

Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Цена, руб.
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка гуморального иммунитета		
С3 компонент комплемента	2	420
С4 компонент комплемента	2	420
Иммуноглобулин А (IgA)	2	310
Иммуноглобулин М (IgM)	2	310
Иммуноглобулин G (IgG)	2	310
Иммуноглобулин Е (IgE)	2	470
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	9	1000
*Криоглобулины, 37°С	14	810
*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье		
Циркулирующие иммунные комплексы	5	500
Интерлейкин-6	6	1700
Оценка клеточного иммунитета		
Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	5	4000
Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	5	4500
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	5	2000
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5	2000
*Фаготест	9	2400
*Бактерицидная активность крови	9	3600
Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, воскресенье		
Оценка интерферонового статуса		
Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье		
Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	15	3000
*Определение чувствительности к препаратам интерферона		

Чувствительность к Ингарону	15	570
Чувствительность к Интрону	15	570
Чувствительность к Реальдиرونу	15	570
Чувствительность к Реаферону	15	570
Чувствительность к Роферону	15	570
*Определение чувствительности к индукторам интерферона		
Чувствительность к Амиксину	15	570
Чувствительность к Кагоцелу	15	570
Чувствительность к Неовиру	15	570
Чувствительность к Ридостину	15	570
Чувствительность к Циклоферону	15	570
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
Чувствительность к Галавиту	15	570
Чувствительность к Гепону	15	570
Чувствительность к Иммуналу	15	570
Чувствительность к Иммунофану	15	570
Чувствительность к Иммуномаксу	15	570
Чувствительность к Иммунориксу	15	570
Чувствительность к Ликопиду	15	570
Чувствительность к Полиоксидонию	15	570
Чувствительность к Тактивину	15	570
Чувствительность к Тимогену	15	570
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	9	15 250,00

*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	9	15 250,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	12	730
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	12	660
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	5	530
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	5	485
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	9	435
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	5	1750
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	12	3150
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	12	4250
Аутоиммунные неврологические заболевания		
Антитела к миелину	12	1200
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	13	1200
Антитела к аквапорину -4	13	2200
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	13	3200
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	13	3600
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	13	4500
Антифосфолипидный синдром (АФС)		

Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	5	500
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	5	500
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	5	500
Антитела к кардиолипину (суммарные)	9	630
Антитела к кардиолипину, IgM	11	800
Антитела к кардиолипину, IgG	11	710
Антитела к бета2-гликопротеину	9	520
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	11	800
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	11	800
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	15	800
Антитела к аннексину V класса IgM	15	1070
Антитела к аннексину V класса IgG	15	1070
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	17	1000
Диагностика артритов		
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	2	1100
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	9	1100
Антикератиновые антитела (АКА)	12	1100
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	12	1100
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	5	1100
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	17	1100
Антитела к C1q фактору комплемента	17	1100
Аутоиммунные поражения печени		
Антитела к митохондриям	9	520

Антитела к гладким мышцам (АГМА)	12	810
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	9	770
Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	5	1500
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	13	770
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	15	810
Определение содержания подкласса IgG4	13	870
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	11	1100
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	12	660
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	12	660
Антитела к глиадину, IgA	9	530
Антитела к глиадину, IgG	9	530
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	13	820
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	13	860
Антитела к тканевой трансаминазе, IgA	9	520
Антитела к тканевой трансаминазе, IgG	9	520
Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	12	840
Антиретикулиновые антитела (АРА)	12	660
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	15	1530
Антитела к миокарду (Мio)	12	980
Антитела к десмосомам кожи	12	1690
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	12	1110

Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
Антитела к островковым клеткам (ICA)	9	810
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	11	1580
Антитела к инсулину (IAA)	9	490
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	17	750
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	9	490
Антиспермальные антитела	5	690
Эли-тесты		
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	11	1620
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	11	2120
ЭЛИ-П-Комплекс-12	11	1555
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	11	5880
Парапротеинемии и иммунофиксация		
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	18	1280
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	18	880
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	18	2330
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	18	2100
* Внимание! Забор биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, воскресенье.		
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	10	4063
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	10	1830
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	10	1830
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	10	1830

Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	10	3160
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	9	1320
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10	6560