



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		ДД - ММ - ГГГГ	
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Беременность		Срок беременности		День цикла	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Недель		Менопауза <input type="checkbox"/> лет	
Диагноз				Дата взятия образца			
				ДД - ММ - 202Г			
Фамилия врача				И.О. врача		Код пациента	

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

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

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ, IgE (индивидуальный результат)</b>		<b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b>
	<input type="checkbox"/> <b>152001</b> Аллергопанель PROTIA Атопическая, IgE, 43 аллергена		<input type="checkbox"/> <b>152003</b> Аллергопанель PROTIA Пищевая, IgE, 59 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 i6, 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, пищевая панель**  
Домашняя пыль h1, O. pteronyssinus d1, O. farinae d2, эпителий кошки и перхоть e1, перхоть собаки e5, яичный белок f1, молоко f2, таракан i6, арахис f13, соевые бобы f14, пшеничная мука f4, ольха t2, береза белая t3, дуб t7, амброзия полыннolistная высокая w1, хмель w22, полынь обыкновенная (чернобыльник) w6, Alternaria alternate m6, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, крабы f23, креветки f24, скумбрия 206, рожь культивированная q12, CCD o214, персик f95, яблоко f49, кунжут f10, треска f3, тунец/лосось f40/f41, камбала/анчоус(хамса)/минтай) f254/f313/f413, лобстер (омар)/тихоокеанский кальмар f80/f258, угорь f264, мидии/устрицы/морской моллюск/требешок 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 tx4, 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				
<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>						
<b>Пыльца злаковых трав</b>		<input type="checkbox"/> 150751 Ольха	<input type="checkbox"/> 150204 Канарейка (перо)	<input type="checkbox"/> 150305 Сыр Швейцарский	<input type="checkbox"/> 150325 Говядина	<input type="checkbox"/> 150361 Авокадо
<input type="checkbox"/> 150650 Тимофеевка	<input type="checkbox"/> 150752 Бук	<input type="checkbox"/> 150205 Попугай (перо)	<input type="checkbox"/> 150206 Хомяк (эпителий)	<input type="checkbox"/> 150306 Сыр с плесенью	<input type="checkbox"/> 150326 Баранина	<b>Другие пищевые продукты</b>
<input type="checkbox"/> 151651 Рожь культивируван- ная (посевная)	<input type="checkbox"/> 150753 Дуб	<input type="checkbox"/> 150209 Морская свинка (эпителий)	<input type="checkbox"/> 150217 Шиншилла (эпителий)	<input type="checkbox"/> 150307 Сыр Чедер	<input type="checkbox"/> 150327 Мясо индейки	<input type="checkbox"/> 150346 Шоколад, какао
<input type="checkbox"/> 150652 Ежа сборная	<input type="checkbox"/> 150754 Ива белая	<input type="checkbox"/> 150220 Мышь (эпителий и белки)	<input type="checkbox"/> 150221 Крыса (эпителий и белки)	<input type="checkbox"/> 150308 Сыр Эдамский	<input type="checkbox"/> 150328 Мясо утки	<input type="checkbox"/> 150367 Мак
<input type="checkbox"/> 150653 Колосок душистый	<input type="checkbox"/> 150755 Клен ясенелистный	<input type="checkbox"/> 150221 Крыса (эпителий и белки)	<input type="checkbox"/> 150207 Верблюжья шерсть	<b>Пищевые злаки</b>		<input type="checkbox"/> 150368 Ваниль
<input type="checkbox"/> 150654 Свиной пальчатый	<input type="checkbox"/> 150756 Вяз	<input type="checkbox"/> 150207 Верблюжья шерсть	<input type="checkbox"/> 150216 Лошадь (перхоть)	<input type="checkbox"/> 150309 Пшеница, мука	<input type="checkbox"/> 150329 Мясо гуся	<input type="checkbox"/> 150369 Кофе
