



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

□ 01.02.15.005	1480 Р	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	□ 01.02.15.160	1490 Р	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (АГ) (ЭНА/ENA - скрининг)
□ 01.02.15.124	1400 Р	Антитела к дsДНК (NcX) IgG, тест 2 поколения	□ 01.02.15.245	2680 Р	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ENA-скрининг)
□ 01.02.15.905	1490 Р	Антитела к дsДНК на <i>Citrinia lucilia</i> , подтверждение НРИФ	□ 01.02.15.425	1780 Р	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)
□ 01.02.15.487	2480 Р	Антитела к тромбоцитам класса IgG	□ 01.02.15.925	1890 Р	Антитела к лимфоцитам класса IgG
□ 01.02.15.145	2280 Р	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	□ 01.02.15.1305	2280 Р	Антитела к бел2-гликопротеину классов IgG и IgM раздельно
□ 01.02.15.1310	1380 Р	Антитела к кардиолипину общие, IgGAM	□ 01.02.15.225	1650 Р	Диагностика первичного АФС (АТ к бел2-гликопротеину IgGAM (АБ2ГП)) общ.
□ 01.02.15.291	2680 Р	Антитела к аннексину V (Анн5) классов IgG и IgM	□ 01.02.15.615	1850 Р	Антитела к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM (ИФА)
□ 01.02.05.875	32000 Р	Панель генов для выявления наследственных дисплазий соединительной ткани на основе анализа экзома с заключением генетика (метод WES/NGS) - ЭДТА!			
□ 01.02.15.230	4380 Р	Обследование при СКВ (дsДНК IgG и АНФ и АКЛ IgG/M)	□ 01.02.15.130	2690 Р	Обследование при волчаночном нефrite (АТ к дsДНК и АНФ)
□ 01.02.15.240	4480 Р	Развернутая диагностика АФС (АКЛ/ГМ, АБ2ГП/АМ, АНФ)	□ 01.02.15.670	5980 Р	Антифосфолипидные антитела (АБ2ГП IgGAM и АКЛ, Анн5, PS/PT IgG/M)
□ 01.02.15.235	3190 Р	Диаг. вторич. антифосфолипидного с-ма (АКЛ ГМ, АНФ)	□ 01.02.15.435	2700 Р	Антитела к основным антигенам СКВ (дsДНК и нуклеосомам АНСА)
□ 01.02.15.875	5000 Р	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM: АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аЛП 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), VII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) ЭДТА!			
□ 01.02.05.720	7850 Р	Гены антикоагулянтов (ATIII, протеины С и S) – ЭДТА!	□ 01.02.05.725	7850 Р	Панель генов артериальных тромбозов (JAK2, MPL, CALR) ЭДТА!
□ 01.02.15.890	1250 Р	Кумбс скрин (полиспецифические агглютинины) (ЭДТА!)	□ 01.02.15.895	2200 Р	Кумбс профиль DAT (моноспецифические агглютинины) (ЭДТА!)
□ 01.02.15.1670	4000 Р	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа	□ 01.02.15.940	1950 Р	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) для д-ки дефицита железа (sTfR)
□ 01.02.15.165	4490 Р	Иммуноблот антинуклеарных антител (Sm, U1RNP, SSA, SSB, PMSL, PCNA, CENTb, Jo1, dsDNA, гистон, нукл, RNP, AMA)			
□ 01.02.15.1340	1750 Р	Антитела к SSA-антителу (синдром Шегрена, СКВ)	□ 01.02.15.1330	1950 Р	Антитела к фодрину классов IgG и IgM (синдром Шегрена)
□ 01.02.05.925	2650 Р	Антитела к SSB-антителу (синдром Шегрена)	□ 01.02. 05.935	2800 Р	Антитела к гистонам (лекарственная волчанка)
□ 01.02.05.930	2650 Р	Антитела к CENP-антителу (CREST, склеродермия)	□ 01.02.05.945	2800 Р	Антитела к Scl-70-антителу (системный склероз)
□ 01.02.05.940	2950 Р	Антитела к RNP-антителу (смеш. заболевание)	□ 01.02.05.950	2950 Р	Антитела к Sm антигену (антител Smith)
□ 01.02.15.320	5880 Р	Иммуноблот при полимиозите (Mi2, Ku, Pm-Scl 75/100, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	□ 01.02.15.535	5250 Р	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии: АНФ (Scd70, CENP A/B, RP11, RP155, фибрилларин (FBLN), NOR 90, Th/To, PM Scl 75/100, Ku, PDGFR, Ro52)

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

□ 01.02.15.015	760 Р	Ревматоидный фактор (РФ) класса IgM колич. измерение	□ 01.02.15.081	1950 Р	АТ к циклическому цитруллин-содерж. лептиду (anti-CCP 2/ACPA/АЦП)
□ 01.02.15.585	1350 Р	Ревматоидный фактор (РФ) класса IgA (ИФА метод)	□ 01.02.15.405	1780 Р	АТ к модифицир. цитруллинированому виментину (анти-MCV)
□ 01.02.15.065	1780 Р	Антикератиновые антитела (АКА)	□ 01.02.15.070	1780 Р	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)
□ 01.02.15.410	2100 Р	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ)	□ 01.02.15.910	1990 Р	Антитела к Sa-антителу (антицитруллиновому виментину)
□ 01.02.15.025	3680 Р	Диагностика раннего РА (АКА и АПФ и АЦП/анти-CCP)	□ 01.02.15.030	3880 Р	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦП и РФ)
□ 01.02.05.275	3720 Р	Генотипирование HLAB27 при ревмо патологии (ЭДТА!)	□ 01.02.15.075	2880 Р	Выявление антифилагриновых антител (АКА и АПФ)
□ 01.02.15.395	2550 Р	Кристаллы MSU и CPP в синовиальной жидкости (полариз.)	□ 01.02.15.465	2590 Р	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза
□ 01.02.15.307	2500 Р	HLA-B27 генотипирование (б. Бехтерева) (ЭДТА!)	□ 01.02.15.1035	4500 Р	Иммуноблот антител к боррелии IgG и IgM (14 АГ разд. с интерпретацией)
□ 01.02.15.1185	4250 Р	HLA B51 генотипирование (болезнь Бехчета) (ЭДТА!)	□ 01.02.15.1475	4450 Р	Расширенное генотипирование HLA-B27 (аллели, доза гена, зиготность) (ЭДТА!)
□ 01.02.05.265	3050 Р	HLA-Cw6 генотипирование (посориат.артрит) (ЭДТА!)	□ 01.02.15.1335	6950 Р	Панель хр. увеита (HLA-B27, HLA B51, HLA-A29, АНФ, ЭНА/ENA-скрин) (+ЭДТА!)
□ 01.02.15.1610	5450 Р	Диагностика гипохондропразии (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) - остеохондроз	□ 01.02.15.1715	2490 Р	Костный фермент щелочной фосфатазы (остаза) - болезнь Педжета
□ 01.02.05.735	29750 Р	Полигенетический анализ (NGS) при аутовоспалительных забол-ях (гены MEFV, NLRP3, NOD2, MVK, TNFRSF1A, IL1RN, IL10RA/RB, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1) (ЭДТА!)			
□ 01.02.15.1175	5950 Р	Сем. средиземноморская период. лихорадка (MEFV) (ЭДТА!)	□ 01.02.15.1620	5450 Р	Криопарин-ассоциированные периодические синдромы (ген NLRP3) (ЭДТА!)
□ 01.02.15.690	7000 Р	Исследование остаточной концентрации инфликсимаба	□ 01.02.05.255	6950 Р	Диагностика дифицита мевалонаткиназы MVK и TRAPS-синдром (ЭДТА!)
□ 01.02.15.632	6420 Р	Исследование остаточной концентрации адаптимумаба	□ 01.02.15.356	8100 Р	Связывающие антитела к ингибиторам фактора некроза опухолей (ФНО/ТНФа)
□ 01.02.05.855	6420 Р	Фармакогенетика аллопуринола (HLA-B57:01)	□ 01.02.05.995	8100 Р	Фармакогенетика азатиоприна и меркаптурина (ТМРТ)

