



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 01/01/2024
 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	1200 руб	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	01.02.15.160	1250 руб	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (АГ) (ЭНА/ЕНА - скрининг)
01.02.15.124	1250 руб	Антитела к дсДНК (NcX) IgG, тест 2 поколения	01.02.15.245	2200 руб	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ЕНА-скрининг)
01.02.15.905	1000 руб	Антитела к дсДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ	01.02.15.425	1400 руб	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)
01.02.15.487	2200 руб	Антитела к тромбоцитам класса IgG	01.02.15.925	1500 руб	Антитела к лимфоцитам класса IgG
01.02.15.145	1750 руб	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	01.02.15.1305	1800 руб	Антитела к бета2 гликопротеину классов IgG и IgM раздельно
01.02.15.1310	1150 руб	Антитела к кардиолину общие, IgG/AM	01.02.15.225	1200 руб	Диагностика первичного АФС (Ат к бета2-гликопротеину IgG/AM (АБ2ГП)) общ
01.02.15.291	1850 руб	Антитела к аннексину V (Анн5) классов IgG и IgM	01.02.15.615	1500 руб	Антитела к ФС-протромбиному комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM (ИФА)
01.02.15.230	3450 руб	Обследование при СКВ (дсДНК IgG и АНФ) и АКЛ IgG/M	01.02.15.130	2350 руб	Обследование при волчаночном нефрите (ат. к дсДНК и АНФ)
01.02.15.240	3600 руб	Развернутая диагностика АФС (АКЛ, IgG/M, АБ2ГП, АНФ)	01.02.15.670	5000 руб	Антифосфолипидные антитела (АБ2ГП IgG/AM и АКЛ, Анн5, PS/PT IgG/M)
01.02.15.235	2450 руб	Диаг. вторич. антифосфолипидного с-ма (АКЛ, IgG/M, АНФ)	01.02.15.435	2400 руб	Антитела к основным антигенам СКВ (дсДНК и нуклеосомам АФС. Кислота
01.02.15.875	4500 руб	Иммуноблот антифосфолипидных антител (Sm, U1RNP, SSA, SSB, Scl70, PMScl, PCNA, CENTB, Jo1, dsDNA, гистон, нукл, Ribop, AMA)			Антитела к фосфатидил-серину/глицеролу/холину/ЭА/интозилу и фос. кислоте
01.02.05.270	3650 руб	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	6950 руб	Гены антикоагулянтов (АТIII, протеины С и S) – ЭДТА!	01.02.05.725	6950 руб	Панель генов артериальных тромбозов (JAK2, MPL, CALR) ЭДТА!
01.02.15.1340	1600 руб	Антитела к SSA-антигену (синдром Шегрена)	01.02.15.1330	1800 руб	Антитела к фодрину классов IgG и IgM (синдром Шегрена)
01.02.15.165	4000 руб	Иммуноблот антинуклеарных антител (Sm, U1RNP, SSA, SSB, Scl70, PMScl, PCNA, CENTB, Jo1, dsDNA, гистон, нукл, Ribop, AMA)			
01.02.15.320	4750 руб	Иммуноблот при полимиозите (Mi2, Ku, Pm-Scl 75/100, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	01.02.15.535	4350 руб	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии: АНФ (Scl70, CENP A/B, RP11, RP155, фибрилларин (FBLN), NOR 90, ThTo, PM Scl 75/100, Ku, PDGFR, Ro52)
2. Ревматоидный артрит, спондилоартропатии, ювенильный артрит и аутовоспалительные заболевания					
01.02.15.015	570 руб	Ревматоидный фактор (РФ) класса IgM колич. измерение	01.02.15.081	1850 руб	Ат. к циклическому цитруллин-содерж. пептиду (anti-CCP 2/ACPA/АЦЦП)
01.02.15.585	1100 руб	Ревматоидный фактор (РФ) класса IgA (ИФА метод)	01.02.15.405	1500 руб	Ат к модифицир. цитруллинированому виментину (анти-MCV)
01.02.15.065	1450 руб	Антикератиновые антитела (АКА)	01.02.15.070	1450 руб	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)
01.02.15.410	1800 руб	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ)	01.02.15.910	1700 руб	Антитела к Sa-антигену (антицитруллиновому виментину)
01.02.15.025	3250 руб	Диагностика раннего РА (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP)	01.02.15.030	3450 руб	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП и РФ)
01.02.05.275	3000 руб	Генотипирование HLABR1 при ревмо патологии (ЭДТА!)	01.02.15.075	2250 руб	Выявление антифалагриновых антител (АКА и АПФ)
01.02.15.385	1950 руб	Кристаллы MSU и CPP в синовиальной жидкости (поляриз.)	01.02.15.465	2200 руб	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза
01.02.15.307	1950 руб	HLA-B27 генотипирование (б. Бехтерева) (ЭДТА!)	01.02.15.1035	4000 руб	Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM (14 аг разд. с интерпретацией)
01.02.15.1185	2650 руб	HLA B51 генотипирование (болезнь Бехчета) (ЭДТА!)	01.02.15.1475	3500 руб	Расширенное генотипирование HLA-B*27 (аллели, доза гена, зиготность) (ЭДТА!)
01.02.05.265	2450 руб	HLA-Cw6 генотипирование (посориат. артрит) (ЭДТА!)	01.02.15.1335	6000 руб	Панель хр. увеита (HLA-B27, HLA B51, HLA-A29, АНФ, ЭНА/ЕНА-скрин) (+ЭДТА!)
01.02.15.1610	4500 руб	Диагностика гипохондроплазии (ген FGFR3) (ЭДТА!)	01.02.15.1615	4500 руб	Диагностика ахондроплазии (ген FGFR3) (ЭДТА!)
01.02.15.1720	2200 руб	Фрагменты коллагена 1 типа (alpha crosslaps) - остеолиз	01.02.15.1715	2200 руб	Костный фермент щелочной фосфатазы (остаза) - болезнь Педжета
01.02.05.735	29750 руб	Полногеновый анализ (NGS) при аутовоспалительных забол-ях (гены MEFV, NLRP3, NOD2, MVK, TNFRSF1A, IL1RN, IL10RA/RB, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1) (ЭДТА!)			
01.02.15.1175	4500 руб	Сем. средиземноморская период. лихорадка (MEFV) (ЭДТА!)	01.02.15.1620	4500 руб	Криопирин-ассоциированные периодические синдромы (ген NLRP3) (ЭДТА!)
01.02.15.690	5500 руб	Исследование остаточной концентрации инфликсимаба	01.02.05.255	5800 руб	Диагностика дефицита мевалонаткиназы MVK и TRAPS-синдром (ЭДТА!)
01.02.15.632	5500 руб	Исследование остаточной концентрации адалимумаба	01.02.15.356	6500 руб	Связывающие антитела к ингибиторам фактора некроза опухолей (ФНО/TNFA)
3. Системные васкулиты, аутоиммунные заболевания почек, легких и сердца					
01.02.15.395	1850 руб	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUCE) диаг. васкул	01.02.15.885	2000 руб	Хим. состав мочевого конкремента (камень почки в мочевом контейнере)
