

<div><div><div><div><div><div></div><div>МЕДИЦИНА</div></div><div><div></div><div>1897</div></div><div><div></div><div>САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ</div></div><div><div></div><div>СПбГМУ</div></div></div></div><div>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова</div><div>Отдел организации платных медицинских услуг</div><div>197022 Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого 6/8, тел. (812) 429-03-33</div></div></div>		<div>Выписка из прейскуранта цен на диагностику аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний действительна с 01/01/2026</div> <div>Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине</div> <div>(тел. 994-53-24, 338-71-94, autoimmun@mail.ru; www.autoimmun.ru)</div>			
1. Диффузные болезни соединительной ткани (ДБСТ), антифосфолипидный синдром (АФС), синдром Шегрена					
<input type="checkbox"/> 01.02.15.005	1480 Р	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.160	1490 Р	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (АГ) (ЭНА/ЕНА - скрининг)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.124	1400 Р	Антитела к дсДНК (NcX) IgG, тест 2 поколения	<input type="checkbox"/> 01.02.15.245	2680 Р	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ЕНА-скрининг)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.905	1490 Р	Антитела к дсДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ	<input type="checkbox"/> 01.02.15.425	1780 Р	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.487	2480 Р	Антитела к тромбоцитам класса IgG	<input type="checkbox"/> 01.02.15.925	1890 Р	Антитела к лимфоцитам класса IgG
<input type="checkbox"/> 01.02.15.145	2280 Р	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1305	2280 Р	Антитела к бета2 гликопротеину классов IgG и IgM раздельно
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1310	1380 Р	Антитела к кардиолипину общие, IgGAM	<input type="checkbox"/> 01.02.15.225	1650 Р	Диагностика первичного АФС (АТ к бета2-гликопротеину IgGAM (АБ2ГП)) общ.
<input type="checkbox"/> 01.02.15.291	2680 Р	Антитела к аннексину V (Ann5) классов IgG и IgM	<input type="checkbox"/> 01.02.15.615	1850 Р	Антитела к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM (ИФА)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.875	32000 Р	Панель генов для выявления наследственных дисплазий соединительной ткани на основе анализа экзона с заключением генетика (метод WES/NGS) -ЭДТА!			
<input type="checkbox"/> 01.02.15.230	4380 Р	Обследование при СКВ (дсДНК IgG и АНФ и АКЛ IgG/M)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.130	2690 Р	Обследование при волчаночном нефрите (АТ к дсДНК и АНФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.240	4480 Р	Развернутая диагностика АФС (АКЛgM, АБ2ГПgAM, АНФ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.670	5980 Р	Антифосфолипидные антитела (АБ2ГП IgGAM и АКЛ, Ann5, PS/PT IgG/M)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.235	3190 Р	Диаг. вторич. антифосфолипидного с-ма (АКЛ gM, АНФ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.435	2700 Р	Антитела к основным антигенам СКВ (дсДНК и нуклеосомам АНСА)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.875	5000 Р	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM: АКЛ, АБ2ГП, Ann5, aPTT и антитела к фосфатидил-серину/глицеролу/холину/ЭА/инозитолу и фос. кислоте			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.270	3950 Р	Генетика тромбофилий, с интерпретацией (плазмменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) ЭДТА!			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.720	7850 Р	Гены антиагрегантов (ATIII, протеины С и S) – ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.05.725	7850 Р	Панель генов артериальных тромбозов (JAK2, MPL, CALR) ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.890	1250 Р	Кумбс скрин (полиспецифические агглютинины) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.895	2200 Р	Кумбс профиль DAT (моноспецифические агглютинины) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1670	4000 Р	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа	<input type="checkbox"/> 01.02.15.940	1950 Р	Растворимый рецептор трансферрина (pTf) для д-ки дефицита железа (sTfR)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.165	4490 Р	Иммуноблот антинуклеарных антител (Sm, U1RNP, SSA, SSB, Scl70, PMScl, PCNA, CENTB, Jo1, dsDNA, гистон, нукл, RiboP, AMA)			
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1340	1750 Р	Антитела к SSA-антигену (синдром Шегрена, СКВ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1330	1950 Р	Антитела к фодрину классов IgG и IgM (синдром Шегрена)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.925	2650 Р	Антитела к SSB-антигену (синдром Шегрена)	<input type="checkbox"/> 01.02.05.935	2800 Р	Антитела к гистонам (лекарственная волчанка)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.930	2650 Р	Антитела к CENP-антигену (CREST, склеродермия)	<input type="checkbox"/> 01.02.05.945	2800 Р	Антитела к Scl-70-антигену (системный склероз)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.940	2950 Р	Антитела к RNP-антигену (смеш. заболевание)	<input type="checkbox"/> 01.02.05.950	2950 Р	Антитела к Sm антигену (антиген Smith)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.320	5880 Р	Иммуноблот при полимиозите (Mi2, Ku, Pm-Scl 75/100, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-S2)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.535	5250 Р	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии: АНФ (Scl70, CENP A/B, RP11, RP155, фибрилларин (FBLN), NOR 90, ThTo, PM Scl 75/100, Ku, PDGFR, Ro52)
2. Ревматоидный артрит, спондилоартропатии, ювенильный артрит и аутовоспалительные заболевания					
<input type="checkbox"/> 01.02.15.015	760 Р	Ревматоидный фактор (РФ) класса IgM колич. измерение	<input type="checkbox"/> 01.02.15.081	1950 Р	АТ к циклическому цитруллин-содерж. пептиду (anti-CCP 2/АСРА/АЦЦП)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.585	1350 Р	Ревматоидный фактор (РФ) класса IgA (ИФА метод)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.405	1780 Р	АТ к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.065	1780 Р	Антикератиновые антитела (АКА)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.070	1780 Р	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.410	2100 Р	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.910	1990 Р	Антитела к Sa-антигену (антицитруллиновому виментину)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.025	3680 Р	Диагностика раннего РА (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.030	3880 Р	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП и РФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.275	3720 Р	Генотипирование HLA-DRB1 при ревмо патологии (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.075	2880 Р	Выявление антифлаггированных антител (АКА и АПФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.385	2550 Р	Кристаллы MSU и CPP в синовиальной жидкости (поляриз.)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.465	2590 Р	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза
<input type="checkbox"/> 01.02.15.307	2500 Р	HLA-B27 генотипирование (б. Бехтерева) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1035	4500 Р	Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM (14 Аг разд. с интерпретацией)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1185	4250 Р	HLA B51 генотипирование (болезнь Бехчета) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1475	4450 Р	Расширенное генотипирование HLA-B27 (аллели, доза гена, зиготность) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.265	3050 Р	HLA-Cw6 генотипирование (посориат.артрит) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1335	6950 Р	Панель хр. увеита (HLA-B27, HLA B51, HLA-A29, АНФ, ЭНА/ЕНА-скрин) (+ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1610	5450 Р	Диагностика гипохондроплазии (ген FGFR3) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1615	5450 Р	Диагностика ахондроплазии (ген FGFR3) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1720	2400 Р	Фрагменты коллагена 1 типа (alpha crosslaps) - остеолит	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1715	2490 Р	Костный фермент щелочной фосфатазы (остеаза) - болезнь Педжета