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

□ 01.02.15.395	2100 Р	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) диаг.васкул	□ 01.02.15.885	3300 Р	Хим. состав мочевого конкремента (камень почки в мочевом конкременте)
□ 01.02.15.150	3480 Р	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ (t=40°C)	□ 01.02.15.351	4250 Р	Типирование криоглобулинейм с и/фикс (2x10 мл б/х проб. в термосе t=40°C)
□ 01.02.15.010	2450 Р	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ЦАНЦа/нАНЦа) IgG	□ 01.02.15.415	4590 Р	Антитела к антигенам АНЦА (PR3, МРО, Elastase, CathepsinG, BP1, 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	4580 Р	Антинейтрофильные антитела (АНЦА и аМПО и аПР-3)	□ 01.02.15.085	1950 Р	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) -a3NC1Collagen IV
□ 01.02.15.035	3480 Р	Диагност. гранулематозных васкулитов: АНФ, АНЦА IgG	□ 01.02.15.020	3880 Р	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)
□ 01.02.15.365	1890 Р	Антитела к C1q фактору комплемента	□ 01.02.15.360	4980 Р	Диагностика амилоидоза в мазке подкожного жира (особые правила!)
□ 01.02.05.810	3280 Р	Сывороточный амилоид A (SAA), концентрация	□ 01.02.15.1605	5950 Р	Генодиагностика при транстиретиновом амилоидозе (ген TTR) (ЭДТА!)
□ 01.02.15.311	3850 Р	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (мемброноз. ГН)	□ 01.02.15.090	3750 Р	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК)
□ 01.02.15.1115	1250 Р	Альфа-1-микроглобулин в разовой моче (диагностика ТИН)	□ 01.02.15.095	4880 Р	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)
□ 01.02.15.1140	1650 Р	Антитела к тубулярным мембранным канальцев почки (ТИН)	□ 01.02.15.506	1990 Р	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркера фагоцитальной активации, MAS)
□ 01.02.15.1255	2700 Р	Генотипирование альфа-1 антитрипсина (PiZ, PiS) (ЭДТА!)	□ 01.02.15.370	3040 Р	Активность аниотензин-превращающего фермента (диаг. саркоидоза)
□ 01.02.15.1501	2500 Р	Фенотипирование A1-антитрипсина (PiZ, PiS и др) (ЭДТА!)	□ 01.02.15.375	1480 Р	Антитела IgG к грибкам <i>Aspergillus fumigatus</i> (аллергический альвеолит)
□ 01.02.15.170	1690 Р	Антитела к миокарду (Mio)	□ 01.02.15.335	1950 Р	Диагностика воспалит. миокардиопатий (Mio и AMA на тройном субстрате)

4. Исследование гаммапатий, парапротениемий и миеломной болезни

□ 01.02.15.421	2980 Р	Скрининг парапротеинов в сыв.(иммунофикс IgGAM к)	□ 01.02.15.476	1390 Р	Определение бета2-микроглобулина
□ 01.02.15.651	4450 Р	Скрининг парапротеинов в сыв. и моче (2 материала)	□ 01.02.15.640	2280 Р	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)
□ 01.02.15.655	5650 Р	Типирование парапротеина (IgG,M,A,D,E,kappa,lambda)	□ 01.02.15.870	1350 Р	Выявление синдрома гипервазкости крови
□ 01.02.15.1585	4860 Р	Комплексная диагностика парапротенимии (скрининг парапротеина M-пик и IgG, IgA, IgM)	□ 01.02.15.645	4050 Р	Типирование белка Бенс-Джонса иммунофиксация с панелью антисывороток разовая/суточная моча
□ 01.02.15.341	2480 Р	Своб.легкие цепи иммуноглобулинов и индекс (к/λ) в крови	□ 01.02.15.451	2250 Р	Свобод. легкие цепи иммуноглобулинов в утренней (суточной) моче к, λ
□ 01.02.15.1575	4860 Р	Общая оценка гуморального иммунитета (IgG, IgA, IgM, СЛЦ каппа, СЛЦ лямбда, индекс СЛЦ)			

5. Патология комплемента, тромботическая микроangiопатия, б-нь Виллебранда, цитокины и биомаркеры

□ 01.02.15.700	1580 Р	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	□ 01.02.15.715	2680 Р	Скрининг системы комплемента (СН-50, C3, C4)
□ 01.02.15.1560	2500 Р	Ингибитор C1INH комплексента, количественно (ЭДТА!)	□ 01.02.15.1710	2200 Р	Кальпротектин S100 A8/A9 (кальгрунтин) в крови (ЮХА и АВ3)
□ 01.02.15.705	1890 Р	Ингибитор C1INH, активность (синяя крышка - цитрат!)	□ 01.02.15.1700	1500 Р	Активация комплексента (C5a компонент)
□ 01.02.05.760	8950 Р	Изследование гена C1INH (SERPING1) (ЭДТА!)	□ 01.02.05.805	8800 Р	Генотипирование аГУС (гены СФН, СФН1-5, CD46 и СFI)- (ЭДТА!)
□ 01.02.15.1705	3500 Р	Изследование фактора Н комплексента (ЭДТА!)	□ 01.02.15.1730	4990 Р	Изследование содержания и активности ADAMTS-13 - (синяя кр.цитрат!)
□ 01.02.15.725	1620 Р	Иммунные комплексы IgG, связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)	□ 01.02.05.960	4100 Р	Изследование антител к ADAMTS-13 (синяя кр.цитрат!)
□ 01.02.15.1735	1950 Р	Определение VEGF	□ 01.02.05.795	5800 Р	Изследование гена ADAMTS-13 (эзоны 5,6,20,24,29) - (ЭДТА!)
□ 01.02.15.1535	1850 Р	Фактора Виллебранда (vWF: Ag) (синяя кр. - цитрат!)	□ 01.02.05.965	3600 Р	Определение карбогидрат-дефицитного трасферрина (CDT%)
□ 01.02.15.1470	2100 Р	Неоптерин (НПТ) при хр. вир. инфекциях и гранулемах	□ 01.02.15.730	2650 Р	Выявление иммунокомплексной патологии (СН-50 и С1Q-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	1390 Р	Определение бета2-микроглобулина
□ 01.02.05.830	4850 Р	Изследование экспрессии интерферон-зависимых генов «индекс интерфероновой подписи»- (ЭДТА			



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

<input type="checkbox"/> 01.02.15.550	2790 ₽	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.стула)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.720	1080 ₽	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1280	5200 ₽	Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1265	2480 ₽	Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.735	2850 ₽	Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.489	1550 ₽	Остаточная осмолярность в стуле (Osmotic gap) диагностика хронич. диареи
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1065	1250 ₽	Определение антигена <i>Helicobacter pylori</i> (20 г. стула)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1070	1350 ₽	Определение антигена <i>Giardia lamblia</i> (20 г. стула)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1060	2950 ₽	Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1045	850 ₽	pH и углеводы в стуле (20 г. стула)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1055	1980 ₽	Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.502	1990 ₽	Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1075	1250 ₽	Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.685	1990 ₽	Токсин А/В колич. <i>C. difficile</i> в стуле (20 г. стула) псевдомемброзный колит
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1050	3490 ₽	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищевой аллергии (20 г. стула)			

2. Исследование трофологического статуса, иммунодефицитов, отставания в развитии

<input type="checkbox"/> 01.02.15.1660	1950 ₽	Транстиретин (пре-альбумин) сыворотки	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1655	1950 ₽	Ретинол-связывающий белок (RBP)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1665	4000 ₽	Развернутое исследование трофологического статуса у детей и взрослых (транстиретин, RBP и альбумин)			
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1645	3950 ₽	Исследование TREC/KREC в крови (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1575	4860 ₽	Гуморальный иммунитет (IgG, IgA, IgM, СЛЦ каппа, СЛЦ лямбда, индекс СЛЦ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1725	1200 ₽	Изогемаглутинины (анти-А, анти-В)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1570	7500 ₽	Подклассы IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.330	6900 ₽	Комплексное молекулярное исследование хромосомного набора с исследованием субтелеферных делений (ЭДТА!)			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.300	6900 ₽	Молекулярный скрининг на 30 синдромов микроделеций/микродупликаций хромосом с оценкой числа Х-хромосом (ЭДТА!)			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.295	5300 ₽	Молекулярное исследование числа Х-хромосом: частая причина отставания развития (ЭДТА!)			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.875	32000 ₽	Панель генов для выявления наследственных дисплазий соединительной ткани на основе анализа экзома с заключением генетика (метод WES/NGS) -ЭДТА!			