01.02.15.150	2500 руб	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ (t=40°C)	01.02.15.351	3950 руб	Типирование криоглобулинемий с и/фикс (2x10 мл б/х проб. в термосе t=40°C)
01.02.15.010	1950 руб	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG	01.02.15.415	3750 руб	Антитела к антигенам АЦЦА (PP3, MPO, Elastase, CathepsinG, BPI, LactoFerrin)
01.02.15.135	1450 руб	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	01.02.15.140	1450 руб	Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3), тест 2 поколения
01.02.15.680	3300 руб	Антинейтрофильные антитела (АНЦА и аМПО и аПР-3)	01.02.15.085	1850 руб	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) -α3NC1 Collagen IV
01.02.15.035	3000 руб	Диагност. гранулематозных васкулитов: АНФ, АНЦА IgG	01.02.15.020	3350 руб	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)
01.02.15.365	1500 руб	Антитела к C1q фактору комплемента	01.02.15.360	4000 руб	Диагностика амилоидоза в мазке подкожного жира (особые правила!)
01.02.15.1605	4500 руб	Генодиагностика при наследственном транстретиновом амилоидозе (ген TTR) (ЭДТА!)			
01.02.15.311	3200 руб	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембраноз. ГН)	01.02.15.090	3200 руб	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК)
01.02.15.1115	1100 руб	Альфа1-микроглобулин в разовой моче (диагностика ТИН)	01.02.15.095	4000 руб	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)
01.02.15.1140	1500 руб	Антитела к тубулярным мембранам канальцев почки (ТИН)	01.02.15.506	1750 руб	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркера фагальной активации, MAS)
01.02.15.1255	1500 руб	Генотипирование альфа-1 антитрипсина (PiZ, PiS) (ЭДТА!)	01.02.15.370	2550 руб	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диаг. саркоидоза)
01.02.15.501	2500 руб	Фенотипирование А1-антитрипсина (PiZ, PiS и др) (ЭДТА!)	01.02.15.375	950 руб	Антитела IgG к грибку Aspergillus fumigatus (аллергический альвеолит)
01.02.15.170	1450 руб	Антитела к миокарду (Mio)	01.02.15.335	1950 руб	Диагностика воспалит. миокардиопатий (Mio и AMA на тройном субстрате)
4. Диагностика анемий и цитопений					
01.02.15.890	950 руб	Кумбс скрин (полиспецифические агглютинины) (ЭДТА!)	01.02.15.895	2000 руб	Кумбс профиль DAT (моноспецифические агглютинины) (ЭДТА!)
01.02.15.900	2500 руб	Холодовые агглютинины –ЭДТА!+Б/Х в термосе 40°C	01.02.15.950	2000 руб	Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы (анемии) (ЭДТА!)
01.02.15.930	1400 руб	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) (ЭДТА!)	01.02.15.940	1950 руб	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) для д-ки дефицита железа (sTfR)
01.02.15.945	2200 руб	Козфициент рецептора трансферрина/ферритин	01.02.15.1670	4000 руб	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа
01.02.05.725	6950 руб	Панель молекулярно-генетических тестов для выявления клонального гемопоэза (гены JAK2, MPL, CALR) (ЭДТА!)			
01.02.15.1190	2950 руб	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) (ЭДТА!)			
01.02.15.1135	2630 руб	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий и талассемий при анемиях (ЭДТА!)			
01.02.15.1465	5000 руб	Генетическая диагностика бета-талассемии (HBB) (ЭДТА!)	01.02.15.1460	5000 руб	Генетическая диагностика альфа-талассемии (ген HBA1/2,hs) (ЭДТА!)
5. Исследование гаммапатий, паратиреоидный и миеломный болезни					
01.02.15.421	2450 руб	Скрининг параптеинов в сыв.(иммунофиз. IgG/AM кЛ)	01.02.15.476	1150 руб	Определение бета2микроглобулина
01.02.15.651	3500 руб	Скрининг параптеинов в сыв. и моче (2 материала)	01.02.15.640	1900 руб	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофизикация)
01.02.15.655	5000 руб	Типирование параптеина (IgG, M, A, D, E, kappa, lambda)	01.02.15.870	1100 руб	Выявление синдрома гипервязкости крови
01.02.15.1585	4000 руб	Комплексная диагностика паратиреоидии (скрининг параптеина M-пик и IgG, IgA, IgM)	01.02.15.645	3500 руб	Типирование белка Бенс-Джонса иммунофизикация с панелью антисывороток разовой/суточной моча
01.02.15.341	2090 руб	Своб. легкие цепи иммуноглобулинов и индекс (к/л) в крови	01.02.15.451	1850 руб	Свобод. легкие цепи иммуноглобулинов в утренней (суточной) моче к, л
01.02.15.1575	4000 руб	Общая оценка гуморального иммунитета (IgG, IgA, IgM, СЛЦ капла, СЛЦ лямбда, индекс СЛЦ)			
6. Патология комплемента, тромботическая микроангиопатия, б-нь Виллебранда, цитокины и биомаркеры					
01.02.15.700	1180 руб	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	01.02.15.715	2100 руб	Скрининг системы комплемента (СН-50, С3, С4)
01.02.15.1560	2000 руб	Ингибитор C1INH комплемента, количественно (ЭДТА!)	01.02.15.1710	2000 руб	Кальпротектин S100 A8/A9 (кальгранулин) в крови (ЮХА и АВЗ) (ЭДТА!)
01.02.15.705	1500 руб	Ингибитор C1INH, активность синяя крышка - цитрат!	01.02.15.1700	1500 руб	Активация комплемента (С5а компонент) (ЭДТА!)
01.02.15.1735	1200 руб	Определение VEGF	01.02.15.1730	4800 руб	Исследование содержания и активности ADAMTS-13 (флюорометрия)
01.02.15.725	1400 руб	Иммунные комплексы IgG, связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)	01.02.15.1705	3000 руб	Исследование фактора Н комплемента – (ЭДТА!)
01.02.15.730	2250 руб	Выявление иммунокомплексной патологии (комплемент СН-50 и C1q-IgG-ИК)			
01.02.15.1535	1650 руб	Фактора Виллебранда (vWF:Ag) (синяя кр. - цитрат!)	01.02.15.1540	5000 руб	Активности (vWF:RCA) и свойства (vWF:СВА) ф. Виллебранда (синяя кр. - цитрат!)
01.02.15.1505	1250 руб	Определение интерлейкина - 6	01.02.15.470	1900 руб	Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирус. инфекциях
01.02.15.1510	1250 руб	Определение интерлейкина - 18	01.02.15.1695	1000 руб	Определение прокальцитонина
01.02.15.1515	1250 руб	Определение интерлейкина -10	01.02.15.476	1150 руб	Определение бета2микроглобулина