<input type="checkbox"/> 150655 Овсяница луговая	<input type="checkbox"/> 150757 Тополь	<input type="checkbox"/> 150219 Корова (перхоть)	<input type="checkbox"/> 150219 Корова (перхоть)	<input type="checkbox"/> 150310 Рожь, мука	<input type="checkbox"/> 150330 Мясо курицы	<input type="checkbox"/> 150370 Чай черный
<input type="checkbox"/> 150656 Плевел (рожь многолетняя)	<input type="checkbox"/> 150758 Акация	<input type="checkbox"/> 150208 Таракан рыжий	<input type="checkbox"/> 150210 Мотыль (личинка комара-дергунца)	<input type="checkbox"/> 150311 Овес, мука	<b>Овощи</b>	
<input type="checkbox"/> 150657 Мятлик луговой	<input type="checkbox"/> 150759 Ясень белый	<input type="checkbox"/> 150211 Мотыль (личинка комара-дергунца)	<input type="checkbox"/> 150211 Дафния (водная блоха)	<input type="checkbox"/> 150315 Кукуруза, мука	<input type="checkbox"/> 150331 Шпинат	<input type="checkbox"/> 150371 Мука ячменная
<input type="checkbox"/> 150658 Сорго	<input type="checkbox"/> 150760 Лещина обыкновен- ная	<input type="checkbox"/> 150212 Моль	<input type="checkbox"/> 150212 Моль	<input type="checkbox"/> 150352 Рис	<input type="checkbox"/> 150332 Сельдерей	<input type="checkbox"/> 150374 Масло подсолнечное
<input type="checkbox"/> 150659 Бухарник шерстистый	<b>Плесневые грибы</b>		<input type="checkbox"/> 150213 Яд пчелы домашней	<input type="checkbox"/> 150353 Гречневая крупа	<input type="checkbox"/> 150359 Петрушка	<input type="checkbox"/> 150379 Дрожжи пекарские
<input type="checkbox"/> 150660 Тростник обыкновен- ный	<input type="checkbox"/> 150800 Плесневый гриб Cla- dosporium herbarum	<input type="checkbox"/> 150213 Яд пчелы домашней	<input type="checkbox"/> 150214 Яд осы обыкновен- ной	<input type="checkbox"/> 150312 Глютен (клейковина)	<input type="checkbox"/> 150333 Кабачок	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>
<input type="checkbox"/> 150661 Пшеница культивиру- ванная	<input type="checkbox"/> 150801 Плесневый гриб Al- ternaria tenuis	<input type="checkbox"/> 150218 Яд осы бумажной (полиста)	<input type="checkbox"/> 150215 Яд шершня	<b>Орехи и бобовые</b>		<input type="checkbox"/> 150334 Стручковый (сладкий) перец
<input type="checkbox"/> 150662 Гречка заметная	<input type="checkbox"/> 150802 Плесневый гриб As- pergillus fumigatus	<input type="checkbox"/> 150215 Яд шершня		<input type="checkbox"/> 150313 Соя	<input type="checkbox"/> 150336 Кабачок	<input type="checkbox"/> 150401 Латекс
<input type="checkbox"/> 150663 Костер полевой	<input type="checkbox"/> 150803 Плесневый гриб Mi- cor racemosus	<b>Гельминты</b>		<input type="checkbox"/> 150314 Арахис	<input type="checkbox"/> 150337 Томаты	<input type="checkbox"/> 150402 Формальдегид/ формалин
<input type="checkbox"/> 150664 Овес культивируван- ный	<input type="checkbox"/> 150804 Плесневый гриб Pe- nicillium notatum	<input type="checkbox"/> 150501 Аскарида	<b>Орехи и бобовые</b>			
<input type="checkbox"/> 150665 Лисохвост луговой	<input type="checkbox"/> 150805 Плесневый гриб Vo- trytis cinerea	<input type="checkbox"/> 150503 Анизацида	<input type="checkbox"/> 150315 Фундук	<input type="checkbox"/> 150316 Грецкий орех	<input type="checkbox"/> 150338 Чеснок	<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>
<b>Пыльца сорных трав</b>		<b>Пищевые аллергии</b>		<input type="checkbox"/> 150317 Миндаль	<input type="checkbox"/> 150339 Капуста кочанная	<b>Антибиотики</b>
