



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
аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний
действительна с 01/07/2025

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

1. Диффузные болезни соединительной ткани (ДБСТ), антифосфолипидный синдром (АФС), синдром Шегрена

01.02.15.005	1350 Р	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	01.02.15.160	1350 Р	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (АГ) (ЭНА/ЕНА - скрининг)
01.02.15.124	1350 Р	Антитела к дсДНК (NcX) IgG, тест 2 поколения	01.02.15.245	2350 Р	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ЕНА-скрининг)
01.02.15.905	1350 Р	Антитела к дсДНК на Crithidia luciliae, подтверждение нРИФ	01.02.15.425	1650 Р	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)
01.02.15.487	2350 Р	Антитела к тромбоцитам класса IgG	01.02.15.925	1750 Р	Антитела к лимфоцитам класса IgG
01.02.15.145	1950 Р	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	01.02.15.1305	1950 Р	Антитела к бета2-гликопротеину классов IgG и IgM разделяемо
01.02.15.1310	1250 Р	Антитела к кардиолипину общие, IgGAM	01.02.15.225	1450 Р	Диагностика первичного АФС (АТ к бета2-гликопротеину IgGAM (АБ2ГП)) общ.
01.02.15.291	2100 Р	Антитела к аннексину V (Ann5) классов IgG и IgM	01.02.15.615	1650 Р	Антитела к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM (ИФА)
01.02.15.230	3950 Р	Обследование при СКВ (дсДНК IgG и АНФ и АКЛ IgG/M)	01.02.15.130	2500 Р	Обследование при волчаночном нефрите (АТ к дсДНК и АНФ)
01.02.15.240	3950 Р	Развернутая диагностика АФС (АКЛgM, АБ2ГПАМ, АНФ)	01.02.15.670	5500 Р	Антифосфолипидные антитела (АБ2ГП IgGAM и АКЛ, Ann5, PS/PT IgG/M)
01.02.15.235	2950 Р	Диаг. вторич. антифосфолипидного с-ма (АКЛ gM, АНФ)	01.02.15.435	2500 Р	Антитела к основным антигенам СКВ (дсДНК и нуклеосомам АНСА)
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			
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!			
01.02.05.720	7850 Р	Гены антикоагулянтов (АТIII, протеины С и S) – ЭДТА!	01.02.05.725	7850 Р	Панель генов артериальных тромбозов (JAK2, MPL, CALR) ЭДТА!
01.02.15.1340	1750 Р	Антитела к SSA-антигену (синдром Шегрена)	01.02.15.1330	1950 Р	Антитела к фодрину классов IgG и IgM (синдром Шегрена)
01.02.15.165	4250 Р	Иммуноблот антинуклеарных антител (Sm, U1RNP, SSA,SSB,Sc70,PMScI,PCNA,CENTb,Jo1,dsDNA, гистон,нукл,РiBoP,AMA)			
01.02.15.320	5350 Р	Иммуноблот при полимиозите (Mi2, Ku, Pm-ScI 75/100, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	01.02.15.535	5250 Р	Иммуноблот антител при склеродермии: АНФ и ScI70, CENP A/B, RP11, RP155, фибрилларин (FBLN), NOR 90, Th/To, PM ScI 75/100, Ku, PDGFR, Ro52
01.02.05.830	4850 Р	Исследование экспрессии интерферон-зависимых генов при СКВ (т.н. «интерфероновая подпись»)– ЭДТА!			

2. Ревматоидный артрит, спондилоартропатии, ювенильный артрит и аутовоспалительные заболевания

01.02.15.015	650 Р	Ревматоидный фактор (РФ) класса IgM колич. измерение	01.02.15.081	1850 Р	АТ к циклическому цитруллин-содерж. пептиду (anti-CCP 2/АСРА/АЦЦП)
01.02.15.585	1250 Р	Ревматоидный фактор (РФ) класса IgA (ИФА метод)	01.02.15.405	1650 Р	АТ к модифицир. цитруллинсодержающему виментину (анти-MCV)
01.02.15.065	1650 Р	Антикератиновые антитела (АКА)	01.02.15.070	1650 Р	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)
01.02.15.410	1950 Р	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ)	01.02.15.910	1850 Р	Антитела к Sa-антигену (антицитруллиновому виментину)
01.02.15.025	3450 Р	Диагностика раннего РА (АКА и АПФ и АЦЦП/анти-CCP)	01.02.15.030	3650 Р	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП и РФ)
01.02.05.275	3500 Р	Генотипирование HLA-DRB1 при ревмо патологии (ЭДТА!)	01.02.15.075	2650 Р	Выявление антифалаггириновых антител (АКА и АПФ)
01.02.15.385	2250 Р	Кристаллы MSU и CPP в синовиальной жидкости (поляриз.)	01.02.05.855	3500 Р	Фармакогенетика побочных эффектов при терапии аллопуринолом (ЭДТА!)
01.02.15.307	2500 Р	HLA-B27 генотипирование (б. Бехтерева) (ЭДТА!)	01.02.15.465	2450 Р	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза
01.02.15.1185	3600 Р	HLA B51 генотипирование (болезнь Бехчета) (ЭДТА!)	01.02.15.1035	4500 Р	Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM (14 АГ разд. с интерпретацией)
01.02.05.265	2950 Р	HLA-Sw6 генотипирование (псориаз.артрит) (ЭДТА!)	01.02.15.1475	4450 Р	Расширенное генотипирование HLA-B27 (аллели, доза гена, зиготность) (ЭДТА!)
01.02.05.840	7500 Р	Генодиагностика гипофосфатазии (ген ALPL) (ЭДТА!)	01.02.15.1335	6950 Р	Панель хр. увеита (HLA-B27, HLA B51, HLA-A29, АНФ, ЭНА/ЕНА-скрин) (+ЭДТА!)
01.02.15.1610	5450 Р	Диагностика гипохондроплазии (ген FGFR3) (ЭДТА!)	01.02.15.1615	5450 Р	Диагностика ахондроплазии (ген FGFR3) (ЭДТА!)
01.02.15.1720	2400 Р	Фрагменты коллагена 1 типа (alpha crosslaps) - остеолиз	01.02.15.1715	2400 Р	Костный фермент щелочной фосфатазы (остаса) - болезнь Педжета
01.02.05.735	29750 Р	Полногеномный анализ (NGS) при аутовоспалительных забол-ях (гены MEFV, NLRP3, NOD2, MVK, TNFRSF1A, IL1RN, IL10RA/RB, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1) (ЭДТА!)			
01.02.15.1175	5450 Р	Сем. средиземноморская период. лихорадка (MEFV) (ЭДТА!)	01.02.15.1620	5450 Р	Криопирин-ассоциированные периодические синдромы (ген NLRP3) (ЭДТА!)
01.02.15.690	6500 Р	Исследование остаточной концентрации инфликсимаба	01.02.05.255	6500 Р	Диагностика дефицита мевалонаткиназы MVK и TRAPS-синдром (ЭДТА!)
01.02.15.632	5950 Р	Исследование остаточной концентрации адалимумаба	01.02.15.356	7500 Р	Связывающие антитела к ингибиторам фактора некроза опухолей (ФНО/TNFA)

