



Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента		Пол пациента		Дата рождения пациента			
		<input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский		Д Д - М М - Г Г Г Г			
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Беременность		Срок беременности		Менопауза	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Недель		<input type="checkbox"/> лет	
Диагноз				Дата взятия образца			
				Д Д - М М - 2 0 2 Г			
Фамилия врача				И.О. врача			

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	ОБЩЕДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	<input type="checkbox"/> 130003 Иммуноглобулин E (IgE)	<input type="checkbox"/> 151000 Эозинофильный катионный белок (ECP)	
СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ (общий результат)			

<input type="checkbox"/> 150010 Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) <input type="checkbox"/> 150011 Скрининг аллергенов трав №2 (свиной, плевел, тимофеевка, мятлик, гречка, сорго) <input type="checkbox"/> 150012 Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) <input type="checkbox"/> 150013 Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник) <input type="checkbox"/> 150015 Скрининг аллергенов растений (амброзия, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник) <input type="checkbox"/> 150016 Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь) <input type="checkbox"/> 150017 Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен, береза, дуб, бук, грецкий орех)	<input type="checkbox"/> 150007 Скрининг аллергенов постельного пера (гусь, курица, утки, индюка) <input type="checkbox"/> 150009 Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попуая, попуая, канарейки) <input type="checkbox"/> 150006 Скрининг бытовых аллергенов (дом. пыль h1, D. pteronyssinus, D. farinae, таракан) <input type="checkbox"/> 150008 Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans) <input type="checkbox"/> 150106 Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) <input type="checkbox"/> 150113 Орехи (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех) <input type="checkbox"/> 150114 Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) <input type="checkbox"/> 150115 Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец) <input type="checkbox"/> 150116 Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина) <input type="checkbox"/> 150118 Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)
---	--

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (индивидуальный результат)		КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	<input type="checkbox"/> 152001 Аллергопанель PROTIA Атопическая, IgE, 43 аллергена <input type="checkbox"/> 152002 Аллергопанель PROTIA Респираторная, IgE, 59 аллергенов	<input type="checkbox"/> 152003 Аллергопанель PROTIA Пищевая, IgE, 59 аллергенов <input type="checkbox"/> 152004 Аллергопанель PROTIA Расширенная, IgE, 90 аллергенов	

Перечень 43 аллергена, атопическая панель
Яичный белок f1, яичный желток f75, молоко f2, альфа-лактоальбумин f76, бета-лактоглобулин f77, казеин f78, арахис f13, зеленый горошек f12, соевые бобы f14, орех грецкий f256, свинина f26, говядина f27, куриное мясо f83, треска f3, скумбрия f206, крабы f23, креветки f24, морской моллюск f207, куколка шелкопряда, пшеница f4, пекарские дрожжи f45, рис f9, картофель f35, персик f95, яблоко f49, домашняя пыль h1, D. pteronyssinus d1, D. farina d2, таракан t6, эпителий кошки e1, перхоть собаки e5, Candida albicans m5, Tricophyton rubrum m205, Aspergillus fumigatus m3, Penicillium notatum m1, Alternaria alternate m6, Staphylococcal enterotoxin B m81, смесь берёза-ольха tx, дуб t7, смесь злаковых трав gx, амброзия w1, полынь обыкновенная w6, хмель w22.

Перечень 59 аллергенов, респираторная панель
Домашняя пыль h1, Dermatophagoides pteronyssinus d1, Dermatophagoides farina d2, эпителий кошки e1, перхоть собаки e5, яичный белок f1, молоко f2, таракан t6, арахис f13, соевые бобы f14, пшеница f4, ольха t2, берёза t3, дуб t7, амброзия высокая w1, хмель w22, полынь обыкновенная (чернобыльник) w6, Alternaria alternate m6, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, крабы f23, креветки f24, скумбрия f206, рожь g12, CCD o214, персик f95, яблоко f49, кунжут f10, Ascaris siro d70, Tyrophagus putrescentiae d72, колосок душистый / ежа сборная тростник обыкновенный / полевица g1/g3/g7/g9, свиной пальчатый g2, тимофеевка g6, Penicillium notatum m1, Candida albicans m5, лещина обыкновенная t4, маслина t9, платан t11, ива белая t12, тополь t14, ясень белый t15, сосна белая t16, японский кедр t17, акация t19, нивяник (поповник) w7, одуванчик w8, подорожник w9, зольник w11, золотарник w12, амарант (ширица запрокинутая) w14, латекс k82, пчелиный яд i1, осинный яд i3, мышь / крыса e71/e73, кролик e82, морская свинка e6, эпителий овцы e81, хомяк e84, лошадь e3.

