



<b>1. Диффузные болезни соединительной ткани (ДБСТ), антифосфолипидный синдром (АФС), синдром Шегрена</b>					
01.02.15.005	890 руб	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	01.02.15.160	980 руб	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (АГ) (ЭНА/ЕНА – скрининг)
01.02.15.124	920 руб	Антитела к дсДНК (NcX) IgG, тест 2 поколения	01.02.15.245	1650 руб	<b>Скрининг болезней соединительной ткани</b> (АНФ и ЭНА/ЕНА-скрининг)
01.02.15.905	850 руб	Антитела к дсДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ	01.02.15.425	1250 руб	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)
01.02.15.487	1450 руб	Антитела к тромбодинаму класса IgG	01.02.15.925	1200 руб	Антитела к лимфоцитам класса IgG
01.02.15.145	1250 руб	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	01.02.15.1305	1400 руб	Антитела к бета2 гликопротеину классов IgG и IgM раздельно
01.02.15.1310	950 руб	Антитела к кардиолипину общие, IgGAM	01.02.15.225	980 руб	<b>Диагностика первичного АФС</b> (Ат к бета2-гликопротеину IgGAM (АБ2ГП))общ
01.02.15.291	1500 руб	Антитела к аннексину V (Анн5) классов IgG и IgM	01.02.15.615	1250 руб	Антитела к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM (ИФА)
01.02.15.230	2850 руб	<b>Обследование при СКВ</b> (дсДНК IgG и АНФ и АКЛ IgG/M)	01.02.15.130	1750 руб	<b>Обследование при волчаночном нефрите</b> (ат. к дсДНК и АНФ)
01.02.15.240	2950 руб	<b>Развернутая диагностика АФС</b> (АКЛг/м,АБ2ГПг/м,АНФ)	01.02.15.670	3950 руб	<b>Антифосфолипидные антитела</b> (АБ2ГП IgGAM и АКЛ, Анн5, PS/PT IgG/M)
01.02.15.235	1950 руб	<b>Диаг. вторич. антифосфолипидного с-ма</b> (АКЛ Г/м,АНФ)	01.02.15.435	1850 руб	Антитела к основным антигенам СКВ (дсДНК и нуклеосомам АНСА)
01.02.15.875	3750 руб	<b>Иммуноблот антифосфолипидных антител</b> , IgG и IgM: АКЛ,АБ2ГП, Анн5, аПТ и антитела к фосфатидил-серину/глицеролу/холину/ЭА/инозитолу и фос. кислоте			
01.02.05.270	2500 руб	<b>Генетика тромбофилий, с интерпретацией</b> (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) <b>(ЭДТА!)</b>			
01.02.15.1340	1400 руб	Антитела к SSA-антигену (синдром Шогрена)	01.02.15.1330	1450 руб	Антитела к фодрину классов IgG и IgM (синдром Шогрена)
01.02.15.165	3250руб	<b>Иммуноблот антинуклеарных антител</b> (Sm,U1RNP,SSA,SSB,ScI70,PMScl,PCNA,CENTb,Jo1,dsDNA, гистон,нукл,РiBoP,РАМА)			
01.02.15.320	3750 руб	<b>Иммуноблот при полимиозите</b> (Mi2, Ku, Pm-ScI 75/100, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	01.02.15.535	3600 руб	<b>Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии:</b> АНФ (ScI70, CENP A/B, RP11,RP155, фибрилларин (FBLN), NOR 90,ТnТо,PM ScI 75/100, Ku, PDGFR, Ro52)
<b>2. Ревматоидный артрит, спондилоартропатии, ювенильный артрит и аутовоспалительные заболевания</b>					
01.02.15.015	460 руб	Ревматоидный фактор (РФ) количественное измерение	01.02.15.081	1390 руб	Ат. к циклическому цитруллин-содерж. пептиду (anti-CCP 2/АСРА/АЦЦП)
01.02.15.585	850 руб	Ревматоидный фактор (РФ) класса IgA (ИФА метод)	01.02.15.405	1250 руб	Ат к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV)
		Ревматоидный фактор (РФ) класса IgG (ИФА метод)	01.02.15.065	1250 руб	Антикератиновые антитела (АКА)
01.02.15.910	1300 руб	Антитела к Sa-антигену (антицитруллиновому виментину)	01.02.15.070	1250 руб	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)
01.02.15.410	1500 руб	<b>Скрининг ревматоидного артрита</b> (анти-MCV и РФ)	01.02.15.075	1900 руб	Выявление антифилагтриновых антител (АКА и АПФ)
01.02.15.025	2650 руб	<b>Диагностика раннего РА</b> (АКА и АПФ и АЦЦП/анти-ССР)	01.02.15.030	2750 руб	<b>Развернутая серология ревматоидного артрита</b> (АКА и АПФ и АЦЦП и РФ)
01.02.05.275	2500 руб	<b>Генотипирование HLA-DRB1</b> при ревматической патологии	01.02.15.465	1850 руб	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) <b>диагностика остеоартроза</b>
01.02.15.1035	2950 руб	<b>Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM</b> (14 антигенов раздельно с интерпретацией)	01.02.15.385	1500 руб	Выявл. кристалл. моноурата натрия и пирофосфата кальция в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)
01.02.15.307	1650 руб	<b>HLA-B27</b> типирование методом ПЦР <b>(ЭДТА!)</b> <i>Бехтерева</i>	01.02.15.1475	2900 руб	Расширенное генотипирование (HLA-B27) с определением субаллелей и гетеро/гомозиготности (эффект дозы гена)
01.02.15.1185	1900 руб	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета) <b>(ЭДТА!)</b>	01.02.05.265	1750 руб	Типирование <b>HLA-Cw6</b> молек.-ген. тест при спориатическом артрите <b>(ЭДТА!)</b>
01.02.15.1335	5000 руб	<b>Комплексная диагностика увеитов</b> (HLA-B27, HLA B51, HLA-A29, АНФ, ЭНА/ЕНА-скрин)			
01.02.15.1610	3800 руб	Диагностика гипохондроплазии (ген FGFR3)	01.02.15.1615	3800 руб	Диагностика ахондроплазии (ген FGFR3)
01.02.15.1715	2200 руб	Фрагмент коллагена 1 типа (alpha crosslaps) - остеопиз	01.02.15.1720	1900 руб	Костный фермент щелочной фосфатазы (остаза) - болезнь Педжета
01.02.15.1175	2650 руб	<b>Диагностика семейной средиземноморской лихорадки</b> (периодическая лихорадка, ген MEFV) <b>(ЭДТА!)</b>	01.02.15.1620	3900 руб	Исследование при криопирин-ассоциированных периодических синдромах (ген NLRP3)
01.02.15.690	4250 руб	Исследование остаточной концентрации инфликсимаба	01.02.05.255	4500 руб	<b>Диагностика дефицита мевалонкиназы MVK и TRAPS-синдром</b> <b>(ЭДТА!)</b>
01.02.15.632	4500 руб	Исследование остаточной концентрации адалимумаба	01.02.15.356	4650 руб	Связывающие антитела к ингибиторам фактора некроза опухолей (ФНО/TNFa)
<b>3. Системные васкулиты, аутоиммунные заболевания почек, легких и сердца</b>					
01.02.15.395	1350 руб	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC) диаг. васкул	01.02.15.885	1950 руб	Анализ хим. состава мочевого конкремента (камень почки в мочевом контейнере)
01.02.15.150	1980 руб	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ t 40°C	01.02.15.351	3250 руб	Типирование криоглобулинемий колич.(2x10 мл б/х пробирки в термосе t 40°C)