3. Системные васкулиты, амилоидоз, аутоиммунные заболевания почек, легких и сердца

01.02.15.395	1950 Р	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) диаг. васкул	01.02.15.1535	1850 Р	Фактора Виллебранда (vWF: Ag) (синяя кр. - цитрат!)
01.02.15.150	2950 Р	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ (t=40°C)	01.02.15.351	4250 Р	Типирование криоглобулинемий с и/физик (2x10 мл б/х проб. в термосе t=40°C)
01.02.15.010	2200 Р	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG	01.02.15.415	4250 Р	Антитела к антигенам АНЦА (ПР3, MPO, Elastase, CatepsinG, BPI, LactoFerrin)
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
01.02.15.680	3950 Р	Антинейтрофильные антитела (АНЦА и aMPO и aPR-3)	01.02.15.085	1950 Р	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) -a3NC1 Collagen IV
01.02.15.035	3250 Р	Диагност. гранулематозных васкулитов: АНФ, АНЦА IgG	01.02.15.020	3650 Р	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)
01.02.15.365	1750 Р	Антитела к С1q фактору компонента	01.02.15.360	4500 Р	Диагностика амилоидоза в мазке поджогового жира (особые правила!)
01.02.05.810	2950 Р	Сывороточный амилоид А (SAA), концентрация	01.02.15.1605	5450 Р	Генодиагностика при транстирретиновом амилоидозе (ген TTR) (ЭДТА!)
01.02.15.311	3750 Р	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембраноз. ГН)	01.02.15.090	3650 Р	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК)
01.02.15.1115	1250 Р	Альфа1-микроглобулин в разовой моче (диагностика ТИН)	01.02.15.095	4500 Р	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)
01.02.15.1140	1650 Р	Антитела к тубулярным мембранам канальцев почки (ТИН)	01.02.15.506	1850 Р	Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации, MAS)
01.02.15.1255	2450 Р	Генотипирование альфа-1 антитрипсина (P1Z, P1S) (ЭДТА!)	01.02.15.370	2850 Р	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диаг. саркоидоза)
01.02.15.501	2500 Р	Фенотипирование А1-антитрипсина (P1Z, P1S и др) (ЭДТА!)	01.02.15.375	1150 Р	Антитела IgG к грибку Aspergillus fumigatus (аллергический альвеолит)
01.02.15.170	1650 Р	Антитела к миокарду (Mio)	01.02.15.335	1950 Р	Диагностика воспалит. миокардиопатий (Mio и AMA на тройном субстрате)

4. 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	2950 Р	Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы (анемии) (ЭДТА!)
01.02.15.930	1650 Р	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) (ЭДТА!)	01.02.15.940	1950 Р	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) для д-ки дефицита железа (sTfR)
01.02.15.945	2350 Р	Козфициент рецептора трансферрина/ферритин	01.02.15.1670	4000 Р	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа
01.02.05.725	7850 Р	Панель молекулярно-генетических тестов для выявления клонального гемопоэза (гены JAK2, MPL, CALR) (ЭДТА!)			
01.02.15.1135	2850 Р	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий и талассемий при анемиях (ЭДТА!)			

5. Исследование гаммапатий, парапротеинемий и миеломной болезни

01.02.15.421	2700 Р	Скрининг парапротеинов в сыв. (иммунофикс IgGAM кЛ)	01.02.15.476	1350 Р	Определение бета2-микроглобулина
01.02.15.651	3850 Р	Скрининг парапротеинов в сыв. и моче (2 материала)	01.02.15.640	1950 Р	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиссация)
01.02.15.655	5250 Р	Типирование парапротеина (IgG, M, A, D, E, kappa, lambda)	01.02.15.870	1350 Р	Выявление синдрома гипервязкости крови
01.02.15.1585	4500 Р	Комплекс парапротеинемии (скрининг ПП и IgG, IgA, IgM)	01.02.15.645	3750 Р	Типирование белка Бенс-Джонса (иммунофиссация раз./суточная моча)
01.02.15.341	2190 Р	Своб.легкие цепи иммуноглобулинов и индекса (к/л) в крови	01.02.15.451	1950 Р	Свобод. легкие цепи иммуноглобулинов в утренней (суточной) моче к, л
01.02.15.1575	4500 Р	Общая оценка гуморального иммунитета (IgG, IgA, IgM, СЛЦ капла, СЛЦ ламбда, индекс СЛЦ)			

6. Патология комплемента, тромботическая микроангиопатия, б-нь Виллебранда, цитокины и биомаркеры