<input type="checkbox"/> 150706 Полынь обыкновен- ная	<input type="checkbox"/> 150806 Плесневый гриб As- pergillus niger	<b>Молочные продукты и яйца</b>		<input type="checkbox"/> 150318 Треска	<input type="checkbox"/> 150340 Сахарная свекла	<input type="checkbox"/> 150601 Пенициллин G
<input type="checkbox"/> 150707 Нивяник	<input type="checkbox"/> 150807 Плесневый гриб He- lminthosporium ha- lodes	<input type="checkbox"/> 150301 Яичный белок	<input type="checkbox"/> 150302 Яичный желток	<input type="checkbox"/> 150319 Миндаль	<input type="checkbox"/> 150380 Чеснок	<input type="checkbox"/> 150602 Пенициллин V
<input type="checkbox"/> 150708 Одуванчик лекарственный	<b>Клещи домашней пыли</b>		<input type="checkbox"/> 150384 Овальbumин	<input type="checkbox"/> 150317 Миндаль	<input type="checkbox"/> 150381 Лук	<input type="checkbox"/> 150603 Амоксициллин
<input type="checkbox"/> 150709 Подорожник	<input type="checkbox"/> 150850 Клещ домашней пыли D. pteronyssinus	<b>Животные и насекомые</b>		<input type="checkbox"/> 150376 Кокосовый орех	<input type="checkbox"/> 150382 Капуста кочанная	<b>Местные анестетики</b>
<input type="checkbox"/> 150710 Марь белая	<input type="checkbox"/> 150851 Клещ домашней пыли D. Farinae	<input type="checkbox"/> 150201 Кошка (эпителий, перхоть)	<input type="checkbox"/> 150385 Овомукоид	<input type="checkbox"/> 150377 Орех кешью	<input type="checkbox"/> 150382 Капуста кочанная	<input type="checkbox"/> 150607 Артикаин/ультракаин/ (убистезин, септанест)
<input type="checkbox"/> 150711 Амброзия	<input type="checkbox"/> 150852 Клещ домашней пыли D. micrdoceras	<input type="checkbox"/> 150202 Собака (перхоть)	<input type="checkbox"/> 150303 Молоко коровье	<input type="checkbox"/> 150378 Фисташковый орех	<input type="checkbox"/> 150382 Капуста кочанная	<input type="checkbox"/> 150608 Мепивакаин/полокаи- н (скандонест, сканди- нибса, мепивастезин)
<input type="checkbox"/> 150712 Полынь горькая	<b>Животные и насекомые</b>		<input type="checkbox"/> 150351 Молоко коровье кпяченное	<input type="checkbox"/> 150378 Фисташковый орех	<input type="checkbox"/> 150381 Лук	<input type="checkbox"/> 150609 Артикаин/ультракаин+ эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, бриокаин-адреналин, примакаин с адренали- ном, убистезин форте, септанест адренали- ном, цитокартин)
<input type="checkbox"/> 150713 Золотарник (золотая розга)	<input type="checkbox"/> 150201 Кошка (эпителий, перхоть)	<input type="checkbox"/> 150203 Собака (эпителий)	<input type="checkbox"/> 150383 Казеин	<input type="checkbox"/> 150377 Орех кешью	<input type="checkbox"/> 150382 Капуста кочанная	<input type="checkbox"/> 150610 Мепивакаин/полокаи- н+эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)
<input type="checkbox"/> 150714 Лебеда	<input type="checkbox"/> 150202 Собака (перхоть)			<input type="checkbox"/> 150378 Фисташковый орех	<input type="checkbox"/> 150381 Лук	<input type="checkbox"/> 150617 Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)
<input type="checkbox"/> 150715 Постенница лекарственная	<input type="checkbox"/> 150203 Собака (эпителий)			<input type="checkbox"/> 150378 Фисташковый орех	<input type="checkbox"/> 150381 Лук	<input type="checkbox"/> 150618 Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)
<b>Пыльца деревьев</b>				<input type="checkbox"/> 150378 Фисташковый орех	<input type="checkbox"/> 150381 Лук	
<input type="checkbox"/> 150750 Береза				<input type="checkbox"/> 150378 Фисташковый орех	<input type="checkbox"/> 150381 Лук	

**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.