01.02.15.010	1590 руб	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/нАНЦА) IgG	01.02.15.415	2750 руб	<b>Антитела к антигенам АНЦА</b> (P13,MPO,Elastase,CatepsinG,BP1,LactoFerrin)
01.02.15.135	900 руб	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	01.02.15.140	950 руб	Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3), тест 2 поколения
01.02.15.680	2750 руб	<b>Антинейтрофильные антитела</b> (АНЦА и мПГО и аПР-3)	01.02.15.085	1450 руб	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) -a3NC1Collagen IV
01.02.15.1555	1880 руб	Антитела к миелопероксидазе, протеиназе и базальной мембране клубочка, <b>иммуноблот</b>			
01.02.15.035	2250руб	<b>Диагност. гранулематозных васкулитов:</b> АНФ,АНЦА IgG	01.02.15.020	2650 руб	<b>Скрининг ревматической патологии</b> (АНФ и РФ и АНЦА)
01.02.15.365	1100 руб	Антитела к C1q фактору комплемента	01.02.15.360	2450 руб	Диагностика амилоидоза в мазке подкожного жира (особые правила!)
01.02.15.1605	3800 руб	<b>Генодиагностика при наследственном транстриптеиновом амилоидозе (ген TTR)</b>			
01.02.15.311	2350 руб	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембраноз. ГН)	01.02.15.090	2650 руб	<b>Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита</b> (АНЦА и БМК)
01.02.15.1115	940 руб	Альфа1-микрोगлобулин в разовой моче (диагностика ТИН)	01.02.15.095	3250 руб	<b>Диагностика аутоиммунного поражения почек</b> (АНЦА и БМК и АНФ)
01.02.15.1140	1200 руб	Антитела к тубулярным мембранам канальцев почки(ТИН)	01.02.15.506	1450 руб	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркеры фагальной активации,МАС)
01.02.15.1255	750 руб	Генотипирование альфа-1 антитрипсина (P1Z, P1S) <b>(ЭДТА!)</b>	01.02.15.370	1850 руб	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диаг. саркоидоза)
01.02.15.501	1800 руб	<b>Фенотипирование А1-антитрипсина</b> (P1Z, P1S и др) <b>(ЭДТА!)</b>	01.02.15.375	950 руб	Ат IgG к грибку <i>Aspergillus fumigatus</i> (аллергический альвеолит)
01.02.15.170	1350 руб	Антитела к миокарду (Mio)	01.02.15.335	1650 руб	<b>Диагностика воспаления. миокардиопатий</b> (Mio и AMA на тройном субстрате)
<b>4. Диагностика анемий и цитопений</b>					
01.02.15.890	750 руб	<b>Кумбс скрин</b> (полиспецифические агглютинины)- <b>ЭДТА!</b>	01.02.15.895	1200 руб	<b>Кумбс профиль DAT</b> (моноспецифические агглютинины) – <b>ЭДТА!</b>
01.02.15.900	1000 руб	<b>Холодовая агглютинины</b> –ЭДТА+БХ в термосе 40°C	01.02.15.950	1200 руб	Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы (анемии) – <b>ЭДТА!</b>
01.02.15.930	1150 руб	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) – <b>ЭДТА!</b>	01.02.15.940	1650 руб	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) для д-ки дефицита железа (sTfR)
01.02.15.945	2000 руб	<b>Коэффициент рецептора трансферрина/ферритин</b>	01.02.15.1670	3610 руб	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа
01.02.15.1190	2500 руб	<b>Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла</b> (MTHFR, MTR и MTRR) – <b>ЭДТА!</b>			
01.02.15.1135	2200 руб	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий с <b>развернутым заключением</b>			
01.02.15.1465	3900 руб	Генетическая диагностика бета-талассемии (гене HBB)	01.02.15.1460	3900 руб	Генетическая диагностика альфа-талассемии (ген HBA1/2,hs)
<b>5. Исследование гаммапатий, парапротеинемии и миеломной болезни</b>					
01.02.15.421	1750 руб	<b>Скрининг парапротеинов</b> в сыв.(immunofix. IgGAM, к, л)	01.02.15.476	950 руб	Определение бета2микрोगлобулина
01.02.15.651	2750 руб	<b>Скрининг парапротеинов</b> в сыв. и моче (2 материала)	01.02.15.640	1650 руб	<b>Скрининг белка Бенс-Джонса</b> в разовой моче (иммунофиксация)
01.02.15.655	3750 руб	<b>Типирование парапротеина</b> (IgG,M,A,D,E,kappa,lambda)	01.02.15.870	950 руб	Выявление синдрома гипервязкости крови
01.02.15.1585	3500 руб	<b>Комплексная диагностика парапротеинемии</b> (скрининг парапротеина и IgG, IgA, IgM)	01.02.15.645	2950 руб	<b>Иммунофиксация белка Бенс-Джонса</b> с панелью антисывороток разовая/суточная моча
01.02.15.341	1650 руб	Своб.легкие цепи иммуноглобулинов и индекс (κ/λ) в крови	01.02.15.451	1350 руб	<b>Свобод. легкие цепи иммуноглобулинов</b> в утренней (суточной) моче κ, λ
01.02.15.1575	2950 руб	Общая оценка гуморальной иммунитета (IgG, IgA, IgM, СЛЦ каппа, СЛЦ лямбда, индекс СЛЦ)			
<b>6. Патология комплемента, тромботическая микроангиопатия, б-нь Виллебранда, цитокины и биомаркеры</b>					
01.02.15.700	950 руб	Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)	01.02.15.715	1500 руб	<b>Скрининг системы комплемента</b> (CH-50, C3, C4)
01.02.15.1560	1250 руб	Ингибитор C1INH комплемента, количественно <b>(ЭДТА)</b>	01.02.15.1710	1900 руб	Кальпротектин S100 A8/A9 сыворотке крови (ювенильный ревматоидный артрит и аутовоспалительные заболевания)
01.02.15.705	1350 руб	Ингибитор C1INH, активность <i>синяя крыш.-цштрап!</i>	01.02.15.1700	1350 руб	Активация комплемента (C5a компонент) - ЭДТА
01.02.15.1735	1350 руб	Определение VEGF	01.02.15.1730	3750 руб	Исследование содержания и активности ADAMTS-13 (флюорометрия)
01.02.15.725	1200 руб	Иммунные комплексы IgG,связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)	01.02.15.1705	2620 руб	Исследование фактора Н комплемента - ЭДТА
01.02.15.730	1750 руб	<b>Выявление иммунокомплексной патологии</b> (комплемент CH-50 и C1Q-IgG-ИК)			
01.02.15.1535	1250 руб	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	01.02.15.1540	4500 руб	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови
01.02.15.1505	950 руб	Определение интерлейкина - 6	01.02.15.470	1600 руб	Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирус.инфекциях
01.02.15.1510	900 руб	Определение интерлейкина -10	1.02.15.1695	630 руб	Определение прокальцитонина
01.02.15.1515	900 руб	Определение интерлейкина -18	01.02.15.476	950 руб	Определение бета2микрोगлобулина