<input type="checkbox"/> 01.02.05.735	29750 Р	Полногеномный анализ (NGS) при аутовоспалительных забол-ях (гены MEFV, NLRP3, NOD2, MYK, TNFRSF1A, IL1RN, IL10RA/RB, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1) (ЭДТА!)			
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1175	5950 Р	Сем. средиземноморская период. лихорадка (MEFV) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1620	5450 Р	Криопирин-ассоциированные периодические синдромы (ген NLRP3) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.690	7000 Р	Исследование остаточной концентрации инфликсимаба	<input type="checkbox"/> 01.02.05.255	6950 Р	Диагностика дефицита мевалонатакиназы MVK и TRAPS-синдром (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.632	6420 Р	Исследование остаточной концентрации адалимумаба	<input type="checkbox"/> 01.02.15.356	8100 Р	Связывающие антитела к ингибиторам фактора некроза опухолей (ФНО/TNFA)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.855	6420 Р	Фармакогенетика аллопуринола (HLA-B57:01)	<input type="checkbox"/> 01.02.05.995	8100 Р	Фармакогенетика азатиоприна и меркаптопурина (TMPT)
3. Системные васкулиты, амилоидоз, аутоиммунные заболевания почек, легких и сердца					
<input type="checkbox"/> 01.02.15.395	2100 Р	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES) диаг. васкул	<input type="checkbox"/> 01.02.15.885	3300 Р	Хим. состав мочевого конкремента (камень почки в мочевом контейнере)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.150	3480 Р	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ (t=40°C)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.351	4250 Р	Типирование криоглобулинов с и/фикс (2x10 мл б/х проб. в термосе t=40°C)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.010	2450 Р	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG	<input type="checkbox"/> 01.02.15.415	4590 Р	Антитела к антигенам АНЦА (PP3, MPO, Elastase, CathepsinG, BPI, LactoFerrin)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.135	1850 Р	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.140	1850 Р	Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3), тест 2 поколения
<input type="checkbox"/> 01.02.15.680	4580 Р	Антинейтрофильные антитела (АНЦА и aMPO и aPR-3)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.085	1950 Р	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) -a3NC1Collagen IV
<input type="checkbox"/> 01.02.15.035	3480 Р	Диагност. гранулематозных васкулитов: АНФ, АНЦА IgG	<input type="checkbox"/> 01.02.15.020	3880 Р	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.365	1890 Р	Антитела к C1q фактору комплемента	<input type="checkbox"/> 01.02.15.360	4980 Р	Диагностика амилоидоза в мазке подкожного жира (особые правила!)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.810	3280 Р	Сывороточный амилоид А (SAA), концентрация	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1605	5950 Р	Генодиагностика при транстиретиновом амилоидозе (ген TTR) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.311	3850 Р	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (мембраноз. ГН)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.090	3750 Р	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1115	1250 Р	Альфа1-микроглобулин в разовой моче (диагностика ТИН)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.095	4880 Р	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1140	1650 Р	Антитела к тубулярным мембранам канальцев почки (ТИН)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.506	1990 Р	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркеры фагальной активации, MAS)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1255	2700 Р	Генотипирование альфа-1 антитрипсина (PiZ, PiS) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.370	3040 Р	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диаг. саркоидоза)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.501	2500 Р	Фенотипирование A1-антитрипсина (PiZ, PiS и др) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.375	1480 Р	Антитела IgG к грибкам Aspergillus fumigatus (аллергический альвеолит)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.170	1690 Р	Антитела к миокарду (Mio)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.335	1950 Р	Диагностика воспалит. миокардиопатий (Mio и AMA на тройном субстрате)
4. Исследование гаммапатий, парапротеинемий и миеломной болезни					
<input type="checkbox"/> 01.02.15.421	2980 Р	Скрининг парапротеинов в сыв.(иммунофикс IgGAM кл)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.476	1390 Р	Определение бета2-микроглобулина
<input type="checkbox"/> 01.02.15.651	4450 Р	Скрининг парапротеинов в сыв. и моче (2 материала)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.640	2280 Р	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиссация)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.655	5650 Р	Типирование парапротеина (IgG, M, A, D, E, kappa, lambda)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.870	1350 Р	Выявление синдрома гипервязкости крови
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1585	4860 Р	Комплексная диагностика парапротеинемии (скрининг парапротеина M-пик и IgG, IgA, IgM)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.645	4050 Р	Типирование белка Бенс-Джонса иммунофиссация с панелью антисывороток разовой/суточной мочи
<input type="checkbox"/> 01.02.15.341	2480 Р	Своб.легкие цепи иммуноглобулинов и индекс (к/л) в крови	<input type="checkbox"/> 01.02.15.451	2250 Р	Свобод. легкие цепи иммуноглобулинов в утренней (суточной) моче к, л
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1575	4860 Р	Общая оценка гуморального иммунитета (IgG, IgA, IgM, СЛЦ каппа, СЛЦ лямбда, индекс СЛЦ)			
5. Патология комплемента, тромботическая микроангиопатия, б-нь Виллебранда, цитокины и биомаркеры					
<input type="checkbox"/> 01.02.15.700	1580 Р	Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.715	2680 Р	Скрининг системы комплемента (CH-50, C3, C4)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1560	2500 Р	Ингибитор C1INH комплемента, количественно (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1710	2200 Р	Кальпротектин S100 A8/A9 (кальграулин) в крови (ЮХА и АВЗ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.705	1890 Р	Ингибитор C1INH, активность (синяя крышка - цитрат!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1700	1500 Р	Активация комплемента (C5a компонент)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.760	8950 Р	Исследование гена C1INH (SERPING1) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.05.805	8800 Р	Генотипирование aGUS (гены CFH, CFH1-5, CD46 и CFI) - (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1705	3500 Р	Исследование фактора H комплемента (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1730	4990 Р	Исследование содержания и активности ADAMTS-13 - (синяя кр.цитрат!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.725	1620 Р	Иммунные комплексы IgG, связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)	<input type="checkbox"/> 01.02.05.960	4100 Р	Исследование антител к ADAMTS-13 (синяя кр.цитрат!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1735	1950 Р	Определение VEGF	<input type="checkbox"/> 01.02.05.795	5800 Р	Исследование гена ADAMTS-13 (экзоны 5,6,20,24,29) - (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1535	1850 Р	Фактора Виллебранда (vWF: Ag) (синяя кр. - цитрат!)	<input type="checkbox"/> 01.02.05.965	3600 Р	Определение карбогидрат-дефицитного трасферрина (CDT%)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.470	2100 Р	Неоптерин (НПТ) при хр. вир. инфекциях и гранулемах	<input type="checkbox"/> 01.02.15.730	2650 Р	Выявление иммунокомплексной патологии (CH-50 и C1Q-IgG-ИК)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1505	1650 Р	Определение интерлейкина - 6	<input type="checkbox"/> 01.02.05.820	2150 Р	Определение интерлейкина - 17
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1510	1450 Р	Определение интерлейкина -18	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1695	1200 Р	Определение прокальцитонина
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1515	1450 Р	Определение интерлейкина -10	<input type="checkbox"/> 01.02.15.476	1390 Р	Определение бета2-микроглобулина
<input type="checkbox"/> 01.02.05.830	4850 Р	Исследование экспрессии интерферон-зависимых генов «индекс интерфероновой подписи»- (ЭДТА!)			