01.02.15.700	1450 Р	Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)	01.02.15.715	2450 Р	Скрининг системы комплемента (CH-50, C3, C4)
01.02.15.1560	2500 Р	Ингибитор C1INH комплемента, количественно (ЭДТА!)	01.02.15.1710	2200 Р	Кальпротектин S100 A8/A9 (кальгранулин) в крови (ЮХА и АВЗ) (ЭДТА!)
01.02.15.705	1750 Р	Ингибитор C1INH, активность синяя крышка - цитрат!	01.02.15.1700	1500 Р	Активация комплемента (С5а анафилоксин) (ЭДТА!)
01.02.05.760	8950 Р	Исследование гена C1INH (SERPING1) (ЭДТА!)	01.02.05.805	8800 Р	Генотипирование aГУС (гены CFH, CFH1-5, CD46 и CFI) - (ЭДТА!)
01.02.15.1705	3500 Р	Исследование фактора Н комплемента – (ЭДТА!)	01.02.15.1730	4950 Р	Исследование активности ADAMTS-13 - (синяя кр. цитрат!)
01.02.15.1735	1950 Р	Определение VEGF	01.02.05.795	5800 Р	Исследование гена ADAMTS-13 (экзоны 5,6,20,24,29) - (ЭДТА!)
01.02.15.725	1500 Р	Иммунные комплексы IgG, связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)	01.02.15.1535	1850 Р	Фактор Виллебранда, количественно (vWF:Ag) (синяя кр. - цитрат!)
01.02.15.1540	5000 Р	Функциональная активность ф. Виллебранда (ристоцетин кофакторная (RCO:vWFAg) и коллаген-связывающая активность (CBA:vWFAg) (синяя кр. - цитрат!)			
01.02.15.470	1950 Р	Неоптерин (НПТ) при хр. вир. инфекциях и гранулемах	01.02.15.730	2450 Р	Выявление иммунокомплексной патологии (CH-50 и C1Q-IgG-ИК)
01.02.15.1505	1650 Р	Определение интерлейкина - 6	01.02.05.820	2150 Р	Определение интерлейкина - 17
01.02.15.1510	1450 Р	Определение интерлейкина -18	01.02.15.1695	1200 Р	Определение прокальцитонина
01.02.15.1515	1450 Р	Определение интерлейкина -10	01.02.15.476	1350 Р	Определение бета2-микроглобулина

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. +7-921-994-53-24. 01/07/2025
Другие направительные бланки лаборатории (Неврология, Заболевания ЖКТ, Заболевания сердца и сосудов, Нарушения метаболизма и Онкогенетика) можно скачать на сайте 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 диагностику заболеваний
ЖКТ и иммунопатологию,
действительна с 01/07/2025
Научно-методический центр Минздрава России
по молекулярной медицине
(тел. 994-53-24, 338-71-94, autoimmun@mail.ru; www.autoimmun.ru)

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

□ 01.02.15.550	2500 Р	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. см)	□ 01.02.15.720	1000 Р	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула)
□ 01.02.15.1280	5200 Р	Зонулин фекальный – проницаемость тон. киш. (20 г. стула)	□ 01.02.15.1265	2250 Р	Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула)
□ 01.02.15.735	2650 Р	Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBТ) (20 г. стула)	□ 01.02.15.489	1550 Р	Остаточная осмолярность в стуле (Osmotic gap) диагностика хронич. диареи
□ 01.02.15.1065	1250 Р	Определение антигена <i>Helicobacter pylori</i> (20 г. стула)	□ 01.02.15.1070	1250 Р	Определение антигена <i>Giardia lamblia</i> (20 г. стула)
□ 01.02.15.1060	2950 Р	Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула)	□ 01.02.15.1045	850 Р	pH и углеводы в стуле (20 г. стула)
□ 01.02.15.1055	1750 Р	Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула)	□ 01.02.15.502	1950 Р	Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула)
□ 01.02.15.1075	1250 Р	Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула)	□ 01.02.15.685	1850 Р	Токсин A/B колич. <i>Cl. difficile</i> в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит
□ 01.02.15.1050	3350 Р	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищевой аллергии (20 г. стула)			

2. Исследование трофологического статуса, иммунодефицитов, отставания в развитии

□ 01.02.15.1660	1950 Р	Транстирретин (пре-альбумин) сыворотки	□ 01.02.15.1655	1950 Р	Ретинол-связывающий белок (RBP)
□ 01.02.15.1665	4000 Р	Развернутое исследование трофологического статуса у детей и взрослых (транстирретин, РВР и альбумин)			
□ 01.02.15.1645	3950 Р	Исследование ТРЕС/КРЕС в крови (ЭДТА!)	□ 01.02.15.1575	4500 Р	Гуморальный иммунитет (IgG, IgA, IgM, СЛЦ каппа, СЛЦ лямбда, индекс СЛЦ)
□ 01.02.15.1725	1200 Р	Изогемагглютинины (анти-А, анти-В)	□ 01.02.15.1570	7500 Р	Подклассы IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
□ 01.02.05.330	6900 Р	Комплексное молекулярное исследование хромосомного набора с исследованием субтеломерных делеций (ЭДТА!)			
□ 01.02.05.300	6900 Р	Молекулярный скрининг на 30 синдромов микроделеции/микродупликации хромосом с оценкой числа X-хромосом (ЭДТА!)			
□ 01.02.05.295	4950 Р	Молекулярное исследование числа X-хромосом: частая причина отставания развития (ЭДТА!)			

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

□ 01.02.15.050	1350 Р	Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ)	□ 01.02.15.546	1550 Р	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
□ 01.02.15.610	2150 Р	Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла)	□ 01.02.15.295	1950 Р	Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и <i>Helicobacter pylori</i> IgG)
□ 01.02.15.302	1650 Р	Генотипирование при лактазной недостаточности - один аллель MCM6 (ЭДТА!)	□ 01.02.15.1580	3950 Р	Развернутая генодиагностика непереносимости лактозы и фруктозы (3 аллеля гена LCT и 2 аллеля гена ALDOB) – (ЭДТА!)
□ 01.02.15.431	5750 Р	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА!)	□ 01.02.15.195	1400 Р	Антитела к эндомизину класса IgA (АЭА)
□ 01.02.15.191	1250 Р	АТ к чеп.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (TTГ2) IgA	□ 01.02.15.186	1250 Р	АТ к чеп. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (TTГ2)
□ 01.02.15.176	1150 Р	АТ к дезаминированным пептидам гиадина IgG (ААГ)	□ 01.02.15.181	1150 Р	Антитела к дезаминированным пептидам гиадина IgA (ААГ)
□ 01.02.15.211	2250 Р	Скрининг целиакии (дезам.пепт. гиад ААГ IgG и TTГ2 IgA)	□ 01.02.15.200	1350 Р	Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA)
□ 01.02.15.221	5850 Р	Полная серология целиакии (АЭА IgA, TTГ, АРА, АГА IgA/G)	□ 01.02.15.215	3450 Р	Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и TTГ2 IgA/IgG)
□ 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.	□ 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