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

<input type="checkbox"/> 01.02.15.050	1480 ₽	Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.546	1750 ₽	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.610	2300 ₽	Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.295	2180 ₽	Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и <i>Helicobacter pylori</i> IgG)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.302	1650 ₽	Генотипирование при лактозной недостаточности - один аллель МСМ6 (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1580	3950 ₽	Развернутая генодиагностика непереносимости лактозы и фруктозы (3 аллеля гена LCT и 2 аллеля гена ALDOB) – (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.431	6450 ₽	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.195	1580 ₽	Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.191	1390 ₽	АТ к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (TTG2) IgA	<input type="checkbox"/> 01.02.15.186	1390 ₽	АТ к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (TTG2)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.176	1150 ₽	АТ к дезаминированным пептидам глиадина IgA (ААГ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.181	1150 ₽	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA (ААГ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.211	2450 ₽	Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и TTG2 IgA)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.200	1480 ₽	Антирилипиновые антитела (APA IgG / IgA)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.221	6320 ₽	Полная серология целиакии (АЭА IgA, TTG, APA, АГА IgA/G)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.215	3680 ₽	Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и TTG2 IgA/IgG)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1270	3500 ₽	Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод.	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1275	4500 ₽	Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых)

4. Диагностика воспалительных заболеваний кишечника

<input type="checkbox"/> 01.02.15.488	1380 ₽	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1040	2100 ₽	Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии
<input type="checkbox"/> 01.02.15.250	1390 ₽	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	<input type="checkbox"/> 01.02.15.915	1850 ₽	Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) АНЦА (хАНЦА)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.486	1390 ₽	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.675	1480 ₽	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.631	1680 ₽	Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA	<input type="checkbox"/> 01.02.15.690	7000 ₽	Исследование остаточной концентрации инфликсимаба
<input type="checkbox"/> 01.02.15.256	3050 ₽	Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.632	6420 ₽	Исследование остаточной концентрации адалимумаба
<input type="checkbox"/> 01.02.15.460	1350 ₽	Антитела к цитоплазме нейротрофилов (АНЦА) класса IgA	<input type="checkbox"/> 01.02.15.356	8100 ₽	Связывающие антитела к ингибиторам фактора некроза опухолей (ФНО/ТНФа)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.260	6480 ₽	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин. части поджел.железы)			
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1670	4000 ₽	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа	<input type="checkbox"/> 01.02.15.940	1950 ₽	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) – маркер железодефицита (sTfR)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1175	5950 ₽	Средиземноморская лихорадка (гем MEFV) (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.05.765	9000 ₽	Генотипирование при острой перемежающейся порфирии (HNBS) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.735	29750 ₽	Полногенный анализ (NGS) при автосомальных заболеваниях (гены MEFV, NLRP3,NOD2, MVK, TNFRSF1A,IL1RN,IL10RA/RB,LPIN2,PLCG2,PSTPIP1) (ЭДТА!)			
<input type="checkbox"/> 01.02.15.632	6420 ₽	Исследование остаточной концентрации адалимумаба	<input type="checkbox"/> 01.02.15.690	7000 ₽	Исследование остаточной концентрации инфликсимаба
<input type="checkbox"/> 01.02.05.995	8100 ₽	Фармакогенетика азатиоприна и меркаптопурина (ТМРТ)ЭДТА	<input type="checkbox"/> 01.02.05.835	9000 ₽	Онкоскрининг колоректального рака (метилирование гена SEPT)- (ЭДТА!)

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

<input type="checkbox"/> 01.02.15.045	1580 ₽	Антитела к митохондриям (AMA)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.635	1780 ₽	Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-ASGPR) асигногликопротеин
<input type="checkbox"/> 01.02.15.055	1580 ₽	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.060	6950 ₽	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМ, АМА, АНЦА IgG,LKM,АНФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.040	1580 ₽	Антитела к гладким мышцам (АГМ)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.320	5670 ₽	Генотипирование АТР7B при Б. Вильсона-Коновалова (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1130	1500 ₽	Желчные кислоты в крови (холестаз)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.470	2100 ₽	Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирусных инфекциях
<input type="checkbox"/> 01.02.15.760	2890 ₽	Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1180	3000 ₽	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1020	2980 ₽	Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1120	6950 ₽	Генетическая патология печени (HFE, АТР7B, A1AT и PNPLA3) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.306	4570 ₽	Антитела при аутоиммунных заболеваниях печени (SLA/LP,LC1,LKM1,PDCAM2,AMAM2,M2E3,Sp100,PML_gp210)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.301	8480 ₽	Развернутая серология аутоиммун.печени (АНФ,АГМ,АМА,АНЦА IgG,SLA/LP,LC1,цитохром p450 LKM1,AMAM2,PDC-AMA-M2,M2-3E-Sp-100,PML_gp210)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.845	7500 ₽	Дефицит лизосомальной кислой липазы (LIPA) –ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.05.965	3600 ₽	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT%)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.325	6490 ₽	Генодиагностика резистентности к ППЛД терапии инфекции РНК-вируса гепатита С (HCV) (NS3, NS5A, NS5B) - указать генотип вируса! (ЭДТА!)			

6. Диагностика хронического панкреатита

<input type="checkbox"/> 01.02.15.540	2550 ₽	Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1455	4450 ₽	Диагностика наследственной формы панкреатита (PRSS1, SPINK1) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1340	1750 ₽	Антитела к SSA-антителу (синдром Шегрена)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.571	2350 ₽	АТ к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2) комбинир. выявление
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1600	6480 ₽	Генодиагностика муковисцидоза и CFTR-ассоц. заболеваний (панкреатит, врожденная аплазия семявыносящих путей, бронхэкстазы, с-м псевдо-Барттера) (ЭДТА!)			

7. Диагностика тромбофилий, васкулопатий и нарушений липидного обмена

<input type="checkbox"/> 01.02.15.1165	3800 ₽	Электрофореза липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Lp(a), хиломикроны)			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.710	28500 ₽	Полногенный анализ (NGS) при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) – ЭДТА!			
<input type="checkbox"/> 01.02.15.865	6900 ₽	Генодиагностика гиперхолестеринемии (АРО-В) - ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1235	5950 ₽	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR) - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.285	5580 ₽	Генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) - ЭДТА!	<input type="checkbox"/> 01.02.05.250	2980 ₽	Молекулярное исследование аллелей e2/e3/e4 гена АРО-Е - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.700	5500 ₽	Фармакогенетика статинов с развернутым заключением (гены SLC01B1, ABCG2 CYP2C9) - ЭДТА!			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.260	6890 ₽	Комплекс генотипирования при частых наследственных гиперлипидемиях, гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, АРО-В) - ЭДТА!			
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1680	850 ₽	Аполипопротеин B100 (апо-B)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1675	850 ₽	Аполипопротеин A1 (Апо-A1)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1685	1100 ₽	Аполипопротеин Lp (a)	<input type="checkbox"/> 01.02.15.1690	1600 ₽	Индекс дислипидемии апоA1/апо-B
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1190	3900 ₽	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.270	3950 ₽	Генетика тромбофилий, с интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) – ЭДТА!			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.725	7850 ₽	Генетика предрасположенности к артериальным тромбозам (панель клонального гемоплазма – гены JAK2, MPL, CALR) – ЭДТА!			
<input type="checkbox"/> 01.02.05.720	7850 ₽	Генетика недостаточности системы антикоагулянтов (гены антитромбина III, протеина С и протеина S) – ЭДТА!			