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. 994-53-24.

Другие направительные бланки лаборатории (Неврология, Заболевания ЖКТ, Нарушения метаболизма и Онкогенетика) можно скачать на сайте www.autoimmun.ru

01/01/2026

<div><div><div><div><div><div></div><div>1897</div></div></div><div><div><div></div><div>СПбГМУ</div></div><div><div></div><div>Медицина</div></div></div><div><div><div></div><div>ARS</div></div><div><div></div><div>NOBILISIMA</div></div></div></div></div><div>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова</div><div>Отдел организации платных медицинских услуг</div><div>197022 Санкт-Петербург, ул.Л. Толстого 6/8, тел. (812) 429-03-33</div></div>		<div>Выписка из прейскуранта цен на диагностику заболеваний ЖКТ и иммунопатологию, действительна с 01/01/2026</div> <div>Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине</div> <div>(тел. 994-53-24, 338-71-94, autoimmun@mail.ru; www.autoimmun.ru)</div>			
1. Диагностика нарушений всасывания, фекальные биомаркеры (20 г. стула в контейнере с лопаточкой)					
<input type="checkbox"/> 01.02.15.550	2790 Р	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. см)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.720	1080 Р	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1280	5200 Р	Зонулин фекальный – проницаемость тон. киш. (20 г. стула)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1265	2480 Р	Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.735	2850 Р	Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBТ) (20 г. стула)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.489	1550 Р	Остаточная осмолярность в стуле (Osmotic gap) диагностика хронич. диареи
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1065	1250 Р	Определение антигена <i>Helicobacter pylori</i> (20 г. стула)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1070	1350 Р	Определение антигена <i>Giardia lamblia</i> (20 г. стула)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1060	2950 Р	Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1045	850 Р	pH и углеводы в стуле (20 г. стула)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1055	1980 Р	Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.502	1990 Р	Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1075	1250 Р	Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.685	1990 Р	Токсин A/B колич. <i>Cl.difficile</i> в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1050	3490 Р	Озинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищевой аллергии (20 г. стула)			
2. Исследование трофологического статуса, иммунодефицитов, отставания в развитии					
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1660	1950 Р	Транстирретин (пре-альбумин) сыворотки	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1655	1950 Р	Ретинол-связывающий белок (RBP)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1665	4000 Р	Развернутое исследование трофологического статуса у детей и взрослых (транстирретин, RBP и альбумин)			
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1645	3950 Р	Исследование TREC/KREC в крови (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1575	4860 Р	Гуморальный иммунитет (IgG, IgA, IgM, СЛЦ каппа, СЛЦ ламбда, индекс СЛЦ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1725	1200 Р	Изогемагглютинины (анти-A, анти-B)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1570	7500 Р	Подклассы IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.330	6900 Р	Комплексное молекулярное исследование хромосомного набора с исследованием субтеломерных делеций (ЭДТА!)			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.300	6900 Р	Молекулярный скрининг на 30 синдромов микроделеции/микродупликации хромосом с оценкой числа X-хромосом (ЭДТА!)			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.295	5300 Р	Молекулярное исследование числа X-хромосом: частая причина отставания развития (ЭДТА!)			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.875	32000 Р	Панель генов для выявления наследственных дисплазий соединительной ткани на основе анализа экзона с заключением генетика (метод WES/NGS) -ЭДТА!			
3. Диагностика гастритов, целиакии, пищевой аллергии ВЗК и ферментативной недостаточности					
<input type="checkbox"/> 01.02.15.050	1480 Р	Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПОК)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.546	1750 Р	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.610	2300 Р	Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПОК, Кастла)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.295	2180 Р	Серология гастритов типов А и В (АПОКЖелудка и <i>Helicobacter pylori</i> IgG)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.302	1650 Р	Генотипирование при лактазной недостаточности - один аллель MCM6 (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1580	3950 Р	Развернутая генодиагностика непереносимости лактозы и фруктозы (3 аллеля гена LCT и 2 аллеля гена ALDOB) – (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.431	6450 Р	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.195	1580 Р	Антитела к эндомиозию класса IgA (АЭА)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.191	1390 Р	АТ к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (TTГ2) IgA	<input type="checkbox"/> 01.02.15.186	1390 Р	АТ к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (TTГ2)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.176	1150 Р	АТ к дезаминированным пептидам глиидаина IgG (ААГ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.181	1150 Р	Антитела к дезаминированным пептидам глиидаина IgA (ААГ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.211	2450 Р	Скрининг целиакии (дезам.пепт.глияд ААГ IgG и TTГ2 IgA)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.200	1480 Р	Антиретикулиновые антитела (APA IgG / IgA)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.221	6320 Р	Полная серология целиакии (АЭА IgA, TTГ, АРА, АГА IgA/G)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.215	3680 Р	Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и TTГ2 IgA/IgG)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1270	3500 Р	Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод.	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1275	4500 Р	Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых)
4. Диагностика воспалительных заболеваний кишечника					
<input type="checkbox"/> 01.02.15.488	1380 Р	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1040	2100 Р	Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии
<input type="checkbox"/> 01.02.15.250	1390 Р	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	<input type="checkbox"/> 01.02.15.915	1850 Р	Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) АНЦА (xАНЦА)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.486	1390 Р	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.675	1480 Р	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.631	1680 Р	Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA	<input type="checkbox"/> 01.02.15.690	7000 Р	Исследование остаточной концентрации инфликсимаба
<input type="checkbox"/> 01.02.15.256	3050 Р	Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.632	6420 Р	Исследование остаточной концентрации адалимумаба
<input type="checkbox"/> 01.02.15.460	1350 Р	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA	<input type="checkbox"/> 01.02.15.356	8100 Р	Связывающие антитела к ингибиторам фактора некроза опухолей (ФНО/TNFα)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.260	6480 Р	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин. части поджел. железы)			
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1670	4000 Р	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа	<input type="checkbox"/> 01.02.15.940	1950 Р	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) – маркер железодефицита (sTfR)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1175	5950 Р	Средиземноморская лихорадка (ген MEFV) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.05.765	9000 Р	Генотипирование при острой перемежающейся порфирии (HNBS) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.735	29750 Р	Полногеномный анализ (NGS) при аутовоспалительных заболеваниях (гены MEFV, NLRP3, NOD2, MVK, TNFRSF1A, IL1RN, IL10RA/RB, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1) (ЭДТА!)			
<input type="checkbox"/> 01.02.15.632	6420 Р	Исследование остаточной концентрации адалимумаба	<input type="checkbox"/> 01.02.15.690	7000 Р	Исследование остаточной концентрации инфликсимаба
<input type="checkbox"/> 01.02.05.995	8100 Р	Фармакогенетика азатиоприна и меркаптопурина (ТМРТ)ЭДТА	<input type="checkbox"/> 01.02.05.835	9000 Р	Онкоскрининг колоректального рака (метилирование гена SEPT)- (ЭДТА!)
5. Диагностика не вирусных гепатитов, гепатозов, подбор терапии при ВГС					
<input type="checkbox"/> 01.02.15.045	1580 Р	Антитела к митохондриям (АМА)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.635	1780 Р	Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-ASGPR) асиалогликопротеин
<input type="checkbox"/> 01.02.15.055	1580 Р	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.060	6950 Р	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АНЦА IgG,LKM,АНФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.040	1580 Р	Антитела гладким мышцам (АГМА)	<input type="checkbox"/> 01.02.05.320	5670 Р	Генотипирование ATR7B при б. Вильсона-Коновалова (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1130	1500 Р	Желчные кислоты в крови (холестаз)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.470	2100 Р	Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирусных инфекциях
<input type="checkbox"/> 01.02.15.760	2890 Р	Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1180	3000 Р	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1020	2980 Р	Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1120	6950 Р	Генетическая патология печени (HFE, ATR7B, A1AT и PNPLA3) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.306	4570 Р	Антитела при аутоиммунных заболеваниях печени (SLA/LP, LC1, LKM1, PDCAMAM2, AMAM2, M23E, Sp100, PML, gp210)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.301	8480 Р	Развернутая серология аутоиммун.заболев.печени (АНФ,АГМА,АМА,АНЦА IgG,SLA/LP,LC1,цитохрому p450 LKM1,AMAM2,PDC-AMA-M2,M2-3E,Sp-100,PML,gp210)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.845	7500Р	Дефицит лизосомальной кислой липазы (LIPA) –ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.05.965	3600 Р	Определение карбогидрат-дефицитного трасферрина (CDТ%)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.325	6490 Р	Генодиагностика резистентности к ПППД терапии инфекции РНК-вируса гепатита С (HCV) (NS3, NS5A, NS5B) - указать генотип вируса! (ЭДТА)			
6. Диагностика хронического панкреатита					
<input type="checkbox"/> 01.02.15.540	2550 Р	Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1455	4450 Р	Диагностика наследственной формы панкреатита (PRSS1, SPINK1) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1340	1750 Р	Антитела к SSA-антигену (синдром Шегрена)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.571	2350 Р	АТ к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2) комбинир. выявл-е
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1600	6480 Р	Генодиагностика муковисцидоза и CFTR-ассоц.заболеваний (панкреатит, врожденная аплазия семявыносящих путей, бронхоэктазы, с-м псевдо-Барретта) (ЭДТА!)			
7. Диагностика тромбофилий, васкулопатий и нарушений липидного обмена					
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1165	3800 Р	Электрофореза липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Lp(a), хиломикроны)			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.710	28500 Р	Полногеномный анализ (NGS) при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) – ЭДТА!			
<input type="checkbox"/> 01.02.15.865	6900 Р	Генодиагностика гиперхолестеринемии (APO-B) - ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1235	5950 Р	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR)- ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.285	5580 Р	Генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) - ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.05.250	2980 Р	Молекулярное исследование аллелей e2/e3/e4 гена APO-E - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.700	5500 Р	Фармакогенетика статинов с развернутым заключением (гены SLCO1B1, ABCG2 CYP2C9) – ЭДТА!			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.260	6890 Р	Комплекс генотипирования при частых наследственных гиперлипидемиях, гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APO-B) - ЭДТА!			
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1680	850 Р	Аполипопротеин В100 (apo-B)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1675	850 Р	Аполипопротеин А1 (Апо-А1)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1685	1100 Р	Аполипопротеин Lp (a)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1690	1600 Р	Индекс дислипидемии apoA1/apo-B
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1190	3900 Р	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.270	3950 Р	Генетика тромбофилий, с интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) – ЭДТА!			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.725	7850 Р	Генетика предрасположенности к артериальным тромбозам (панель клонального гемопоэза – гены JAK2, MPL, CALR) – ЭДТА!			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.720	7850 Р	Генетика недостаточности системы антикоагулянтов (гены антитромбина III, протеина С и протеина S) – ЭДТА!			

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. 994-53-24.

Другие направительные бланки лаборатории (Аутоиммунные заболевания, Неврология, Нарушения метаболизма и Онкогенетика) можно скачать на сайте www.autoimmun.ru

01/01/2026



Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И. П. Павлова

Отдел организации
платных медицинских услуг

197022 Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого 6/8, тел. (812) 429-03-33

Выписка из прейскуранта цен на диагностику
заболеваний сердца и сосудов

действительна с 01/01/2026

Научно-методический центр Минздрава России
по молекулярной медицине

(тел. 994-53-24, 338-71-94, autoimmun@mail.ru; www.autoimmun.ru)

1. Диагностика наследственных кардиомиопатий, аритмогенных заболеваний и риска внезапной смерти

□ 01.02.05.915	30750 Р	Генодиагностика первичных (наследственных) кардиомиопатий (патогенные варианты в генах ACTC1, ACTN2, BAG3, CSRP3, DES, DSC2, DSG2, DSP, FHOD3, FLNC, HCN4, JPH2, JUP, LDB3, LMNA, MYBPC3, MYH7, MYL2, MYL3, NEXN, NKX2-5, PKP2, PLN, PRDM16, RBM20, RYR2, SCN5A, TAZ, TBX5, TMEM43, TNNC1, TNNT3, TNNT2, TPM1, TTN, TTR, VCL с помощью NGS) ЭДТА!
□ 01.02.05.910	30750 Р	Генодиагностика наследственных аритмогенных заболеваний сердца и риска внезапной сердечной смерти (патогенные варианты в генах CACNA1C, CALM1, CALM2, CALM3, CASQ2, GNB2, HCN4, KCNE1, KCNE2, KCNH2, KCNJ2, KCNJ5, KCNQ1, PKP2, RYR2, SCN5A, SLC4A3, TECRL, TRDN, TRPM4 с помощью NGS) ЭДТА!
□ 01.02.05.875	32000 Р	Панель генов для выявления наследственных дисплазий соединительной ткани на основе анализа экзема с заключением генетика (метод WES/NGS) -ЭДТА!
□ 01.02.15.1150	5950 Р	Генодиагностика кардиомиопатии при б. Фабри (GLA) ЭДТА!
□ 01.02.15.1300	6300 Р	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, прогрессирующая офтальмопатия, с-м Кернса-Сейра, нейропатия Лебера) ЭДТА!
□ 01.02.15.745	3500 Р	Диагностика митохондрической дистрофии 1 типа (DMPK) ЭДТА!
□ 01.02.05.965	3600 Р	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT%)
□ 01.02.15.1020	2500 Р	Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!)
□ 01.02.15.170	1650 Р	Антитела к миокарду (Миро)
□ 01.02.15.1605	5450 Р	Наследственный транзитиретиновый амилоидоз (TTR) ЭДТА!
□ 01.02.15.421	2700 Р	Скрининг парпротеинов в сыворотке (иммунофикс IgGAMK) ЭДТА!
□ 01.02.05.1005	2800 Р	Генотипирование при артериальной гипертензии (аллели генов ADD1, AGT, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3)