Перечень 59 аллергенов, пищевая панель
Домашняя пыль h1, D. Pteronyssinus d1, O. Farinae d2, эпителий кошки e1, перхоть собаки e5, яичный белок f1, молоко f2, таракан t6, арахис f13, соевые бобы f14, пшеница f4, ольха t2, берёза t3, дуб t7, амброзия высокая w1, хмель w22, полынь обыкновенная (чернобыльник) w6, Alternaria alternate m6, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, крабы f23, креветки f24, скумбрия f206, рожь культивируемая g12, CCD o214, персик f95, яблоко f49, кунжут f10, треска f3, тунец/лосось f40/f41, камбала/анчоус (хамса) / сайда f254/f313/f413, лобстер (омар) / тихоокеанский кальмар f80/f258, угорь f264, мида/устрицы/морской моллюск/грешбок f37/f290/ f207/f338, куколка шелкопряда, свинина f26, говядина f27, куриное мясо f83, баранина f88, сыр чеддер f81, мука ячменная f6, рис f9, мука гречневая f11, пекарские дрожжи f45, кукуруза f8, морковь f31, картофель f35, чеснок/лук f47/f48, сельдерей f85, огурец f244, томаты f25, апельсин f33, клубника f44, киви/манго/банан f84/f91/f92, каштан f299, грецкий орех f256, фундук f17, миндаль / кедровый орех/подсолнечник f4, какао f93.

Перечень 90 аллергенов, расширенная панель
Домашняя пыль h1, D. Pteronyssinus d1, O. Farinae d2, эпителий кошки e1, перхоть собаки e5, яичный белок f1, молоко f2, таракан t6, арахис f13, соевые бобы f14, пшеница f4, ольха t2, берёза t3, дуб t7, амброзия высокая w1, хмель w22, полынь обыкновенная (чернобыльник) w6, Alternaria alternate m6, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, крабы f23, креветки f24, скумбрия f206, рожь культивируемая g12, CCD o214, персик f95, яблоко f49, кунжут f10, Ascaris siro d70, Tyrophagus putrescentiae d72, колосок душистый / ежа сборная тростник обыкновенный / полевица g1/g3/g7/g9, свиной пальчатый g2, тимофеевка g6, Penicillium notatum m1, Candida albicans m5, лещина обыкновенная t4, маслина европейская t9, платан t11, ива белая t12, тополь t14, ясень белый t15, сосна белая t16, японский кедр t17, акация t19, нивяник (поповник) w7, одуванчик w8, подорожник w9, зольник (попашник, камочка) w11, золотарник w12, амарант (ширица запрокинутая) w14, латекс k82, пчелиный яд i1, осинный яд i3, мышь / крыса e71/e73, кролик e82, морская свинка e6, эпителий овцы e81, хомяк e84, лошадь e3, треска f3, тунец/лосось f40/f41, камбала/анчоус (хамса) / сайда f254/f313/f413, лобстер (омар) / тихоокеанский кальмар f80/f258, угорь f264, мида/устрицы/морской моллюск/грешбок f37/f290/ f207/f338, куколка шелкопряда, свинина f26, говядина f27, куриное мясо f83, баранина f88, сыр чеддер f81, мука ячменная f6, рис f9, мука гречневая f11, пекарские дрожжи f45, кукуруза f8, морковь f31, картофель f35, чеснок/лук f47/f48, сельдерей f85, огурец f244, томаты f25, апельсин f33, клубника f44, киви / манго/банан f84/f91/f92, каштан f299, грецкий орех f256, фундук f17, миндаль / кедровый орех / подсолнечник f20/f253/k84, какао f93.



