

**Выписка из прейскуранта платных медицинских услуг, оказываемых в  
ГБУ СПб НИИ им. И.И. Джанелидзе  
на 2026 год**

КОД	Услуга	Стоимость (рублей)
<b>01 Консультации специалистов</b>		
B01.003.001.003	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (заведующим отделением, руководителем отдела)	<b>3 500</b>
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный (в течение 30 дней)	<b>2000</b>
<b>19 Экстракорпоральная гемокоррекция и трансфузионная терапия</b>		
A18.05.001.001	Плазмаферез мембранный безаппаратный	<b>10 500</b>
A18.05.001.002	Плазмаферез мембранный двухигольный (отечественное оборудование)	<b>10 500</b>
A18.05.001.003	Плазмаферез мембранный одноигольный (отечественное оборудование)	<b>9 800</b>
A18.05.001.004	Плазмаферез мембранный одноигольный (импортное оборудование)	<b>20 100</b>
A18.05.001.005	Плазмаферез мембранный двухигольный (импортное оборудование)	<b>28 500</b>
A18.05.001.006	Плазмаферез (плазмообмен)	<b>42 000</b>
A18.05.001.007	Плазмаферез (плазмообмен) интенсивный	<b>19 000</b>
A18.05.002	Гемодиализ на аппарате "Искусственная почка"	<b>7 500</b>
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	<b>1 050</b>
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	<b>1 050</b>
<b>12. Процедуры и манипуляции, выполняемые медицинским персоналом</b>		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	<b>350</b>
A11.12.004	Внутривенное капельное введение лекарственных средств в стационаре	<b>900</b>

	дневном (единица)	
<b>22 Специальные методы получения исследуемых образцов</b>		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	<b>250</b>
<b>02 Лабораторная диагностика</b>		
<b>02.01 Гематологические исследования</b>		
A12.05.008	Определение основных групп крови (А, В, 0)	<b>1000</b>
A12.05.009	Определение резус-принадлежности	<b>400</b>
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	<b>1000</b>
<b>2.19 Диагностика гепатитов, ВИЧ, сифилиса</b>		
A09.14.002	Выявление поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В сыворотке крови (ИФА-метод)	<b>770</b>
A09.14.003	Выявление антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С в сыворотке крови (ИФА-метод)	<b>780</b>
A09.30.222	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	<b>800</b>
A09.30.208	Определение антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	<b>1100</b>
<b>02.02 Исследование мочи</b>		
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	<b>450</b>
<b>02.03 Биохимические исследования</b>		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	<b>320</b>
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	<b>320</b>
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	<b>320</b>
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	<b>320</b>
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	<b>320</b>
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	<b>320</b>
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	<b>370</b>
<b>02.08 Исследование параметров системы гемостаза</b>		

A12.05.027.001	Активированное тромбопластиновое время (АЧТВ)	частичное <b>370</b>
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	<b>390</b>
<b>09.01 Рентгенологические исследования</b>		
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	<b>1 500</b>
<b>04 Электрофизиологические исследования</b>		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	<b>1000</b>