Примечание: Данный прейскурант не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. 994-53-24. 01/01/2024
 Другие направительные бланки лабораторий (Неврология, Заболевания ЖКТ, Нарушения метаболизма и Онкогенетика) можно скачать на сайте www.autoimmun.ru



**Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им.акад.И.П.Павлова**
Отдел организации
платных медицинских услуг
197022 Санкт-Петербург, ул.Л.Толстого 6/8, тел. (812) 429-03-33

**Выписка из прейскуранта цен на диагностику
заболеваний ЖКТ и иммунопатологию,
действительна с 01/01/2024**
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	2250 руб	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. см)	01.02.15.720	1000 руб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула)
01.02.15.1280	4800 руб	Зонулин фекальный – проницаемость тон. киш. (20 г. стула)	01.02.15.1265	2000 руб	Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула)
01.02.15.735	2500 руб	Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBТ) (20 г. стула)	01.02.15.489	1400 руб	Остаточная осмолярность в стуле (Osmotic gap) диагностика хронич. диареи
01.02.15.1065	1000 руб	Определение антигена <i>Helicobacter pylori</i> (20 г. стула)	01.02.15.1070	1000 руб	Определение антигена <i>Giardia lamblia</i> (20 г. стула)
01.02.15.1060	2950 руб	Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула)	01.02.15.1045	850 руб	pH и углеводы в стуле (20 г. стула)
01.02.15.1055	1400 руб	Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула)	01.02.15.502	1750 руб	Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула)
01.02.15.1075	1000 руб	Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула)	01.02.15.685	1500 руб	Токсин A/B колич. <i>Cl.difficile</i> в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит
01.02.15.1050	3200 руб	Эозинофильный нейтроксин (EDN) в стуле при пищевой аллергии (20 г. стула)			

2. Исследование трофологического статуса, иммунодефицитов, отставания в развитии

01.02.15.1660	1800 руб	Транстриртин (пре-альбумин) сыворотки	01.02.15.1655	1800 руб	Ретинол-связывающий белок (RBP)
01.02.15.1665	4000 руб	Развернутое исследование трофологического статуса у детей и взрослых (транстриртин, РВР и альбумин)			
01.02.15.1645	3000 руб	Исследование ТРЕС/КРЕС в крови (ЭДТА!)	01.02.15.1575	4000 руб	Гуморальный иммунитет (IgG, IgA, IgM, СЛЦ каппа, СЛЦ лямбда, индекс СЛЦ)
01.02.15.1725	1200 руб	Изогемагглютинины (анти -А, Анти-В)	01.02.15.1570	7000 руб	Подклассы IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
01.02.05.330	6000 руб	Комплексное молекулярное исследование хромосомного набора с исследованием субтеломерных делеций (ЭДТА!)			
01.02.05.300	6000 руб	Молекулярный скрининг на 30 синдромов микроделеции/микродупликации хромосом с оценкой числа X-хромосом (ЭДТА!)			
01.02.05.295	4000 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	1150 руб	Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ)	01.02.15.546	1450 руб	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
01.02.15.610	1950 руб	Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла)	01.02.15.295	1850 руб	Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и <i>Helicobacter pylori</i> IgG)
01.02.15.302	1100 руб	Генотипирование при лактазной недостаточности - один аллель MCM6 (ЭДТА!)	01.02.15.1580	3000 руб	Расширенная генодиагностика непереносимости лактозы и фруктозы (3 аллеля гена LCT и 2 аллеля гена ALDOB) – (ЭДТА!)
01.02.15.431	5250 руб	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА!)	01.02.15.195	1290 руб	Антитела к эндомиозию класса IgA (АЭА)
01.02.15.191	1150 руб	Ат. к чел.рекомбин. ткан.транслугтаминазе TG2 (ТТГ2) IgA	01.02.15.186	1150 руб	Ат. к чел. рекомбинантной тканевой транслугтаминазе TG2 IgG (ТТГ2)
01.02.15.176	950 руб	Ат. к дезаминированным пептидам глиадина IgG (ААГ)	01.02.15.181	950 руб	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA (ААГ)
01.02.15.211	2100 руб	Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	01.02.15.200	1150 руб	Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA)
01.02.15.221	4950 руб	Полная серология целиакии (АЭА IgA, ТТГ, АРА, АГА IgA/G)	01.02.15.215	3150 руб	Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG)
01.02.15.1270	3000 руб	Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод.	01.02.15.1275	4000 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	1180 руб	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	01.02.15.1040	1950 руб	Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии
01.02.15.250	1180 руб	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	01.02.15.915	1700 руб	Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) АНЦА (xАНЦА)
01.02.15.486	1250 руб	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК)	01.02.15.675	1300 руб	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)
01.02.15.631	1500 руб	Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA	01.02.15.690	5500 руб	Исследование остаточной концентрации инфликсимаба
01.02.15.256	2650 руб	Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	01.02.15.632	5500 руб	Исследование остаточной концентрации адалимумаба
01.02.15.460	1100 руб	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA	01.02.15.356	6500 руб	Связывающие антитела к ингибиторам фактора некроза опухолей (ФНО/TNFA)
01.02.15.260	5400 руб	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 руб	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа	01.02.15.940	1950 руб	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) – маркер железодефицита (sTfR)
01.02.15.1175	4500 руб	Семейная средиземноморская периодическая лихорадка (ген MEFV) (ЭДТА!)			
01.02.05.735	29750 руб	Полногеномный анализ (NGS) при аутовоспалительных заболеваниях (гены MEFV, NLRP3, NOD2, MVK, TNFRSF1A, IL1RN, IL10RA/RB, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1) (ЭДТА!)			