Вакуумная пробирка с разделительным гелем		ИДЕНТИФИКАЦИЯ АЛЛЕРГЕНОВ, IgE		КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	
ШТРИХКОД ПРОБЫ		При заказе более тридцати исследований необходимо оформить второй бланк и взять дополнительную пробирку			
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		Пыльца деревьев		Пищевые злаки	
Пыльца злаковых трав		Плесневые грибы		Овощи	
<input type="checkbox"/> 150650 Тимофеевка	<input type="checkbox"/> 150750 Береза	<input type="checkbox"/> 150205 Оперение попугая	<input type="checkbox"/> 150800 Плесневый гриб Cladosporium herbarum	<input type="checkbox"/> 150309 Пшеница	<input type="checkbox"/> 150328 Мясо утки
<input type="checkbox"/> 151651 Рожь культивируван- ная (посевная)	<input type="checkbox"/> 150751 Ольха	<input type="checkbox"/> 150206 Эпителий хомяка	<input type="checkbox"/> 150801 Плесневый гриб Alternaria tenuis	<input type="checkbox"/> 150329 Мясо гуся	<input type="checkbox"/> 150331 Шпинат
<input type="checkbox"/> 150652 Ежа сборная	<input type="checkbox"/> 150752 Бук	<input type="checkbox"/> 150209 Морская свинка	<input type="checkbox"/> 150802 Плесневый гриб Aspergillus fumigatus	<input type="checkbox"/> 150330 Мясо курицы	<input type="checkbox"/> 150332 Сельдерей
<input type="checkbox"/> 150653 Колосок душистый	<input type="checkbox"/> 150753 Дуб	<input type="checkbox"/> 150217 Эпителий шиншиллы	<input type="checkbox"/> 150803 Плесневый гриб Mucor racemosus	<input type="checkbox"/> 150333 Кабачок	<input type="checkbox"/> 150335 Морковь
<input type="checkbox"/> 150654 Свиной пальчатый	<input type="checkbox"/> 150754 Ива белая	<input type="checkbox"/> 150207 Шерсть верблюда	<input type="checkbox"/> 150804 Плесневый гриб Penicillium notatum	<input type="checkbox"/> 150334 Стручковый (сладкий) перец	<input type="checkbox"/> 150336 Картофель
<input type="checkbox"/> 150655 Овсяница луговая	<input type="checkbox"/> 150755 Клен ясенелистный	<input type="checkbox"/> 150216 Перхоть лошади	<input type="checkbox"/> 150805 Плесневый гриб Botrytis cinerea	<input type="checkbox"/> 150337 Петрушка	<input type="checkbox"/> 150338 Тыква
<input type="checkbox"/> 150656 Плевел (рожь многолетняя)	<input type="checkbox"/> 150756 Вяз	<input type="checkbox"/> 150208 Таракан (рыжий)	<input type="checkbox"/> 150806 Плесневый гриб Aspergillus niger	<input type="checkbox"/> 150339 Мандарин	<input type="checkbox"/> 150339 Морковь
<input type="checkbox"/> 150657 Мятлик луговой	<input type="checkbox"/> 150757 Тополь	<input type="checkbox"/> 150210 Мотыль (личинка комара-дергунца)	<input type="checkbox"/> 150807 Плесневый гриб Penicillium notatum	<input type="checkbox"/> 150340 Лимон	<input type="checkbox"/> 150340 Ананас
<input type="checkbox"/> 150658 Сорго	<input type="checkbox"/> 150758 Акация	<input type="checkbox"/> 150211 Дафния (водяная блоха)	<input type="checkbox"/> 150808 Плесневый гриб Penicillium notatum	<input type="checkbox"/> 150341 Киви	<input type="checkbox"/> 150341 Киви
<input type="checkbox"/> 150659 Бухарник шерсти- стый	<input type="checkbox"/> 150759 Ясень белый	<input type="checkbox"/> 150212 Моль	<input type="checkbox"/> 150809 Плесневый гриб Penicillium notatum	<input type="checkbox"/> 150342 Клубника (земляника)	<input type="checkbox"/> 150342 Клубника (земляника)
<input type="checkbox"/> 150660 Тростник обыкновен- ный	<input type="checkbox"/> 150760 Лещина обыкновен- ная	<input type="checkbox"/> 150213 Яд пчелы домашней	<input type="checkbox"/> 150810 Плесневый гриб Penicillium notatum	<input type="checkbox"/> 150343 Яблоко	<input type="checkbox"/> 150343 Яблоко
<input type="checkbox"/> 150661 Пшеница культивиру- ванная	Гельминты		<input type="checkbox"/> 150811 Плесневый гриб Penicillium notatum	<input type="checkbox"/> 150344 Персик	<input type="checkbox"/> 150344 Персик
<input type="checkbox"/> 150662 Гречка заметная	<input type="checkbox"/> 150800 Плесневый гриб Cladosporium herbarum	<input type="checkbox"/> 150214 Яд осы обыкновен- ной	<input type="checkbox"/> 150812 Плесневый гриб Penicillium notatum	<input type="checkbox"/> 150381 Лук	<input type="checkbox"/> 150381 Лук