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

<input type="checkbox"/> 01.02.05.915	30750 ₽	Генодиагностика первичных (наследственных) кардиомиопатий (патогенные варианты в генах ACTC1, ACTN2, BAG3, CSR3, DES, DSC2, DSG2, DSP, FHOD3, FLMC, HCN4, JPH2, JUP, LDB3, LMNA, MYBPC3, MYH7, MYL2, MYL3, NEXN, NXK2-5, PKP2, PLN, PRDM16, RBM20, RYR2, SCN5A, TAZ, TBX5, TMEM43, TNNC1, TNN3, TNNT2, TPM1, TTN, TTR, VCL с помощью NGS) ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.910	30750 ₽	Генодиагностика наследственных аритмогенных заболеваний сердца и риска внезапной сердечной смерти (патогенные варианты в генах CACNA1C, CALM1, CALM2, CALM3, CASQ2, GNB2, HCN4, KCNE1, KCNE2, KCNH2, KCNJ5, KCNQ1, PKP2, RYR2, SCN5A, SLC4A3, TECRL, TRDN, TRPM4 с помощью NGS) ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.875	32000 ₽	Панель генов для выявления наследственных дисплазий соединительной ткани на основе анализа экзома с заключением генетика (метод WES/NGS) -ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1150	5950 ₽	Генодиагностика кардиомиопатии при б.Фабри (GLA) ЭДТА! <input type="checkbox"/> 01.02.15.755 4000 ₽ Генодиагностика болезни Фридreichа (FXN) – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1300	6300 ₽	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, прогрессирующая офтальмоплегия, с-м Кернса-Сейра, нейропатия Лебера) ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.745	3500 ₽	Диагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK) ЭДТА! <input type="checkbox"/> 01.02.15.1010 5950 ₽ Делекции в гене DMD при дистрофии Дюшена и Беккера ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.965	3600 ₽	Определение карбогидрат-дефицитного трасферрина (CDT%) <input type="checkbox"/> 01.02.05.755 38000 ₽ Полногенное генотипирование NGS DMD при дистрофии Дюшена ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1020	2500 ₽	Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.170	1650 ₽	Антитела к миокарду (Mio)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1605	5450 ₽	Наследственный транстиретиновый амилоидоз (TTR) ЭДТА! <input type="checkbox"/> 01.02.05.810 2950 ₽ Сывороточный амилоид А (SAA), концентрация
<input type="checkbox"/> 01.02.15.421	2700 ₽	Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофикс IgGAMk)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.1005	2800 ₽	Генотипирование при артериальной гипертензии (аплели генов ADD1, AGT, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3)

2. Диагностика нарушений липидного обмена

<input type="checkbox"/> 01.02.15.1165	3750 ₽	Электрофорез липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, ЛППП, Lp(a), ХМ)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.710	28500 ₽	Полногенный анализ (NGS) при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.865	3900 ₽	Генодиагностика гиперхолестеринемии (APO-B) - ЭДТА! <input type="checkbox"/> 01.02.15.1235 5950 ₽ Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR) – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.250	2850 ₽	Генотипирование аллелей e2/e3/e4 гена APO-E - ЭДТА! <input type="checkbox"/> 01.02.05.285 5200 ₽ Генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.970	450 ₽	Холестерин ЛПНП прямой метод <input type="checkbox"/> 01.02.05.975 600 ₽ Незастабилизованные жирные кислоты NEFA – инсулинерезистентность
<input type="checkbox"/> 01.02.05.845	7500 ₽	Дефицит лизосомальной кислой липазы (LIPA) – ЭДТА! <input type="checkbox"/> 01.02.15.1180 3000 ₽ Генотипирование PNPLA3 при наследственном стеатогепатите (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.260	6400 ₽	Комплекс генотипирования при частых наследственных гиперлипидемиях и гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APO-B) - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1740	4750 ₽	Полигенный индекс риска семейной гиперхолестеринемии (12 локусов генов риска) - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1680	850 ₽	Аполипопротеин B100 (апо-B) <input type="checkbox"/> 01.02.15.1675 850 ₽ Аполипопротеин A1 (Апо-A1)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1685	1100 ₽	Аполипопротеин Lp (a) <input type="checkbox"/> 01.02.15.1690 1600 ₽ Индекс дилипидемии апоA1/апо-B
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1155	1950 ₽	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов <input type="checkbox"/> 01.02.15.1160 1950 ₽ Электрофорез липидов / липопротеидов с расчетом холестерина
<input type="checkbox"/> 01.02.05.700	5500 ₽	Фармакогенетика статинов с развернутым заключением для оптимизации терапии (гены SLC01B1, ABCG2 CYP2C9) – ЭДТА!

3. Диагностика антифосфолипидного синдрома и других тромбофилий

<input type="checkbox"/> 01.02.05.270	3950 ₽	Генетика тромбофилий, с интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1310	1250 ₽	Антитела к кардиолипину общие, IgGAM (АКЛ) <input type="checkbox"/> 01.02.15.005 1350 ₽ Антитинкаплярный фактор на липидной линии НЕР-2 (АНФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.145	1950 ₽	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM <input type="checkbox"/> 01.02.15.160 1350 ₽ Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену 4Г (ЭНА/ENA - скрининг)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.225	1450 ₽	Антитела к бета2-гликопротеину общие, IgGAM (АБ2ГП) <input type="checkbox"/> 01.02.15.245 2350 ₽ Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ENA-скрининг)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1305	1950 ₽	Антитела к бета2 гликопротеину классов IgG и IgM раздельно <input type="checkbox"/> 01.02.15.240 3950 ₽ Разворнутая диагностика АФС (АКЛ/ГМ, АБ2ГП/ГМ, АНФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.291	2100 ₽	Антитела к аннексину V (Анн5) классов IgG и IgM <input type="checkbox"/> 01.02.15.235 2950 ₽ Диаг. вторич. антифосфолипидного с-ма (АКЛ/ГМ, АНФ)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.615	1650 ₽	Антитела к протромбину (PS-PT) классов IgG/IgM <input type="checkbox"/> 01.02.15.670 5500 ₽ Антифосфолипидные антитела (АБ2ГП IgGAM и АКЛ, Анн5, PS/PT IgG/M)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.875	5000 ₽	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM: АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аПТ и антитела к фосфатидил-серину/глицеролу/холину/ЭА/инозитолу и фос. кислоте
<input type="checkbox"/> 01.02.15.165	4250 ₽	Иммуноблот антинуклеарных антител (Sm, U1RNP, SSA, SSB, Sc170, PMSc, PCNA, CENB2, Jo1, dsDNA, гистон, нукл, RiboP, AMA)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.780	6400 ₽	Генотипирование недостаточности протеина C (PROC) ЭДТА! <input type="checkbox"/> 01.02.05.785 6200 ₽ Генотипирование недостаточности протеина S (PROS1) - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.790	6500 ₽	Генотипирование антитромбина III (SERPINC1) ЭДТА! <input type="checkbox"/> 01.02.05.335 7300 ₽ Генодиагностика анигиопатии ЦАДАСИЛ (2-6, 11 экзоны гена NOTCH3) – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.1010	6500 ₽	Фармакогенетика клопидогреля (CYP2C19) ЭДТА! <input type="checkbox"/> 01.02.15.870 1350 ₽ Диагностика синдрома гипервязкости крови
<input type="checkbox"/> 01.02.05.720	7850 ₽	Генетика недостаточности системы антикоагулянтов (скрининг основных патологических вариантов гены антитромбина III, протеина С и протеина S) – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.725	7850 ₽	Генетика предрасположенности к артериальным тромбозам (панель генов клоподиального гемопотоза – гены JAK2, MPL, CALR) – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1190	3900 ₽	Полиморфизмы, ассоциированные с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1465	5950 ₽	Генетическая диагностика бета-талассемии (гены HBB) ЭДТА! <input type="checkbox"/> 01.02.15.1460 5950 ₽ Генетическая диагностика альфа-талассемии (ген HBA1/2, hs) – ЭДТА!

4. Диагностика васкулитов и васкулопатий

<input type="checkbox"/> 01.02.15.395	1950 ₽	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) диаг.васкул <input type="checkbox"/> 01.02.15.1535 1850 ₽ Фактора Виллебранда (vWF:Ag) (синяя кр.- цитрат!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.010	2200 ₽	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ЦАНЦА/ПАНЦА) IgG <input type="checkbox"/> 01.02.15.085 1950 ₽ Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) -a3NC1Collagen IV
<input type="checkbox"/> 01.02.15.135	1850 ₽	Антитела к миелопероксидазе (анти-МРО) <input type="checkbox"/> 01.02.15.140 1850 ₽ Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), тест 2 поколения
<input type="checkbox"/> 01.02.15.680	3950 ₽	Антитела к антителам АНЦА и аМПО и аПР-3) <input type="checkbox"/> 01.02.15.415 4250 ₽ Антитела к антигенам АНЦА (ПР3, МРО, Elastase, CathepsinG, BPI, LactoFerrin)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.035	3250 ₽	Диагност. гранулематозных васкулитов: АНФ, АНЦА IgG <input type="checkbox"/> 01.02.15.020 3650 ₽ Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.150	2950 ₽	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ (t=40°C) <input type="checkbox"/> 01.02.15.1185 3600 ₽ HLA B51 генотипирование (болезнь Бехчета) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1730	4950 ₽	Исследование активности ADAMTS-13 (синяя кр.цитрат!) <input type="checkbox"/> 01.02.05.795 5800 ₽ Исследование гена ADAMTS-13 (экзоны 5,6,20,24,29) - (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.960	4100 ₽	Исследование антител к ADAMTS-13 (синяя кр.цитрат!) <input type="checkbox"/> 01.02.15.1700 1500 ₽ Активация комплемента (C5a анафилоктазы)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1705	3500 ₽	Исследование фактора Н комплемента – (ЭДТА!) <input type="checkbox"/> 01.02.05.805 8800 ₽ Генотипирование аГУС (гены СФН, СФН1-5, CD46 и СFI)- (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.700	1450 ₽	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50) <input type="checkbox"/> 01.02.15.715 2450 ₽ Скрининг системы комплемента (СН-50, С3, С4)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.725	1500 ₽	Иммунные комплексы IgG, связывающие С1q (С1q-IgG-ИК) <input type="checkbox"/> 01.02.15.730 2450 ₽ Выявление иммунокомплексной патологии (СН-50 и С1Q-IgG-ИК)

