



СМЛаб

**Перечень исследований СМЛаб,
не включённых в основные бланки**

Редакция 5

**Быстро.
Технологично.
Доступно.**



Для назначения теста, выбрать необходимое исследование из перечня и печатными буквами перенести в соответствующие строки Бланка 0.5

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Оценка гуморального иммунитета		
<input checked="" type="radio"/>	С3 компонент комплемента	4 14.01.001
<input checked="" type="radio"/>	С4 компонент комплемента	4 14.01.002
<input checked="" type="radio"/>	Иммуноглобулин А (IgA)	3 14.01.003
<input checked="" type="radio"/>	Иммуноглобулин М (IgM)	3 14.01.004
<input checked="" type="radio"/>	Иммуноглобулин G (IgG)	3 14.01.005
<input checked="" type="radio"/>	Иммуноглобулин E (IgE)	2 14.01.006
<input checked="" type="radio"/>	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	3 14.01.007
Оценка клеточного иммунитета		
<input checked="" type="radio"/>	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	6 14.02.001
<input checked="" type="radio"/>	Фаготест	6 14.02.002
<input checked="" type="radio"/>	Бактерицидная активность крови	6 14.02.003
Оценка интерферонового статуса		
<input checked="" type="radio"/>	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	12 14.03.001
*Определение чувствительности к препаратам интерферона		
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Ингарону	12 14.04.001
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Интрону	12 14.04.002
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Реальдиону	12 14.04.003
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Реаферону	12 14.04.004
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Роферону	12 14.04.005
*Определение чувствительности к индукторам интерферона		
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Амиксину	12 14.05.001
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Кагоцелу	12 14.05.002
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Неовиру	12 14.05.003
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Ридостину	12 14.05.004
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Циклоферону	12 14.05.005
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Галавиту	12 14.06.001
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Гепону	12 14.06.002
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Иммуналу	12 14.06.003
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Иммунофану	12 14.06.004
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Иммуномаксу	12 14.06.005
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Ликопиду	12 14.06.007
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Полиоксидонию	12 14.06.008
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Тактивину	12 14.06.009
<input checked="" type="radio"/>	Чувствительность к Тимогену	12 14.06.010
Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона		
<input checked="" type="radio"/>	Нейтрализующие антитела к Ингарону	12 14.07.001
<input checked="" type="radio"/>	Нейтрализующие антитела к Интрону	12 14.07.002
<input checked="" type="radio"/>	Нейтрализующие антитела к Реальдиону	12 14.07.003
<input checked="" type="radio"/>	Нейтрализующие антитела к Реаферону	12 14.07.004
<input checked="" type="radio"/>	Нейтрализующие антитела к Роферону	12 14.07.005

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Системные ревматические заболевания		
<input checked="" type="radio"/>	Антиядерный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	14 15.01.001
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	13 15.01.002
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	9 15.01.003
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	12 15.01.004
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	4-5 15.01.005
<input checked="" type="radio"/>	Антиядерные 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)	6 15.01.006
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	9 15.02.001
<input checked="" type="radio"/>	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	4-5 15.02.002
<input checked="" type="radio"/>	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	4-5 15.02.003
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к кардиолипину (суммарные)	12 15.02.004
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к бета2-гликопротеину	4-5 15.02.005
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	8 15.02.006
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к аннексину V класса IgM	3-6 15.02.007
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к аннексину V класса IgG	3-6 15.02.008
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	12-16 15.02.009
Диагностика артрита		
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	9 15.03.001
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к цитруллиновому виментину (анти-MCV)	10 15.03.002
<input checked="" type="radio"/>	Антикератиновые антитела (АКА)	13 15.03.003
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
<input checked="" type="radio"/>	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	4-7 15.04.002
Аутоиммунные поражения печени		
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к митохондриям	9 15.05.001
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	8 15.05.002
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	4-7 15.05.003
<input checked="" type="radio"/>	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))	4-7 15.05.004
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	4-7 15.06.001
<input checked="" type="radio"/>	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	16 15.06.002
<input checked="" type="radio"/>	Определение содержания подкласса IgG4	14 15.06.003