2. Диагностика нарушений липидного обмена

□ 01.02.15.1165	3750 Р	Электрофорез липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, ЛППП, Lp(a), XM)
□ 01.02.05.710	28500 Р	Полногеномный анализ (NGS) при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) – ЭДТА!
□ 01.02.15.865	3900 Р	Генодиагностика гиперхолестеринемии (APO-B) – ЭДТА!
□ 01.02.05.250	2850 Р	Генотипирование аллелей e2/e3/e4 гена APO-E – ЭДТА!
□ 01.02.05.970	450 Р	Холестерин ЛПНП прямой метод
□ 01.02.05.845	7500 Р	Дефицит лизосомальной липазы (LIPA) – ЭДТА!
□ 01.02.05.260	6400 Р	Комплекс генотипирования при частых наследственных гиперлипидемиях и гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APO-B) – ЭДТА!
□ 01.02.15.1740	4750 Р	Полигенный индекс риска семейной гиперхолестеринемии (12 локусов генов риска) – ЭДТА!
□ 01.02.15.1680	850 Р	Аполипопротеин B100 (apo-B)
□ 01.02.15.1685	1100 Р	Аполипопротеин Lp (a)
□ 01.02.15.1155	1950 Р	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов
□ 01.02.05.700	5500 Р	Фармакогенетика статинов с развернутым заключением для оптимизации терапии (гены SLCO1B1, ABCG2, CYP2C9) – ЭДТА!
□ 01.02.15.1235	5950 Р	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR) – ЭДТА!
□ 01.02.05.285	5200 Р	Генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) – ЭДТА!
□ 01.02.05.975	600 Р	Неэстерифицированные жирные кислоты NEFA – инсулинорезистентность
□ 01.02.15.1180	3000 Р	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите (ЭДТА!)
□ 01.02.15.1675	850 Р	Аполипопротеин A1 (Апо-А1)
□ 01.02.15.1690	1600 Р	Индекс дислипидемии apoA1/apo-B
□ 01.02.15.1160	1950 Р	Электрофорез липидов / липопротеидов с расчетом холестерина

3. Диагностика антифосфолипидного синдрома и других тромбофилий

□ 01.02.05.270	3950 Р	Генетика тромбофилий, с интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) – ЭДТА!
□ 01.02.15.1310	1250 Р	Антитела к кардиолипину общие, IgGAM (AKЛ)
□ 01.02.15.145	1950 Р	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM
□ 01.02.15.225	1450 Р	Антитела к бета2-гликопротеину общие, IgGAM (A52ГП)
□ 01.02.15.1305	1950 Р	Антитела к бета2-гликопротеину классов IgG и IgM отдельно
□ 01.02.15.291	2100 Р	Антитела к аннексину V (Ann5) классов IgG и IgM
□ 01.02.15.615	1650 Р	Антитела к протромбину (PS-PT) классов IgG/IgM
□ 01.02.15.875	5000 Р	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM: AKЛ, A52ГП, Ann5, aPT и антитела к фосфатидил-серину/глицеролу/холину/ЭА/инозитолу и фос. кислоте
□ 01.02.15.165	4250 Р	Иммуноблот антиядерных антител (Sm, U1RNP, SSA,SSB, Scl70, PMScl, PCNA, CENTB, Jo1, dsDNA, гистон, нукл. RiboP, AMA)
□ 01.02.05.780	6400 Р	Генотипирование недостаточности протеина С (PROC) ЭДТА!
□ 01.02.05.790	6500 Р	Генотипирование антиромбина III (SERPINC1) ЭДТА!
□ 01.02.05.1010	6500 Р	Фармакогенетика клопидогреля (CYP2C19) ЭДТА!
□ 01.02.05.720	7850 Р	Генетика недостаточности системы антикоагулянтов (скрининг основных патологических вариантов генов антиромбина III, протеина С и протеина S) – ЭДТА!
□ 01.02.05.725	7850 Р	Генетика предрасположенность к артериальным тромбозам (панель генов клонального гемопоэза – гены JAK2, MPL, CALR) – ЭДТА!
□ 01.02.15.1190	3900 Р	Полиморфизмы, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!
□ 01.02.15.1465	5950 Р	Генетическая диагностика бета-талассемии (гене HBB) ЭДТА!
□ 01.02.15.1460	5950 Р	Генетическая диагностика альфа-талассемии (ген HBA1/2, hs) – ЭДТА!

4. Диагностика васкулитов и васкулопатий

□ 01.02.15.395	1950 Р	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) диаг. васкул
□ 01.02.15.010	2200 Р	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG
□ 01.02.15.135	1850 Р	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)
□ 01.02.15.680	3950 Р	Антинейтрофильные антитела (АНЦА и aMPO и aPР-3)
□ 01.02.15.035	3250 Р	Диагност. гранулематозных васкулитов: АНЦА, АНЦА IgG
□ 01.02.15.150	2950 Р	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ (t=40°C)
□ 01.02.15.1730	4950 Р	Исследование активности ADAMTS-13 - (синяя кр. цитрат!)
□ 01.02.05.960	4100 Р	Исследование антител к ADAMTS-13 - (синяя кр. цитрат!)
□ 01.02.15.1705	3500 Р	Исследование фактора Н комплемента – (ЭДТА!)
□ 01.02.15.700	1450 Р	Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)
□ 01.02.15.725	1500 Р	Иммунные комплексы IgG, связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)
□ 01.02.15.1535	1850 Р	Фактора Виллебранда (vWF:Ag) (синяя кр. - цитрат!)
□ 01.02.15.085	1950 Р	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) -a3NC1 Collagen IV
□ 01.02.15.140	1850 Р	Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3), тест 2 поколения
□ 01.02.15.415	4250 Р	Антитела к антигену АНЦА (PP3, MPO, Elastase, CathepsinG, BPI, LactoFerrin)
□ 01.02.15.020	3650 Р	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)
□ 01.02.15.1185	3600 Р	HLA B51 генотипирование (болезнь Бехчета) (ЭДТА!)
□ 01.02.05.795	5800 Р	Исследование гена ADAMTS-13 (экзоны 5,6,20,24,29) - (ЭДТА!)
□ 01.02.15.1700	1500 Р	Активация комплемента (C5a анафилотоксин)
□ 01.02.05.805	8800 Р	Генотипирование aFUC (гены CFH, CFH1-5, CD46 и CFI) - (ЭДТА!)
□ 01.02.15.715	2450 Р	Скрининг системы комплемента (CH-50, C3, C4)
□ 01.02.15.730	2450 Р	Выявление иммунокомплексной патологии (CH-50 и C1q-IgG-ИК)

5. Диагностика ангионевротического отека и крапивницы

□ 01.02.15.1560	2500 Р	Ингибитор C1INH комплемента, количественно (ЭДТА!)
□ 01.02.15.705	1750 Р	Ингибитор C1INH, активность (синяя крышка - цитрат!)
□ 01.02.05.760	8950 Р	Исследование гена C1INH (SERPING1) (ЭДТА!)
□ 01.02.15.365	1750 Р	Антитела к C1q фактору комплемента
□ 01.02.05.865	2750 Р	Генодиагностика мастоцитоза (ген C-KIT D816V)
□ 01.02.05.735	29750 Р	Полногеномный анализ (NGS) при аутовоспалительных заболеваниях (гены MEVFN, NLRP3, NOD2, MVK, TNFRSF1A, IL1RN, IL10RA/RB, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1) (ЭДТА!)

