

**ПРЕЙСКУРАНТ №1/11 с "22" ноября 2023 года  
на услуги, оказываемые ГУ "Санаторий "Сосны"**

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Стоимость процедуры для граждан РБ бел.руб., *	Стоимость процедуры для иностранных граждан бел.руб. **
<b>I. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1.1.	Развернутый общий анализ крови	<b>14,30</b>	<b>17,00</b>
1.3.	Определение свертываемости крови по методу Сухорева	<b>5,20</b>	<b>7,00</b>
1.4.	Общий анализ мочи	<b>7,60</b>	<b>8,00</b>
1.6.	Анализ мочи по Нечипоренко	<b>7,60</b>	<b>8,00</b>
1.7.	Анализ мочи по Зимницкому	<b>10,20</b>	<b>12,00</b>
1.8.	Определение глюкозы крови	<b>6,00</b>	<b>8,00</b>
1.31.	Пакет диагностических исследований (при отсутствии выписки из амбулаторной или санаторно-курортной карты)	<b>40,10</b>	<b>45,20</b>
1.34.	Анализ секрета предстательной железы	<b>9,50</b>	<b>11,00</b>
1.100	Взятие крови из вены	<b>3,50</b>	<b>5,00</b>
1.101	Пробирка голубая 3 мл	<b>0,59</b>	<b>0,59</b>
1.102	Пробирка желтая 5 мл	<b>0,46</b>	<b>0,46</b>
1.103	Пробирка фиолетовая 4 мл	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>
1.104	Пробирка желтая 10 мл	<b>1,54</b>	<b>1,54</b>
1.105	Контейнер для мочи 120 мл	<b>0,72</b>	<b>0,72</b>
1.106	Пробирка для мочи 10 мл	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>
1.107	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 1042	<b>2,12</b>	<b>2,50</b>
1.108	Альбумин 1043	<b>1,65</b>	<b>2,00</b>
1.109	Альфа-амилаза (диастаза мочи) 1088	<b>3,44</b>	<b>4,00</b>
1.110	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) 1046	<b>2,11</b>	<b>2,50</b>
1.111	Билирубин общий 1048	<b>1,81</b>	<b>2,00</b>
1.112	Билирубин прямой 1049	<b>1,79</b>	<b>2,00</b>
1.113	Гликированный гемоглобин 1080	<b>18,96</b>	<b>20,00</b>
1.114	Железо сывороточное 1052	<b>2,10</b>	<b>2,50</b>
1.115	Креатинин 1055	<b>2,21</b>	<b>2,50</b>
1.116	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1057	<b>2,73</b>	<b>3,00</b>
1.117	ЛПВП-холестерин (HDL) 1074	<b>2,75</b>	<b>3,00</b>
1.118	ЛПНП-холестерин (LDL) 1075	<b>2,88</b>	<b>3,00</b>
1.119	Мочевая кислота 1059	<b>2,26</b>	<b>2,50</b>
1.120	Мочевина 1060	<b>1,79</b>	<b>2,00</b>
1.121	Общий белок 1047	<b>1,82</b>	<b>2,00</b>
1.122	Ревматоидный фактор 1062	<b>6,50</b>	<b>7,00</b>
1.123	С-реактивный белок (CRP) 1064	<b>4,52</b>	<b>5,00</b>
1.124	Триглицериды 1072	<b>2,23</b>	<b>2,50</b>
1.125	Ферритин 2036	<b>12,88</b>	<b>13,50</b>
1.126	Холестерин 1073	<b>2,68</b>	<b>3,00</b>
1.127	Щелочная фосфатаза (ЩФ) 1068	<b>2,33</b>	<b>2,50</b>
1.128	Гомоцистеин 2114	<b>24,06</b>	<b>25,00</b>
1.129	Mycoplasma hominis, IgG, титр 07-036	<b>26,37</b>	<b>29,00</b>
1.130	Ureaplasma urealyticum, IgG 07-053	<b>17,54</b>	<b>20,00</b>
1.131	Общий витамин D (25-ОН витамин D) 1120	<b>27,56</b>	<b>29,00</b>