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 ЖКТ и иммунопатологию, действительна с 01/01/2023**  
Научно-методический центр по молекулярной медицине ПСПбГМУ  
(тел. 994-53-24, 338-71-94, [autoimmun@mail.ru](mailto:autoimmun@mail.ru); [www.autoimmun.ru](http://www.autoimmun.ru))

### 1. Диагностика нарушений всасывания, фекальные биомаркеры (20 г. стула в контейнере с лопаточкой)

01.02.15.550	1750 руб	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. см)	01.02.15.720	850 руб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула)
01.02.15.1280	3450 руб	Зонулин фекальный – проникаемость тон. киш. (20 г. стула)	01.02.15.1265	1450 руб	Желчные кислоты в стуле – хологагенная диарея (20 г. стула)
01.02.15.735	2000 руб	Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBТ) (20 г. стула)	01.02.15.489	1350 руб	Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)/секрет/осмо/ хронич. диарея
01.02.15.1065	780 руб	Определение антигена <i>Helicobacter pylori</i> (20 г. стула)	01.02.15.1070	780 руб	Определение антигена <i>Giardia lamblia</i> (20 г. стула)
01.02.15.1060	1950 руб	Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула)	01.02.15.1045	550 руб	pH и углеводы в стуле (20 г. стула)
01.02.15.1055	1100 руб	Активность химотрипсина в стуле550 (20 г. стула)	01.02.15.502	1450 руб	Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула)
01.02.15.1075	750 руб	Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула)	01.02.15.685	1450 руб	Токсин A/B колич. <i>Cl.difficile</i> в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит
01.02.15.1050	2250 руб	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищевой аллергии (20 г. стула)			

### 2. Исследование трофологического статуса, иммунодефицитов, отставания в развитии

01.02.15.1660	1510 руб	Транстрирретин (пре-альбумин) сыворотки	01.02.15.1655	1550 руб	Ретинол-связывающий белок (RBP)
01.02.15.1665	3000 руб	Развернутое исследование трофологического статуса у детей и взрослых (транстрирретин, RBP и альбумин)			
01.02.15.1645	2110 руб	Исследование TREC/KREC в крови	01.02.15.1575	2950 руб	Гуморальный иммунитет (IgG, IgA, IgM, СЛЦ каппа, СЛЦ лямбда, индекс СЛЦ)
01.02.15.1725	980 руб	Изогемагглюлинины (анти –А, Анти-В)	01.02.15.1570	6500 руб	Подклассы IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
01.02.05.330	4800 руб	Комплексное молекулярное исследование хромосомного набора с исследованием субтеломерных делеций (ЭДТА!)			
01.02.05.300	5000 руб	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации синдромов и аббераций X-хромосом (ЭДТА!)			
01.02.05.295	3300 руб	Молекулярное исследование числа X-хромосом: частая причина отставания развития (ЭДТА!)			

### 3. Диагностика гастритов, целиакии, пищевой аллергии ВЗК и ферментативной недостаточности

01.02.15.050	980 руб	Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ)	01.02.15.546	950 руб	Определение антител к ф.Кацла - внутреннему фактору (АВФ)
01.02.15.610	1550 руб	Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кацла)	01.02.15.295	1550 руб	Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и <i>Helicobacter pylori</i> IgG)
01.02.15.302	1000 руб	Генотипирование при лактазной недостаточности - один аллель MCM6 (ЭДТА!)	01.02.15.1580	1950 руб	Развернутая генодиагностика непереносимости лактозы и фруктозы (3 аллеля гена LCT и 2 аллеля гена ALDOB) – (ЭДТА!)
01.02.15.431	4650 руб	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА!)/развер.	01.02.15.195	950 руб	Антитела к эндомиозию класса IgA (АЭА)
01.02.15.191	950 руб	Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA	01.02.15.186	800 руб	Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2)
01.02.15.176	850 руб	Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ)	01.02.15.181	850 руб	Антитела к дезаминированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ)
01.02.15.211	1750 руб	Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиц. ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	01.02.15.200	950 руб	Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA)
01.02.15.221	3950 руб	Полная серология целиакии(АЭА IgA,ТТГ,АРА,АГА IgA/G)	01.02.15.215	2600 руб	Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG)
01.02.15.1270	1450 руб	Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод.	01.02.15.1275	2150 руб	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