□ 01.02.15.488	1250 Р	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	□ 01.02.15.1040	1950 Р	Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии
□ 01.02.15.250	1250 Р	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	□ 01.02.15.915	1700 Р	Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) АНЦА (xАНЦА)
□ 01.02.15.486	1350 Р	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	□ 01.02.15.675	1350 Р	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)
□ 01.02.15.631	1550 Р	Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA	□ 01.02.15.690	6500 Р	Исследование остаточной концентрации инфликсимаба
□ 01.02.15.256	2850 Р	Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	□ 01.02.15.632	5950 Р	Исследование остаточной концентрации адалимумаба
□ 01.02.15.460	1250 Р	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA	□ 01.02.15.356	7500 Р	Связывающие антитела к ингибиторам фактора некроза опухолей (ФНО/TNFA)
□ 01.02.15.260	5950 Р	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин. части поджел. железы)			
□ 01.02.15.1670	4000 Р	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа	□ 01.02.15.940	1950 Р	Растворимый рецептор трансферрина (rТФ) – маркер железодефицита (sTfR)
□ 01.02.05.765	9000 Р	Генотипирование при острой перемежающейся порфирии (ген HNBS) (ЭДТА!)			
□ 01.02.15.1175	5450 Р	Семейная средиземноморская периодическая лихорадка (ген MEFV) (ЭДТА!)			
□ 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!)			
□ 01.02.05.835	9000 Р	Онкоскрининг колоректального рака (метилирование гена SEPT в крови) - (ЭДТА!)			

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

□ 01.02.15.045	1450 Р	Антитела к митохондриям (АМА)	□ 01.02.15.635	1650 Р	Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-ASGPR) асиалогликопротеин
□ 01.02.15.055	1450 Р	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	□ 01.02.15.060	6200 Р	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АНЦА IgG, LKM, АНФ)
□ 01.02.15.040	1450 Р	Антитела гладким мышцам (АГМА)	□ 01.02.05.320	5250 Р	Генотипирование АТР7В при б. Вильсона-Коновалова (ЭДТА!)
□ 01.02.15.1130	1500 Р	Желчные кислоты в крови (холестаз)	□ 01.02.15.470	1950 Р	Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирусных инфекциях
□ 01.02.15.760	2330 Р	Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТА!)	□ 01.02.15.1180	2950 Р	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени (ЭДТА!)
□ 01.02.15.1020	2500 Р	Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!)	□ 01.02.15.1120	6950 Р	Генетическая патология печени (HFE, АТР7В, А1АТ и PNPLA3) (ЭДТА!)
□ 01.02.15.306	4250 Р	Антитела при аутоиммунных заболеваниях печени (SLA/LP, LC1, LKM1, PDCAM2, AMAM2, M2E, Sp100, PML, gp210)	□ 01.02.15.301	7650 Р	Развернутая серология аутоиммун.заболев.печени (АНФ, АГМА, АМА, АНЦА IgG, SLA/LP, LC1, цитохрому р450 LKM1, AMAM2, PDC-AMA-M2, M2-E, Sp-100, PML, gp210)
□ 01.02.05.325	6000 Р	Генодиагностика резистентности к ПППД терапии инфекции РНК-вируса гепатита С (HCV) (NS3, NS5A, NS5B) - указать генотип вируса! (ЭДТА)			

6. Диагностика хронического панкреатита

□ 01.02.15.540	2550 Р	Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит)	□ 01.02.15.1455	4450 Р	Диагностика наследственной формы панкреатита (PRSS1, SPINK1) (ЭДТА!)
□ 01.02.15.1340	1750 Р	Антитела к SSA-антигену (синдром Шегрена)	□ 01.02.15.571	2150 Р	АТ к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2) комбинир. выявл-е
□ 01.02.15.1600	5950 Р	Генодиагностика муковисцидоза и CFTR-ассоц. заболеваний (панкреатит, врожденная аплазия семявыносящих путей, бронхоэктазы, с-м псевдо-Барттера) (ЭДТА!)			
□ 01.02.15.1165	3750 Р	Электрофорез липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, ЛП(а), ХМ)			

7. 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	3750 Р	Электрофореза липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Лр(а), хиломикроны)			
□ 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 (АРО-В) - ЭДТА!	□ 01.02.15.1235	5950 Р	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR) - ЭДТА!
□ 01.02.05.285	5200 Р	Генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) - ЭДТА!	□ 01.02.05.250	2850 Р	Молекулярное исследование аллелей e2/e3/e4 гена АРО-Е - ЭДТА!
□ 01.02.05.700	5500 Р	Фармакогенетика статинов с развернутым заключением (гены SLCO1B1, ABCG2 CYP2C9) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.260	6400 Р	Комплексное генотипирование при частых наследственных гиперлипидемиях, гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, АРО-В) - ЭДТА!			
□ 01.02.15.1680	850 Р	Аполипопротеин В (Апо-В100)	□ 01.02.15.1675	850 Р	Аполипопротеин А1 (Апо-А1)
□ 01.02.15.1685	1100 Р	Липопротеин (а) - Lp (а)	□ 01.02.15.1690	1600 Р	Индекс дислипидемии апоА1/апо-В100
□ 01.02.15.1150	5950 Р	Генодиагностика болезни Фабри (GLA) - ЭДТА!	□ 01.02.05.845	7500 Р	Дефицит лизосомальной кислой липазы (ген LIPA) – 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!			
□ 01.02.05.725	7850 Р	Генетика предрасположенности к артериальным тромбозам (панель клонального гемопоэза – гены JAK2, MPL, CALR) – ЭДТА!			
□ 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. +7-921-994-53-24. 01/07/2025
Другие направляющие бланки лаборатории (АИЗ и АВЗ, Неврология, Заболевания сердца и сосудов, Нарушения метаболизма и Онкогенетика) можно скачать на сайте 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 диагностику
заболеваний сердца и сосудов