1.132	Витамин В12 (цианокобаламин) 1083	21,00	22,00
1.133	Бета-каротин (06-187) 899870	50,82	57,00
1.134	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) 1009	14,33	15,00
1.135	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) 1014	12,74	13,00
1.136	Пролактин 1011	11,69	12,00
1.137	Тестостерон общий 1013	13,65	14,00
1.138	Тестостерон свободный 2002	19,58	21,00
1.139	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) 1033	10,05	10,50
1.140	Прокальцитонин 1089	54,38	56,00
1.141	Паратгормон 1021	19,14	20,00
1.142	Кальцитонин (hCT) 2115	23,75	25,00
1.143	Альфа-фетопротеин (АФП, АФП) 1023	14,99	15,50
1.144	Простат-специфический антиген общий (ПСА общ.) 1030	16,33	17,00
1.145	UPD. Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), IgA 2246	10,90	11,50
1.146	UPD. Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), IgG 2034	10,90	11,50
1.147	UPD. Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), IgM 2035	6,48	7,00
1.148	UPD. Хламидия пневмония (Chlamydia pneumonia), IgA 2249	11,81	12,50
1.149	UPD. Хламидия пневмония (Chlamydia pneumonia), IgG 2221	11,81	12,50
1.150	UPD. Хламидия пневмония (Chlamydia pneumonia), IgM 2222	14,13	15,00
1.151	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG) 07-170	26,61	29,00
1.152	Вирус простого герпеса 1 типа, IgG 2023	13,16	14,00
1.153	UPD. Вирус простого герпеса 2 типа, IgG 2024	14,08	15,00
1.154	UPD. Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, IgG 2256	13,16	14,00
1.155	UPD. Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, IgM 2255	14,21	15,00
1.156	Атопическая панель (Ig E) (Panel 1 Standard). Аллергоскрин иммуноблот 2808	134,67	145,00
1.157	Ингаляционная панель (Ig E) (Panel 2 Standard). Аллергоскрин иммуноблот 2809	127,77	136,00
1.158	Пищевая панель (Ig E) (Panel 3 Standard). Аллергоскрин иммуноблот 2810	135,59	146,00
1.159	Ингаляционная панель (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот 2216	124,06	134,00
1.160	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) 999330	23,83	27,00
1.161	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) 999340	23,83	27,00
1.162	Бак. посев, чувств. к АБ (моча) (экспресс-метод) 5108	66,01	71,00
1.163	Бак. посев, чувств. к АБ (зев) 5102	49,03	53,00
1.164	Определение генетической предрасположенности к BRCA-ассоциированному раку молочной железы и яичников 3067	87,92	95,00
	<i>Пакеты лабораторных исследований:</i>		
1.165	Развернутое обследование щитовидной железы 12038	69,56	75,00
1.166	Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы 12040	79,07	85,00
1.167	Биохимия крови развернутая 11262	66,31	70,00
1.168	Обследование почек (скрининг) 11098	79,91	87,00
1.169	Липидный спектр 11225	18,60	21,00
1.170	Коагулограмма 14030	31,34	35,00
1.171	Контроль сахарного диабета 11227	65,00	72,00
1.172	Состояние костной ткани 11228	178,67	192,00
1.173	Ревматологический профиль 11229	24,41	29,00

1.174	Контроль массы тела 11235	<b>164,70</b>	<b>176,00</b>
1.175	Лабораторный скрининг риска опухоли молочной железы 11253	<b>130,37</b>	<b>140,00</b>
1.176	Липидный профиль (скрининг) 11257	<b>10,54</b>	<b>11,00</b>
1.177	Боль в суставах 11230	<b>115,82</b>	<b>124,00</b>

\* гражданам Республики Беларусь, а также иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории Республики Беларусь

\*\* иностранным гражданам и лицам без гражданства, временно пребывающим или временно проживающим в Республике Беларусь