

Медицинское учреждение

Штрих-код

Фамилия	Врач/Регистрационный номер
Имя	e-mail
Отчество	№ пробирки
Дата рождения	Пол
	М Ж
	дата взятия пробы
Предварительный диагноз, срок беременности	

A1

### Аллергология

7.00	Общий IgE (иммуноглобулин E)	●	10.69	Гистаминовый комплекс	
7.39	Катионный протеин эозинофилов	●		гистамин	●
				диаминоксидаза	●

### Пищевые панели

7.01	IgE	Панель №1: молоко коровье, молоого козье, молоко овчье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	●
7.01.1	IgG4		
7.02	IgE	Панель №2: пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень	●
7.02.1	IgG4		
7.03	IgE	Панель №3: фасоль(бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок яйца куриного, желток яйца куриного, яйцо перепелиное	●
7.03.1	IgG4		
7.04	IgE	Панель №4: говядина, телятина, свинина, курица, баранина, индейка, утка, гусь	●
7.04.1	IgG4		
7.05	IgE	Панель №5: треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус	●
7.05.1	IgG4		
7.06	IgE	Панель №6: сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр	●
7.06.1	IgG4		
7.07	IgE	Панель №7: кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста	●
7.07.1	IgG4		
7.08	IgE	Панель №8: морская соль, сахар, фруктоза, соль повареная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием Na	●
7.08.1	IgG4		
7.09	IgE	Панель №9: базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей	●
7.09.1	IgG4		
7.10	IgE	Панель №10: картофель, морковь, свёкла, перец сладкий, помидор, огурец, кабачок, баклажан	●
7.10.1	IgG4		
7.11	IgE	Панель №11: капуста белокочанна, капуста краснокочанная, капуста брюссельская, капуста брокколи, капуста цветная, капуста китайская, капуста кольраби, салат зеленый	●
7.11.1	IgG4		
7.12	IgE	Панель №12: редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны	●
7.12.1	IgG4		
7.13	IgE	Панель 13: апельсин, грейпфрут, мандарин, лайм, лимон, помело, яблоко, груша	●
7.13.1	IgG4		
7.14	IgE	Панель №14: абрикос, персик, слива, инжир, арбуз, финики, дыня, айва	●
7.14.1	IgG4		
7.15	IgE	Панель №15: ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный	●
7.15.1	IgG4		
7.16	IgE	Панель №16: вишня, малина, клубника, клюква, красная смородина, черная смородина, крыжовник, черника	●
7.16.1	IgG4		
7.17	IgE	Панель №17: арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник	●
7.17.1	IgG4		
7.18	IgE	Панель №18: кофе, чай черный, чай зеленый, мед, каркаде, шоколад, соя, клейковина	●
7.18.1	IgG4		
7.19	IgE	Панель №19: "Камамбер", "Моцарелла", "Дор Блю", козий сыр, овечья брынза, "Олтермани", ряженка, яйцо цесарки	●
7.19.1	IgG4		
7.20	IgE	Панель №20: оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, грибы вешенки	●
7.20.1	IgG4		

## Пищевые панели

7.21	IgE	Панель №21: морской язык, тунец, рыба-меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус			●
7.21.1	IgG4				
7.22	IgE	Панель №22: речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага			●
7.22.1	IgG4				
7.23	IgE	Панель №23: речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langуст, устрицы, осьминог			●
7.23.1	IgG4				
7.24	IgE	Панель №24: желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь			●
7.24.1	IgG4				
7.25	IgE	Панель №25: салат "Корн", руккола, щавель, латук, спаржа, "Айсберг", щавель, тархун, хрен			●
7.25.1	IgG4				
7.26	IgE	Панель №26: цукини, зеленая фасоль, дайкон, батат, белая гигант. фасоль, фенхель, артишок, топинамбур			●
7.26.1	IgG4				
7.27	IgE	Панель №27: земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин			●
7.27.1	IgG4				
7.28	IgE	Панель №28: бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, физалис, маслины			●
7.28.1	IgG4				
7.29	IgE	Панель №29: цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ			●
7.29.1	IgG4				
7.30	IgE	Панель №30: тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардина			●
7.30.1	IgG4				
7.31	IgE	Панель №31: кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины			●
7.31.1	IgG4				
7.31.2	IgE	Панель №32: вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные			●
7.31.2.1	IgG4				
7.31.3	IgE	Панель №33: джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман			●
7.31.3.1	IgG4				
7.31.4	IgE	Панель №34: капуста романсу, патиссон, репа, гриб шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут			●
7.31.4.1	IgG4				

## Дополнительные панели

7.35	Грибковая IgE ( <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusillus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium Herb.</i> , <i>Penicillium tardum</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxyspora</i> )			●	7.37	Пыльцевая2 IgE (дуб, мятлик, лисохвост, пырей, амброзия, одуванчик, цветы сирени, подсолнечник)			●
7.32	Бактериальная IgE ( <i>St.pyogenus</i> , <i>St.pneumoniae</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebs.pneumoniae</i> , <i>Br.catharralis</i> )			●	7.44	Пыльцевая3 IgE (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)			●
7.33	Бытовая1 IgE (шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , домашняя пыль, перо подушки, библиотечная пыль)			●	7.45	Пыльцевая4 IgE (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, цветы лютика, ель обыкновенная)			●
7.34	Бытовая2 IgE (таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо попугая, дафния, вата, латекс)			●	7.46	Педиатрическая1 IgE (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)			●
7.36	Пыльцевая1 IgE (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)			●	7.47	Педиатрическая2 IgE (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)			●

### Правила взятия материала для аллергологических исследований:

При заказе от 1 до 6 панелей (IgE или IgG4) необходимо взять 5 мл крови - 1 пробирку с красной крышкой.  
При заказе всего комплекса панелей (34 пищевых панелей IgE или IgG4) необходимо взять 6 пробирок с красной крышкой.

### Прочие исследования


### Условные обозначения

- сыворотка (красная крышка)
- кровь с гепарином (зеленая крышка)