5. Диагностика анионевротического отека и крапивницы

<input type="checkbox"/> 01.02.15.1560	2500 ₽	Ингибитор C1INH комплемента, количественно (ЭДТА!) <input type="checkbox"/> 01.02.15.1735 1950 ₽ Определение VEGF
<input type="checkbox"/> 01.02.15.705	1750 ₽	Ингибитор C1INH, активность (синяя крышка - цитрат!) <input type="checkbox"/> 01.02.15.1710 2200 ₽ Кальпротектин S100 A8/A9 (кальгруанин) в крови
<input type="checkbox"/> 01.02.05.760	8950 ₽	Исследование гена C1INH (SERPING1) (ЭДТА!) <input type="checkbox"/> 01.02.15.1510 1450 ₽ Определение интерлейкина -18
<input type="checkbox"/> 01.02.15.365	1750 ₽	Антитела к С1q фактору комплемента <input type="checkbox"/> 01.02.15.655 5250 ₽ Типирование парапротеина (IgG, M, A, D, E, kappa, lambda)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.865	2750 ₽	Генодиагностика мастоцитоза (ген C-KIT D816V) <input type="checkbox"/> 01.02.15.1620 5450 ₽ Криопирин-ассоциированные периодические синдромы (ген NLRP3) (ЭДТА!)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.735	29750 ₽	Полногенный анализ (NGS) при аутовоспалительных заболеваниях (гены MEFV, NLRP3, NOD2, MVK, TNFRSF1A, IL1RN, IL10RA/RB, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1) (ЭДТА!)

6. Диагностика анемий и цитопений

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

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточняйте по тел. 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



