.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	305
11.091	04.08.001	Железо	195
11.092	12.01.001	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	2976
11.093	14.01.005	Иммуноглобулин G (IgG)	305
11.094	14.01.003	Иммуноглобулин A (IgA)	305
11.095	14.01.006	Иммуноглобулин E (IgE)	579
11.096	14.01.004	Иммуноглобулин M (IgM)	305
11.097	14.02.007	Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	9159
11.098	06.06.001	Инсулин	708
11.099	21.02.005	Исследование кала на скрытую кровь	278
11.100	17.03.021	Кадмий (волосы)	832
11.101	17.01.016	Кадмий (кровь)	832
11.102	17.01.007	Калий (кровь)	832
11.103	21.02.008	Кальпротектин (в кале)	3053
11.104	04.07.003	Кальций ионизированный	467
11.105	04.07.002	Кальций общий	236
11.106	06.05.002	Кальцитонин	1006
11.107	01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)	393
11.108	50.00.040	Коагулограмма, базовая	971
11.109	50.00.006	Коагулограмма, скрининг	566
11.110	06.08.002	Кортизол	334
11.111	06.08.008	Кортизол в слюне	774
11.112	07.00.001	Кортизол мочи	774
11.113	16.02.006	Кошка (эпителий), IgE	1159

11.114	04.08.003	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	476
11.115	04.03.004	Креатинин	133
11.116	04.02.011	Креатинкиназа (КФК)	267
11.117	04.08.006	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	274
11.118	04.02.010	Липаза	299
11.119	50.00.007	Липидный профиль, базовый	905
11.120	50.00.008	Липидный профиль, расширенный	3058
11.121	06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
11.122	06.02.003	Пролактин	400
11.123	05.01.003	Микроальбумин (разовая порция мочи)	731
11.124	05.02.003	Микроальбумин мочи	594
11.125	21.04.004	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	278
11.126	21.03.004	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	218
11.127	21.03.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	204
11.128	21.03.005	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	379
11.129	21.05.004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	204
11.130	21.05.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	164
11.131	21.04.002	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	240
11.132	04.03.006	Мочевая кислота	228
11.133	04.03.005	Мочевина	200
11.134	17.03.018	Мышьяк (волосы)	832
11.135	17.01.004	Натрий (кровь)	832
11.136	05.02.012	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	514
11.137	08.00.013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1815
11.138	50.00.011	Обследование печени, расширенный	2351
11.139	50.00.037	Обследование печени, скрининг	835
11.140	50.00.038	Обследование почек, скрининг (сывороточные маркеры)	539
11.141	04.08.007	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	435
11.142	07.00.003	Общие метанефрины и норметанефрины	3593
11.143	21.02.001	Общий анализ кала (копрограмма)	359
11.144	21.05.001	Общий анализ мокроты	271
11.145	21.01.001	Общий анализ мочи	236
11.146	04.03.002	Общий белок	195
11.147	50.00.029	Онкологический для женщин, скрининг (сывороточные маркеры)	4682
11.148	50.00.045	Онкологический для мужчин, расширенный (сывороточные маркеры)	5300
11.149	16.16.001	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1446
11.150	16.16.003	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	1446
11.151	16.15.002	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1446
11.152	16.15.004	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1446
11.153	16.13.003	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1159
11.154	16.13.005	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1159
11.155	16.17.003	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	1253
11.156	16.17.001	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1446
11.157	06.05.001	Паратгормон	782
11.158	11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	291
11.159	20.10.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	2919
11.160	08.00.010	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	584
11.161	08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	733
11.162	11.07.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	225
11.163	04.04.011	Ревматоидный фактор	504
11.164	50.00.044	Ревматологический, скрининг	979
11.165	01.00.004	Ретикулоциты	334
11.166	09.03.001	РНК вируса гепатита С	821
11.167	09.03.003	РНК вируса гепатита С, генотипирование	2466
11.168	17.03.023	Ртуть (волосы)	832
11.169	17.01.018	Ртуть (кровь)	832
11.170	14.01.001	С3 компонент комплемента	984
11.171	14.01.002	С4 компонент комплемента	793
11.172	17.03.024	Свинец (волосы)	832
11.173	19.01.003	Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки) (с выдачей генетической карты)	1359
11.174	50.00.016	Скрининг диабета	1074
11.175	21.02.009	Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)	2179