6. Диагностика анемий и цитопений

□ 01.02.15.890	1250 Р	Кумбс скрин (полиспецифические агглютинины) – ЭДТА!
□ 01.02.15.930	1650 Р	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) – ЭДТА!
□ 01.02.15.950	2950 Р	Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы – ЭДТА!
□ 01.02.15.940	1950 Р	Растворимый рецептор трансферрина (sTFR) при ЖДА
□ 01.02.15.1670	4000 Р	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа
□ 01.02.15.487	2350 Р	Антитела к тромбоцитам класса IgG
□ 01.02.15.1135	2850 Р	Электрофорез гемоглобина для диагностики талассемий и гемоглобинопатий с развернутым заключением – ЭДТА!
□ 01.02.15.1540	5000 Р	Функциональная активность ф. Виллебранда (ристоксигенин-кофакторная (RCO:vWFAg) и коллаген-связывающая активность (CBA:vWFAg) (синяя.кр.- цитр!)
□ 01.02.05.800	9050 Р	Молекулярно генетическое исследование при болезни фон Виллебранда 1, 2A, 2B, 2M, 2N и 3 типах (исследование 18-21 и 28 экзона гена VWF)
□ 01.02.15.895	2200 Р	Кумбс профиль DAT (моноспецифические агглютинины) – ЭДТА!
□ 01.02.15.900	2750 Р	Холодовые агглютинины –ЭДТА! + Б/Х в термосе 40°C
□ 01.02.05.775	9390 Р	Недостаточность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы (ген G6PD) – ЭДТА!
□ 01.02.15.945	2350 Р	Коэффициент железозадефицита (рецептора трансферрина/ферритин)
□ 01.02.05.770	9000 Р	Недостаточность пируваткиназы (ген PKLR) – ЭДТА!
□ 01.02.15.925	1750 Р	Антитела к лимфоцитам класса IgG

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. 994-53-24.

01/01/2026

Другие направляющие бланки лаборатории (АИЗ и АВЗ, Неврология, Заболевания ЖКТ, Нарушения сердца и сосудов, Онкогенетика) можно скачать на сайте www.autoimmun.ru



Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И. П. Павлова

Отдел организации
платных медицинских услуг
197022 Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого 6/8, тел. (812) 429-03-33

Выписка из преискуранта цен на диагностику
неврологических заболеваний

действительна с 01/01/2026
Научно-методический центр Минздрава России
по молекулярной медицине
(тел. 994-53-24, 338-71-94, autoimmun@mail.ru; www.autoimmun.ru)

1. Ликвородиагностика и биомаркеры заболеваний ЦНС в ликворе (ЦСЖ+парная проба крови б/х пробирка кр.крышка)

□ 01.02.15.155	5880 Р	Олигоклональный IgG в ликворе (ЦСЖ) и сыворотке	□ 01.02.15.292	2250 Р	Свободные легкие к и л цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ
□ 01.02.15.1545	5680 Р	Олигоклональный IgG и Qalb (ЦСЖ и кровь)	□ 01.02.15.580	1350 Р	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ЦСЖ и кровь)
□ 01.02.15.1550	6680 Р	Олигоклональный IgG и Qalb и индекс IgG (ЦСЖ и кровь)	□ 01.02.15.975	1250 Р	Индекс синтеза интратектного IgG (ЦСЖ и кровь)
□ 01.02.15.346	7590 Р	Олигоклональный IgG и к, л СЛЦ (ЦСЖ и кровь)	□ 01.02.15.456	6200 Р	Антитела к глутамат. NMDA рецептору, ликвор (аутоиммунный энцефалит)
□ 01.02.15.965	2650 Р	Индекс интратектального синтеза IgG к вирусу герпеса HSV-1,2	□ 01.02.15.485	2350 Р	Концентрация основного белка миелина (MBP) (демиелинизация) ликвор
□ 01.02.15.955	2350 Р	Индекс интратектального синтеза IgG к боррелиям	□ 01.02.15.985	2080 Р	Индекс интратектального синтеза IgG к токсоплазме (ТОХО)
□ 01.02.15.960	2080 Р	Индекс интратектального синтеза IgG при клещ.энцефалите (ТВЕ)	□ 01.02.15.990	2080 Р	Индекс интратектального синтеза IgG к вирусу краснухи (RUB)
□ 01.02.15.1000	2080 Р	Индекс интратектального синтеза IgG к вирусу кори (Measles)	□ 01.02.15.995	2080 Р	Индекс интратектального синтеза IgG к вирусу ветряной оспы (VZV)
□ 01.02.15.980	2080 Р	Индекс интратектального синтеза IgG к вирусу ЭБВ/EBV	□ 01.02.15.970	2450 Р	Индекс интратектального синтеза IgG к вирусу CMV (ЦМВ)
□ 01.02.15.1080	5990 Р	Тяжелые цепи нейрофиламентов (нейродегенерации) ЦСЖ	□ 01.02.15.1005	5890 Р	MRZ-реакция при рассеянном склерозе (кровь +не менее 1 мл ЦСЖ !!!)

2. Серодиагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний

□ 01.02.15.576	3580 Р	Антитела к аквапорины - 4 (NMO) класса IgG	□ 01.02.15.456	6200 Р	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)
□ 01.02.15.1595	9380 Р	Расширенное серологическое исследование при заболеваниях спектра оптиконейромиелита (AQP4 и MOG)			
□ 01.02.15.920	7380 Р	Антитела к калиевым каналам к антигенам (LGI-1 и CASPR2)	□ 01.02.15.561	2100 Р	Антитела к глутамат-декарбоксилазе (анти-GAD)
□ 01.02.15.1035	4500 Р	Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM (14 антигенов)	□ 01.02.15.1085	4680 Р	Определение антинейронных антител (нРИФ)
□ 01.02.15.401	7480 Р	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антинейрон-е аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, Амфифизин)			
□ 01.02.15.1285	9980 Р	Определение антител к поверхностным антигенам нейронов/калийных каналов, рецепторы LGI-1, CASPAR2, AMPAR, GABAR, NMDA, раздельно			
□ 01.02.15.005	1480 Р	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АнФ)	□ 01.02.15.245	2680 Р	Скрининг болезней соединительной ткани (АнФ, ат.к. ЭНА/ЕНА-скрин)
□ 01.02.15.165	4490 Р	Иммуноблот антинуклеарных антител (анти-Sm, U1-RNP/Sm, SS-A(60/52), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, Jo-1, dsDNA/рибонуклеосомы, RiboP, AMA-M2)			
□ 01.02.15.320	5880 Р	Иммуноблот при воспалительных миопатиях (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	□ 01.02.15.325	7280 Р	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АнФ/ЭНА/ЕНА и иммуноблот при полимиозите)
□ 01.02.15.625	6480 Р	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	□ 01.02.15.370	3040 Р	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диаг. саркоидоза)
□ 01.02.15.935	6280 Р	Антитела к мышечной-специфической тирозин киназе (MUSK)	□ 01.02.15.115	1990 Р	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)

3. Генодиагностика экстрапиримидных нарушений и атаксии

□ 01.02.15.750	4500 Р	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT) – ЭДТА!	□ 01.02.15.1015	5850 Р	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона – ЭДТА!
□ 01.02.15.820	4500 Р	Генодиагностика гентингтоноподоб. заболев. 2 типа (JPH3) – ЭДТА!	□ 01.02.15.790	4500 Р	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии (СЦА) 1 типа (ATXN1) – ЭДТА!
□ 01.02.15.825	4500 Р	Генодиагностика гентингтоноподоб. заболев. 4 типа (TBP) – ЭДТА!	□ 01.02.15.795	4500 Р	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2) – ЭДТА!
□ 01.02.15.830	4500 Р	Генодиаг. дентато-рубриопаллидокулоз (ДРПЛА) атрофии АТН1 – ЭДТА!	□ 01.02.15.800	4500 Р	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3) – ЭДТА!
□ 01.02.15.835	5900 Р	Комплексная генодиагностика ГПЗ 2 типа, 4 типа и ДРПЛА – ЭДТА!	□ 01.02.15.805	4500 Р	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A) – ЭДТА!
□ 01.02.15.855	4500 Р	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1) – ЭДТА!	□ 01.02.15.810	4500 Р	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7) – ЭДТА!
□ 01.02.15.755	4000 Р	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN) – ЭДТА!	□ 01.02.15.780	4500 Р	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1) – ЭДТА!
□ 01.02.05.850	5400 Р	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 27В (GAA) – ЭДТА!	□ 01.02.15.1195	5950 Р	Редкие формы спиноцеребеллярных атаксий (СЦА 8, 10, 12, 17, 36) – ЭДТА!
□ 01.02.05.860	5400 Р	Генодиагностика CANVAS синдрома (RFC1) – ЭДТА!	□ 01.02.15.815	7950 Р	Диагностика мозжечковых атаксий (СЦА 1, 2, 3, 6, 7 и б. Фридрейха) ЭДТА!
□ 01.02.05.320	5670 Р	Болезнь Вильсона-Коновалова – 13 мутаций в гене АТР7В – ЭДТА!	□ 01.02.15.1020	2980 Р	Генотипирование HFE при гемохроматозе – ЭДТА!