1. Ликвородиагностика и биомаркеры заболеваний ЦНС в ликворе (ЦСЖ+парная пробы крови б/х пробирка кр.крышка)			
□ 01.02.15.155 5880 Р Олигоклональный IgG в ликворе (ЦСЖ) и сыворотке	□ 01.02.15.292 2250 Р Свободные легкие к. и л цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ		
□ 01.02.15.1545 5680 Р Олигоклональный IgG и Qalb (ЦСЖ и кровь)	□ 01.02.15.580 1350 Р Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ЦСЖ и кровь)		
□ 01.02.15.1550 6680 Р Олигоклональный IgG и Qalb и индекс IgG (ЦСЖ и кровь)	□ 01.02.15.975 1250 Р Индекс синтеза интратекального IgG (ЦСЖ и кровь)		
□ 01.02.15.346 7590 Р Олигоклональный IgG и к. л СЛЦ (ЦСЖ и кровь)	□ 01.02.15.456 6200 Р Антитела к глутамат. NMDA рецептору, ликвор (автоиммунный энцефалит)		
□ 01.02.15.965 2650 Р Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу герпеса HSV-1,2	□ 01.02.15.485 2350 Р Концентрация основного белка миелина (МВР) (демиелинизация) ликвор		
□ 01.02.15.955 2350 Р Индекс интратекального синтеза IgG к боррелиям	□ 01.02.15.985 2080 Р Индекс интратекального синтеза IgG к токсоплазме (TOXO)		
□ 01.02.15.960 2080 Р Индекс интратекального синтеза IgG при клещ.энцефалите (ТВЕ)	□ 01.02.15.990 2080 Р Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу краснухи (RUB)		
□ 01.02.15.1000 2080 Р Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу кори (Measles)	□ 01.02.15.995 2080 Р Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу ветряной оспы (VZV)		
□ 01.02.15.980 2080 Р Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу ЭБВ/ЕВВ	□ 01.02.15.970 2450 Р Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу СМВ (ЦМВ)		
□ 01.02.15.1080 5990 Р Тяжелые цепи нейрофиламентов (нейродегенерации) ЦСЖ	□ 01.02.15.1005 5890 Р MRZ-реакция при рассеянном склерозе (кровь +не менее 1 мл ЦСЖ !!!)		
2. Серодиагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний			
□ 01.02.15.576 3580 Р Антитела к аквапорину - 4 (NMO) класса IgG	□ 01.02.15.456 6200 Р Антитела к NMDA рецептору (автоиммунный энцефалит)		
□ 01.02.15.1595 9380 Р Расширенное серологическое исследование при заболеваниях спектра оптикнейромиелита (AQP4 и MOG)			
□ 01.02.15.920 7380 Р Антитела к калиевым каналам к антигенам (LG1-1 и CASPR2)	□ 01.02.15.561 2100 Р Антитела к глутамат-декарбоксилазе (анти-GAD)		
□ 01.02.15.1035 4500 Р Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM (14 антигенов)	□ 01.02.15.1085 4680 Р Определение антинейрональных антител (нРИФ)		
□ 01.02.15.401 7480 Р Диагностика паранеопластических энцефалитов -антинейрон-е аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, Амфиизин)			
□ 01.02.15.1285 9980 Р Определение антител к поверхностным антигенам нейронов/калиевых каналов, рецепторы LG1-1, CASPAR2, AMPAR, GABAR, NMDA, раздельно			
□ 01.02.15.005 1480 Р Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕР-2 (АНФ)	□ 01.02.15.245 2680 Р Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ,ат.к ЭНА/ENA-скрин)		
□ 01.02.15.165 4490 Р Иммуноблот антинуклеарных антител (анти-Sm, U1-RNP/Sm,SS-A(60/52),SS-B, Scl-70,PM-Scl,PCNA,CENP-B,Jo-1,dsDNA/гистоны/нуклеосомы,Ribop,AMA-M2)			
□ 01.02.15.320 5880 Р Иммуноблот при воспалительных миопатиях (Mi2b, Ku,Prm-Scl100,PM-Scl75,Jo-1,SRP,PL-7,PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	□ 01.02.15.325 7280 Р Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ENA и иммуноблот при полимиозите)		
□ 01.02.15.625 6480 Р Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР)	□ 01.02.15.370 3040 Р Активность антиэнзим-превращающего фермента (диаг. саркодоза)		
□ 01.02.15.935 6280 Р Антитела к мышечно-специфической тирозин киназе (MUSK)	□ 01.02.15.115 1990 Р Антитела к скелетным мышцам (АСМ)		
3. Генодиагностика экстрапирамидных нарушений и атаксии			
□ 01.02.15.750 4500 Р Генодиагностика болезни Гентингтона (НТТ) – ЭДТА!	□ 01.02.15.1015 5850 Р Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона – ЭДТА!		
□ 01.02.15.820 4500 Р Генодиагностика гентингтоноподоб. заболев. 2 типа (JPH3) – ЭДТА!	□ 01.02.15.790 4500 Р Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии (СЦА) 1 типа (АТХН1) – ЭДТА!		
□ 01.02.15.825 4500 Р Генодиагностика гентингтоноподоб. заболев. 4 типа (ТВР) – ЭДТА!	□ 01.02.15.795 4500 Р Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (вгене АТХН2) – ЭДТА!		
□ 01.02.15.830 4500 Р Генодиаг.денто-рораплапидопомисовой (ДРПЛА) атрофии(АТН1) – ЭДТА!	□ 01.02.15.800 4500 Р Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (вгене АТХН3) – ЭДТА!		
□ 01.02.15.835 5900 Р Комплексная генодиагностика ГПЗ 2 типа, 4 типа и ДРПЛА – ЭДТА!	□ 01.02.15.805 4500 Р Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (вгене САСНА1А) – 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 (вгене АТХН7) – ЭДТА!		
□ 01.02.15.755 4000 Р Генодиагностика болезни Фридрайха (FXN) – ЭДТА!	□ 01.02.15.780 4500 Р Генодиагностика синдрома тримора/атаксии (FMR1) – ЭДТА!		
□ 01.02.05.850 5400 Р Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 27В (GAA)–ЭДТА!	□ 01.02.15.1195 5950 Р Редкие формы спиноцеребеллярных атаксий (СЦА 8,10,12,17,36) – ЭДТА!		
□ 01.02.05.860 5400 Р Генодиагностика CANVAS синдрома (RFC1) – ЭДТА!	□ 01.02.15.815 7950 Р Диагностика мозжечковых атаксий (СЦА 1,2,3,6,7 и б. Фридрайха) ЭДТА!		
□ 01.02.05.320 5670 Р Болезнь Вильсона - Коновалова – 13 мутаций в гене АТР7В – ЭДТА!	□ 01.02.15.1020 2980 Р Генотипирование НГЕ при гемороматозе – ЭДТА!		
4. Генодиагностика болезней моторных нейронов и миопатий			
□ 01.02.05.885 32000 Р Панель генов для выявления наследственных форм болезни двигательных нейронов на основе экзома с заключением генетика (метод WES/NGS) - ЭДТА!			
□ 01.02.05.895 31000 Р Панель генов для выявления мышечных дистрофий, миопатий, бол. ионных каналов и н/м синапса на основе экзома с заключением (метод WES/NGS) - ЭДТА!			
□ 01.02.15.1525 2500 Р Скрин спинальной мышеч. атрофии (делеция 7е/8е SMN1) ЭДТА!	□ 01.02.15.1530 10450 Р Секвенирование гена SMN1 при наличии 1 копии – ЭДТА!		
□ 01.02.05.310 6280 Р Развернутая генодиагностика спинальной мышечной атрофии с исследованием копийности генов SMN1 и SMN2, количеством экзонов – ЭДТА!			
□ 01.02.15.860 4500 Р Генодиагностика при наследственном БАС (C9orf72) – ЭДТА!	□ 01.02.15.745 3500 Р Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK) – ЭДТА!		
□ 01.02.15.1145 6480 Р Ген SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе – ЭДТА!	□ 01.02.15.740 3500 Р Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP) – ЭДТА!		
□ 01.02.15.770 4500 Р Ген AR при болезни Кеннеди – ЭДТА!	□ 01.02.15.1225 3950 Р Окулофарингеальная миодистрофия РАВРН1 (поздний птоз) – ЭДТА!		
□ 01.02.15.1010 5950 Р Делеции в гене DMD при дистрофии Дюшена и Беккера ЭДТА!	□ 01.02.05.305 6280 Р Генодиагностика наследств. спастической параплаксии (SPG4) – ЭДТА!		
□ 01.02.05.755 38000 Р NGS гена DMD при дистрофии Дюшена и Беккера - ЭДТА!	□ 01.02.05.765 9000 Р Генодиагностика перемежающейся порфирии (HMBS) – 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 полиневропатий при разных состояниях			
□ 01.02.05.880 32000 Р Панель генов для выявления наследственных и генообусловленных полинейропатий на основе анализа экзома с заключением (метод WES/NGS) - ЭДТА!			
□ 01.02.15.765 5890 Р Генодиагностика 6 Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью к параличу от сдавления (PMP22) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.620 6480 Р Иммуноблот воспалительных полирадикулоневритов (АТ к ганглиозидам ациало-GM-1, GD1a, GD2/3, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a/b классов IgG/IgM) 12 АГ раздельно			
□ 01.02.15.1315 5500 Р Антитела к ганглиозиду IgG/G (GM1), выс./чувствительный ИФА	□ 01.02.05.1000 3850 Р Диагностика нейрофиброматоз 1 типа (делеции и дупликации NF1) – ЭДТА!		
□ 01.02.05.815 3780 Р Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину (MAG)	□ 01.02.15.1605 5950 Р Наследственный трансмиттерный амилоидоз (ген TTR) – ЭДТА!		
□ 01.02.15.695 2080 Р Антитела к антигенам миелина (НРФ)	□ 01.02.15.1325 3500 Р Антитела к параглобозиду (SGPG) класса IgM		
□ 01.02.15.150 3480 Р Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ (б/х-т 40°C)	□ 01.02.15.1185 4250 Р Типирование HLA B51 при болезни Бехчета – ЭДТА!		
□ 01.02.15.1010 2450 Р Антитела к цитоплазме нейротрофилов (ЦАНЦА/пАНЦА) IgG	□ 01.02.15.307 2500 Р HLA-B27 типирование методом ПЦР, болезнь Бехтерева – ЭДТА!		
□ 01.02.15.135 1850 Р Антитела к миелопоксидазе (анти-МРО)	□ 01.02.15.140 1850 Р Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3) тест 2 поколения		
□ 01.02.15.421 2980 Р Скрининг парапротеинов в сыв. (иммунофиксация IgGAMk1)	□ 01.02.15.341 2480 Р Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (каппа/лямбда)		
□ 01.02.05.965 3600 Р Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT%)	□ 01.02.15.1340 1750 Р Антитела к SSA-антителу (синдром Шергена)		
□ 01.02.15.331 7950 Р Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина,АНФ,АНЦА,анти-ЭНА/ENA и анти-GM1,GM2,GM3,GD1a,GT1b класса IgG/IgM)			
6. Диагностика эпилепсии, ишемических заболеваний центральной и периферической нервной системы, фармакогенетика			
□ 01.02.05.890 31000 Р Панель генов для выявления моногенной эпилепсии и метаболических эпилепсий на основе анализа экзома с заключением генетика (метод WES/NGS) - ЭДТА!			
□ 01.02.05.905 32000 Р Панель генов для выявления нейродегенеративных заболеваний на основе анализа экзома с заключением генетика (метод WES/NGS) - ЭДТА!			
□ 01.02.05.250 2980 Р Предрасположенность к б.Альцгеймера (e2/34 APO-E) ЭДТА!	□ 01.02.05.335 8890 Р Генодиагностика амиотипии ЦАДСИЛ (2-6, 11 экзоны NOTCH3) – ЭДТА!		
□ 01.02.15.1150 5950 Р Генодиагностика цереброваскулярной формы б.Фабри (GLA) ЭДТА!	□ 01.02.15.870 1350 Р Выявление синдрома гипервазкости крови		
□ 01.02.05.270 3950 Р Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (FG, FII, FV, Leiden), FXIII, ITGA2, ITGB3, PAI-1) – ЭДТА!	□ 01.02.15.1190 3900 Р Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!		
□ 01.02.05.720 7850 Р Гены системы антикоагулянтов (ATIII, протеина С и S) – ЭДТА!	□ 01.02.05.725 7850 Р Склонность к артериальным тромбозам (JAK2, MPL, CALR) ЭДТА!		
□ 01.02.15.225 1650 Р Антитела к бета2-гликопротеину IgGAM общие (АБ2ГП)	□ 01.02.15.145 2280 Р Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКП)		
□ 01.02.15.875 5000 Р Антифосфолипидные антитела, иммуноблот, антитела классов IgG и IgM по 10 антигенам раздельно	□ 01.02.15.119 2280 Р Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКП)		
□ 01.02.15.535 5250 Р Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии: АНФ, (Sci70, CENP A/B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PMSc100, PMSc75, Ku, PDGFR, Ro52)			
□ 01.02.05.710 28500 Р Полигенетический анализ (NGS) при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PSCK9, LDLRAP1) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.700 5500 Р Фармакогенетика метаболизма статинов с развернутым заключением для оптимизации терапии (гены SLC01B1, ABCG2 CYP2C9) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1635 4850 Р Фармакогенетика ингибиторов обратного захвата серотонина и норадреналина (гены CYP2D6 и CYP2C19) – ЭДТА!	□ 01.02.15.1630 4250 Р Фармакогенетика метаболизма трициклических антидепрессантов (гены CYP2D6, CYP2C19) – ЭДТА!		
7. Дисплазии соединительной ткани, отставание развития у детей и нейросенсорная тугоухость			
□ 01.02.05.875 32000 Р Панель генов для выявления наследственных дисплазий соединительной ткани на основе анализа экзома с комментарием (метод WES/NGS) - ЭДТА!			
□ 01.02.05.330 6900 Р Молекулярное исследование хромосомного набора с исследованием субтеломерных делеций (триосоми, число X-хромосом, субтеломерные делеции) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.300 6900 Р Молекулярный скрининг на 30 генетических синдромов микроделоподобий/микродупликаций, включая нарушения X-хромосом – ЭДТА!			
□ 01.02.05.295 5300 Р Молекулярное исследование числа X-хромосом: частая причина отставания развития – ЭДТА!			
□ 01.02.15.880 4500 Р Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (FMR) у мальчиков (ломкая X-хромосома) - ЭДТА!	□ 01.02.15.1470 5950 Р Генодиагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) – ЭДТА!		
□ 01.02.05.705 5250 Р Генодиагностика фенилкетонурии (ген РАН) – ЭДТА!	□ 01.02.05.290 6900 Р Генодиагностика синдрома Ретта у девочек (MECP2) – ЭДТА!		