01.02.15.488	950 руб	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	01.02.15.1040	1480 руб	Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии
01.02.15.250	850 руб	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	01.02.15.915	1150 руб	Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА)
01.02.15.486	1150 руб	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК)	01.02.15.675	1200 руб	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы(АГЖ) центроацинарных
01.02.15.631	1200 руб	Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA	01.02.15.690	4250 руб	Исследование остаточной концентрации инфликсимаба
01.02.15.256	1850 руб	Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	01.02.15.632	4500 руб	Исследование остаточной концентрации адалимумаба
01.02.15.460	950 руб	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA	01.02.15.356	4650 руб	Связывающие антитела к ингибиторам фактора некроза опухолей (ФНО/TNFA)
01.02.15.260	3650 руб	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АГЖ экзокрин.части поджел.железы)			

### 5. Диагностика невирусных гепатитов, гепатозов, подбор терапии при ВГС

01.02.15.045	980 руб	Антитела к митохондриям (AMA)	01.02.15.635	1300 руб	Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-ASGPR) асиалогликопротеин
01.02.15.055	1100 руб	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	01.02.15.060	3980 руб	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА,АМА,АНЦА IgG,LKM,АНФ)
01.02.15.040	980 руб	Антитела гладким мышцам (АГМА)	01.02.05.320	3250 руб	Генотипирование АТР7В при б. Вильсона-Коновалова (ЭДТА!)
01.02.15.1130	1200 руб	Желчные кислоты в крови (холестаз)	01.02.15.470	1600 руб	Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирус.инфекциях
01.02.15.760	1650 руб	Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТА!)	01.02.15.1180	1650 руб	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени(ЭДТА!)
01.02.15.1020	1550 руб	Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!)	01.02.15.1120	4950 руб	Генетическая патология печени (HFE, АТР7В, А1АТ и PNPLA3) (ЭДТА!)
01.02.15.306	2950 руб	Антитела при аутоиммун. заболев. печени (SLA/LP, LC1, LKM1, PDCAMAM2, AMAM2, M23E, Sp100, PML, gp210)	01.02.15.301	4950 руб	Развернутая серология аутоиммун.заболев.печени(АНФ,АГМА,АМА, АНЦА IgG,SLA/LP,LC1,цитохрому р450 LKM1,AMAM2,PDC-AMA-M2,M2-3E, Sp-100,PML,gp210)
01.02.05.325	4500 руб	Генодиагностика резистентности к ПППД терапии инфекции РНК-вируса гепатита С (HCV) (NS3, NS5A, NSSB) - указать генотип вируса! (ЭДТА)			

### 6. Диагностика хронического панкреатита

01.02.15.540	1950 руб	Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит)	01.02.15.1455	2500 руб	Диагностика наследственной формы панкреатита (PRSS1, SPINK1)
01.02.15.1340	1400 руб	Антитела к SSA-антигену (синдром Шегрена)	01.02.15.571	1500 руб	Ат. к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2) комбинир. выявл-е
01.02.15.1600	3300 руб	Генодиагностика муковисцидоза и CFTR-ассоциированных заболеваний (панкреатит, врожденная аплазия семявыносящих путей, бронхоэктазы, с-м псевдо-Барттера)			

### 7. Диагностика тромбофилий, васкулопатий и нарушений липидного обмена

01.02.15.1155	1600 руб	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	01.02.15.1160	1600 руб	Электрофорез липидов / липопротеидов с расчетом холестерина
01.02.15.1165	3150 руб	Электрофореза липидов с развернутым типированием гиперлипидемий ( Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Lp(a), хиломикроны)			
01.02.15.865	2000 руб	Генодиагностика гиперхолестеринемии (АПО-В) - ЭДТА!	01.02.15.1235	4800 руб	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR) - ЭДТА!
01.02.05.285	3500 руб	Молекулярная генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) ЭДТА!	01.02.05.250	2000 руб	Генодиагностика патологии липидного обмена (АПО-Е), выявление аллелей e2/e3/e4 - ЭДТА!
01.02.05.260	4900 руб	Комплекс генотипирования при частых наследственных гиперлипидемиях, гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, АПО-В) - ЭДТА!			
01.02.15.1680	700 руб	Аполипопротеин В100 (апо-В)	01.02.15.1675	650 руб	Аполипопротеин А1 (Апо-А1)
01.02.15.1685	950 руб	Аполипопротеин Lp (a)	01.02.15.1690	1300 руб	Индекс дислипидемии апоА1/апо-В
01.02.15.1150	4900 руб	Генодиагностика болезни Фабри (GLA) - ЭДТА!	01.02.15.870	950 руб	Диагностика синдрома гипервязкости крови
01.02.15.1190	2500 руб	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!			
01.02.05.270	2500 руб	Генетика тромбофилий, с интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) – ЭДТА!			

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. 994-53-24. 01/01/2023  
Другие направительные бланки лаборатории (Аутоиммунные заболевания, Неврология, Нарушения метаболизма и Онкогенетика) можно скачать на сайте [www.autoimmun.ru](http://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 прейскуранта цен на неврологическую  
диагностику действительна с 01/01/2023**  
Научно-методический центр по молекулярной медицине ПСПбГМУ  
(тел. 994-53-24, 338-71-94, [autoimmun@mail.ru](mailto:autoimmun@mail.ru); [www.autoimmun.ru](http://www.autoimmun.ru))

### 1. Ликвородиагностика и биомаркеры заболеваний ЦНС в ликворе

01.02.15.155	3650 руб	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	01.02.15.292	1250 руб	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (СПЦ) в ЦСЖ (к, λ)
01.02.15.1545	4200 руб	Олигоклональный IgG и Qalb (ЦСЖ и кровь)	01.02.15.580	1100 руб	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови
01.02.15.1545	4950 руб	Олигоклональный IgG и Qalb и индекс IgG (ЦСЖ и кровь)	01.02.15.975	850 руб	Индекс синтеза интратекального IgG (ликвор, сыворотка)
01.02.15.346	4650 руб	Олигоклональный IgG и κ, λ СПЦ (ЦСЖ и кровь)	01.02.15.456	3350 руб	Антитела к глутамат- NMDA рецептору, ликвор (аутоиммунный энцефалит)
01.02.15.965	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу герпеса HSV-1,2	01.02.15.485	1250 руб	Концентрация основного белка миелина (МБП) (демиелинизация) ликвор
01.02.15.955	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к боррелиям	01.02.15.985	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к токсоплазме (ТОХО)
01.02.15.960	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG при клещевом энцефалите (TBE)	01.02.15.990	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу краснухи (RUB)
01.02.15.1000	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу кори (Measles)	01.02.15.995	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу ветряной оспы (VZV)
01.02.15.980	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу ЭБВ/EBV	01.02.15.970	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу CMV (ЦМВ)
01.02.15.1080	3350 руб	Тяжелые свобод. цепи нейрофиламентов (оценка нейродегенерации) в ликворе	01.02.15.1005	2950 руб	MRZ-реакция при рассеянном склерозе (не менее 0,5 мл ликвора!!!)