действительна с 01/07/2025

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 P	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 P	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!			
01.02.15.1150	5950 P	Генодиагностика кардиомиопатии при б. Фабри (GLA) ЭДТА!	01.02.15.755	4000 P	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN) – ЭДТА!
01.02.15.1300	6300 P	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, прогрессирующая офтальмопатия, с-м Кернса-Сейра, нейропатия Лебера) ЭДТА!			
01.02.15.745	3500 P	Диагностика митохондрической дистрофии 1 типа (DMPK) ЭДТА!	01.02.15.1010	5950 P	Делеции в гене DMD при дистрофии Дюшенна и Беккера ЭДТА!
01.02.05.755	38000 P	Полногеномное NGS исследование ген DMD при мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера ЭДТА!			
01.02.15.1020	2500 P	Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!)	01.02.15.370	2500 P	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диаг. саркоидоза)
01.02.15.170	1650 P	Антитела к миокарду (Mio)	01.02.15.335	1950 P	Диагностика воспалит. миокардиопатий (Mio и AMA на тройном субстрате)
01.02.15.1605	5450 P	Наследственный транстретриновый амилоидоз (TTR) ЭДТА!	01.02.05.810	2950 P	Сывороточный амилоид А (SAA), концентрация
01.02.15.421	2700 P	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофикс IgGAMккл)	01.02.15.451	1950 P	Свобод. легкие цепи иммуноглобулинов в утренней (суточной) моче к, л

2. Диагностика нарушений липидного обмена

01.02.15.1165	3750 P	Электрофорез липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, ЛППП, Lp(a), XM)			
01.02.05.710	28500 P	Полногеномный анализ (NGS) при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) – ЭДТА!			
01.02.15.865	3900 P	Генодиагностика гиперхолестеринемии (APO-B) – ЭДТА!	01.02.15.1235	5950 P	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR) – ЭДТА!
01.02.05.250	2850 P	Генотипирование аллелей e2/e3/e4 гена APO-E – ЭДТА!	01.02.05.285	5200 P	Генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) – ЭДТА!
01.02.05.845	7500 P	Генодиагностика дефицита лизосомальной кислой липазы (LIPA) – ЭДТА!			
01.02.05.260	6400 P	Комплекс генотипирования при частых наследственных гиперлипидемиях и гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APO-B) – ЭДТА!			
01.02.15.1740	4750 P	Полигенный индекс риска семейной гиперхолестеринемии (12 локусов генов риска) – ЭДТА!			
01.02.15.1680	850 P	Аполипопротеин В100 (apo-B)	01.02.15.1675	850 P	Аполипопротеин А1 (Apo-A1)
01.02.15.1685	1100 P	Аполипопротеин Lp (a)	01.02.15.1690	1600 P	Индекс дислипидемии apoA1/apo-B
01.02.15.1155	1950 P	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	01.02.15.1160	1950 P	Электрофорез липидов / липопротеидов с расчетом холестерина
01.02.05.700	5500 P	Фармакогенетика статинов с развернутым заключением (гены SLCO1B1, ABCG2 CYP2C9) – ЭДТА!			

3. Диагностика антифосфолипидного синдрома и других тромбофилий

01.02.05.270	3950 P	Генетика тромбофилий, с интерпретацией (глазное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) – ЭДТА!			
01.02.15.1310	1250 P	Антитела к кардиолипину общие, IgGAM (АКЛ)	01.02.15.005	1350 P	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)
01.02.15.145	1950 P	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	01.02.15.160	1350 P	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (АНГ) (ЭНА/ЕНА - скрининг)
01.02.15.225	1450 P	Антитела к бета2-гликопротеину общие, IgGAM (АБ2ГП)	01.02.15.245	2350 P	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ЕНА-скрининг)
01.02.15.1305	1950 P	Антитела к бета2 гликопротеину классов IgG и IgM раздельно	01.02.15.240	3950 P	Развернутая диагностика АФС (АКЛгМ, АБ2ГПгМ, АНФ)
01.02.15.291	2100 P	Антитела к аннексину V (Анн5) классов IgG и IgM	01.02.15.235	2950 P	Диаг. вторич. антифосфолипидного с-ма (АКЛ гМ, АНФ)
01.02.15.615	1650 P	Антитела к протромбину (PS-PT) классов IgG/IgM	01.02.15.670	5500 P	Антифосфолипидные антитела (АБ2ГП IgGAM и АКЛ, Анн5, PS/PT IgG/M)
01.02.15.875	5000 P	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM: АКЛ, АБ2ГП, Анн5, aPTT и антитела к фосфатидил-серину/глицеролу/холину/ЭА/инозитолу и фос. кислоте			
01.02.15.165	4250 P	Иммуноблот антиядерных антител (Sm, U1RNP, SSA, SSB, Scl70, PMScl, PCNA, CENTB, Jo1, dsDNA, гистон, нукл. RiboP, AMA)			
01.02.05.780	6400 P	Генотипирование недостаточности протеина С (PROC) ЭДТА!	01.02.05.785	6200 P	Генотипирование недостаточности протеина S (PROS1) – ЭДТА!
01.02.05.790	6500 P	Генотипирование антитромбина III (SERPINC1) ЭДТА!	01.02.05.335	7300 P	Генодиагностика ангиопатии ЦАДАСИЛ (2-6, 11 экзоны гена NOTCH3) – ЭДТА!
01.02.05.720	7850 P	Генетика недостаточности системы антикоагулянтов (скрининг основных патологических вариантов генов антитромбина III, протеина С и протеина S) – ЭДТА!			
01.02.05.725	7850 P	Генетика предрасположенности к артериальным тромбозам (панель генов клонального гемопоэза – гены JAK2, MPL, CALR) – ЭДТА!			
01.02.15.1190	3900 P	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!			
01.02.15.1465	5950 P	Генетическая диагностика бета-талассемии (гене HBB) ЭДТА!	01.02.15.1460	5950 P	Генетическая диагностика альфа-талассемии (ген HBA1/2, hs) – ЭДТА!