1. Диагностика тромбофилий, васкулопатий и нарушений липидного обмена

□ 01.02.15.1155	1950 ₽	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	□ 01.02.15.1160	1950 ₽	Электрофорез липидов / липопротеидов с расчетом холестерина
□ 01.02.15.1165	3800 ₽	Электрофорез липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Lp(a), хиломикроны)			
□ 01.02.05.710	28500 ₽	Полногенетный анализ (NGS) при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.865	6900 ₽	Генодиагностика гиперхолестеринемии (APO-B) – ЭДТА!	□ 01.02.15.1235	5950 ₽	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR) – ЭДТА!
□ 01.02.05.285	5580 ₽	Генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) – ЭДТА!	□ 01.02.05.250	2980 ₽	Генотипирование аллелей e2/e3/e4 гена APO-E – ЭДТА!
□ 01.02.05.970	450 ₽	Холестерин ЛПНП прямой метод	□ 01.02.05.975	600 ₽	Нестандартизованные (свободные) жирные кислоты – инсулинерезистентность
□ 01.02.05.260	6890 ₽	Комплекс генотипирования при частых наследственных гиперлипидемиях, гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APO-B) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1740	4750 ₽	Полигенный индекс риска семейной гиперхолестеринемии (12 локусов генов риска) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1680	850 ₽	Аполипопротеин B100 (апо-B)	□ 01.02.15.1675	850 ₽	Аполипопротеин A1 (Апо-A1)
□ 01.02.15.1685	1100 ₽	Аполипопротеин Lp (a)	□ 01.02.15.1690	1600 ₽	Индекс дизлипидемии апоA1/апо-B
□ 01.02.15.1150	6480 ₽	Генодиагностика болезни Фабри (GLA) – ЭДТА!	□ 01.02.15.870	1350 ₽	Диагностика синдрома гипервязкости крови
□ 01.02.05.700	5500 ₽	Фармакогенетика статинов с развернутым заключением (гены SLC01B1, ABCG2 CYP2C9) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1190	3900 ₽	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.270	3950 ₽	Генетика тромбофилий, с интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.780	6400 ₽	Генотипирование недостаточности протеина C (PROC) ЭДТА!	□ 01.02.05.785	6200 ₽	Генотипирование недостаточности протеина S (PROS1) – ЭДТА!
□ 01.02.05.790	6500 ₽	Генотипирование антитромбина III (SERPINC1) ЭДТА!	□ 01.02.05.335	8890 ₽	Генодиагностика аниграпатии ЦДАСИЛ (2-6, 11 экзоны гена NOTCH3) – ЭДТА!
□ 01.02.05.720	7850 ₽	Генетика недостаточности системы антикоагулянтов (скрининг основных патологических вариантов гены антитромбина III, протеина С и протеина S) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.725	7850 ₽	Генетика предрасположенность к артериальным тромбозам (панель клонального гемопозза – гены JAK2, MPL, CALR) – ЭДТА!			

2. Диагностика анемий и цитопений

□ 01.02.15.890	1250 ₽	Кумбс скрин (полиспецифические агглютинины) – ЭДТА!	□ 01.02.15.895	2200 ₽	Кумбс профиль DAT (моноспецифические агглютинины) – ЭДТА!
□ 01.02.15.900	2750 ₽	Холодовые агглютинины – ЭДТА! + Б/Х в термосе 40°C	□ 01.02.15.950	3280 ₽	Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы – ЭДТА!
□ 01.02.05.770	9000 ₽	Недостаточность пируваткиназы (ген PKLR) – ЭДТА!	□ 01.02.05.775	9400 ₽	Недостаточность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы (ген G6PD) – ЭДТА!
□ 01.02.15.930	1650 ₽	Оsmотическая стойкость эритроцитов (анемии) – ЭДТА!	□ 01.02.15.940	1950 ₽	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) для д-ки дефицита железа (sTfR)
□ 01.02.15.945	2350 ₽	Коэффициент рецептора трансферрина/ферритин	□ 01.02.15.1670	4000 ₽	Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа
□ 01.02.15.1190	3900 ₽	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.725	7850 ₽	Панель генов клонального гемопозза (гены JAK2, MPL, CALR) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1135	2850 ₽	Электрофорез гемоглобина для диагностики талассемий и гемоглобинопатий с развернутым заключением – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1465	6850 ₽	Генетическая диагностика бета-талассемии (гене HBB) ЭДТА!	□ 01.02.15.1460	5950 ₽	Генетическая диагностика альфа-талассемии (ген HBA1/2, hs) – ЭДТА!
□ 01.02.15.1535	1850 ₽	Фактора Виллебранда (vWF:Ag) (сияя кр- цитрат!)	□ 01.02.15.1540	5000 ₽	Активность (vWF: RCA) и свойства (vWF:CBA) ф. Виллебранда (сияя кр- цитрат!)
□ 01.02.05.800	9050 ₽	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 ₽	Анализ химического состава мочевого конкремента (камень почки в мочевом контейнере) ИК- спектр			
□ 01.02.15.1090	3000 ₽	Исследование литогенных субстанций суточной мочи (аликвота суточной мочи с уточнением диуреза)			
□ 01.02.15.1095	3000 ₽	Исследование литогенных субстанций разовой мочи с расчетом на креатинин (аликвота утренней мочи)			
□ 01.02.15.1110	1000 ₽	Поляризационная кристаллография осадка мочи	□ 01.02.15.1220	2450 ₽	Определение чувствительности рецептора витамина D – ЭДТА!
□ 01.02.15.1105	950 ₽	Исследование pH мочи в ранней утренней и дневной моче	□ 01.02.15.1100	950 ₽	Определение кальций креатининового индекса (утренняя моча)

4. Диагностика аутоиммунных и генетических эндокринопатий, нарушения обмена

□ 01.02.15.275	950 ₽	Антитела к пероксидазе щитовидной железы (анти-TPO)	□ 01.02.15.270	2100 ₽	Стимулирующие антитела к рецептору тиреотропного гормона (анти рTГ)
□ 01.02.15.265	1890 ₽	Антитела к острокровным клеткам методом нРИФ (ICA)	□ 01.02.15.571	2350 ₽	АТ к острокровкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2) комбинир. выяв-е
□ 01.02.15.556	1350 ₽	Антитела к инсулину (эндогенному) класса IgG	□ 01.02.15.566	2200 ₽	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) острокровкам поджелуд. железы
□ 01.02.15.561	2100 ₽	Антитела к глутамат-декарбоксилазе (анти-GAD) -LADA	□ 01.02.15.120	1990 ₽	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
□ 01.02.15.1170	7500 ₽	Генодиагностика MODY2 диабета (GCK) – ЭДТА!	□ 01.02.15.1204	7480 ₽	Генодиагностика MODY3 диабета (HNF1a)- ЭДТА!
□ 01.02.15.1440	1460 ₽	Антитела к стероидпродукт. клеткам яичника (АСПК-Ovary)	□ 01.02.15.446	1460 ₽	Антитела к стероидпродукт. клеткам яичника (АСПК-Testis)
□ 01.02.15.288	2550 ₽	Скрининг полизэндокринопатии (АТ к ТРО и ИСА и АСПК)	□ 01.02.15.1565	5500 ₽	Антитела к 21-ОН гидроксилазе
□ 01.02.15.285	2100 ₽	Диагностика полизэндокринопатии 3б (ТРО и АПКО на тройном субстрате)			
□ 01.02.15.290	5680 ₽	Комплексное обследование аутоиммунных полизэндокринопатий (TPO, GAD/IA-2, АСПК, рТГГормона, АПК Желудка)			
□ 01.02.15.1030	6980 ₽	Развернутая панель для диагностики врожденной гиперплазии надпочечников (15 мутаций СУР21А2)-ЭДТА!			
□ 01.02.05.715	4650 ₽	Исследование инактивации (лигнозизация) X-хромосомы для диагностики причин бесплодия у женщин – ЭДТА!			
□ 01.02.15.785	4500 ₽	Определение предэксансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1450	5450 ₽	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) – ЭДТА!			
□ 01.02.15.1125	1980 ₽	Антитела к сперматозоидам IgG (метод нРИФ)	□ 01.02.15.1025	3650 ₽	Нарушение сперматогенеза (АЗФ бесплодие) – ЭДТА!
□ 01.02.15.1245	2950 ₽	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы) – ЭДТА!	□ 01.02.05.295	5300 ₽	Молекулярное генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Шерешевского-Тернера, тройной X-хромосомы) - ЭДТА!
□ 01.02.05.330	6900 ₽	Комплексное молекулярное исследование хромосомного набора для выявления субгетероморфных делеций – ЭДТА!	□ 01.02.05.300	6900 ₽	Молекулярный скрининг на микроделекции/микродупликации хромосом с выявление 30 основных синдромов, нарушение числа X-хромосом – ЭДТА!
□ 01.02.05.825	5280 ₽	Исследование длины теломерных повторов в лейкоцитах крови для оценки биологического возраста (нужно указать пол и возраст) – ЭДТА!			
□ 01.02.05.840	7500 ₽	Генодиагностика глифосфатазы (ALPL) – ЭДТА!	□ 01.02.05.845	7500 ₽	Генодиагностика лизосомной кислой липазы (LIPA)- ЭДТА!
□ 01.02.05.765	9000 ₽	Генодиагностика перемежающейся порфирии (HMBS) – ЭДТА!	□ 01.02.05.965	3600 ₽	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT%)
□ 01.02.05.875	32000 ₽	Панель генов для выявления наследственных диспазий соединительной ткани на основе анализа с заключением генетика (метод WES/NGS) - ЭДТА!			