<input checked="" type="radio"/>	Антитела к глиадину, IgA	4-7 15.06.006
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к глиадину, IgG	4-7 15.06.007
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	4-7 15.06.008
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	4-7 15.06.009
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	12 15.06.010
<input checked="" type="radio"/>	Антиретикулиновые антитела (АРА)	12-16 15.06.011
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
<input checked="" type="radio"/>	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	16 15.07.001
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к миокарду (Mio)	8 15.07.003
Диагностика пузырных дерматитов		
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к десмосомам кожи	13 15.07.004
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	12-16 15.07.005
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к островковым клеткам (ICA)	7 15.08.001
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	8 15.08.002
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к инсулину (IAA)	4-7 15.08.003
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	18 15.08.004
<input checked="" type="radio"/>	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	4-7 15.08.005
<input checked="" type="radio"/>	Антиспермальные антитела	до 9 15.08.006
ЭЛИ-тесты		
<input checked="" type="radio"/>	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	12 15.09.001
<input checked="" type="radio"/>	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	12 15.09.002
<input checked="" type="radio"/>	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	12 15.09.003
Парапротеинемия и иммунофиксация		
<input checked="" type="radio"/>	СК рпм Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	19 15.10.004
<input checked="" type="radio"/>	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	18 15.10.001

*Внимание! Интерфероновый статус назначается автоматически, стоимость исследований суммируется.

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
<input checked="" type="radio"/>	Абрикос	4 16.01.001
<input checked="" type="radio"/>	Авокадо	4 16.01.002
<input checked="" type="radio"/>	Альфа-лактоальбумин	4 15.01.003
<input checked="" type="radio"/>	Ананас	4 16.01.004
<input checked="" type="radio"/>	Апельсин	4 16.01.005
<input checked="" type="radio"/>	Арахис	4 16.01.006
<input checked="" type="radio"/>	Баклажан	4 16.01.007
<input checked="" type="radio"/>	Банан	4 16.01.008
<input checked="" type="radio"/>	Баранина	4 16.01.009
<input checked="" type="radio"/>	Белок яичный	4 16.01.010
<input checked="" type="radio"/>	Бета-лактоглобулин	4 16.01.011
<input checked="" type="radio"/>	Бобы соевые	4 16.01.012
<input checked="" type="radio"/>	Ваниль	4 16.01.013
<input checked="" type="radio"/>	Виноград	4 16.01.014
<input checked="" type="radio"/>	Вишня	4 16.01.015
<input checked="" type="radio"/>	Говядина	4 16.01.016
<input checked="" type="radio"/>	Горошек зеленый	4 16.01.017
<input checked="" type="radio"/>	Горчица	4 16.01.018

Гребешок	4	16.01.019
Грейпфрут	4	16.01.020
Гречий орех	4	16.01.021
Грибы	4	16.01.022
Груша	4	16.01.023
Дрожжи пекарские	4	16.01.024
Дрожжи пивные	4	16.01.025
Дыня	4	16.01.026
Желток яичный	4	16.01.027
Имбирь	4	16.01.028
Индейка	4	16.01.029
Инжир	4	16.01.030
Казеин	4	16.01.031
Какао	4	16.01.032
Камбала	4	16.01.033
Капуста брокколи	4	16.01.034
Капуста брюссельская	4	16.01.035
Капуста кочанная	4	16.01.036
Капуста цветная	4	16.01.037
Карри (приправа)	4	16.01.038
Картофель	4	16.01.039
Кешью	4	16.01.040
Киви	4	16.01.041
Клейковина (глютеин)	4	16.01.042
Клубника	4	16.01.043
Кокос	4	16.01.044
Кофе	4	16.01.045
Краб	4	16.01.046
Креветки	4	16.01.047
Кунжут	4	16.01.048
Куриное мясо	4	16.01.049
Лавровый лист	4	16.01.050
Лимон	4	16.01.051
Лобстер (омар)	4	16.01.052
Лосось	4	16.01.053
Лук	4	16.01.054
Манго	4	16.01.055
Масло подсолнечное	4	16.01.056
Мидия	4	16.01.057
Миндаль	4	16.01.058
Молоко кипяченое	4	16.01.059
Молоко коровье	4	16.01.060
Морковь	4	16.01.061
Мука гречневая	4	16.01.062
Мука кукурузная	4	16.01.063
Мука овсяная	4	16.01.064
Мука пшеничная	4	16.01.065
Мука ржаная	4	16.01.066
Мука ячменная	4	16.01.067
Мята	4	16.01.068
Нут (турецкий горох)	4	16.01.069
Овальбумин	4	16.01.070
Овомукоид	4	16.01.071
Огурец	4	16.01.072
Перец зеленый	4	16.01.073
Перец красный (паприка)	4	16.01.074
Перец черный	4	16.01.075
Персик	4	16.01.076
Петрушка	4	16.01.077
Просо	4	16.01.078
Рис	4	16.01.079
Сардина	4	16.01.080
Свинина	4	16.01.081
Сельдерей	4	16.01.082
Скუმбрия	4	16.01.083
Слива	4	16.01.084
Солод	4	16.01.085
Спаржа	4	16.01.086