### 2. Серодиагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний

01.02.15.576	2800 руб	Антитела к аквапорины - 4 (NMO) класса IgG	01.02.15.456	3350 руб	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)
01.02.15.1595	6450 руб	Расширенное серологическое исследование при заболеваниях спектра оптиконеуромиелита (AQP4 и MOG)			
01.02.15.920	4500 руб	Антитела к калиевым каналам к антигенам (LGI-1 и CASPR2)	01.02.15.561	1300 руб	Антитела к глутамат-декарбоксилазе (анти-GAD)
01.02.15.401	3950 руб	Диагностика паранеопластических энцефалитов - (антинейрон-е аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, Амфифизин)	01.02.15.1085	3200 руб	Определение антинейрональных антител (НРИФ)
01.02.15.1285	5500 руб	Определение антител к поверхностным антигенам нейронов/калиевых каналов, рецепторы LGI-1, CASPR2, AMPAR, GABAR, NMDA, раздельно			
01.02.15.1035	2950 руб	Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM (14 антигенов)	01.02.15.695	1650 руб	Антитела к антигенам миелина (НРИФ)
01.02.15.005	890 руб	Антитела к антигенам миелина (НРИФ)	01.02.15.160	980 руб	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену АГ (ЭНА/ЕНА скрининг)
01.02.15.395	1350 руб	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	01.02.15.245	1650 руб	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ат.к ЭНА/ЕНА-скрин)
01.02.15.165	3250 руб	Иммуноблот антиядерных антител (анти-Sm, U1-RNP/Sm, SS-A(60/52), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, Jo-1, dsDNA/гистоны/нуклеосомы, RiboP, AMA-M2)			
01.02.15.320	3750 руб	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	4950 руб	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ЕНА и иммуноблот при полимиозите)
01.02.15.625	4250 руб	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР)	01.02.15.370	1850 руб	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диаг. саркоидоза)
01.02.15.935	3250 руб	Антитела к мышечно-специфической тирозин киназе (MUSK)	01.02.15.115	1250 руб	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)

### 3. Генодиагностика экстрапирамидных нарушений и атаксии

01.02.15.750	3150 руб	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT) – ЭДТА!	01.02.15.1015	4000 руб	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона – ЭДТА!
01.02.15.820	2650 руб	Генодиагностика гентингоподоб. забол. 2 типа (JPH3) – ЭДТА!	01.02.15.790	2650 руб	Генодиагностика спиноцереbellарной атаксии (СЦА) 1 типа (АТХН1) – ЭДТА!
01.02.15.825	2650 руб	Генодиагностика гентингоподоб. забол. 4 типа (TBP) – ЭДТА!	01.02.15.795	2650 руб	Генодиагностика спиноцереbellарной атаксии 2 типа (в гене АТХН2) – ЭДТА!
01.02.15.830	2650 руб	Генодиагностика дендритуробрангидиолонической ДРПЛА (атрофия АТН1) – ЭДТА!	01.02.15.800	2650 руб	Генодиагностика спиноцереbellарной атаксии 3 типа (в гене АТХН3) – ЭДТА!
01.02.15.835	4200 руб	Комплексная генодиагностика ПТЗ 2 типа, 4 типа и ДРПЛА – ЭДТА!	01.02.15.805	2650 руб	Генодиагностика спиноцереbellарной атаксии 6 типа (в гене SACNA1A) – ЭДТА!
01.02.15.855	2650 руб	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1) – ЭДТА!	01.02.15.810	2650 руб	Генодиагностика спиноцереbellарной атаксии 7 типа (в гене АТХН7) – ЭДТА!
01.02.15.755	2650 руб	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN) – ЭДТА!	01.02.15.780	2650 руб	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1) – ЭДТА!
01.02.05.320	3250 руб	Болезнь Вильсона-Коновалова – 13 мутаций в гене АТР7В – ЭДТА!	01.02.15.1195	4200 руб	Редкие формы спиноцереbellарных атаксий (СЦА8,10,12,17,36) – ЭДТА!
01.02.15.1020	1550 руб	Генотипирование HFE при гемохроматозе – ЭДТА!	01.02.05.250	2000 руб	Ген. предраспол. к б.Альцгеймера, выявл. аллелей e2/3/4 (APO-E) ЭДТА!
01.02.15.815	4500 руб	Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА 1, 2, 3, 6 и 7 типов, а также болезнь Фридрейха) – ЭДТА!			

### 4. Генодиагностика моторных нейронов и миопатий

01.02.15.1525	1900 руб	Скрин спинальной мышечной атрофии (делеция 7э/8э SMN1)	01.02.15.1530	8000 руб	Секвенирование гена SMN1 при наличии 1 копии
01.02.05.310	4000 руб	Развернутая генодиагностика спинальной мышечной атрофии с исследованием копийности генов SMN1 и SMN2, количеством экзонов			
01.02.15.860	2650 руб	Генодиагностика при наследственном БАС (С9orf72) – ЭДТА!	01.02.15.745	2650 руб	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK) – ЭДТА!
01.02.15.1145	4400 руб	Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	01.02.15.740	2650 руб	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP) – ЭДТА!
01.02.15.770	2650 руб	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR) – ЭДТА!	01.02.15.1225	2000 руб	Окулофарингеальная миодистрофия PABPN1 (поздний птоз) – ЭДТА!
01.02.15.1010	4000 руб	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	01.02.05.305	3500 руб	Генодиагностика наследств. спастической параплегии (SPG4) – ЭДТА!
01.02.15.1300	4800 руб	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, прогрессирующая офтальмопатия, с-м Кернса-Сейра, нейропатия Лебера) – ЭДТА!			