11.176	06.08.004	Соматомедин С (ИФР-I)	1465
11.177	06.08.003	Соматотропный гормон роста (СТГ)	686
11.178	01.00.001	СОЭ	171
11.179	04.04.004	C-реактивный белок ультрачувствительный	441
11.180	17.03.022	Сурьма (волосы)	832
11.181	06.02.011	Тестостерон общий	454
11.182	06.02.012	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1281
11.183	06.01.009	Тиреоглобулин	929
11.184	06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	427
11.185	06.01.002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	400
11.186	04.08.002	Трансферрин	611
11.187	04.06.001	Триглицериды	155
11.188	06.01.005	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	447
11.189	04.08.004	Ферритин	582
11.190	06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
11.191	04.07.005	Фосфор неорганический	224
11.192	50.01.001	Хирургический комплекс	5674
11.193	04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	274
11.194	04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	315
11.195	04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	131
11.196	04.06.002	Холестерин общий	128
11.197	14.01.009	Циркулирующие иммунные комплексы	1586
11.198	12.00.010	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	432
11.199	04.02.003	Щелочная фосфатаза	195
11.200	06.02.005	Эстрадиол (Е2)	427
11.224	50.00.046	Онкологический для женщин, расширенный (сывороточные маркеры)	8649
11.225	50.00.028	Онкологический для мужчин, скрининг (сывороточные маркеры)	2695
11.226	06.03.005	Альфа-фетопротеин (АФП)	591
11.227	08.00.011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	3342
11.228	06.03.003	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	454
11.229	21.02.004	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	346
11.230	10.27.001	Фемофлор-8 (ДНК)	2446
11.231	10.27.002	Скрининг ПЦР-12 (Фемофлор-12)	3261
11.232	10.27.003	Фемофлор-16 (ДНК)	3940
11.233	12.01.001	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	2976
11.234	12.01.002	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	9308
11.235	12.01.004	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	10307
11.236	12.00.003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	708

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ при прохождении предварительных и периодических медицинских осмотров

11.201		Клинический анализ крови с тромбоцитами, СОЭ	198
11.202		Холестерин крови	53
11.203		Глюкоза крови	60
11.204		Общий билирубин	61
11.205		Общий анализ мочи	112
11.206		Исследование мазка на атипичные клетки	186
11.207		Исследование мазка на флору	395
11.208		АЛТ	59
11.209		АСТ	59
11.210		RW	108
11.211		HCV	160
11.212		HBsAg	128
11.213		Мазок из уретры	88
11.214		Кал на яйца гельминтов	88
11.215		Соскоб на энтеробиоз	91
11.216		Мазок из носа на стафилококк	184
11.217		Мазок из зева на стафилококк	184
11.218		РПГА брюшной тиф	136
11.220		Посев на кишечную группу	228
11.221		Метгемоглобин	512
11.222		Карбоксигемоглобин	248
11.223		Ретикулоциты	146

Прейскурант цен на лечебно-оздоровительные программы

№ п/п	Код	Виды работ	Цена, руб. (НДС нет)		
			общий случай/клиент страховой компании	клиент - сотрудник/ студент "СГУ им. Питирима Сорокина"*	
				скидка (%)	стоимость
12.1		Программы "В помощь иммунитету"	10 275,00 Р	10%	9 245,00 Р
12.2		Программа "8 шагов к стройности"	15 400,00 Р	10%	13 360,00 Р
12.3		Программа "Гармония движения"	20 400,00 Р	10%	17 030,00 Р
12.4		Программа "СТОП-стресс"	14 700,00 Р	10%	11 950,00 Р
12.5		Программа "Реабилитация после COVID-19"	12 800,00 Р	15%	10 900,00 Р

Примечание: Цена для сотрудников и студентов - с учетом скидки, с округлением.