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

01.02.15.045	1250 руб	Антитела к митохондриям (АМА)	01.02.15.635	1500 руб	Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-ASGPR) асиалогликопротеин
01.02.15.055	1290 руб	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	01.02.15.060	5000 руб	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АНЦА IgG, LKM, АНФ)
01.02.15.040	1250 руб	Антитела гладким мышцам (АГМА)	01.02.05.320	4250 руб	Генотипирование АТР7В при б. Вильсона-Коновалова (ЭДТА!)
01.02.15.1130	1400 руб	Желчные кислоты в крови (холестаза)	01.02.15.470	1900 руб	Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирус.инфекциях
01.02.15.760	1980 руб	Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТА!)	01.02.15.1180	2000 руб	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени(ЭДТА!)
01.02.15.1020	1550 руб	Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!)	01.02.15.1120	6000 руб	Генетическая патология печени (HFE, АТР7В, А1АТ и PNPLA3) (ЭДТА!)
01.02.15.306	3980 руб	Антитела при аутоиммунных заболеваниях печени (SLA/LP, LC1, LKM1, PDCAMAM2, AMAM2, M23E, Sp100, PML, gp210)	01.02.15.301	6950 руб	Расширенная серология аутоиммун.заболев.печени (АНФ, АГМА, АМА, АНЦА IgG, SLA/LP, LC1, цитохрому р450 LKM1, АМАМ2, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp-100, PML, gp210)
01.02.05.325	5000 руб	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	2450 руб	Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит)	01.02.15.1455	3500 руб	Диагностика наследственной формы панкреатита (PRSS1, SPINK1) (ЭДТА!)
01.02.15.1340	1600 руб	Антитела к SSA-антигену (синдром Шегрена)	01.02.15.571	1700 руб	Ат. к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/LA2) комбинир. выявл-е
01.02.15.1600	5000 руб	Генодиагностика муковисцидоза и CFTR-ассоц.заболеваний (панкреатит, врожденная аплазия семьявносящих путей, бронхоэктазы, с-м псевдо-Барретта) (ЭДТА!)			

7. Диагностика тромбофилий, васкулопатий и нарушений липидного обмена

01.02.15.1155	1850 руб	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	01.02.15.1160	1850 руб	Электрофорез липидов / липопротеидов с расчетом холестерина
01.02.15.1165	3500 руб	Электрофореза липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Lp(a), хиломикроны)			
01.02.05.710	28500 руб	Полногеномный анализ (NGS) при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) – ЭДТА!			
01.02.15.865	3000 руб	Генодиагностика гиперхолестеринемии (АРО-В) – ЭДТА!	01.02.15.1235	5000 руб	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR) – ЭДТА!
01.02.05.285	4200 руб	Генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) – ЭДТА!	01.02.05.250	2450руб	Молекулярное исследование аллелей e2/e3/e4 гена АРО-Е – ЭДТА!
01.02.05.700	4750 руб	Фармакогенетика статинов с развернутым заключением (гены SLCO1B1, ABCG2 CYP2C9) – ЭДТА!			
01.02.05.260	5500 руб	Комплекс генотипирования при частых наследственных гиперлипидемиях, гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APO-B) – ЭДТА!			
01.02.15.1680	790 руб	Аполипопротеин В100 (апо-В)	01.02.15.1675	750 руб	Аполипопротеин А1 (Апо-А1)
01.02.15.1685	1000 руб	Аполипопротеин Lp (a)	01.02.15.1690	1400 руб	Индекс дизлипидемии апоА1/апо-В
01.02.15.1150	5000 руб	Генодиагностика болезни Фабри (GLA) – ЭДТА!	01.02.15.870	1100 руб	Диагностика синдрома гипервязкости крови
01.02.15.1190	2950 руб	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!			
01.02.05.270	3650 руб	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	6950 руб	Генетика предрасположенности к артериальным тромбозам (панель клонального гемопоэза – гены JAK2, MPL, CALR) – ЭДТА!			
01.02.05.720	6950 руб	Генетика недостаточности системы антикоагулянтов (гены антитромбина III, протеина С и протеина S) – ЭДТА!			

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

01/01/2024

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



Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.акад.И.П.Павлова
Отдел организации платных медицинских услуг
197022 Санкт-Петербург, ул.Л.Толстого 6/8, тел. (812) 429-03-33

Выписка из прейскуранта цен на диагностику неврологических заболеваний действительна с 01/01/2024
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	5250 руб	Олигоклональный IgG в ликворе (ЦСЖ) и сыворотке	01.02.15.292	1600 руб	Свободные легкие к и л цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ
01.02.15.1545	5000 руб	Олигоклональный IgG и Qalb (ЦСЖ и кровь)	01.02.15.580	1200 руб	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ЦСЖ и кровь)
01.02.15.1550	6000 руб	Олигоклональный IgG и Qalb и индекс IgG (ЦСЖ и кровь)	01.02.15.975	1000 руб	Индекс синтеза интракратального IgG (ЦСЖ и кровь)
01.02.15.346	6500 руб	Олигоклональный IgG и к, л, СЛЦ (ЦСЖ и кровь)	01.02.15.456	4750 руб	Антитела к глутамату, NMDA рецептору, ликвор (аутоиммунный энцефалит)
01.02.15.965	2350 руб	Индекс интракратального синтеза IgG к вирусу герпеса HSV-1,2	01.02.15.485	1850 руб	Концентрация основного белка миелина (MBP) (демиелинизация) ликвор
01.02.15.955	2350 руб	Индекс интракратального синтеза IgG к боррелиям	01.02.15.985	1800 руб	Индекс интракратального синтеза IgG к токсоплазме (ТОХО)
01.02.15.960	1800 руб	Индекс интракратального синтеза IgG при клещ. энцефалите (ТВЕ)	01.02.15.990	1800 руб	Индекс интракратального синтеза IgG к вирусу краснухи (RUB)
01.02.15.1000	1800 руб	Индекс интракратального синтеза IgG к вирусу кори (Measles)	01.02.15.995	1800 руб	Индекс интракратального синтеза IgG к вирусу ветряной оспы (VZV)
01.02.15.980	1800 руб	Индекс интракратального синтеза IgG к вирусу ЭБВ/EBV	01.02.15.970	2350 руб	Индекс интракратального синтеза IgG к вирусу CMV (ЦМВ)
01.02.15.1080	4950 руб	Тяжелые цепи нейрофиламентов (нейродегенерации) ЦСЖ	01.02.15.1005	4500 руб	MRZ-реакция при рассеянном склерозе (кровь +не менее 1 мл ЦСЖ !!!)

2. Серодиагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний

01.02.15.576	3450 руб	Антитела к аквапину-4 (NMO) класса IgG	01.02.15.456	4750 руб	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)
01.02.15.1595	8500 руб	Расширенное серологическое исследование при заболеваниях спектра оптиконеуромиелимита (AQP4 и MOG)			
01.02.15.920	6000 руб	Антитела к калиевым каналам к антигенам (LGI-1 и CASPR2)	01.02.15.561	1750 руб	Антитела к глутамат-декарбоксилазе (анти-GAD)
01.02.15.401	6000 руб	Диагностика паранеопластических энцефалитов - (антинейрон-е аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, Амфифизин)	01.02.15.1085	4200 руб	Определение антинейрональных антител (НРИФ)
01.02.15.1285	8200 руб	Определение антител к поверхностным антигенам нейронов/калиевых каналов, рецепторы LGI-1, CASPAR2, AMPAR, GABAR, NMDA, раздельно			
01.02.15.1035	4000 руб	Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM (14 антигенов)	01.02.15.695	1950 руб	Антитела к антигенам миелина (НРИФ)
01.02.15.005	1200 руб	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	01.02.15.160	1250 руб	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену АГ (ЭНА/ЕНА скрининг)
01.02.15.395	1850 руб	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	01.02.15.245	2200 руб	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ат.к ЭНА/ЕНА-скрин)
01.02.15.165	4000 руб	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	4750 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	6000 руб	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ЕНА и иммуноблот при полимиозите)
01.02.15.625	5550 руб	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	01.02.15.370	2550 руб	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диаг. саркоидоза)
01.02.15.935	5000 руб	Антитела к мышечно-специфической тирозин киназе (MUSK)	01.02.15.115	1600 руб	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)

3. Генодиагностика экстрапирамидных нарушений и атаксии

01.02.15.750	4000 руб	Генодиагностика болезни Гентингтона (НТТ) – ЭДТА!	01.02.15.1015	4900 руб	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона – ЭДТА!
01.02.15.820	3500 руб	Генодиагностика гентингоноподоб. заболев. 2 типа (JPH3) – ЭДТА!	01.02.15.790	3500 руб	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии (СЦА) 1 типа (АТХN1) – ЭДТА!
01.02.15.825	3500 руб	Генодиагностика гентингоноподоб. заболев. 4 типа (ТВР) – ЭДТА!	01.02.15.795	3500 руб	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене АТХN2) – ЭДТА!
01.02.15.830	3500 руб	Генодиаг. дендраторубропаллидомиозис (ДРПЛА) атрофия (АТN1) – ЭДТА!	01.02.15.800	3500 руб	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене АТХN3) – ЭДТА!
01.02.15.835	5000 руб	Комплексная генодиагностика ПП3 2 типа, 4 типа и ДРПЛА – ЭДТА!	01.02.15.805	3500 руб	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене САСNА1А) – ЭДТА!
01.02.15.855	3500 руб	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1) – ЭДТА!	01.02.15.810	3500 руб	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене АТХN7) – ЭДТА!
01.02.15.755	3500 руб	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN) – ЭДТА!	01.02.15.780	3500 руб	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1) – ЭДТА!
01.02.05.320	4250 руб	Болезнь Вильсона-Коновалова – 13 мутаций в гене АТР7В – ЭДТА!	01.02.15.1195	5000 руб	Редкие формы спиноцеребеллярных атаксий (СЦА8,10,12,17,36) – ЭДТА!
01.02.15.1020	1550 руб	Генотипирование HFE при гемохроматозе – ЭДТА!	01.02.05.250	2450 руб	Предрасположенность к б. Альцгеймера, аклели e2/3/4 (APO-E) ЭДТА!
01.02.15.815	6000 руб	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 руб	Скрин спинальной мышцы, атрофии (делеция 7a/8a SMN1) ЭДТА!	01.02.15.1530	9500 руб	Секвенирование гена SMN1 при наличии 1 копии – ЭДТА!
01.02.05.310	4900 руб	Развернутая генодиагностика спинальной мышечной атрофии с исследованием копииности генов SMN1 и SMN2, количеством экзонов – ЭДТА!			
01.02.15.860	3500 руб	Генодиагностика при наследственном БАС (С9orf72) – ЭДТА!	01.02.15.745	2900 руб	Генодиагностика митохондрической дистрофии 1 типа (DMPK) – ЭДТА!
01.02.15.1145	5000 руб	Ген SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе – ЭДТА!	01.02.15.740	2900 руб	Генодиагностика митохондрической дистрофии 2 типа (CNBP) – ЭДТА!
01.02.15.770	3500 руб	Ген AR при болезни Кеннеди – ЭДТА!	01.02.15.1225	3000 руб	Окулофарингеальная миодистрофия RABPN1 (поздний птоз) – ЭДТА!
01.02.15.1010	5000 руб	Ген DMD при мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера ЭДТА!	01.02.05.305	4850 руб	Генодиагностика наследств. спастической параличии (SPG4) – ЭДТА!
01.02.15.1300	5950 руб	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, прогрессирующая офтальмопатия, с-м Кернса-Сейра, нейропатия Лебера) – ЭДТА!			