5. Исследование при планировании беременности

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

6. Диагностика кожных болезней

□ 01.02.15.100	2860 ₽	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	□ 01.02.15.105	2860 ₽	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)
□ 01.02.15.590	2850 ₽	Антитела к десмогленину 1 (листовидная пузырчатка)	□ 01.02.15.600	2850 ₽	Антитела к белку BP 180 (булезный пемфигоид)
□ 01.02.15.595	2850 ₽	Антитела к десмогленину 3 (вульгарная пузырчатка)	□ 01.02.15.605	2850 ₽	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)
□ 01.02.15.110	4950 ₽	Комплексная серологическая диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ)			
□ 01.02.15.315	6800 ₽	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 ₽	Генодиагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофии Фукса, TCF4) – ЭДТА!
□ 01.02.15.307	2500 ₽	HLA-B27 типирование – рецидивир.uveиты/Бехтерева ЭДТА!
□ 01.02.05.280	2650 ₽	HLA-A29 типирование-хориоретинопатия Бирдшота – ЭДТА!
□ 01.02.15.1335	6950 ₽	Комплексная диагностикаuveитов (HLA-B27, HLA B51, HLA-A29, АНФ, ЭНА/ENA-скрин) – две пробы б/х (красн.крыш+ ЭДТА(фолиолет.крыш)

8. Диагностика заболеваний ЛОР органов и другие тесты

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



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 01/01/2026
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)

<input type="checkbox"/> 01.02.05.920	31000 ₽	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)

<input type="checkbox"/> 01.02.15.1205	7980 ₽	Молекулярно-генетическое исследование при образовании легкого (KRAS, EGFR, HER2, BRAF), развернутое
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1480	10450 ₽	Комплекс редких мутаций при немелкоклеточном раке легкого (EML4-ALK, CD74-ROS1, утрата14 экзона гена MET)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1375	6950 ₽	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK при немелкоклеточном раке легкого
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1380	5980 ₽	Молекулярно-генетическое исследование утраты экзона 14 гена MET при немелкоклеточном раке легкого
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1420	6950 ₽	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций CD74-ROS1 при немелкоклеточном раке легкого
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1500	6950 ₽	Определение амплификации гена MET
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1445	5000 ₽	Определение экспрессии мРНК PD-L1
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1350	5500 ₽	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1355	5508 ₽	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1360	5000 ₽	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1625	8950 ₽	Определение транслокаций генов NTRK1-3 в опухолевой ткани

3. Онкогенетика опухолей ЖКТ (анализ ткани опухоли)

<input type="checkbox"/> 01.02.15.1230	6950 ₽	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизмов в ткани при образовании ЖКТ (MSI, BRAF, NRAS, KRAS)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.245	4490 ₽	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.850	5800 ₽	Молекулярно-генетическое исследование ERBB2 (HER-2) в ткани (HER2)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1490	6950 ₽	Комплексное исследование при раке желудка (микросателлитная нестабильность, HER2)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1405	6480 ₽	Комплекс тестов при раке тела матки: мутации в гене POLE, микросателлитная нестабильность
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1250	4480 ₽	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1445	5000 ₽	Определение экспрессии мРНК PD-L1
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1370	7950 ₽	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) и PDGFRA (экзоны 14 и 18) при гастроинтестинальных стромальных опухолях
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1440	5950 ₽	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1355	5508 ₽	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1345	10310 ₽	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS и NRAS в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1360	5000 ₽	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1365	5309 ₽	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале

4. Онкогенетика опухолей женской репродуктивной системы (анализ ткани опухоли и крови)

<input type="checkbox"/> 01.02.15.1250	4480 ₽	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1590	5980 ₽	Определение основных мутаций в генах BRCA1 (9 мутаций и скрининг 185 мутаций), BRCA2 (2 мутации и скрининг 41мутации), CHEK2 (4 мутации), PALB2 (1 мутация)
<input type="checkbox"/> 01.02.05.245	4490 ₽	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.850	5800 ₽	Молекулярно-генетическое исследование ERBB2 (HER-2) в ткани (HER2)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1485	6950 ₽	Оценка копийности генов при раке молочной железы (в т.ч. амплификацияHER2)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1405	6480 ₽	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки: мутации в гене POLE, выявление MSI
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1495	5950 ₽	Определение мутаций в гене PIK3CA
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1445	5000 ₽	Определение экспрессии мРНК PD-L1

5. Онкогенетика меланомы (анализ ткани опухоли)

<input type="checkbox"/> 01.02.15.1410	5300 ₽	Расширенное молекулярно-генетическое исследование при меланоме кожи (BRAF, NRAS)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1355	5508 ₽	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1440	5950 ₽	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1365	5309 ₽	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1395	7600 ₽	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме

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

<input type="checkbox"/> 01.02.15.1260	5450 ₽	Выявление экспрессии РНК гена PCA3 и TMPRSS2-ERG при подозрении на рак простаты (аликвота мочи в мочевом контейнере после массажа простаты)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1400	6200 ₽	Молекулярно-генетическое исследование потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при РПЖ
<input type="checkbox"/> 01.02.05.245	4490 ₽	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1250	4480 ₽	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!

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

<input type="checkbox"/> 01.02.15.1210	6980 ₽	Молекулярно-генетическое исследование при образовании щитовидной железы (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1415	8200 ₽	Расширенное исследование при образовании щитовидной железы (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT, RET, PTP/PTC, PAX8/PPARG)
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1215	6400 ₽	Семейный медуллярный рак щитовидной железы и синдромы МЭН 1 и 2А, 2Б в крови (MEN1, RET) - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1355	5508 ₽	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале

8. Онкогенетика глиальных опухолей (анализ ткани опухоли)

<input type="checkbox"/> 01.02.15.1385	5450 ₽	Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1390	5950 ₽	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q при глиальных опухолях
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1355	5508 ₽	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале

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

<input type="checkbox"/> 01.02.05.870	32000 ₽	Панель генов для выявления наследственных опухолевых синдромов на основе экзома с заключением (метод NGS/WES) - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1250	4480 ₽	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1590	5980 ₽	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!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.730	27500 ₽	Полногенное NGS-исследование генов BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.750	40450 ₽	Полногенное NGS-исследование генов HRR (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2, PALB2) - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.740	5700 ₽	Диагностика наследственного рака предстательной железы (ген HOXB13) - ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.05.835	4480 ₽	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови при колоректальном раке (ген SEPT9) – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.1640	4480 ₽	Генотипирование DPYD для предсказания токсичности химиотерапии – ЭДТА!
<input type="checkbox"/> 01.02.15.760	2890 ₽	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

01/01/2026