4. Генодиагностика болезней моторных нейронов и миопатий

□ 01.02.05.885	32000 Р	Панель генов для выявления наследственных форм болезни двигательных нейронов на основе экзоса с заключением генетика (метод WES/NGS) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.895	31000 Р	Панель генов для выявления мышечных дистрофий, миопатий, бол. ионных каналов и н/м синапса на основе экзоса с заключением (метод WES/NGS) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1525	2500 Р	Скрин спинальной мышеч. атрофии (делеция 7з/8з SMN1) ЭДТА!	□ 01.02.15.1530	10450 Р	Секвенирование гена SMN1 при наличии 1 копии – ЭДТА!
□ 01.02.05.310	6280 Р	Развернутая генодиагностика спинальной мышечной атрофии с исследованием количества копий генов SMN1 и SMN2, количеством экзонов – ЭДТА!			
□ 01.02.15.860	4500 Р	Генодиагностика при наследственном БАС (C9orf72) – ЭДТА!	□ 01.02.15.745	3500 Р	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK) – ЭДТА!
□ 01.02.15.1145	6480 Р	Ген SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе – ЭДТА!	□ 01.02.15.740	3500 Р	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP) – ЭДТА!
□ 01.02.15.770	4500 Р	Ген AR при болезни Кеннеди – ЭДТА!	□ 01.02.15.1225	3950 Р	Окулофарингеальная миодистрофия PABPN1 (поздний птоз) – ЭДТА!
□ 01.02.15.1010	5950 Р	Делеция в гене DMD при дистрофии Дюшенна и Беккера ЭДТА!	□ 01.02.05.305	6280 Р	Генодиагностика наследств. спастической параллели (SPG4) – ЭДТА!
□ 01.02.05.755	38000 Р	NGS гена DMD при дистрофии Дюшенна и Беккера – ЭДТА!	□ 01.02.05.765	9000 Р	Генодиагностика перемежающейся порфирии (HMB5) – ЭДТА!
□ 01.02.15.1300	6300 Р	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, прогрессирующая офтальмоплегия, с-м Кернса-Сейра, нейропатия Лебера) – ЭДТА!			

5. Диагностика полирадикулоневритов и полиневритов при разных состояниях

□ 01.02.05.880	32000 Р	Панель генов для выявления наследственных и генообусловленных полинейропатий на основе анализа экзоса с заключением (метод WES/NGS) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.765	5890 Р	Генодиагностика б Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью к параличу от сдавления (PMP22) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.620	6480 Р	Иммуноблот воспалительных полирадикулоневритов (АТ к ганглиозидам асиало-GM1-4, GD1a, GD2/3, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a/b классов IgG/IgM) 12 АГ раздельно			
□ 01.02.15.1315	5500 Р	Антитела к ганглиозиду IgG/M (GM1), выс./чувствительный ИФА	□ 01.02.05.1000	3850 Р	Диагностика нейрофиброматоза 1 типа (делеция и дупликации NF1) – ЭДТА!
□ 01.02.05.815	3780 Р	Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину (MAG)	□ 01.02.15.1605	5950 Р	Наследственный транзитеритный амилоидоз (ген TTR) – ЭДТА!
□ 01.02.15.695	2080 Р	Антитела к антигенам миелина (нРИФ)	□ 01.02.15.1325	3500 Р	Антитела к параглобозиду (SGPG) класса IgM
□ 01.02.15.150	3480 Р	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ (б/х- t 40°C)	□ 01.02.15.1185	4250 Р	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета – ЭДТА!
□ 01.02.15.010	2450 Р	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG	□ 01.02.15.307	2500 Р	HLA-B27 типирование методом ПЦР, болезнь Бехтерева – ЭДТА!
□ 01.02.15.135	1850 Р	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	□ 01.02.15.140	1850 Р	Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3) тест 2 поколения
□ 01.02.15.421	2980 Р	Скрининг парпротеинов в сыв. (иммунофлюоресценция IgGAMк)	□ 01.02.15.341	2480 Р	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (каппа/лямбда)
□ 01.02.05.965	3600 Р	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT%)	□ 01.02.15.1340	1750 Р	Антитела к SSA-антигену (синдром Шегрена)
□ 01.02.15.331	7950 Р	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парпротеина, АнФ, АНЦА, анти-ЭНА/ЕНА и анти-GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG/IgM)			

6. Диагностика эпилепсии, ишемических заболеваний центральной и периферической нервной системы, фармакогенетика

□ 01.02.05.890	31000 Р	Панель генов для выявления моногенной эпилепсии и метаболических эпилепсий на основе анализа экзоса с заключением генетика (метод WES/NGS) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.905	32000 Р	Панель генов для выявления нейродегенеративных заболеваний на основе анализа экзоса с заключением генетика (метод WES/NGS) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.250	2980 Р	Предрасположенность к б.Альцгеймера (e2/3/4 Apo-E) ЭДТА!	□ 01.02.05.335	8890 Р	Генодиагностика ангиопатии ЦАДАСИЛ (2-6, 11 экзоны NOTCH3) – ЭДТА!
□ 01.02.15.1150	5950 Р	Генодиагностика цереброваскулярной формы б.Фабри (GLA) ЭДТА!	□ 01.02.15.870	1350 Р	Выявление синдрома гипервязкости крови
□ 01.02.05.270	3950 Р	Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII, ITGA2, ITGB3, PAI-1) – ЭДТА!	□ 01.02.15.1190	3900 Р	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!
□ 01.02.05.720	7850 Р	Гены системы антикоагулянтов (ATIII, протеина С и S) – ЭДТА!	□ 01.02.05.725	7850 Р	Склонность к артериальным тромбозам (JAK2, MPL, CALR) ЭДТА!
□ 01.02.15.225	1650 Р	Антитела к бета2-гликопротеину IgGAM общие (AB2ГП)	□ 01.02.15.145	2280 Р	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)

□ 01.02.15.875	5000 Р	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот, антитела классов IgG и IgM по 10 антигенам раздельно: антитела к кардиолипину, бета2гликопротеину IgGAM, аннексину V, протромбину, кофактор-зависимые антитела к фосфатидил-серину, -глицеролу, -холину, этаноламину, - инозитолу и фосфатидилной кислоте)			
□ 01.02.15.535	5250 Р	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии: АнФ, (Scl70, CENP A/B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PMSc100, PMSc175, Ku, PDGFR, Ro52)			
□ 01.02.05.710	28500 Р	Полногеномный анализ (NGS) при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.700	5500 Р	Фармакогенетика метаболизма статинов с развернутым заключением для оптимизации терапии (гены SLC01B1, ABCG2 CYP2C9) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1635	4850 Р	Фармакогенетика ингибиторов обратного захвата серотонина и норадреналина (гены CYP2D6 и CYP2C19) – ЭДТА!	□ 01.02.15.1630	4250 Р	Фармакогенетика метаболизма трициклических антидепрессантов (гены CYP2D6, CYP2C19) – ЭДТА!

7. Дисплазии соединительной ткани, отставание развития у детей и нейросенсорная тугоухость

□ 01.02.05.875	32000 Р	Панель генов для выявления наследственных дисплазий соединительной ткани на основе анализа экзоса с комментарием (метод WES/NGS) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.330	6900 Р	Молекулярное исследование хромосомного набора с исследованием субтеломерных делеций (трисомии, число X-хромосом, субтеломерные делеции) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.300	6900 Р	Молекулярный скрининг на 30 генетических синдромов микроделетий/микроудупликаций, включая нарушения X-хромосом – ЭДТА!			
□ 01.02.05.295	5300 Р	Молекулярное исследование числа X-хромосом: частая причина отставания развития – ЭДТА!			
□ 01.02.15.880	4500 Р	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (FMR) у мальчиков (ломкая X-хромосома) – ЭДТА!	□ 01.02.15.1470	5950 Р	Генодиагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) – ЭДТА!
□ 01.02.05.705	5250 Р	Генодиагностика фенилкетонурии (ген PAH) – ЭДТА!	□ 01.02.05.290	6900 Р	Генодиагностика синдрома Ретта у девочек (MECP2) – ЭДТА!

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. 994-53-24.

Другие направительные бланки лаборатории (Аутоиммунные заболевания, Заболевания ЖКТ, Нарушения метаболизма и Онкогенетика) можно скачать на сайте www.autoimmun.ru

01/01/2026



Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И. П. Павлова

Отдел организации
платных медицинских услуг

197022 Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого 6/8, тел. (812) 429-03-33

**Выписка из прейскуранта цен на диагностику ряда
нарушений метаболизма
действительна с 01/01/2026**

Научно-методический центр Минздрава России
по молекулярной медицине

(тел. 994-53-24, 338-71-94, autoimmun@mail.ru; www.autoimmun.ru)