5. Диагностика полирадикулопатий и полиневритов при разных состояниях

01.02.15.765	4000 руб	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью к параличу от сдавления (PMP22) – ЭДТА!			
01.02.15.620	5950 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	2650 руб	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета – ЭДТА!	01.02.15.1605	4500 руб	Наследственный транстретриновый амилоидоз (ген TTR) – ЭДТА!
01.02.15.1315	5000 руб	Антитела к ганглиозиду IgG/M (GM1), выс./чувствительный ИФА	01.02.15.1325	3500 руб	Антитела к параглобулину (SGPG) класса IgM
01.02.15.150	2500 руб	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ (б/х t 40°C)	01.02.15.307	1950 руб	HLA-B27 типирование методом ПЦР, болезнь Бехтерева – ЭДТА!
01.02.15.010	1950 руб	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG	01.02.15.395	1850 руб	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC) диагн. васкулитов сосудов
01.02.15.135	1450 руб	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	01.02.15.140	1450 руб	Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3) тест 2 поколения
01.02.15.421	2450 руб	Скрининг парапротеинов в сыв. (иммунофиксация, IgGAMкк)	01.02.15.341	2090 руб	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (каппа/лямбда)
01.02.15.655	5000 руб	Развернутая иммунофиксация парапротеина с антисыворотками IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda			
01.02.15.331	6500 руб	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	6500 руб	Развернутая генодиагностика ангиопатии ЦАДАСИЛ (2-6, 11 экзоны гена NOTCH3) – ЭДТА!			
01.02.15.1150	5000 руб	Генодиагностика цереброваскулярной формы б. Фабри (GLA) ЭДТА!	01.02.15.870	1100 руб	Выявление синдрома гипервязкости крови
01.02.05.270	3650 руб	Генетика тромбофилии с развернутой интерпретацией (FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII, ITGA2, ITGB3, PAI-1) – ЭДТА!	01.02.15.1190	2950 руб	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!
01.02.05.720	6950 руб	Гены системы антикоагулянтов (АТIII, протеина С и S) – ЭДТА!	01.02.05.725	6950 руб	Склонность к артериальным тромбозам (JAK2, MPL, CALR) ЭДТА!
01.02.15.225	1200 руб	Антитела к бета2-гликопротеину IgGAM общие (АБ2ГП)	01.02.15.145	1750 руб	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)
01.02.15.875	4500 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	4350 руб	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии: АНФ, (Scl70, CENP A/B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PMSc100, PMSc75, Ku, PDGFR, Ro52)			
01.02.05.710	28500 руб	Полногеномный анализ (NGS) при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) – ЭДТА!			
01.02.05.700	4750 руб	Фармакогенетика метаболизма статинов с развернутым заключением (гены SLC01B1, ABCG2 CYP2C9) – ЭДТА!			

7. Отставание развития у детей и нейросенсорная тугоухость

01.02.05.330	6000 руб	Молекулярное исследование хромосомного набора с исследованием субтеломерных делеций (трисомии, число X-хромосом, субтеломерные делеции) – ЭДТА!			
01.02.05.300	6000 руб	Молекулярный скрининг на 30 генетических синдромов микроделеций/микроудупликаций, включая нарушения X-хромосом – ЭДТА!			
01.02.05.295	4000 руб	Молекулярное исследование числа X-хромосом: частая причина отставания развития – ЭДТА!			
01.02.15.880	3500 руб	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (FMR) у мальчиков (ломкая X-хромосома) – ЭДТА!	01.02.15.1470	5000 руб	Генодиагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) – ЭДТА!
01.02.05.705	3950 руб	Генодиагностика фенилкетонурии (ген PAH) – ЭДТА!	01.02.05.290	6000 руб	Генодиагностика синдрома Ретта у девочек (MECP2) – ЭДТА!

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

01.02.15.1635	3000 руб	Фармакогенетика метаболизма ингибиторов обратного захвата серотонина и норадреналина (гены CYP2D6 и CYP2C19) ЭДТА!	01.02.15.1630	3000 руб	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. 994-53-24.

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

01/01/2024



Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им.акад.И.П.Павлова
Отдел организации
платных медицинских услуг
197022 Санкт-Петербург, ул.Л.Толстого 6/8, тел. (812) 429-03-33

Выписка из прейскуранта цен на диагностику ряда
нарушений метаболизма
действительна с 01/01/2024
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	1850 руб	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	01.02.15.1160	1850 руб	Электрофорез липидов / липопротеидов с расчетом холестерина
01.02.15.1165	3500 руб	Электрофореза липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Lp(a), хиломикроны)	01.02.05.710	28500 руб	Полногеновый анализ (NGS) при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) – ЭДТА!
01.02.15.865	3000 руб	Генодиагностика гиперхолестеринемии (APO-B) – ЭДТА!	01.02.15.1235	5000 руб	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR) – ЭДТА!
01.02.05.285	4200 руб	Генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) – ЭДТА!	01.02.05.250	2450 руб	Генотипирование аллелей e2/e3/e4 гена APO-E – ЭДТА!
01.02.05.260	5500 руб	Комплекс генотипирования при частых наследственных гиперлипидемиях, гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APO-B) – ЭДТА!	01.02.15.1740	3800 руб	Полигенный индекс риска семейной гиперхолестеринемии (12 локусов генов риска) – ЭДТА!
01.02.15.1680	790 руб	Аполипопротеин В100 (апо-В)	01.02.15.1675	750 руб	Аполипопротеин А1 (Апо-А1)
01.02.15.1685	1000 руб	Аполипопротеин Lp (a)	01.02.15.1690	1400 руб	Индекс дизлипидемии apoA1/апо-В
01.02.15.1150	5000 руб	Генодиагностика болезни Фабри (GLA) – ЭДТА!	01.02.15.870	1100 руб	Диагностика синдрома гипервязкости крови
01.02.05.700	4750 руб	Фармакогенетика статинов с развернутым заключением (гены SLCO1B1, ABCG2 CYP2C9) – ЭДТА!	01.02.15.1190	2950 руб	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!
01.02.15.1190	2950 руб	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!	01.02.05.270	3650 руб	Генетика тромбофилий, с интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) – ЭДТА!
01.02.05.270	3650 руб	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	6950 руб	Генетика недостаточности системы антикоагулянтов (гены антитромбина III, протеина С и протеина S) – ЭДТА!
01.02.05.725	6950 руб	Генетика предрасположенность к артериальным тромбозам (панель клонального гемопоэза – гены JAK2, MPL, CALR) – ЭДТА!	01.02.05.725	6950 руб	Генетика предрасположенность к артериальным тромбозам (панель клонального гемопоэза – гены JAK2, MPL, CALR) – ЭДТА!