### 5. Диагностика полирадикулопатий и полинейропатий при разных состояниях

01.02.15.765	3400 руб	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью к параличу от сдавления (PMP22) – ЭДТА!			
01.02.15.620	3980 руб	Иммуноблот воспалительных полирадикулоневритов (ат к ганглиозидам асиало-GM1-4, GD1a, GD2/3, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a/b классов IgG/IgM) 12 АГ раздельно			
01.02.15.1185	1900 руб	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета – ЭДТА!	01.02.15.1605	3800 руб	Наследственный транстретриновый амилоидоз (ген TTR) – ЭДТА!
01.02.15.1315	4200 руб	Антитела к ганглиозиду IgG/M (GM1), выс. чувствительный ИФА	01.02.15.1325	3000 руб	Антитела к параглобулину (SPGP) класса IgM
01.02.15.150	1980 руб	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ (б/х- t 40°C)	01.02.15.307	1650 руб	HLA-B27 типирование методом ПЦР, болезнь Бехтерева – ЭДТА!
01.02.15.010	1590 руб	Антитела к митоплазме нейтрофилов (αANCA/ANCA) IgG	01.02.15.395	1350 руб	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC) диагн. васкулитов сосудов
01.02.15.135	900 руб	Антитела к митоплазматическим антигенам (анти-MPO)	01.02.15.140	950 руб	Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3) тест 2 поколения
01.02.15.421	1750 руб	Скрининг парапротеинов в сыв. (immunofix. IgGAM, κ, λ)	01.02.15.341	1650 руб	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (каппа/лямбда)
01.02.15.655	3750 руб	Развернутая иммунофиксация парапротеина с антисыворотками IgG, M, A, D, E, kappa, lambda			
01.02.15.331	5000 руб	Развернутое обследование при полинейритах (Скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, анти-ЭНА/ЕНА и анти-GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG/IgM)			

### 6. Диагностика ишемических заболеваний центральной и периферической нервной системы

01.02.05.315	3500 руб	Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL notch3	01.02.05.335	5000 руб	Развернутая генодиагностика ангиопатии ЦАДАСИЛ (2-6, 11 экзоны) notch3
01.02.15.1150	4900 руб	Генодиагностика цереброваскулярной формы б. Фабри (GLA)	01.02.15.870	950 руб	Выявление синдрома гипервязкости крови
01.02.05.270	2500 руб	Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII, ITGA2, ITGB3, PAI-1)	01.02.15.1190	2500 руб	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!
01.02.15.225	980 руб	Антитела к бета2-гликопротеину IgGAM общие (АБ2ГП)	01.02.15.145	1250 руб	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (AKPL)
01.02.15.670	3950 руб	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 фосфатидной кислоте			
01.02.15.535	3600 руб	Иммуноблот антиядерных антител при склеродермии: АНФ, (Scl70, CENP A/B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PMScl100, PMScl75, Ku, PDGFR, Ro52)			

### 7. Отставание развития у детей и нейрогенная тугоухость

01.02.05.330	4800 руб	Комплексное молекулярное исследование хромосомного набора с исследованием субтеломерных делеций: Трисомии: с-м Дауна (трисомия 21 хр.), с-м Эдвардса (трисомия 18 хр.), с-м Патау (трисомия 13 хр.); Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы; Субтеломерные делеции: дисморфические изменения и отставание развития. Пробирка с ЭДТА!			
01.02.05.300	5000 руб	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации синдромов и абберации X-хромосом: Микроделеции и микродупликации: с-м Диджорджи, с-м Прадера-Вилли и с-м Ангельмана, с-м кошачьего крика, с-м Вильямса-Бойрена и другие патологии; Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы; Пробирка с ЭДТА!			
01.02.05.295	3300 руб	Молекулярное исследование числа X-хромосом: частая причина отставания развития Пробирка с ЭДТА!			
01.02.15.880	2650 руб	Генодиагностика с-м Мартина-Белла (FMR1) (ломкая X-хромосома) – ЭДТА!	01.02.05.290	3500 руб	Генодиагностика синдрома Ретта у девочек (MECP2) – ЭДТА!
01.02.15.1650	6760 руб	Антитела к белку HSP-70 (нейрогенная тугоухость)	01.02.15.1470	4100 руб	Генодиагностика наследственной нейрогенной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) – ЭДТА!

### 8. Фармакогенетика перед назначением антидепрессантов (ЭДТА/фиолетовая крышка/слюна в мочевоом контейнере)

01.02.15.1630	2500 руб	Фармакогенетика метаболизма препаратов при назначении трициклических антидепрессантов (гены CYP2D6, CYP2C19)	01.02.15.1635	2500 руб	Фармакогенетика метаболизма препаратов при назначении ингибиторов обратного захвата серотонина и норадреналина (гены CYP2D6 и CYP2C19)
---------------	----------	--	---------------	----------	--

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. 994-53-24. 01/01/2023  
Другие направительные бланки лаборатории (Аутоиммунные заболевания, Заболевания ЖКТ, Нарушения метаболизма и Онкогенетика) можно скачать на сайте [www.autoimmun.ru](http://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 ряда  
нарушений метаболизма действительна с 01/01/2023**  
Научно-методический центр по молекулярной медицине ПСПбГМУ  
(тел. 994-53-24, 338-71-94, [autoimmun@mail.ru](mailto:autoimmun@mail.ru); [www.autoimmun.ru](http://www.autoimmun.ru))

### 1. Диагностика тромбофилий, васкулопатий и нарушений липидного обмена

01.02.15.1155	1600 руб	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	01.02.15.1160	1600 руб	Электрофорез липидов / липопротеидов с расчетом холестерина
01.02.15.1165	3150 руб	<b>Электрофореза липидов с развернутым типированием гиперлипидемий</b> (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Lp(a), хиломикроны)	01.02.15.1235	4800 руб	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR)- ЭДТА!
01.02.15.865	2000 руб	Генодиагностика гиперхолестеринемии (APO-B) - ЭДТА!	01.02.05.250	2000 руб	Генодиагностика патологии липидного обмена (APO-E), выявление аллелей e2/e3/e4 - ЭДТА!
01.02.05.285	3500 руб	Молекулярная генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) ЭДТА!	01.02.05.260	4900 руб	<b>Комплекс генотипирования при частых наследственных гиперлипидемиях, гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APO-B) - ЭДТА!</b>
01.02.05.1740	3000 руб	<b>Полигенный индекс риска семейной гиперхолестеринемии</b> (12 локусов генов риска)	01.02.15.1680	700 руб	Аполипопротеин B100 (apo-B)
01.02.15.1680	700 руб	Аполипопротеин B100 (apo-B)	01.02.15.1675	650 руб	Аполипопротеин A1 (Апо-А1)
01.02.15.1685	950 руб	Аполипопротеин Lp (a)	01.02.15.1690	1300 руб	Индекс дизлипидемии apoA1/apo-B
01.02.15.1150	4900 руб	Генодиагностика болезни Фабри (GLA) - ЭДТА!	01.02.15.870	950 руб	Диагностика синдрома гипервязкости крови
01.02.15.1190	2500 руб	<b>Исследование генетических полиморфизмов</b> , ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) - ЭДТА!	01.02.05.270	2500 руб	<b>Генетика тромбофилий, с интерпретацией</b> (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) - ЭДТА!

