

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик

Пациент

Дата рождения  /  /

Номер полиса

Номер ДК

Тел./моб.

Кодовое слово

e-mail

sms

Штрих-код

Диагноз:

Принимаемые препараты:

ФИО врача

## АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

При заказе «Панели», «Профиля» результат выдается по каждому аллергену, при заказе «Смеси» выдается общий результат по всем аллергенам

Иммуноглобулин E (общий)		
<input type="checkbox"/> 67	IgE	405 ●
Определение специфических IgE		
Комплексные аллергопанели		
<input type="checkbox"/> 6440	<b>Панель респираторные аллергены, IgE</b> (смесь весенних душистых трав, ежа сборная, тимopheевка луговая, рожь, ольха, береза, орешник, дуб, амброзия, полынь, подорожник, домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), кошка, лошадь, собака, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок), CCD marker)	406 ●
<input type="checkbox"/> 6441	<b>Панель пищевые аллергены, IgE</b> (яичный белок, яичный желток, коровье молоко, дрожжи, мука пшеничная, мука ржаная, рис, соя, арахис, фундук, миндаль, яблоко, киви, абрикос, помидор, морковь, картофель, сельдерей, треска, креветка, CCD marker)	406 ●
<input type="checkbox"/> 6443	<b>Панель педиатрическая, IgE</b> (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), берёза, смесь трав (рожь культивируемая (Secale cereale), тимopheевка луговая (Phleum pratense), полынь, кошка, собака, лошадь, Alternaria Alternata (грибок), Cladospor. Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок), яичный белок, яичный желток, молоко коровье, альфа-лактальбумин, лактоглобулин, казеин, бычий сывороточный альбумин, треска, пшеничная мука, соевые бобы, рис, морковь, картофель, арахис, фундук, яблоко, CCD marker)	406 ●
Пищевые аллергены		
<input type="checkbox"/> 637	<b>Смесь пищевых аллергенов 1:</b> апельсин, банан, яблоко, персик, IgE*	030 ●
<input type="checkbox"/> 638	<b>Смесь пищевых аллергенов 2:</b> киви, манго, банан, ананас, IgE*	
<input type="checkbox"/> 639	<b>Смесь пищевых аллергенов 3:</b> свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE*	
<input type="checkbox"/> 677	Ананас, IgE	158 ●
<input type="checkbox"/> 998	Апельсин, IgE	030 ●
<input type="checkbox"/> 611	Арахис, IgE	
<input type="checkbox"/> 676	Банан, IgE	158 ●
<input type="checkbox"/> 673	Баранина, IgE	
<input type="checkbox"/> 649	Бета-лактоглобулин, IgE	
<input type="checkbox"/> 645	Говядина, IgE	
<input type="checkbox"/> 636	Грейпфрут, IgE	030 ●
<input type="checkbox"/> 641	Гречневая мука, IgE	158 ●
<input type="checkbox"/> 650	Казеин, IgE	
<input type="checkbox"/> 642	Капуста кочанная, IgE	
<input type="checkbox"/> 646	Картофель, IgE	
<input type="checkbox"/> 654	Киви, IgE	030 ●
<input type="checkbox"/> 634	Клубника, IgE	
<input type="checkbox"/> 608	Коровье молоко, IgE	
<input type="checkbox"/> 614	Крабы, IgE	
<input type="checkbox"/> 615	Креветки, IgE	158 ●
<input type="checkbox"/> 651	Куриное мясо, IgE	
<input type="checkbox"/> 635	Лимон, IgE	
<input type="checkbox"/> 675	Манго, IgE	
<input type="checkbox"/> 617	Морковь, IgE	030 ●
<input type="checkbox"/> 648	Овсяная мука, IgE	158 ●
<input type="checkbox"/> 632	Пекарские дрожжи, IgE	030 ●
<input type="checkbox"/> 674	Персик, IgE	158 ●
<input type="checkbox"/> 655	Пивные дрожжи, IgE	
<input type="checkbox"/> 647	Просо, IgE	
<input type="checkbox"/> 610	Пшеничная мука, IgE	
<input type="checkbox"/> 652	Рис, IgE	158 ●
<input type="checkbox"/> 644	Свинина, IgE	030 ●
<input type="checkbox"/> 619	Сельдерей, IgE	
<input type="checkbox"/> 612	Соевые бобы, IgE	
<input type="checkbox"/> 616	Томаты, IgE	
<input type="checkbox"/> 609	Треска, IgE	030 ●
<input type="checkbox"/> 643	Тыква, IgE	158 ●
<input type="checkbox"/> 613	Фундук, IgE	030 ●
<input type="checkbox"/> 633	Шоколад, IgE	
<input type="checkbox"/> 653	Яблоко, IgE	158 ●
<input type="checkbox"/> 607	Яичный белок, IgE	030 ●
<input type="checkbox"/> 618	Яичный желток, IgE	
Бытовые аллергены: плесени		
<input type="checkbox"/> 602	<b>Смесь аллергенов плесени:</b> Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE*	030 ●
<input type="checkbox"/> 623	Плесень Penicillium notatum, IgE	
<input type="checkbox"/> 624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE	
<input type="checkbox"/> 625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE	
<input type="checkbox"/> 626	Плесень Candida albicans, IgE	
<input type="checkbox"/> 627	Плесень Alternaria tenuis, IgE	
Бытовые аллергены: аллергены клещей и домашней пыли		
<input type="checkbox"/> 631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE	030 ●
<input type="checkbox"/> 621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	030 ●
<input type="checkbox"/> 622	Клещ Dermatophagoides farinae, IgE	
Бытовые аллергены: аллергены животного происхождения		
<input type="checkbox"/> 1070	<b>Смесь аллергенов домашних грызунов:</b> эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE*	030 ●
<input type="checkbox"/> 605	Кошка, IgE	
<input type="checkbox"/> 606	Собака, IgE	
<input type="checkbox"/> 660	Морская свинка, эпителий, IgE	
<input type="checkbox"/> 661	Волнистый попугай, перо, IgE	158 ●
<input type="checkbox"/> 662	Овца, эпителий, IgE	