2. Диагностика анемий и цитопений

01.02.15.890	950 руб	Кумбс скрин (полиспецифические агглютинины) – ЭДТА!	01.02.15.895	2000 руб	Кумбс профиль DAT (моноспецифические агглютинины) – ЭДТА!
01.02.15.900	2500 руб	Холодовые агглютинины –ЭДТА+Б/Х в термосе 40°С	01.02.15.950	2000 руб	Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы (анемии) – ЭДТА!
01.02.15.930	1400 руб	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) – ЭДТА!	01.02.15.940	1950 руб	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) для д-ки дефицита железа (sTfR)
01.02.15.945	2200 руб	Коэффициент рецептора трансферрина/ферритин	01.02.15.1670	4000 руб	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа
01.02.15.1190	2950 руб	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!	01.02.15.1460	5000 руб	Генетическая диагностика альфа-талассемии (ген HBA1/2,hs) – ЭДТА!
01.02.05.725	6950 руб	Панель генов клонального гемопоэза (гены JAK2, MPL, CALR) – ЭДТА!	01.02.15.1135	2630 руб	Электрофорез гемоглобина для диагностики талассемий и гемоглобинопатий с развернутым заключением – ЭДТА!
01.02.15.1135	2630 руб	Электрофорез гемоглобина для диагностики талассемий и гемоглобинопатий с развернутым заключением – ЭДТА!	01.02.15.1465	5000 руб	Генетическая диагностика бета-талассемии (гене HBB) ЭДТА!
01.02.15.1465	5000 руб	Генетическая диагностика бета-талассемии (гене HBB) ЭДТА!			

3. Диагностика мочекаменной болезни

01.02.15.885	2000 руб	Анализ химического состава мочевого конкремента (камень почки в мочевом контейнере) ИК- спектр	01.02.15.1100	800 руб	Исследование рН мочи в ранней утренней и дневной моче
01.02.15.1090	2000 руб	Исследование литогенных субстанций суточной мочи (аликвота суточной мочи с уточнением диуреза)	01.02.15.1220	1500 руб	Определение чувствительности рецептора витамина D – ЭДТА!
01.02.15.1095	2200руб	Исследование литогенных субстанций разовой мочи с расчетом на креатинин (аликвота утренней мочи)	01.02.15.1100	800 руб	Определение кальция креатининового индекса (утренняя моча)
01.02.15.1110	1000 руб	Поляризационная кристаллография осадка мочи			

4. Диагностика аутоиммунных и генетических эндокринопатий

01.02.15.275	750 руб	Антитела к пероксидазе щитовидной железы (анти-ТРО)	01.02.15.270	1950 руб	Стимулирующие антитела к рецептору тиреотропного гормона (анти рТТГ)
01.02.15.265	1500 руб	Антитела к островковым клеткам методом нРИФ (ICA)	01.02.15.571	1700 руб	Ат. к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2) комбинир. выявл-е
01.02.15.556	1000 руб	Антитела к инсулину (эндогенному) класса IgG	01.02.15.566	1700 руб	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) островков поджелуд.железы
01.02.15.561	1750 руб	Антитела к глутамат-декарбоксилазе (анти-GAD) -LADA	01.02.15.120	1500 руб	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
01.02.15.1170	6000 руб	Генодиагностика MODY2 диабета (GCK) – ЭДТА!	01.02.15.1240	6000 руб	Генодиагностика MODY3 диабета (HNF1a) – ЭДТА!
01.02.15.440	1250 руб	Антитела к стероидпродуц. клеткам яичника (АСПК-Ovary)	01.02.15.446	1250 руб	Антитела к стероидпродуц. клеткам яичка (АСПК-Testis)
01.02.15.280	2100 руб	Скрининг полиэндокринопатий (ат.к ТРО и ICA и АСПК)	01.02.15.1565	5500 руб	Антитела к 21-ОН гидроксилазе
01.02.15.285	1750 руб	Диагностика полиэндокринопатии 3б (ТРО и АПКЖ на тройном субстрате)			
01.02.15.290	4950 руб	Комплексное обследование аутоиммунных полиэндокринопатий (ТРО, GAD/IA-2, АСПК, рТТГ гормона, АПКЖелудка)			
01.02.15.1030	5800 руб	Развернутая панель для диагностики врожденной гиперплазии надпочечников (15 мутаций CYP21A2) – ЭДТА!			
01.02.05.715	3750 руб	Исследование инактивации (лаионизация) X-хромосомы для диагностики причин бесплодия у женщин – ЭДТА!			
01.02.15.785	3500 руб	Определение предэксплансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1) – ЭДТА!			
01.02.15.1450	4500 руб	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) – ЭДТА!			
01.02.15.1125	1700 руб	Антитела к сперматозоидам IgG (метод нРИФ)	01.02.15.1025	2700 руб	Нарушение сперматогенеза (AZF бесплодие) – ЭДТА!
01.02.15.1245	2000 руб	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы) – ЭДТА!	01.02.05.295	4000 руб	Молекулярное генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Шерешевского-Тернера, тройной X-хромосомы) – ЭДТА!
01.02.05.330	6000 руб	Комплексное молекулярное исследование хромосомного набора для выявления субтеломерных делеций – ЭДТА!	01.02.05.300	6000 руб	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом с выявлением 30 основных синдромов, нарушение числа X-хромосом – ЭДТА!