1. Диагностика тромбофилий, васкулопатий и нарушений липидного обмена

□ 01.02.15.1155	1950 Р	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	□ 01.02.15.1160	1950 Р	Электрофорез липидов / липопротеидов с расчетом холестерина
□ 01.02.15.1165	3800 Р	Электрофорез липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Lp(a), хиломикроны)			
□ 01.02.05.710	28500 Р	Полногеномный анализ (NGS) при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.865	6900 Р	Генодиагностика гиперхолестеринемии (APO-B) – ЭДТА!	□ 01.02.15.1235	5950 Р	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR) – ЭДТА!
□ 01.02.05.285	5580 Р	Генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) – ЭДТА!	□ 01.02.05.250	2980 Р	Генотипирование аллелей e2/e3/e4 гена APO-E – ЭДТА!
□ 01.02.05.970	450 Р	Холестерин ЛПНП прямой метод	□ 01.02.05.975	600 Р	Неэстерифицированные (свободные) жирные кислоты – инсулинорезистентность
□ 01.02.05.260	6890 Р	Комплекс генотипирования при частых наследственных гиперлипидемиях, гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APO-B) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1740	4750 Р	Полигенный индекс риска семейной гиперхолестеринемии (12 локусов генов риска) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1680	850 Р	Аполипопротеин В100 (apo-B)	□ 01.02.15.1675	850 Р	Аполипопротеин А1 (Апо-А1)
□ 01.02.15.1685	1100 Р	Аполипопротеин Lp (a)	□ 01.02.15.1690	1600 Р	Индекс дислипидемии apoA1/apo-B
□ 01.02.15.1150	6480 Р	Генодиагностика болезни Фабри (GLA) – ЭДТА!	□ 01.02.15.870	1350 Р	Диагностика синдрома гипервязкости крови
□ 01.02.05.700	5500 Р	Фармакогенетика статинов с развернутым заключением (гены SLCO1B1, ABCG2 CYP2C9) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1190	3900 Р	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.270	3950 Р	Генетика тромбофилий, с интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.780	6400 Р	Генотипирование недостаточности протеина С (PROC) ЭДТА!	□ 01.02.05.785	6200 Р	Генотипирование недостаточности протеина S (PROS1) – ЭДТА!
□ 01.02.05.790	6500 Р	Генотипирование антитромбина III (SERPINC1) ЭДТА!	□ 01.02.05.335	8890 Р	Генодиагностика ангиопатии ЦАДАСИЛ (2-6, 11 экзоны гена NOTCH3) – ЭДТА!
□ 01.02.05.720	7850 Р	Генетика недостаточности системы антикоагулянтов (скрининг основных патологических вариантов гены антитромбина III, протеина С и протеина S) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.725	7850 Р	Генетика предрасположенности к артериальным тромбозам (панель клонального гемопоэза – гены JAK2, MPL, CALR) – ЭДТА!			

2. Диагностика анемий и цитопений

□ 01.02.15.890	1250 Р	Кумбс скрин (полиспецифические агглютинины) – ЭДТА!	□ 01.02.15.895	2200 Р	Кумбс профиль DAT (моноспецифические агглютинины) – ЭДТА!
□ 01.02.15.900	2750 Р	Холодовые агглютинины – ЭДТА! + Б/Х в термосе 40°C	□ 01.02.15.950	3280 Р	Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы – ЭДТА!
□ 01.02.05.770	9000 Р	Недостаточность пируваткиназы (ген PKLR) – ЭДТА!	□ 01.02.05.775	9400 Р	Недостаточность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы (ген G6PD) – ЭДТА!
□ 01.02.15.930	1650 Р	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) – ЭДТА!	□ 01.02.15.940	1950 Р	Растворимый рецептор трансферрина (pTF) для д-ки дефицита железа (sTfR)
□ 01.02.15.945	2350 Р	Коэффициент рецептора трансферрина/ферритин	□ 01.02.15.1670	4000 Р	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа
□ 01.02.15.1190	3900 Р	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.725	7850 Р	Панель генов клонального гемопоэза (гены JAK2, MPL, CALR) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1135	2850 Р	Электрофорез гемоглобина для диагностики талассемий и гемоглобинопатий с развернутым заключением – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1465	6850 Р	Генетическая диагностика бета-талассемии (гене HBB) ЭДТА!	□ 01.02.15.1460	5950 Р	Генетическая диагностика альфа-талассемии (ген HBA1/2, hs) – ЭДТА!
□ 01.02.15.1535	1850 Р	Фактора Виллебранда (vWF:Ag) (синяя кр. - цитрат!)	□ 01.02.15.1540	5000 Р	Активность (vWF: RCA) и свойства (vWF: CBA) ф. Виллебранда (синяя кр. - цитрат!)
□ 01.02.05.800	9050 Р	Молекулярно генетическое исследование при болезни фон Виллебранда 1, 2А, 2В, 2М, 2N и 3 типах (исследование 18-21 и 28 экзона гена VWF)			

3. Диагностика мочекаменной болезни

□ 01.02.15.885	3300 Р	Анализ химического состава мочевого конкремента (камень почки в мочевом контейнере) ИК- спектр			
□ 01.02.15.1090	3000 Р	Исследование литогенных субстанций суточной мочи (аликвота суточной мочи с уточнением диуреза)			
□ 01.02.15.1095	3000 Р	Исследование литогенных субстанций разовой мочи с расчетом на креатинин (аликвота утренней мочи)			
□ 01.02.15.1110	1000 Р	Поляризационная кристаллография осадка мочи	□ 01.02.15.1220	2450 Р	Определение чувствительности рецептора витамина D – ЭДТА!
□ 01.02.15.1105	950 Р	Исследование pH мочи в ранней утренней и дневной моче	□ 01.02.15.1100	950 Р	Определение кальций креатининовой индекса (утренняя моча)

4. Диагностика аутоиммунных и генетических эндокринопатий, нарушения обмена

□ 01.02.15.275	950 Р	Антитела к пероксидазе щитовидной железы (анти-TPO)	□ 01.02.15.270	2100 Р	Стимулирующие антитела к рецептору тиреотропного гормона (анти рТТГ)
□ 01.02.15.265	1890 Р	Антитела к островковым клеткам методом нРИФ (ICA)	□ 01.02.15.571	2350 Р	АТ к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2) комбинир. выявл-е
□ 01.02.15.556	1350 Р	Антитела к инсулину (эндогенному) класса IgG	□ 01.02.15.566	2200 Р	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) островков поджелуд. железы
□ 01.02.15.561	2100 Р	Антитела к глутамат-декарбоксилазе (анти-GAD) -LADA	□ 01.02.15.120	1990 Р	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
□ 01.02.15.1170	7500 Р	Генодиагностика MODY2 диабета (GCK) – ЭДТА!	□ 01.02.15.1240	7480 Р	Генодиагностика MODY3 диабета (HNF1a) – ЭДТА!
□ 01.02.15.440	1460 Р	Антитела к стероидпродуц. клеткам яичника (АСПК-Ovary)	□ 01.02.15.446	1460 Р	Антитела к стероидпродуц. клеткам яичка (АСПК-Testis)
□ 01.02.15.280	2550 Р	Скрининг полиэндокринопатий (АТ к ТРО и ICA и АСПК)	□ 01.02.15.1565	5500 Р	Антитела к 21-ОН гидроксилазе
□ 01.02.15.285	2100 Р	Диагностика полиэндокринопатии 3б (ТРО и АПКЖ на тройном субстрате)			
□ 01.02.15.290	6680 Р	Комплексное обследование аутоиммунных полиэндокринопатий (ТРО, GAD/IA-2, АСПК, рТТГгормона, АПК Желудка)			
□ 01.02.15.1030	6980 Р	Развернутая панель для диагностики врожденной гиперплазии надпочечников (15 мутаций CYP21A2) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.715	4650 Р	Исследование инактивации (лайонизация) X-хромосомы для диагностики причин бесплодия у женщин – ЭДТА!			
□ 01.02.15.785	4500 Р	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1450	5450 Р	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1125	1980 Р	Антитела к сперматозоидам IgG (метод нРИФ)	□ 01.02.15.1025	3650 Р	Нарушение сперматогенеза (AZF бесплодие) – ЭДТА!
□ 01.02.15.1245	2950 Р	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы) – ЭДТА!	□ 01.02.05.295	5300 Р	Молекулярное генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Шерешевского-Тернера, тройной X-хромосомы) - ЭДТА!
□ 01.02.05.330	6900 Р	Комплексное молекулярное исследование хромосомного набора для выявления субтеломерных делеций – ЭДТА!	□ 01.02.05.300	6900 Р	Молекулярный скрининг на микроделеции/микроудупликации хромосом с выявлением 30 основных синдромов, нарушение числа X-хромосом – ЭДТА!
□ 01.02.05.825	5280 Р	Исследование длины теломеразных повторов в лейкоцитах крови для оценки биологического возраста (нужно указать пол и возраст!) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.840	7500 Р	Генодиагностика гипопаратиреоза (ALPL) – ЭДТА!	□ 01.02.05.845	7500 Р	Генодиагностика лизосомной липазы (LIPA) – ЭДТА!
□ 01.02.05.765	9000 Р	Генодиагностика перемежающейся порфирии (HMBP) – ЭДТА!	□ 01.02.05.965	3600 Р	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT%)
□ 01.02.05.875	32000 Р	Панель генов для выявления наследственных дисплазий соединительной ткани на основе анализа с заключением генетика (метод WES/NGS) - ЭДТА!			