<input type="checkbox"/> 663	Курица, перо, IgE	158 ●	<input type="checkbox"/> 192 МНС Иммунограмма расшир. (Лимфоциты, абсолютное значение; субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+); активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+; CD3-HLA-DR+); ЦИК; иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE; компоненты системы комплемента: C3, C4)	030 ●	<b>Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона</b> <input type="checkbox"/> 1044 Ингарон <input type="checkbox"/> 1045 Интрон <input type="checkbox"/> 1047 Реаферон <input type="checkbox"/> 1048 Реальдирон <input type="checkbox"/> 1049 Роферон  <b>Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона</b> <input type="checkbox"/> 1050 Амиксин <input type="checkbox"/> 1051 Кагоцел <input type="checkbox"/> 1052 Неовир <input type="checkbox"/> 1054 Циклоферон  <b>Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам</b> <input type="checkbox"/> 1055 Галавит <input type="checkbox"/> 1056 Гепон <input type="checkbox"/> 1064 Изопринозин <input type="checkbox"/> 1057 Иммунал <input type="checkbox"/> 1058 Имунофан <input type="checkbox"/> 1059 Имуномакс <input type="checkbox"/> 1066 Имунорикс <input type="checkbox"/> 1060 Ликопид <input type="checkbox"/> 1148 Панавир <input type="checkbox"/> 1061 Полиоксидоний <input type="checkbox"/> 1062 Тактивин <input type="checkbox"/> 1063 Тимоген	
<b>Бытовые аллергены: аллергены пыльцы растений</b>				<input type="checkbox"/> 4192		064 ●
<input type="checkbox"/> 600	<b>Смесь аллергенов травы:</b> ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE*	030 ●		<input type="checkbox"/> 1311		036 ●
<input type="checkbox"/> 601	<b>Смесь аллергенов травы:</b> колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE*			<input type="checkbox"/> 1235		064 ●
<input type="checkbox"/> 603	<b>Смесь аллергенов деревьев:</b> ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE*			<input type="checkbox"/> 45		036 ●
<input type="checkbox"/> 604	<b>Смесь аллергенов сорной травы:</b> амброзия польнolistная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, IgE*			<input type="checkbox"/> 46		036 ●
<input type="checkbox"/> 657	Береза, пыльца, IgE	158 ●		<input type="checkbox"/> 47		036 ●
<input type="checkbox"/> 640	Тополь, IgE	030 ●		<input type="checkbox"/> 67		405 ●
<input type="checkbox"/> 656	Тимopheевка, пыльца, IgE	158 ●		<b>Иммуноглобулины</b>		
<input type="checkbox"/> 658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE			<input type="checkbox"/> 948		005 ●
<input type="checkbox"/> 659	Полынь горькая, IgE			<b>Компоненты комплемента</b>		
<b>Прочее</b>				<input type="checkbox"/> 193		030 ●
<input type="checkbox"/> 628	Латекс, IgE	030 ●		<input type="checkbox"/> 1315		030 ●
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				<input type="checkbox"/> 1316		030 ●
<b>Комплексные иммунологические исследования</b>				<b>Цитокины</b>		
<input type="checkbox"/> 191 МНС	Иммунограмма скрининг (Лимфоциты, абсолютное значение; субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+); ЦИК; иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)	030 ● 036 ● 064 ● 401 ●		<input type="checkbox"/> 211		007 ●
				<input type="checkbox"/> 212		007 ●
				<input type="checkbox"/> 213		007 ●
				<b>Интерфероновый статус</b>		
				<input type="checkbox"/> 1043		073 ●