<input type="checkbox"/> 150663 Костер полевой	<input type="checkbox"/> 150801 Плесневый гриб Alternaria tenuis	<input type="checkbox"/> 150215 Яд шершня	<input type="checkbox"/> 150813 Плесневый гриб Penicillium notatum	<input type="checkbox"/> 150382 Капуста кочанная	<input type="checkbox"/> 150382 Капуста кочанная
<input type="checkbox"/> 150664 Овес культивируван- ный	<input type="checkbox"/> 150802 Плесневый гриб Aspergillus fumigatus	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		Фрукты	
<input type="checkbox"/> 150665 Лисохвост луговой	<input type="checkbox"/> 150803 Плесневый гриб Mucor racemosus	Молочные продукты и яйца		<input type="checkbox"/> 150338 Апельсин	<input type="checkbox"/> 150607 Артикаин/ультракаин/ (убистезин, септанест)
Пыльца сорных трав		<input type="checkbox"/> 150501 Аскарида	<input type="checkbox"/> 150301 Яичный белок	<input type="checkbox"/> 150339 Мандарин	<input type="checkbox"/> 150608 Мепивакаин/полокаин (скандонест, сканди- нибса, меливастезин)
<input type="checkbox"/> 150706 Полынь обыкновен- ная	<input type="checkbox"/> 150804 Плесневый гриб Penicillium notatum	<input type="checkbox"/> 150503 Анизакита	<input type="checkbox"/> 150302 Яичный желток	<input type="checkbox"/> 150362 Грейпфрут	<input type="checkbox"/> 150609 Артикаин/ультракаин+ эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин-адреналин, примакаин с адренали- ном, убистезин форте, септанест адренали- ном, цитокартин)
<input type="checkbox"/> 150707 Нивяник	<input type="checkbox"/> 150805 Плесневый гриб Botrytis cinerea	Рыба и морепродукты		<input type="checkbox"/> 150363 Лимон	<input type="checkbox"/> 150610 Мепивакаин/полокаин +эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)
<input type="checkbox"/> 150708 Одуванчик лекарственный	<input type="checkbox"/> 150806 Плесневый гриб Aspergillus niger	<input type="checkbox"/> 150318 Треска	<input type="checkbox"/> 150303 Коровье молоко	<input type="checkbox"/> 150340 Ананас	<input type="checkbox"/> 150611 Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Ди- нексан, Лирика, Луан)
<input type="checkbox"/> 150709 Подорожник	Клещи домашней пыли		<input type="checkbox"/> 150304 Овальбумин	<input type="checkbox"/> 150341 Киви	<input type="checkbox"/> 150612 Прокаин (Новокаин, Новокаин-буфус, Новокаин-Виал)
<input type="checkbox"/> 150710 Марь белая	<input type="checkbox"/> 150850 Клещ домашней пыли D. pteronyssinus	<input type="checkbox"/> 150319 Форель	<input type="checkbox"/> 150305 Сыр с плесенью	<input type="checkbox"/> 150342 Клубника (земляника)	
<input type="checkbox"/> 150711 Амброзия	<input type="checkbox"/> 150851 Клещ домашней пыли D. Farinae	<input type="checkbox"/> 150320 Креветка	<input type="checkbox"/> 150307 Сыр Чедер	<input type="checkbox"/> 150343 Яблоко	
<input type="checkbox"/> 150712 Полынь горькая	Животные и насекомые		<input type="checkbox"/> 150308 Сыр Эдамский	<input type="checkbox"/> 150344 Персик	
<input type="checkbox"/> 150713 Золотарник (золотая розга)	<input type="checkbox"/> 150201 Эпителий и перхоть кошки	<input type="checkbox"/> 150321 Синяя мидия	<input type="checkbox"/> 150309 Свинина	<input type="checkbox"/> 150345 Банан	
<input type="checkbox"/> 150714 Лебеда	<input type="checkbox"/> 150202 Перхоть собаки	Мясо		<input type="checkbox"/> 150361 Авокадо	
	<input type="checkbox"/> 150203 Эпителий собаки	<input type="checkbox"/> 150322 Тунец	<input type="checkbox"/> 150325 Говядина		
	<input type="checkbox"/> 150204 Оперение канарейки	<input type="checkbox"/> 150323 Лосось	<input type="checkbox"/> 150326 Баранина		
		<input type="checkbox"/> 150324 Хек	<input type="checkbox"/> 150327 Индейка		

Внимание! На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.
Для всех образцов кровь (сыворотка) рекомендуется центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (2000 g – 10 минут при t = +18+25 °C). Хранить при t = +2+8 °C в первичной пробирке.