Сыворотка молочная	4	16.01.087
Сыр типа "Моулд"	4	16.01.088
Сыр типа "Чеддер"	4	16.01.089
Томат	4	16.01.090
Треска	4	16.01.091
Туец	4	16.01.092
Тыква	4	16.01.093
Устрицы	4	16.01.094
Фасоль белая	4	16.01.095
Фасоль зеленая	4	16.01.096
Фасоль красная	4	16.01.097
Финики	4	16.01.098
Фисташки	4	16.01.099
Форель	4	16.01.100
Фундук	4	16.01.101
Хурма	4	16.01.102
Чеснок	4	16.01.103
Чечевица	4	16.01.104
Шоколад	4	16.01.105
Шпинат	4	16.01.106
Яблоко	4	16.01.107
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	4	16.01.108
Яйцо куриное	4	16.01.109
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц		
Голубь (помет)	4	16.02.001
Гусь (перо)	4	16.02.002
Канарейка (перо)	4	16.02.003
Коза (эпителий)	4	16.02.004
Корова (перхоть)	4	16.02.005
Кошка (эпителий)	4	16.02.006
Кролик (эпителий)	4	16.02.007
Крыса (моча)	4	16.02.009
Крыса (эпителий)	4	16.02.010
Курица (перо)	4	16.02.011
Курица (протеины сыворотки)	4	16.02.012
Лошадь (перхоть)	4	16.02.013
Морская свинка (эпителий)	4	16.02.014
Мышь	4	16.02.015
Овца (эпителий)	4	16.02.016
Попугай (перо)	4	16.02.017
Попугай волнистый (перо)	4	16.02.018
Свинья (эпителий)	4	16.02.019
Собака (перхоть)	4	16.02.020
Собака (эпителий)	4	16.02.021
Утка (перо)	4	16.02.022
Хомяк (эпителий)	4	16.02.023
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев		
Акация (Acacia species)	4	16.03.001
Береза (Betula alba)	4	16.03.004
Бук (Fagus grandifolia)	4	16.03.005
Вяз (Ulmus spp)	4	16.03.006
Грб обыкновенный (Carpinus betulus)	4	16.03.007
Дуб белый (Quercus alba)	4	16.03.008
Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina)	4	16.03.009
Ива (Salix nigra)	4	16.03.010
Клен ясенелистный (Acer negundo)	4	16.03.011
Лещина обыкновенная (Corylus avellana)	4	16.03.012
Ольха (Alnus incana)	4	16.03.013
Орех грецкий (Juglans regia)	4	16.03.014
Платан (Platanus acerifolia)	4	16.03.015
Сосна белая (Pinus silvestris)	4	16.03.016
Тополь (Populus spp)	4	16.03.017
Эвкалипт (Eucalyptus globulus)	4	16.03.018
Ясень (Fraxinus excelsior)	4	16.03.019

Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав		
Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)	4	16.03.002
Амброзия смешанная (Heterocera spp.)	4	16.03.003
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)	4	16.04.001
Ежа сборная (Dactylis glomerata)	4	16.04.002
Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum)	4	16.04.003
Костер (кострец) безостый (Bromus inermis)	4	16.04.004
Крапива двудомная (Urtica dioica)	4	16.04.005
Лебеда сероющая (Atriplex canescens)	4	16.04.006
Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis)	4	16.04.007
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis)	4	16.04.008
Марь белая (Chenopodium album)	4	16.04.009
Мятлик луговой (Poa pratensis)	4	16.04.010
Овес культивируемый (Avena sativa)	4	16.04.011
Овсяница луговая (Festuca elatior)	4	16.04.012
Одуванчик (Taraxacum officinale)	4	16.04.013
Подорожник (Plantago lanceolata)	4	16.04.014
Полевица (Agrostis alba)	4	16.04.015
Полюнь горькая (Artemisia absinthum)	4	16.04.016
Полюнь обыкновенная (Artemisia vulgaris)	4	16.04.017
Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)	4	16.04.018
Пшеница (Triticum sativum)	4	16.04.019
Рожь культивируемая (Secale cereale)	4	16.04.020
Рожь многолетняя (Lolium perenne)	4	16.04.021
Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum)	4	16.04.022
Рыльца кукурузные (Zea mays)	4	16.04.023
Тимофеевка (Phleum pratense)	4	16.04.024
Фикус	4	16.04.025
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли		
Домашняя пыль	4	16.05.001
Пыль муки пшеничной	4	16.05.002
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей		
Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae)	4	16.06.001
Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus)	4	16.06.002
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени		
Грибы рода кандида (Candida albicans)	4	16.07.001
Плесневый гриб (Chaetomium globosum)	4	16.07.002
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	4	16.07.003
Плесневый гриб (Alternaria tenuis)	4	16.07.004
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины		
Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus)	4	16.08.001
Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus)	4	16.08.002
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов		
Аскарида (Ascaris lumbricoides)	4	16.09.001
Личинки анисакид (Anisakis Larvae)	4	16.09.002
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов		
Комар (сем. Culicidae)	4	16.10.001
Моль (сем. Tineidae)	4	16.10.002
Мошки красной личинка (Chironomus plumosus)	4	16.10.003
Муравей рыжий (Solenopsis invicta)	4	16.10.004
Слепень (сем. Tabanidae)	4	16.10.005
Таракан рыжий (Blattella germanica)	4	16.10.006
Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	4	16.10.007
Яд осиный (род Vespula)	4	16.10.008
Яд осиный (род Polistes)	4	16.10.009
Яд пчелы (Apis mellifera)	4	16.10.010

Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ			
Пенициллин G	4	16.11.001	
Пенициллин V	4	16.11.002	
Ампициллин	4	16.11.003	
Амоксициллин	4	16.11.004	
Инсулин свиной	4	16.11.005	
Инсулин бычий	4	16.11.006	
Инсулин человеческий	4	16.11.007	
Формальдегид	4	16.11.008	
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани			
Латекс	4	16.12.001	
Хлопок	4	16.12.002	
Шерсть	4	16.12.003	
Шелк	4	16.12.004	
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов			
Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE (индивидуальный результат по каждому компоненту панели): домашняя пыль (клещ Derm.pteronysinus), домашняя пыль (клещ Derm.farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, Penicillium notatum, Cladospor. herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	5	16.13.001	
Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE (индивидуальный результат по каждому компоненту панели): домашняя пыль (клещ Derm.pteronysinus), домашняя пыль (клещ Derm.farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис	5	16.13.002	
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE (индивидуальный результат по каждому компоненту панели)	4	16.13.006	
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE (индивидуальный результат по каждому компоненту панели)	4	16.13.007	
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели плесени, клещевых и пылевых аллергенов (результат общий по всей панели)			
Панель плесневых грибов № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	4	16.13.003	
Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyroglyphus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glyciphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	4	16.13.004	
Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	4	16.13.005	
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов (результат общий по всей панели)			
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	4	16.14.001	
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	4	16.14.002	
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	4	16.14.003	

Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	4	16.14.004	
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	4	16.14.005	
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	4	16.14.006	
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	4	16.14.007	
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	4	16.14.008	
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	4	16.14.009	
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	4	16.14.010	
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	4	16.14.011	
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	4	16.14.012	
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	4	16.14.013	
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	4	16.14.014	
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных (результат общий по всей панели)			
Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	4	16.15.001	
Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	4	16.15.002	
Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	4	16.15.003	
Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	4	16.15.004	
Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	4	16.15.005	
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев (результат общий по всей панели)			
Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	4	16.16.001	
Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, pekan)	4	16.16.002	
Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	4	16.16.003	
Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	4	16.16.004	
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав (результат общий по всей панели)			
Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheevka, мятлик луговой)	4	16.17.001	
Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheevka, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	4	16.17.002	
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	4	16.17.003	
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	4	16.17.004	
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	4	16.17.005	
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов (результат общий по всей панели)			
Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимopheevka, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	4	16.18.001	

Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимopheevka, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	4	16.18.002	
Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	4	16.18.003	
Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheevka, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	4	16.18.004	
Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	4	16.18.005	
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheevka, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	4	16.18.006	
Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata))	4	16.18.007	
Диагностика пищевой непереносимости			
Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов) (индивидуальный результат по каждому компоненту панели): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2	5	16.19.001	
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены			
Абрикос	4	16.20.001	
Авокадо	4	16.20.002	
Альфа-лактоальбумин	4	16.20.003	
Ананас	4	16.20.004	
Апельсин	4	16.20.005	
Арахис	4	16.20.006	
Баклажан	4	16.20.007	
Банан	4	16.20.008	
Баранина	4	16.20.009	
Белок яичный	4	16.20.010	
Бета-лактоглобулин	4	16.20.011	
Бобы соевые	4	16.20.012	
Ваниль	4	16.20.013	
Виноград	4	16.20.014	
Вишня	4	16.20.015	
Говядина	4	16.20.016	
Горошек зеленый	4	16.20.017	
Горчица	4	16.20.018	
Гребешок	4	16.20.019	
Грейпфрут	4	16.20.020	
Грецкий орех	4	16.20.021	
Грибы	4	16.20.022	
Груша	4	16.20.023	

Дрожжи пекарские	4	16.20.024
Дрожжи пивные	4	16.20.025
Дыня	4	16.20.026
Желток яичный	4	16.20.027
Имбирь	4	16.20.028
Индейка	4	16.20.029
Инжир	4	16.20.030
Казеин	4	16.20.031
Какао	4	16.20.032
Камбала	4	16.20.033
Капуста брокколи	4	16.20.034
Капуста брюссельская	4	16.20.035
Капуста кочанная	4	16.20.036
Капуста цветная	4	16.20.037
Карри (приправа)	4	16.20.038
Картофель	4	16.20.039
Кешью	4	16.20.040
Киви	4	16.20.041
Клейковина (глютеин)	4	16.20.042
Клубника	4	16.20.043
Кокос	4	16.20.044
Кофе	4	16.20.045
Краб	4	16.20.046
Креветки	4	16.20.047
Кунжут	4	16.20.048
Куриное мясо	4	16.20.049
Лавровый лист	4	16.20.050
Лимон	4	16.20.051
Лобстер (омар)	4	16.20.052
Лосось	4	16.20.053
Лук	4	16.20.054
Манго	4	16.20.055
Масло подсолнечное	4	16.20.056
Мидия	4	16.20.057
Миндаль	4	16.20.058
Молоко кипяченое	4	16.20.059
Молоко коровье	4	16.20.060
Морковь	4	16.20.061
Мука гречневая	4	16.20.062
Мука кукурузная	4	16.20.063
Мука овсяная	4	16.20.064
Мука пшеничная	4	16.20.065
Мука ржаная	4	16.20.066
Мука ячменная	4	16.20.067
Мята	4	16.20.068
Нут (турецкий горох)	4	16.20.069
Овальбумин	4	16.20.070
Овомукоид	4	16.20.071
Огурец	4	16.20.072
Перец зеленый	4	16.20.073
Перец красный (паприка)	4	16.20.074
Перец черный	4	16.20.075
Персик	4	16.20.076
Петрушка	4	16.20.077
Просо	4	16.20.078
Рис	4	16.20.079
Сардина	4	16.20.080
Свинина	4	16.20.081
Сельдерей	4	16.20.082
Скумбрия	4	16.20.083
Слива	4	16.20.084
Слод	4	16.20.085
Спаржа	4	16.20.086
Сыворотка молочная	4	16.20.087
Сыр типа "Моулд"	4	16.20.088
Сыр типа "Чеддер"	4	16.20.089
Томат	4	16.20.090
Треска	4	16.20.091
Тунец	4	16.20.092
Тыква	4	16.20.093