### 2. Диагностика анемий и цитопений

01.02.15.890	750 руб	<b>Кумбс скрин</b> (полиспецифические агглютинины)- ЭДТА!	01.02.15.895	1200 руб	<b>Кумбс профиль</b> DAT (моноспецифические агглютинины) - ЭДТА!
01.02.15.900	1000 руб	<b>Холодовые агглютинины</b> - ЭДТА+BX в термосе 40°C	01.02.15.950	1200 руб	Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы (анемии) - ЭДТА!
01.02.15.930	1150 руб	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) - ЭДТА!	01.02.15.940	1650 руб	Растворимый рецептор трансферрина (rTfR) для д-ки дефицита железа (sTfR)
01.02.15.945	2000 руб	<b>Коэффициент рецептора трансферрина/ферритин</b>	01.02.15.1670	3610 руб	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа
01.02.15.1190	2500 руб	<b>Исследование генетических полиморфизмов</b> , ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) - ЭДТА!	01.02.15.1135	2200 руб	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий с <b>развернутым заключением</b>
01.02.15.1135	2200 руб	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий с <b>развернутым заключением</b>	01.02.15.1465	3900 руб	Генетическая диагностика бета-талассемии (гене HBB)
01.02.15.1465	3900 руб	Генетическая диагностика бета-талассемии (гене HBB)			Генетическая диагностика альфа-талассемии (ген HBA1/2,hs)

### 3. Диагностика мочекаменной болезни

01.02.15.885	1950 руб	Анализ химического состава мочевого конкремента (камень почки в мочевом контейнере) ИК спектр	01.02.15.1090	1450 руб	<b>Исследование литогенных субстанций суточной мочи</b> (аликвота суточной мочи с уточнением диуреза)
01.02.15.1090	1450 руб	<b>Исследование литогенных субстанций суточной мочи</b> (аликвота суточной мочи с уточнением диуреза)	01.02.15.1095	1350 руб	<b>Исследование литогенных субстанций разовой мочи с расчетом на креатинин</b> (аликвота утренней мочи)
01.02.15.1110	450 руб	Поларизационная кристаллография осадка мочи	01.02.15.1220	1250 руб	Определение чувствительности рецептора витамина D - ЭДТА!
01.02.15.1105	450 руб	Исследование pH мочи в ранней утренней и дневной моче	01.02.15.1100	500 руб	Определение кальций креатининовой индекса (утренняя моча)

### 4. Диагностика аутоиммунных и генетических эндокринопатий

01.02.15.275	720 руб	Антитела к пероксидазе щитовидной железы (анти-ТРО)	01.02.15.270	1650 руб	Стимулирующие антитела к рецептору тиреотропного гормона (анти rTТГ)
01.02.15.265	1250 руб	Антитела к островковым клеткам методом нРИФ (ICA)	01.02.15.571	1500 руб	Ат. к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2) комбинир. выявл-е
01.02.15.556	950 руб	Антитела к инсулину (эндогенному) класса IgG	01.02.15.566	1400 руб	Антитела к тирозин-фосфатазе ( анти-IA2) островков поджелуд.железы
01.02.15.561	1300 руб	Антитела к глутамат-декарбоксилазе (анти-GAD) -LADA	01.02.15.120	1350 руб	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
01.02.15.1170	4900 руб	Генодиагностика MODY2 диабета (GCK) - ЭДТА!	01.02.15.1240	4900 руб	Генодиагностика MODY3 диабета (HNF1a)- ЭДТА!
01.02.15.440	950 руб	Антитела к стероидпродуц. клеткам яичника (АСПК-Ovary)	01.02.15.446	950 руб	Антитела к стероидпродуц. клеткам яичка (АСПК-Testis)
01.02.15.280	1750 руб	<b>Скрининг полиэндокринопатий</b> (ат.к ТРО и ICA и АСПК)	01.02.15.1565	4850 руб	Антитела к 21-ОН гидроксилазе
01.02.15.285	1450 руб	<b>Диагностика полиэндокринопатии 3б</b> (ТРО и АПКЖ на тройном субстрате)			
01.02.15.290	3850 руб	<b>Комплексное обследование аутоиммунных полиэндокринопатий</b> (ТРО, GAD/IA-2, АСПК, rTТГ гормона, АПКЖелудка)			
01.02.15.1030	3950 руб	Развернутая панель для диагностики врожденной гиперплазии надпочечников (15 мутаций CYP21A2)- ЭДТА!	01.02.15.1295	2250 руб	Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 распространенные мутации CYP21A2)- ЭДТА!
01.02.15.785	2650 руб	Определение предиксипансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1) - ЭДТА!			
01.02.15.1450	2800 руб	<b>Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)</b>			
01.02.15.1125	1400 руб	Антитела к сперматозоидам IgG (метод нРИФ)	01.02.15.1025	2200 руб	Нарушение сперматогенеза (AZF бесплодие) - ЭДТА!
01.02.15.1245	1400 руб	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы) - ЭДТА!	01.02.05.295	3300 руб	Молекулярное генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Шерешевского-Тернера, тройной X-хромосомы)- ЭДТА!
01.02.05.330	4800 руб	Комплексное молекулярное исследование (кариотипирование) хромосомного набора с исследованием субтеломерных делеций - ЭДТА!	01.02.05.300	5000 руб	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом с выявлением 26 основных синдромов, aberrаций числа X-хромосом - ЭДТА!