5. Исследование при планировании беременности

01.02.05.745	9450руб	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	2200 руб	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	01.02.15.105	2200 руб	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)
01.02.15.590	2150 руб	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	01.02.15.600	2150 руб	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)
01.02.15.595	2150 руб	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	01.02.15.605	2150 руб	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)
01.02.15.110	3750 руб	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ)	01.02.15.315	5500 руб	Исследование биопсии кожи (IgGMA, C1q, C3, тест волчан.полоски,диагн.буллезных дерматозов,кож.васкулитов), прямая РИФ

7. Диагностика офтальмологических заболеваний

01.02.15.1200	3000 руб	Генодиагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофия Фукса, TCF4) – ЭДТА!	01.02.15.1185	2650 руб	HLA B51 типирование - хронические увеиты, болезнь Бехчета – ЭДТА!
01.02.15.307	1950 руб	HLA-B27 типирование – рецидивир.увеиты/Бехтерева ЭДТА!	01.02.15.1225	3000 руб	Диагн. окулофарингеальной миодистрофии (поздний птоз) RABPN1-ЭДТА!
01.02.05.280	1500 руб	HLA-A29 типирование-хориоретинопатии Бирдшоута – ЭДТА!			
01.02.15.1335	6000 руб	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	5000 руб	Диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) – ЭДТА!
01.02.15.680	3300 руб	Исследование антинейтрофильных антител при гранулематозных процессах (антинейтрофильные антитела АНЦА, антитела к МПО и ПР-3)
01.02.15.370	2550 руб	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)

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

01/01/2024



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 01/01/2024**

**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. Онкогенетика немелкоклеточного рака легкого (анализ ткани опухоли)		
01.02.15.1205	6500 руб	Молекулярно-генетическое исследование при образованиях легкого (KRAS, EGFR, HER2, BRAF), развернутое
01.02.15.1480	9500 руб	Комплекс редких мутации при немелкоклеточном раке легкого (EML4-ALK, CD74-ROS1, утрата 14 экзона гена MET)
01.02.15.1375	6000 руб	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK при немелкоклеточном раке легкого
01.02.15.1380	3000 руб	Молекулярно-генетическое исследование утраты экзона 14 гена MET при немелкоклеточном раке легкого
01.02.15.1420	6000 руб	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций CD74-ROS1 при немелкоклеточном раке легкого
01.02.15.1500	6000 руб	Определение амплификации гена MET
01.02.15.1445	4500 руб	Определение экспрессии мРНК PD-L1
01.02.15.1350	5500 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1355	5508 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1360	5000 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1625	8000 руб	Определение транслокаций генов NTRK1-3 в опухолевой ткани
2. Онкогенетика опухолей ЖКТ (анализ ткани опухоли)		
01.02.15.1230	6000 руб	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизмов в ткани при образованиях ЖКТ (MSI, BRAF, NRAS, KRAS)
01.02.05.245	3500 руб	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
01.02.15.850	4900 руб	Молекулярно-генетическое исследование ERBB2 (HER-2) в ткани (HER2)
01.02.15.1490	6000 руб	Комплексное исследование при раке желудка (микросателлитная нестабильность, HER2)
01.02.15.1405	5000 руб	Комплекс тестов при раке тела матки: мутации в гене POLE, микросателлитная нестабильность
01.02.15.1250	3500 руб	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
01.02.15.1445	4500 руб	Определение экспрессии мРНК PD-L1
01.02.15.1370	7000 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) и PDGFRA (экзоны 14 и 18) при гастроинтестинальных стромальных опухолях
01.02.15.1440	5000 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1355	5508 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1345	10310 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS и NRAS в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1360	5000 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1365	5309 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
3. Онкогенетика опухолей женской репродуктивной системы (анализ ткани опухоли и крови)		
01.02.15.1250	3500 руб	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
01.02.15.1590	4500 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)
01.02.05.245	3500 руб	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
01.02.15.850	4900 руб	Молекулярно-генетическое исследование ERBB2 (HER-2) в ткани (HER2)
01.02.15.1485	6000 руб	Оценка копийности генов при раке молочной железы (в т.ч. амплификация HER2)
01.02.15.1405	5000 руб	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки: мутации в гене POLE, выявление MSI
01.02.15.1495	5000 руб	Определение мутаций в гене PIK3CA
01.02.15.1445	4500 руб	Определение экспрессии мРНК PD-L1
4. Онкогенетика меланома (анализ ткани опухоли)		
01.02.15.1410	5000 руб	Расширенное молекулярно-генетическое исследование при меланоме кожи (BRAF, NRAS)
01.02.15.1355	5508 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1440	5000 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1365	5309 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1395	7500 руб	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме
5. Онкогенетика рака предстательной железы (анализ ткани опухоли, крови и мочи)		
01.02.15.1260	4500 руб	Выявление экспрессии РНК гена PCA3 и TMPRSS2-ERG при подозрении на рак простаты (аликвота мочи в мочевом контейнере после массажа простаты)
01.02.15.1400	6000 руб	Молекулярно-генетическое исследование потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при РПЖ
01.02.05.245	3500 руб	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
01.02.15.1250	3500 руб	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
6. Онкогенетика рак щитовидной железы (анализ крови, ткани опухоли и цитологического материала)		
01.02.15.1210	6500 руб	Молекулярно-генетическое исследование при образованиях щитовидной железы (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT)
01.02.15.1415	8000 руб	Расширенное молекулярно-генетическое исследование при образованиях щитовидной железы (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT, RET/PTC, PAX8/PPARG)
01.02.15.1215	6000 руб	Семейный медуллярный рак щитовидной железы и синдромы МЭН 1 и 2А, 2В в крови (MEN1, RET) - ЭДТА!
01.02.15.1355	5508 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
7. Онкогенетика глиальных опухолей (анализ ткани опухоли)		
01.02.15.1385	4500 руб	Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях
01.02.15.1390	5000 руб	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q при глиальных опухолях
01.02.15.1355	5508 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
8. Выявление наследственности опухолевых синдромов и фармакогенетика (анализ по крови)		
01.02.15.1250	3500 руб	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
01.02.15.1590	4500 руб	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 руб	Полногеномное NGS-исследование генов BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников ЭДТА!
01.02.05.740	4750 руб	Диагностика наследственного рака предстательной железы (ген HOXB13) – ЭДТА!
01.02.15.1640	4000 руб	Генотипирования DPYD для предсказания токсичности химиотерапии – ЭДТА!
01.02.15.760	1980 руб	Генотипирование UGT1A1 для предсказания токсичности химиотерапии - ЭДТА!

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

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

01/01/2024