СТОИМОСТЬ УСЛУГ САНАТОРИЯ-ПРОФИЛАКТОРИЯ НА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Код	Виды работ	Цена, руб. (НДС нет)		
			общий случай/клиент страховой компании	клиент - сотрудник/ студент "СГУ им. Питирима Сорокина"	
				скидка (%)	цена*
		Органы малого таза			
14.1	A04.0.001	Абдоминальное исследование органов малого таза	880	10%	790
14.2	A04.20.001.001	Гинекологическое УЗИ (трансвагинально)	1300	10%	1170
14.3	A04.20.001.001п	Гинекологическое УЗИ - повторное посещение (не позднее 1 месяца, при наличии бланка)	900	10%	810
14.4	A04.20.003	Мониторинг созревания фолликула (1 исследование)	600	10%	540
		Мочевыделительная система			
14.5	A04.22.002	УЗИ почек, мочеточников, надпочечников	800	10%	720
14.6	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	600	10%	540
14.7	A04.28.002	Урологический профиль женский: (почки, мочеточники, мочевого пузыря, остаточный объем).	1000	10%	900
14.8	A04.28.002	Урологический профиль мужской: (почки, мочеточники, мочевого пузыря, остаточный объем, предстательная железа)	1000	10%	900
		УЗИ прочие			
14.9	A04.09.001	УЗИ плевральной полости	600	10%	540
14.10	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование магистральных вен нижних конечностей	1300	10%	1170
14.11	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование магистральных артерий нижних конечностей	1300	10%	1170
14.12	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование магистральных артерий верхних конечностей	1300	10%	1170
14.13	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных функций отдела брахиоцефальных артерий (артерий шеи)	1300	10%	1170
14.14	A04.23.001	Нейросонография	1000	10%	900
14.15	A04.04.001	УЗИ тазобедренных суставов (2 обл.)	1000	10%	900
14.16	A04.04.001	УЗИ коленных суставов (2 обл.)	1000	10%	900
14.16.1.	A04.04.001	УЗИ плечевых суставов	1000	10%	900
14.16.2.	A04.04.001	УЗИ локтевых суставов	1000	10%	900
14.16.3.	A04.04.001	УЗИ лучезапястных суставов	1000	10%	900
14.16.4.	A04.04.001	УЗИ суставов кистей с захватом лучезапястных суставов	1000	10%	900
14.16.5.	A04.04.001	УЗИ суставов стопы с захватом голеностопного сустава	1000	10%	900
14.16.6.	A04.04.001	УЗИ пяточной области	500	10%	450
14.17	A04.10.002	Доплерэхокардиография (ДЭХО-КГ)	1300	10%	1170
14.18	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальных артерий	1400	10%	1260
		Органы брюшной полости			
14.19	A04.15.001	УЗИ поджелудочная железа	600	10%	540
14.20	A04.06.001	УЗИ селезенки	600	10%	540
14.21	A04.14.001.003	Гепатобилиарная система (печень, жел. пузырь, билиарный тракт)	1000	10%	900
14.22	A04.16.001	Комплексное обследование органов брюшной полости (ОБП)	1500	10%	1350

№ п/п	Код	Виды работ	Цена, руб. (НДС нет)		
			общий случай/клиент	клиент - сотрудник/ студент "СГУ им Питирима Сорокина"	
14.23	A04.16.001.02	Комплексное обследование органов брюшной полости (без мочевого пузыря)	1100	10%	990
		Маммологическое обследование			
14.24	A04.20.002	Молочные железы, аксиллярные лимфоузлы	1000	10%	900
		Обследование щитовидной железы			
14.25	A04.22.001	Щитовидная железа, лимфоузлы шеи	800	10%	720
		Обследование предстательной железы			
14.26	A04.21.001	Предстательная железа, мочевой пузырь (абдоминально)	850	10%	770
14.27	A04.21.001.001	Предстательная железа (трансректальное УЗИ)	1100	10%	990
14.28	A04.28.003	Обследование органов мошонки с ЦДК	900	10%	810
14.29	A04.01.001	Обследование мягких тканей одной области	600	10%	540
		Акушерское УЗИ			
14.30	A04.30.001.1	УЗИ 1 триместр беременности	1300	10%	1170
14.31	A04.30.001.1	УЗИ 1 триместр беременности (2 плода)	2500	10%	2250
14.32	A04.30.001.2	УЗИ 2 триместр беременности	1600	10%	1440
14.33	A04.30.001.2	УЗИ 2 триместр беременности (2 плода)	2500	10%	2250
14.34	A04.30.001.3	УЗИ 3 триместр беременности	1750	10%	1580
14.35	A04.30.001.3	УЗИ 3 триместр беременности (2 плода)	2700	10%	2430
14.36	A04.30.001.1	Определение срока беременности	1000	10%	900
14.37	A04.12.024	Допплерометрия	700	10%	630
14.38		Оценка шейки матки (TV)	600	10%	540
14.39		Измерение количества околоплодных вод	600	10%	540
		Скрининговое УЗИ при проведении профосмотров			
14.40	A04.16.001	Комплексное обследование органов брюшной полости	940	10%	850
14.41	A04.21.001.001	УЗИ абдоминально (предстательная железа/органы малого таза)	500	10%	450
14.42	A04.20.002	Молочные железы	440	10%	400

Примечание:

*Цена для сотрудников и студентов - с учетом скидки, с округлением.