4. Диагностика васкулитов и васкулопатий

01.02.15.395	1950 P	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES) диаг. васкул	01.02.15.1535	1850 P	Фактора Виллебранда (vWF:Ag) (синяя кр. - цитрат!)
01.02.15.010	2200 P	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG	01.02.15.085	1950 P	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) -a3NC1Collagen IV
01.02.15.135	1850 P	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	01.02.15.140	1850 P	Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3), тест 2 поколения
01.02.15.680	3950 P	Антинейтрофильные антитела (АНЦА и aMPO и aPR-3)	01.02.15.415	4250 P	Антитела к антигенам АНЦА (PR3, MPO, Elastase, CatepsinG, BPI, LactoFerrin)
01.02.15.035	3250 P	Диагност. гранулематозных васкулитов: АНФ, АНЦА IgG	01.02.15.020	3650 P	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)
01.02.15.150	2950 P	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ (t=40°C)	01.02.15.1185	3600 P	HLA B51 генотипирование (болезнь Бехчета) (ЭДТА!)
01.02.15.1730	4950 P	Исследование активности ADAMTS-13 - (синяя кр. цитрат!)	01.02.05.795	5800 P	Исследование гена ADAMTS-13 (экзоны 5,6,20,24,29) – (ЭДТА!)
01.02.15.1705	3500 P	Исследование фактора Н компонента – (ЭДТА!)	01.02.05.805	8800 P	Генотипирование aFUC (гены CFH, CFH1-5, CD46 и CFI) – (ЭДТА!)
01.02.15.700	1450 P	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	01.02.15.715	2450 P	Скрининг системы компонента (СН-50, С3, С4)
01.02.15.1700	1500 P	Активация компонента (С5а анафилоксин) (ЭДТА!)	01.02.15.870	1350 P	Диагностика синдрома гипервязкости крови
01.02.15.725	1500 P	Иммунные комплексы IgG, связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)	01.02.15.730	2450 P	Выявление иммунокомплексной патологии (СН-50 и C1q-IgG-ИК)

5. Диагностика ангионевротического отека и крапивницы

01.02.15.1560	2500 P	Ингибитор C1INH компонента, количественно (ЭДТА!)	01.02.15.1735	1950 P	Определение VEGF
01.02.15.705	1750 P	Ингибитор C1INH, активность синяя крышка - цитрат!	01.02.15.1710	2200 P	Кальпротектин S100 A8/A9 (кальгранулин) в крови (ЭДТА!)
01.02.05.760	8950 P	Исследование гена C1INH (SERPING1) (ЭДТА!)	01.02.15.1510	1450 P	Определение интерлейкина -18
01.02.15.365	1750 P	Антитела к C1q фактору компонента	01.02.15.655	5250 P	Типирование парапротеинов (IgG, M, A, D, E, kappa, lambda)
01.02.05.865	2750 P	Генодиагностика мастоцитоза (ген C-KIT D816V)	01.02.15.1620	5450 P	Криопирин-ассоциированные периодические синдромы (ген NLRP3) (ЭДТА!)
01.02.05.735	29750 P	Полногеномный анализ (NGS) при аутовоспалительных заболеваниях (гены MEFV, NLRP3, NOD2, MVK, TNFRSF1A, IL1RN, IL10RA/RB, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1) (ЭДТА!)			

6. Диагностика анемий и цитопений

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

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. +7-921-994-53-24.
Другие направительные бланки лаборатории (АИЗ и АВЗ, Неврология, Заболевания ЖКТ, Нарушения сердца и сосудов, Онкогенетика) можно скачать на сайте www.autoimmun.ru

01/07/2025



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 прејскуранта цен на диагностику
неврологических заболеваний
действительная с 01/07/2025
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	5350 Р	Олигоклональный IgG в ликворе (ЦСЖ) и сыворотке	01.02.15.292	1950 Р	Свободные легкие к и л цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ
01.02.15.1545	5000 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	6450 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	6750 Р	Олигоклональный IgG и к, л СЛЦ (ЦСЖ и кровь)	01.02.15.456	5750 Р	Антитела к глутамату. NMDA рецептору, ливор (аутоиммунный энцефалит)
01.02.15.965	2650 Р	Индекс интратектального синтеза IgG к вирусу герпеса HSV-1,2	01.02.15.485	2150 Р	Концентрация основного белка миеллина (MBP) (демиелинизация) ливор
01.02.15.955	2350 Р	Индекс интратектального синтеза IgG к боррелиям	01.02.15.985	1950 Р	Индекс интратектального синтеза IgG к токсоплазме (ТОХО)
01.02.15.960	1950 Р	Индекс интратектального синтеза IgG при клещ. Энцефалите (ТБЕ)	01.02.15.990	1950 Р	Индекс интратектального синтеза IgG к вирусу краснухи (RUB)
01.02.15.1000	1950 Р	Индекс интратектального синтеза IgG к вирусу кори (Measles)	01.02.15.995	1950 Р	Индекс интратектального синтеза IgG к вирусу ветряной оспы (VZV)
01.02.15.980	1950 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	5650 Р	Тяжелые цепи нейрофиламентов (нейродегенерации) ЦСЖ	01.02.15.1005	5500 Р	MRZ-реакция при рассеянном склерозе (кровь +не менее 1 мл ЦСЖ !!!)

2. Серодиагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний

01.02.15.576	3450 Р	Антитела к аквапорины - 4 (NMO) класса IgG	01.02.15.456	5750 Р	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)
01.02.15.1595	8500 Р	Расширенное серологическое исследование при заболеваниях спектра оптиконеуромиелимита (AQP4 и MOG)			
01.02.15.920	6850 Р	Антитела к калиевым каналам к антигенам (LGI-1 и CASPR2)	01.02.15.561	1950 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	4450 Р	Определение антинейрональных антител (нРИФ)
01.02.15.401	6550 Р	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антинейрон-е аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, Амфифизин)			
01.02.15.1285	9500 Р	Определение антител к поверхностным антигенам нейронов/калиевых каналов, рецепторы LGI-1, CASPAR2, AMPAR, GABAR, NMDA, раздельно			
01.02.15.005	1350 Р	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	01.02.15.160	1350 Р	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену АГ (ЭНА/ЕНА скрининг)
01.02.15.395	1950 Р	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	01.02.15.245	2350 Р	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ат. к ЭНА/ЕНА-скрин)
01.02.15.165	4250 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/гистоны/нуклеосомы, RiboP, AMA-M2)			
01.02.15.320	5350 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	6500 Р	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ЕНА и иммуноблот при полимиозите)
01.02.15.625	5850 Р	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	01.02.15.370	2850 Р	Активность анготензин-превращающего фермента (диаг. саркоидоза)
01.02.15.935	5850 Р	Антитела к мышечно-специфической тирозин киназе (MUSK)	01.02.15.115	1850 Р	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)