5. Исследование при планировании беременности

□ 01.02.05.745	9850 Р	Скрининг носительства частых (>1/50) наследственных заболеваний при планировании беременности: врожденная нейросенсорная тугоухость, спинальной мышечной атрофии, фенилкетонурии, муковисцидоза (гены GJB2, SMN, PAH, CFTR)
----------------	--------	---

6. Диагностика кожных болезней

□ 01.02.15.100	2860 Р	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	□ 01.02.15.105	2860 Р	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)
□ 01.02.15.590	2850 Р	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	□ 01.02.15.600	2850 Р	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)
□ 01.02.15.595	2850 Р	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	□ 01.02.15.605	2850 Р	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)
□ 01.02.15.110	4950 Р	Комплексная серологическая диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ)			
□ 01.02.15.315	6800 Р	Исследование биопсии кожи (IgGMA, C1q, C3, тест волчаночной полоски для диагностики буллезных дерматозов и васкулитов), прямая РИФ			

7. Диагностика офтальмологических заболеваний

□ 01.02.15.1200	3950 Р	Генодиагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофии Фукса, TCF4) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.307	2500 Р	HLA-B27 типирование – рецидивир. увеиты/Бехтерева ЭДТА!	□ 01.02.15.1185	4250 Р	HLA B51 типирование - хронические увеиты, болезнь Бехчета - ЭДТА!
□ 01.02.05.280	2650 Р	HLA-A29 типирование-хориоретиниты Бирдшота - ЭДТА!	□ 01.02.15.1225	3950 Р	Диагн. окулофарингеальной миодистрофии (поздний птоз) RABPN1-ЭДТА!
□ 01.02.15.1335	6950 Р	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA B51, HLA-A29, АНФ, ЭНА/ЕНА-скрин) – две пробирки б/х (красн.крыш)+ ЭДТА(фиолет.крыш)			


8. Диагностика заболеваний ЛОР органов и другие тесты

□ 01.02.15.1470	5950 Р	Диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.680	4580 Р	Исследование антител к антигенным антигенам при гранулематозных процессах (антигеновые антигены АНЦА, антитела к МПО и ПР-3)			
□ 01.02.15.370	3040 Р	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)			

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. 994-53-24.

01/01/2026

Другие направляемые бланки лаборатории (Аутоиммунные заболевания, Неврология, Заболевания ЖКТ и Онкогенетика) можно скачать на сайте www.autoimmun.ru

 <p>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова</p> <p>Отдел организации платных медицинских услуг</p> <p>197022 Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого 6/8, тел. (812) 429-03-33</p>		<p>Выписка из прейскуранта цен на онкогенетическую диагностику, действительна с 01/01/2026</p> <p>Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине</p> <p>(тел. 994-53-24, 338-71-94, autoimmun@mail.ru; www.autoimmun.ru; www.oncomd.ru)</p>
1. Молекулярное профилирование опухолевой ткани (анализ ткани опухоли)		
□ 01.02.05.920	31000 Р	Молекулярно-генетическое профилирование соматических мутаций в ткани с комментарием (метод NGS) (выявление мутаций в онкогенах AKT1, AKT2, AKT3, ALK, ARAF, BRAF, EGFR, ERBB2, ERBB3, ERBB4, ESR1, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FGFR4, H3-3A, H3C2, H3C3, HRAS, IDH1, IDH2, KIT, KRAS, MET, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, POLE, PTEN, RAC1, RAF1, RIT1, ROS1, STK11, TP53, микросателлитная нестабильность MSI, амплификация генов ERBB2(HER2), ERBB3, ERBB4, EGFR, MET, FGFR1-4)
2. Онкогенетика немелкоклеточного рака легкого (анализ ткани опухоли)		
□ 01.02.15.1205	7980 Р	Молекулярно-генетическое исследование при образованиях легкого (KRAS, EGFR, HER2, BRAF), развернутое
□ 01.02.15.1480	10450 Р	Комплекс редких мутаций при немелкоклеточном раке легкого (EML4-ALK, CD74-ROS1, утрата 14 экзона гена MET)
□ 01.02.15.1375	6950 Р	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK при немелкоклеточном раке легкого
□ 01.02.15.1380	5980 Р	Молекулярно-генетическое исследование утраты экзона 14 гена MET при немелкоклеточном раке легкого
□ 01.02.15.1420	6950 Р	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций CD74-ROS1 при немелкоклеточном раке легкого
□ 01.02.15.1500	6950 Р	Определение амплификации гена MET
□ 01.02.15.1445	5000 Р	Определение экспрессии мРНК PD-L1
□ 01.02.15.1350	5500 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале
□ 01.02.15.1355	5508 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
□ 01.02.15.1360	5000 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
□ 01.02.15.1625	8950 Р	Определение транслокаций генов NTRK1-3 в опухолевой ткани
3. Онкогенетика опухолей ЖКТ (анализ ткани опухоли)		
□ 01.02.15.1230	6950 Р	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизмов в ткани при образованиях ЖКТ (MSI, BRAF, NRAS, KRAS)
□ 01.02.05.245	4490 Р	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
□ 01.02.15.850	5800 Р	Молекулярно-генетическое исследование ERBB2 (HER-2) в ткани (HER2)
□ 01.02.15.1490	6950 Р	Комплексное исследование при раке желудка (микросателлитная нестабильность, HER2)
□ 01.02.15.1405	6480 Р	Комплекс тестов при раке тела матки: мутации в гене POLE, микросателлитная нестабильность
□ 01.02.15.1250	4480 Р	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
□ 01.02.15.1445	5000 Р	Определение экспрессии мРНК PD-L1
□ 01.02.15.1370	7950 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) и PDGFRA (экзоны 14 и 18) при гастроинтестинальных стромальных опухолях
□ 01.02.15.1440	5950 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале
□ 01.02.15.1355	5508 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
□ 01.02.15.1345	10310 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS и NRAS в биопсийном (операционном) материале
□ 01.02.15.1360	5000 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
□ 01.02.15.1365	5309 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
4. Онкогенетика опухолей женской репродуктивной системы (анализ ткани опухоли и крови)		
□ 01.02.15.1250	4480 Р	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
□ 01.02.15.1590	5980 Р	Определение основных мутаций в генах BRCA1 (9 мутаций и скрининг 185 мутаций), BRCA2 (2 мутации и скрининг 41 мутации), CHEK2 (4 мутации), PALB2 (1 мутация)
□ 01.02.05.245	4490 Р	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
□ 01.02.15.850	5800 Р	Молекулярно-генетическое исследование ERBB2 (HER-2) в ткани (HER2)
□ 01.02.15.1485	6950 Р	Оценка копийности генов при раке молочной железы (в т.ч. амплификация HER2)
□ 01.02.15.1405	6480 Р	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки: мутации в гене POLE, выявление MSI
□ 01.02.15.1495	5950 Р	Определение мутаций в гене PIK3CA
□ 01.02.15.1445	5000 Р	Определение экспрессии мРНК PD-L1
5. Онкогенетика меланомы (анализ ткани опухоли)		
□ 01.02.15.1410	5300 Р	Расширенное молекулярно-генетическое исследование при меланоме кожи (BRAF, NRAS)
□ 01.02.15.1355	5508 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
□ 01.02.15.1440	5950 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале
□ 01.02.15.1365	5309 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
□ 01.02.15.1395	7600 Р	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме
6. Онкогенетика рака предстательной железы (анализ ткани опухоли, крови и мочи)		
□ 01.02.15.1260	5450 Р	Выявление экспрессии гена PCA3 и TMPRSS2-ERG при подозрении на рак простаты (аликвота мочи в мочевом контейнере после массажа простаты)
□ 01.02.15.1400	6200 Р	Молекулярно-генетическое исследование потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при РПЖ
□ 01.02.05.245	4490 Р	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
□ 01.02.15.1250	4480 Р	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
7. Онкогенетика рака щитовидной железы (анализ крови, ткани опухоли и цитологического материала)		
□ 01.02.15.1210	6980 Р	Молекулярно-генетическое исследование при образованиях щитовидной железы (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT)
□ 01.02.15.1415	8200 Р	Расширенное исследование при образованиях щитовидной железы (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT, RET/PTC, PAX8/PPARG)
□ 01.02.15.1215	6400 Р	Семейный медуллярный рак щитовидной железы и синдромы МЭН 1 и 2A, 2B в крови (MEN1, RET) - ЭДТА!
□ 01.02.15.1355	5508 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
8. Онкогенетика глиальных опухолей (анализ ткани опухоли)		
□ 01.02.15.1385	5450 Р	Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях
□ 01.02.15.1390	5950 Р	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q при глиальных опухолях
□ 01.02.15.1355	5508 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
9. Выявление наследственности опухолевых синдромов и фармакогенетика (анализ по крови)		
□ 01.02.05.870	32000 Р	панель генов для выявления наследственных опухолевых синдромов на основе экзоса с заключением (метод NGS/WES) - ЭДТА!
□ 01.02.15.1250	4480 Р	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
□ 01.02.15.1590	5980 Р	Генотипирование основных мутаций в генах BRCA1 (9 мутаций и скрининг 185 мутаций), BRCA2 (2 мутации и скрининг 41 мутации), CHEK2 (4 мутации), PALB2 (1 мутация) - ЭДТА!
□ 01.02.05.730	27500 Р	Полногеномное NGS-исследование генов BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников ЭДТА!
□ 01.02.05.750	40450 Р	Полногеномное NGS-исследование генов HRR (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2, PALB2) - ЭДТА!
□ 01.02.05.740	5700 Р	Диагностика наследственного рака предстательной железы (ген HOXB13) - ЭДТА!
□ 01.02.05.835	4480 Р	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови при колоректальном раке (ген SEPT9) - ЭДТА!
□ 01.02.15.1640	4480 Р	Генотипирование DPYD для предсказания токсичности химиотерапии - ЭДТА!
□ 01.02.15.760	2890 Р	Генотипирование UGT1A1 для предсказания токсичности химиотерапии - ЭДТА!