Устрицы	4	16.20.094
Фасоль белая	4	16.20.095
Фасоль зеленая	4	16.20.096
Фасоль красная	4	16.20.097
Финики	4	16.20.098
Фисташки	4	16.20.099
Форель	4	16.20.100
Фундук	4	16.20.101
Хурма	4	16.20.102
Чеснок	4	16.20.103
Чечевица	4	16.20.104
Шоколад	4	16.20.105
Шпинат	4	16.20.106
Яблоко	4	16.20.107
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	4	16.20.108
Яйцо куриное	4	16.20.109
Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов (результат общий по всей панели)		
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	4	16.34.001
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	4	16.34.002
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	4	16.34.003
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	4	16.34.004
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	4	16.34.005
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	4	16.34.006
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	4	16.34.007
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	4	16.34.008
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	4	16.34.009
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	4	16.34.010
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	4	16.34.011
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	4	16.34.012
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	4	16.34.013
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	4	16.34.014

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	6	17.01.001
Литий	6	17.01.002
Бор	6	17.01.003
Натрий	6	17.01.004
Алюминий	6	17.01.005
Кремний	6	17.01.006
Калий	6	17.01.007
Титан	6	17.01.008
Хром	6	17.01.009
Марганец	6	17.01.010
Кобальт	6	17.01.011
Никель	6	17.01.012
Мышьяк	6	17.01.013
Селен	6	17.01.014
Молибден	6	17.01.015
Кадмий	6	17.01.016

Сурьма	6	17.01.017
Ртуть	6	17.01.018
Свинец	6	17.01.019
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	6	17.02.001
Литий	6	17.02.002
Бор	6	17.02.003
Натрий	6	17.02.004
Алюминий	6	17.02.005
Кремний	6	17.02.006
Калий	6	17.02.007
Титан	6	17.02.008
Хром	6	17.02.009
Марганец	6	17.02.010
Железо	6	17.02.011
Кобальт	6	17.02.012
Никель	6	17.02.013
Медь	6	17.02.014
Цинк	6	17.02.015
Мышьяк	6	17.02.016
Селен	6	17.02.017
Молибден	6	17.02.018
Кадмий	6	17.02.019
Сурьма	6	17.02.020
Ртуть	6	17.02.021
Свинец	6	17.02.022
Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
сзп Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	6	17.03.001
сзп Литий	6	17.03.002
сзп Бор	6	17.03.003
сзп Натрий	6	17.03.004
сзп Магний	6	17.03.005
сзп Алюминий	6	17.03.006
сзп Кремний	6	17.03.007
сзп Калий	6	17.03.008
сзп Кальций общий	6	17.03.009
сзп Титан	6	17.03.010
сзп Хром	6	17.03.011
сзп Марганец	6	17.03.012
сзп Железо	6	17.03.013
сзп Кобальт	6	17.03.014
сзп Никель	6	17.03.015
сзп Медь	6	17.03.016
сзп Цинк	6	17.03.017
сзп Мышьяк	6	17.03.018
сзп Селен	6	17.03.019
сзп Молибден	6	17.03.020
сзп Кадмий	6	17.03.021
сзп Сурьма	6	17.03.022
сзп Ртуть	6	17.03.023
сзп Свинец	6	17.03.024
Витамины, жирные кислоты		
Витамин А (ретинол)	4	04.09.001
Витамин В1 (тиамин)	6	04.09.002
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	6	04.09.003
Витамин В6 (пиридоксин)	6	04.09.004
Витамин С (аскорбиновая кислота)	6	04.09.007
Витамин Е (токоферол)	4	04.09.009
Витамин К (филлохинон)	6	04.09.010