3. Генодиагностика экстрапирамидных 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 гентингтоподоб. 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 гентингтоподоб. 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. дентатофронтальнодолюковой (ДРПЛА) атрофии АТN1 – ЭДТА!	01.02.15.800	4500 Р	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3) – ЭДТА!
01.02.15.835	5900 Р	Комплексная генодиагностика ПП3 2 типа, 4 типа и ДРПЛА – ЭДТА!	01.02.15.805	4500 Р	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене SCA1A1) – 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!
01.02.05.320	5250 Р	Болезнь Вильсона-Коновалова – 13 мутаций в гене АТР7В – ЭДТА!	01.02.15.1195	5950 Р	Редкие формы спиноцеребеллярных атаксий (СЦА 8, 10, 12, 17, 36) – ЭДТА!
01.02.15.1020	2500 Р	Генотипирование HFE при гемохроматозе – ЭДТА!	01.02.05.250	2850 Р	Предрасположенность к б. Альцгеймера, аллели e2/3/4 (APO-E) ЭДТА!
01.02.15.815	6900 Р	Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА 1, 2, 3, 6 и 7 типов, а также болезнь Фридрейха) – ЭДТА!			

4. Генодиагностика болезней моторных нейронов и миопатий

01.02.15.1525	2200 Р	Скрин спинальной мышеч. атрофии (делеция 79/83 SMN1) ЭДТА!	01.02.15.1530	10450 Р	Секвенирование гена SMN1 при наличии 1 копии – ЭДТА!
01.02.05.310	5800 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 митохондрической дистрофии 1 типа (DMPK) – ЭДТА!
01.02.15.1145	5950 Р	Ген SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе – ЭДТА!	01.02.15.740	3500 Р	Генодиагностика митохондрической 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 RABPN1 (поздний птоз) – ЭДТА!
01.02.15.1010	5950 Р	Делеция в гене DMD при дистрофии Дюшенна и Беккера ЭДТА!	01.02.05.305	5800 Р	Генодиагностика наследств. спастической параплегии (SPG4) – ЭДТА!
01.02.05.755	38000 Р	Полногеновое NGS исследование ген DMD при мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера – ЭДТА!			
01.02.15.1300	6300 Р	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, прогрессирующая офтальмоплегия, с-м Кернса-Сейра, нейропатия Лебера) – ЭДТА!			

5. Диагностика полирадикулопатий и полиневритов при разных состояниях

01.02.15.765	4900 Р	Генодиагностика б Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью к параличу от сдавления (PMP22) – ЭДТА!			
01.02.15.620	5950 Р	Иммуноблот воспалительных полирадикулопатий (АТ к ганглиозидам асиало-GM1-4, GD1a, GD2/3, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a/b классов IgG/IgM) 12 АГ раздельно			
01.02.15.1185	3600 Р	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета – ЭДТА!	01.02.15.1605	5450 Р	Наследственный транстретриновый амилоидоз (ген TTR) – ЭДТА!
01.02.15.1315	5500 Р	Антитела к ганглиозиду IgG/M (GM1), выс. чувствительный ИФА	01.02.05.815	3150 Р	Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину (анти-MAG)
01.02.15.695	1950 Р	Антитела к антигенам миеллина (нРИФ)	01.02.15.1325	3500 Р	Антитела к параглобозиду (SGPG) класса IgM
01.02.15.150	2950 Р	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ (6/х- t 40°C)	01.02.15.307	2500 Р	HLA-B27 типирование методом ПЦР, болезнь Бехтерева – ЭДТА!
01.02.15.010	2200 Р	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG	01.02.15.395	1950 Р	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES) диагн. васкулитов сосудов
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	2700 Р	Скрининг парапротеинов в сыв. (иммунофиксация, IgGAMкл)	01.02.15.341	2190 Р	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (каппа/лямбда)
01.02.15.655	5250 Р	Развернутая иммунофиксация парапротеина с антисыворотками IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda			
01.02.15.331	7250 Р	Развернутое обследование при полиневритах (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

01.02.05.335	7300 Р	Развернутая генодиагностика ангиопатии ЦАДАСИЛ (2-6, 11 экзоны гена NOTCH3) – ЭДТА!			
01.02.05.765	9000 Р	Генотипирование при острой перемежающейся порфирии (ген HNBS) 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	1450 Р	Антитела к бета2-гликопротеину IgGAM общие (АБ2ГП)	01.02.15.145	1950 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 фосфатидной кислоте			
01.02.15.535	5250 Р	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии: АНФ, (Scl70, CENP A/B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR 90, ThT0, Pmsc100, Pmsc175, Ku, PDGFR, Ro52)			
01.02.05.710	28500 Р	Полногеновый анализ (NGS) при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) – ЭДТА!			
01.02.05.700	5500 Р	Фармакогенетика метаболизма статинов с развернутым заключением (гены SLCO1B1, ABCG2 CYP2C9) – ЭДТА!			

7. Отставание развития у детей и нейросенсорная тугоухость

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 микроделеций/микродупликаций, включая нарушения X-хромосом – ЭДТА!			
01.02.05.295	4950 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	4850 Р	Генодиагностика фенилкетонурии (ген PAH) – ЭДТА!	01.02.05.290	6900 Р	Генодиагностика синдрома Ретта у девочек (MECP2) – ЭДТА!

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

01.02.15.1635	3950 Р	Фармакогенетика метаболизма ингибиторов обратного захвата серотонина и норадреналина (гены CYP2D6 и CYP2C19) ЭДТА!	01.02.15.1630	3950 Р	Фармакогенетика скорости метаболизма трициклических антидепрессантов (гены CYP2D6, CYP2C19) – ЭДТА!
---------------	--------	--	---------------	--------	---

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. +7-921-994-53-24. 01/07/2025
Другие направительные бланки лаборатории (АИЗ и АВЗ, Заболевания сердца и сосудов, Заболевания ЖКТ, Нарушения метаболизма и Онкогенетика) можно скачать на сайте 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 диагностику ряда
нарушений метаболизма
действительна с 01/07/2025**

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	3750 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	3900 Р	Генодиагностика гиперхолестеринемии (APO-B) – ЭДТА!	□ 01.02.15.1235	5950 Р	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR) – ЭДТА!
□ 01.02.05.285	5200 Р	Генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) – ЭДТА!	□ 01.02.05.250	2850 Р	Генотипирование аллелей e2/e3/e4 гена APO-E – ЭДТА!
□ 01.02.05.260	6400 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 (Аpo-A1)
□ 01.02.15.1685	1100 Р	Аполипопротеин Lp (a)	□ 01.02.15.1690	1600 Р	Индекс дислипидемии apoA1/apo-B
□ 01.02.15.1150	5950 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, ITGB2, 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	7300 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 антиромбина 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, цитопений и болезни Виллебранда