### 5. Диагностика кожных болезней

01.02.15.100	1650 руб	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	01.02.15.105	1650 руб	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)
01.02.15.590	1450 руб	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	01.02.15.600	1450 руб	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)
01.02.15.595	1450 руб	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	01.02.15.605	1450 руб	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)
01.02.15.110	2500 руб	<b>Диагностика пузырных дерматозов</b> (АДА и АБМ)	01.02.15.315	3500 руб	<b>Исследование биопсии кожи</b> (IgGMA, C1q, C3, тест волчан.полоски,диагн.буллезных дерматозов,кож.васкулитов), <b>прямая РИФ</b>

### 6. Диагностика офтальмологических заболеваний

01.02.15.1200	1900 руб	Генодиагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофии Фукса, TCF4) - ЭДТА!			
01.02.15.307	1650 руб	HLA-B27 типирование - рецидивир.увеиты/Бехтерева ЭДТА!	01.02.15.1185	1900 руб	HLA B51 типирование - хронические увеиты, болезнь Бехчета - ЭДТА!
01.02.05.280	1250 руб	HLA-A29 типирование-хориоретинопатии Бирдшота - ЭДТА!	01.02.15.1225	2000 руб	Диагн. окулофарингеальной миодистрофии (поздний птоз) RABPN1-ЭДТА!
01.02.15.1335	5000 руб	<b>Комплексная диагностика увеитов</b> (HLA-B27, HLA B51, HLA-A29, АНФ, ЭНА/ЕНА-скрин)			

### 7. Диагностика заболеваний ЛОР органов и другие тесты

01.02.15.1470	4100 руб	Диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	01.02.15.1185	2800 руб	Исследование антител к белку HSP-70 (нейросенсорная тугоухость)
---------------	----------	--	---------------	----------	---

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

01/01/2023

Другие направительные бланки лаборатории (Аутоиммунные заболевания, Неврология, Заболевания ЖКТ и Онкогенетика) можно скачать на сайте [www.autoimmun.ru](http://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 прейскуранта цен на онкогенетическую  
диагностику действительна с 01/01/2023**  
Научно-методический центр по молекулярной медицине ПСПбГМУ  
(тел. 994-53-24, 338-71-94, [autoimmun@mail.ru](mailto:autoimmun@mail.ru); [www.autoimmun.ru](http://www.autoimmun.ru))

<b>1. Онкогенетика немелкоклеточного рака легкого</b>		
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1205	4500 руб Молекулярно-генетическое исследование при образованиях легкого (KRAS, EGFR, HER2, BRAF) развернутое
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1480	7500 руб Комплексное исследование на редкие аберрации при немелкоклеточном раке легкого (EML4-ALK, CD74-ROS1, утрата 14 экзона гена MET)
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1375	5000 руб Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK при немелкоклеточном раке легкого
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1380	2500 руб Молекулярно-генетическое исследование утраты экзона 14 гена MET при немелкоклеточном раке легкого
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1420	5000 руб Молекулярно-генетическое исследование транслокаций CD74-ROS1 при немелкоклеточном раке легкого
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1500	4500 руб Определение амплификации гена MET
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1445	1600 руб Определение экспрессии мРНК PD-L1
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1350	5500 руб Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1355	5508 руб Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1360	5000 руб Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1625	6500руб Определение транслокаций генов NTRK1-3 в опухолевой ткани
<b>2. Онкогенетика опухолей ЖКТ</b>		
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1230	4800 руб Молекулярно-генетическое исследование полиморфизмов в ткани при образованиях ЖКТ (MSI, BRAF, NRAS, KRAS)
<input type="checkbox"/>	01.02.05.245	2750 руб Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
<input type="checkbox"/>	01.02.15.850	4000 руб Молекулярно-генетическое исследование ERBB2 (HER-2) в ткани (HER2)
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1490	5000 руб Комплексное исследование при раке желудка (микросателлитная нестабильность, HER2)
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1405	3500 руб Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки: мутации в гене POLE, микросателлитная нестабильность
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1250	2750 руб Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1445	1600 руб Определение экспрессии мРНК PD-L1
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1370	6500 руб Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) и PDGFRA (экзоны 14 и 18) при гастроинтестинальных стромальных опухолях
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1440	4300 руб Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1355	5508 руб Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1345	10309 руб Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS и NRAS в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1360	5000 руб Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1365	5309 руб Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
<b>3. Онкогенетика опухолей женской репродуктивной системы</b>		
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1250	2750 руб Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1590	3450 руб 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)
<input type="checkbox"/>	01.02.05.245	2750 руб Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
<input type="checkbox"/>	01.02.15.850	4000 руб Молекулярно-генетическое исследование ERBB2 (HER-2) в ткани (HER2)
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1405	3500 руб Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки: мутации в гене POLE, микросателлитная нестабильность
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1485	4500 руб Молекулярно-генетическое исследование копийности панели генов при раке молочной железы (в т.ч. амплификация HER2)
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1495	3500 руб Определение мутаций в гене PIK3CA
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1445	1600 руб Определение экспрессии мРНК PD-L1
<b>4. Онкогенетика меланома</b>		
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1410	3600 руб Расширенное молекулярно-генетическое исследование при меланоме кожи (BRAF, NRAS)
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1355	5508 руб Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1440	4300 руб Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1365	5309 руб Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1395	6000 руб Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме
<b>5. Онкогенетика рака предстательной железы</b>		
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1260	3600 руб Выявление экспрессии РНК гена PCA3 и TMPRSS2-ERG при подозрении на рак простаты (аликвота мочи в мочевом контейнере после массажа простаты)
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1400	4000 руб Молекулярно-генетическое исследование потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при раке предстательной железы
<input type="checkbox"/>	01.02.05.245	2750 руб Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1250	2750 руб Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
<b>6. Онкогенетика рак щитовидной железы</b>		
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1210	4400 руб Молекулярно-генетическое исследование при образованиях щитовидной железы (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT)
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1415	6500 руб Расширенное молекулярно-генетическое исследование при образованиях щитовидной железы (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT, RET/PTC, PAX8/PPARG)
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1215	4900 руб Семейный медуллярный рак щитовидной железы и синдромы МЭН 1 и 2A, 2B в крови (MEN1,RET) -ЭДТА!
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1355	5508 руб Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
<b>7. Онкогенетика глиальных опухолей</b>		
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1385	3900 руб Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1390	4000 руб Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q при глиальных опухолях
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1355	5508 руб Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
<b>8. Дополнительные тесты</b>		
<input type="checkbox"/>	01.02.15.1640	3800 руб Генотипирования DPYD для предсказания токсичности химиотерапии

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

01/01/2023

Другие направительные бланки лаборатории (Аутоиммунные заболевания, Неврология, Заболевания ЖКТ и Нарушения метаболизма) можно скачать на сайте [www.autoimmun.ru](http://www.autoimmun.ru)