⊕	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4-6	04.09.015
⊕	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4-6	04.09.016
⊙	Жирорастворимые витамины (А, D, E, К)	5	04.09.011
⊙	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	5	04.09.012
⊙	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	5	04.09.013
⊙	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4-6	04.09.014
Комплексная оценка оксидативного стресса			
⊙	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	7	04.10.001
Комплексный анализ крови на аминокислоты			
⊕	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	5	04.11.001

ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СК	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклитин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д) в разовой порции мочи	3-5	18.00.001
СК	Опиаты, количественно в разовой порции мочи	5	18.00.002
СК	Амфетамины, количественно в разовой порции мочи	5	18.00.004
СК	Каннабиоиды, количественно в разовой порции мочи	5	18.00.005
СК	Кокаин, количественно в разовой порции мочи	5	18.00.006
СК	Бензодиазепины, количественно в разовой порции мочи	5	18.00.007
СК	Барбитураты, количественно в разовой порции мочи	5	18.00.008

СЗП	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	6-7	18.00.009
СК	Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	5	18.00.010
СК	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой — опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейрорептики, транквилизаторы, стимуляторы в разовой порции мочи	5	18.00.011
СК PTM	Алкоголь в моче	5	18.00.012

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование генетических полиморфизмов методом пцр			
⊕	Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов, скрининг (F2, F5 - 2 точки)	10	19.01.003
⊕	Генетические факторы риска тромбофилии (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	10	19.01.007
⊕	Мутации генов фоллатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	10	19.01.008
⊕	Генетические факторы риска при беременности: тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	10	19.01.009
⊕	Генетические факторы риска развития синдрома поликистозных яичников	10	19.01.010
⊕	Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2)	10	19.01.011
⊕	Генетические факторы риска развития остеопороза	10	19.01.012
⊕	Генетический тест на лактозную непереносимость	10-13	19.01.013
⊕	Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом	8	19.01.014

⊕	Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногени-тальный синдром)	16	19.01.015
⊕	Диагностика врожденного гемохроматоза	10	19.01.017
⊕	Определение SNP в гене IL 28B человека	10	19.01.018
HLA-типирование			
⊕	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	10	19.04.001
⊕	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10	19.04.006
⊕	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	9-12	19.04.005
Цитогенетические исследования			
⊕	Исследование кариотипа (кариотипирование)	17	19.05.001

ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СКП	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	2	20.15.001
СКП	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	2	20.15.002
СКП	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	2	20.15.003
СКП	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	2	20.15.004

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА НА ДИСБАКТЕРИОЗ

исследование доступно в медицинских офисах лаборатории в г.Краснодаре

СКП	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	8	20.17.002
-----	---	---	-----------

ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА

исследование доступно в медицинских офисах лаборатории в г.Краснодаре

СК	Спермограмма	1	21.06.002
СК	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1	21.06.003
СК	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1	21.06.004

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

ПС	Предметное стекло
СЗП	Стерильный ЗИП-пакет
⊕	Пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)
⊙	Пробирка с сиреневой крышкой (6мл)
⊙	Пробирка с красной крышкой
⊙	Пробирка с зеленой крышкой
☀	Стерильный контейнер для суточной мочи с консервантом (лимонная кислота)
СК	Стерильный контейнер
СК PTM	Стерильный контейнер (разовая порция мочи)
СКП	Стерильный контейнер с ложкой