□ 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°С	□ 01.02.15.950	2950 Р	Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы – ЭДТА!
□ 01.02.05.770	9000 Р	Недостаточность пируваткиназы (ген PKLR) – ЭДТА!	□ 01.02.05.775	9390 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 (рТФ) 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	5950 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	Активности (vWF: RCA) и свойства (vWF:CBV) ф. Виллебранда (синяя кр. - цитрат!)
□ 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)			

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 креатининового индекса (утренняя моча)

4. Диагностика аутоиммунных и генетических эндокринопатий

□ 01.02.15.275	850 Р	Антитела к пероксидазе щитовидной железы (анти-ТРО)	□ 01.02.15.270	1950 Р	Стимулирующие антитела к рецептору тиреотропного гормона (анти рТТГ)
□ 01.02.15.265	1650 Р	Антитела к островковым клеткам методом нРИФ (ICA)	□ 01.02.15.571	2150 Р	АТ к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2) комбинир. выявл-е
□ 01.02.15.556	1250 Р	Антитела к инсулину (эндогенному) класса IgG	□ 01.02.15.566	2150 Р	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) островков поджелуд. железы
□ 01.02.15.561	1950 Р	Антитела к глютамат-декарбоксилазе (анти-GAD) -LADA	□ 01.02.15.120	1650 Р	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
□ 01.02.15.1170	6950 Р	Генодиагностика MODY2 диабета (GCK) – ЭДТА!	□ 01.02.15.1240	6950 Р	Генодиагностика MODY3 диабета (HNF1a) – ЭДТА!
□ 01.02.15.440	1350 Р	Антитела к стероидпродуц. клеткам яичника (АСПК-Ovary)	□ 01.02.15.446	1350 Р	Антитела к стероидпродуц. клеткам яичка (АСПК-Testis)
□ 01.02.15.280	2350 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	1950 Р	Диагностика полиэндокринопатии 3б (ТРО и АПКЖ на тройном субстрате)			
□ 01.02.15.290	5250 Р	Комплексное обследование аутоиммунных полиэндокринопатий (ТРО, GAD/IA-2, АСПК, рТТГгормона, АПК Желудка)			
□ 01.02.15.1030	6750 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	1850 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	4950 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/микродупликации хромосом с выявлением 30 основных синдромов, нарушение числа X-хромосом – ЭДТА!
□ 01.02.05.825	4850 Р	Исследование длины теломеразных повторов в лейкоцитах крови для оценки биологического возраста (нужно указать пол и возраст!) – ЭДТА!			

5. Исследование при планировании беременности

□ 01.02.05.745	9750 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	2650 Р	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	□ 01.02.15.105	2650 Р	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)
□ 01.02.15.590	2650 Р	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	□ 01.02.15.600	2650 Р	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)
□ 01.02.15.595	2650 Р	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	□ 01.02.15.605	2650 Р	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)
□ 01.02.15.110	4650 Р	Комплексная серологическая диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ)			
□ 01.02.15.315	6200 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 (дистрофия Фукса, TCF4) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.307	2500 Р	HLA-B27 типирование – рецидивир. увеиты/Бехтерева ЭДТА!	□ 01.02.15.1185	3600 Р	HLA B51 типирование - хронические увеиты, болезнь Бехчета - ЭДТА!
□ 01.02.05.280	2450 Р	HLA-A29 типирование-хориоретиниопатии Бирдшоута – 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	3950 Р	Исследование антинейтрофильных антител при гранулематозных процессах (антинейтрофильные антитела АНЦА, антитела к МПО и PR-3)			
□ 01.02.15.370	2850 Р	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)			

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел +7-921-994-53-24.
Другие направительные бланки лаборатории (АИЗ и АВЗ, Неврология, Заболевания сердца и сосудов, Заболевания ЖКТ и Онкогенетика) можно скачать на сайте autoimmun.ru

01/07/2025



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 01/07/2025**

Научно-методический центр Минздрава России

по молекулярной медицине

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

www.autoimmun.ru; www.oncomd.ru)

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	7500 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	3950 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 в биопсийном (операционном) материале
□ 01.02.15.1445	5000 Р	Определение экспрессии мРНК PD-L1 в биопсийном (операционном) материале
□ 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 мутации 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	4200 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	5950 Р	Комплекс тестов при раке тела матки: мутации в гене POLE, микросателлитная нестабильность
□ 01.02.15.1250	3500 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 с-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 с-KIT в биопсийном (операционном) материале
□ 01.02.15.1355	5508 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутации 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	3500 Р	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
□ 01.02.15.1590	5450 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	4200 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	5950 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 мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
□ 01.02.15.1440	5950 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-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 в биопсийном (операционном) материале

6. Онкогенетика рака предстательной железы (анализ ткани опухоли, крови и мочи)

□ 01.02.15.1260	5450 Р	Выявление экспрессии РНК гена PCA3 и TMPRSS2-ERG при подозрении на рак простаты (аликвота мочи в мочевого 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	4200 Р	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)

7. Онкогенетика рака щитовидной железы (анализ крови, ткани опухоли и цитологического материала)

□ 01.02.15.1210	6700 Р	Молекулярно-генетическое исследование при образованиях щитовидной железы (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT)
□ 01.02.15.1415	8200 Р	Расширенное молекулярно-генетическое 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 2А, 2В в крови (MEN1, RET) - ЭДТА!
□ 01.02.15.1355	5508 Р	Молекулярно-генетическое исследование мутации 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 мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале

9. Выявление наследственных опухолевых синдромов и фармакогенетика (анализ по крови)

□ 01.02.15.1250	3500 Р	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
□ 01.02.15.1590	5450 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	27493 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!
□ 01.02.15.1640	4950 Р	Генотипирование DPYD для предсказания токсичности химиотерапии - ЭДТА!
□ 01.02.15.760	2330 Р	Генотипирование UGT1A1 для предсказания токсичности химиотерапии - ЭДТА!

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. +7-921-994-53-24.

01/07/2025

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