Объём лабораторных исследований, заказанных Пациентом согласно настоящему бланку, определён Пациентом самостоятельно, а их выполнение определяется организационно-техническими возможностями Исполнителя.

Настоящим подтверждаю, что я имел(а) возможность задавать вопросы работнику ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО», касающиеся заказанных мною лабораторных исследований, и на все вопросы получил(а) исчерпывающие ответы. Данные, указанные в настоящем бланке, являются правильными и достоверными.

Преаналитические требования мною соблюдены и мне разъяснено, что несоблюдение указанных требований может повлиять на результат выполняемого лабораторного исследования.

подпись/расшифровка

/  /   
число / месяц / год

Образцы взятого у меня биологического материала маркированы сотрудником Исполнителя в моём присутствии.

Подпись пациента

подпись/расшифровка

/  /   
число / месяц / год

Подпись исполнителя

подпись/расшифровка

/  /   
число / месяц / год

### Специальные обозначения При наличии центрифуги все пробирки с гелем должны быть отцентрифугированы перед отправкой в лабораторию.

- 030 – номер контейнера
- охлаждённая пробирка
- центрифугировать 10 мин. 2000g
- центрифугировать 20 мин. 2000g
- пробирки центрифугировать сразу после взятия
- пробирки центрифугировать через 30–45 мин. сразу после взятия
- материал перелить в сухую чистую пробирку
- заморозить (-17... -23°C) в вертикальном положении

- микропробирка 2 мл без транспортной среды
- микропробирка 2 мл с транспортной средой
- микропробирка 2 мл с глицерином с маркировкой «Д»
- стерильная пробирка с желтой крышкой
- шпатель в контейнере
- предметное стекло
- материал помещен между 2-х предметных стекол
- стерильная пробирка с тампоном на пластиковом аппликаторе, промокнуть в глицерине
- ККЛ – контейнер для кала с ложечкой и крышкой
- sal – контейнер с тампоном для сбора слюны Salivette®
- ССМ – система для сбора мочи
- СКК – стерильный контейнер с красной крышкой
- СрКБ – среда CARY BLAIR
- ЭЙМС – среда AMIES

- пробирка с красной крышкой с гелем\*
- пробирка с чёрной крышкой
- пробирка с голубой крышкой
- пробирка с сиреневой крышкой
- пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и желтым кольцом с гелем
- пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и черным кольцом
- пробирка с серой крышкой
- пробирка с зеленой крышкой без геля
- пробирка с зеленой крышкой с гелем

Последовательность взятия материала:

\*Внимание! Из одной пробирки можно выполнить до 15 тестов. Из педиатрической красной пробирки 2 мл – до 7 тестов.