



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 – 2 0 2 Г			
Фамилия врача				И.О. врача			
				Код пациента			

Идентификация пищевых аллергенов IgG	приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА 1 ПРОБИРКА)	Идентификация пищевых аллергенов IgE	приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА 3 ПРОБИРКИ)
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> 160001 Панель 90 пищевых аллергенов IgG, общ. <input type="checkbox"/> 160004 Панель 88 пищевых аллергенов IgG4 <input type="checkbox"/> 160003 Панель 192 пищевых аллергена IgG4		Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> 150350 Панель 88 пищевых аллергенов IgE <input type="checkbox"/> 150349 Панель 192 пищевых аллергена IgE	Для услуг 150350 и 150349 требуется 3 пробирки объемом 5 мл или 4 пробирки объемом 3,5 мл.
Стекло	<b>Микроскопические исследования в аллергологии</b>				Выберите один из видов биоматериала
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 151001 Микроскопическое исследование на эозинофилы			приоритет обычный	<input type="checkbox"/> мазок/отделяемое носовых ходов <input type="checkbox"/> мазок/отделяемое конъюнктивы глаза

**Перечень 88 пищевых аллергенов IgE/IgG4:** яичный белок, яичный желток, молоко коровье, бета-лактоглобулин, казеин, сыр с плесенью, козье молоко, йогурт, мягкий сыр, треска, сельдь, форель, креветки, лосось (семга), кальмар, скумбрия, карп (сазан), судак, икра (черная и красная), пшеничная мука, ржаная мука, овсяная мука, рис, гречневая мука, кукуруза (зерно), глютен, пшено (просо), шампиньон, горох, кунжут (семена), соевые бобы, свинина, говядина, мясо курицы, баранина, апельсин, мандарин, чеснок, лук репчатый, сельдерей, горчица, томат, морковь, картофель, капуста белокочанная, цветная капуста (отварная), огурец, свекла, баклажан, тыква, капустная смесь (зеленая, белокочанная, краснокочанная, савойская), оливки и маслины, арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, фисташки, банан, груша, яблоко, персик, ананас, киви, абрикос, земляника, вишня/черешня, малина, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), черный чай, зеленый чай, плоды шиповника, дрожжи пивные, хмель и солод, дрожжи пекарские, шоколад, кофе, лецитин, глутамат, аспартам, мёд, свекольный сахар, смесь специй №1 (жгучий красный перец, паприка – молотый сладкий перец, перец чили, душистый перец, перец пеперони – зеленый кайенский перец), смесь перцев горошком (белый, зеленый, черный), смесь специй №2 (лавровый лист, укроп, зелень петрушки, корень петрушки), кандида (candida albicans), аскарида (ascaris).

**Перечень 90 пищевых аллергенов IgG общ:** авокадо, молоко коровье, ананас, морковь, апельсин, дыня мускусная, арахис, американский сыр, баклажан, овёс, банан, огурец, баранина, оливки, бета-лактоглобулин, орех колы, виноград белый, палтус, глютен, чёрный перец, говядина, перец чили, голубика, персик, грейпфрут, петрушка, грецкий орех, пшеница, гречневая крупа, пшено, грибы (шампиньоны), пятнистая фасоль, груша, рис, дрожжи пекарские, рожь, дрожжи пивные, сардины, зеленый горошек, свекла, зелёный сладкий перец, свинина, земляника, сельдерей, мясо индейки, семя подсолнуха, йогурт, слива, казеин, соевые бобы, кальмар, стручковая фасоль, камбала, творожный сыр /брынза, капуста брокколи, сыр чеддер, кочанная капуста, томаты, картофель, треска, кофе, тростниковый сахар, краб, тунец, креветки, тыква/кабачки, мясо кролика, устрицы, кукуруза, форель, кунжут, хек, табак, цветная капуста, мясо курицы, цельное зерно ячменя, лимон, черный чай, лосось, чеснок, лук, швейцарский сыр, масло сливочное, шоколад, мед, яблоко, миндаль, яичный белок, молоко козье, яичный желток.

**Перечень 192 пищевых аллергенов IgE/IgG4:** ананас, яблоко, абрикос, банан, груша, ежевика, финик, земляника, инжир, черника, смородина (красная и черная), вишня/черешня, киви, личи, мандарин, манго, маракуйя, дыня и арбуз, нектарин, апельсин, грейпфрут, папайя, персик, слива домашняя, брусника, ревень, виноград (белый и черный), лимон, анис (семена), базилик, крапива, кайенский перец острый (Capsicum frutescens), карри, укроп, эстрагон (тархун), гвоздика, имбирь лекарственный, каперсы, кервель, кориандр (кинза), тмин обыкновенный, лавровый лист, майоран, Melissa, мак, мускатный орех, орегано (душица), перец стручковый сладкий (Capsicum annuum), панель – перцы горошком (белый, зеленый, черный), розмарин, шалфей, лук-резанец (шнитт-лук), горчица, тимьян обыкновенный /чабрец, можжевельник, корица, мясо утки, мясо гуся, мясо курицы, телятина, мясо зайца, оленина, баранина, мясо индейки, мясо косули, говядина, свинина, мясо дикого кабана, речной угорь, устрицы, икра (черная и красная), форель, креветки, хек, палтус атлантический, сельдь атлантическая, омар (рак), треска атлантическая, карп (сазан), краб, мясо камчатских крабов, лосось (семга), лангуст, скумбрия атлантическая, мидии, морской окунь, иваси (сардина), камбала морская, сайда, морской черт (удильщик европейский), морской язык, тунец, кальмар, судак, сыр камамбер, сыр чеддер, сыр эдам, сыр эменталь, сыр гауда, йогурт, коровье молоко, сыр моцарелла, сыр пармезан, овечий сыр, овечьё молоко, сыр с плесенью, швейцарский сыр, куриное яйцо цельное (белок и желток), козий сыр, козье молоко, баклажан, авокадо, побег бамбука, цветная капуста, бобы (белые, красные, зеленые), капуста брокколи, горох, фенхель, зеленая рожь, огурец, морковь, картофель, капустная смесь (зеленая, белокочанная, краснокочанная, савойская), кольраби, чечевица, кукуруза (зерно), оливки и маслины, паприка (Piper rubrum), перец чили, петрушка, лук-порей, редис, свекла столовая (корнеплод), сельдерей, соевые бобы, спаржа, шпинат, томат, кабачок цуккини, лук репчатый, орех кэшью, арахис, фундук, кокосовый орех, миндаль, кедровые орешки, фисташки, грецкий орех, цикорий, салат айсберг, полевой салат, кресс-салат, салат-латук, салат рукола (рокет-салат), гречневая мука, пшеница спелта (полба), ячменная мука, глютен, овсяная мука, просо, каровит (плоды рожкового дерева), семя льна, рис, ржаная мука, кунжут, семена подсолнечника, тофу, пшеничная мука, грибы вешенки, шампиньон, грибы лисички, белый гриб, аскарида (Ascaris), дрожжи (Saccharomyces), кандида (Candida albicans), хмель и солод, кофе, какао, ромашковый чай, чай с перечной мятой, черный чай, зеленый чай, кленовый сироп, уксус, Candarel (аспартам) пищевая добавка, глутамат, мёд, тростниковый сахар, шоколад, ваниль, свекольный сахар.

<input type="checkbox"/>	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!	<input checked="" type="checkbox"/> Выбрать	<input type="checkbox"/> Отменить	<b>E21</b>
--------------------------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--	---	-----------------------------------	------------



Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<b>Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты</b>	приоритет обычный	<b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b>
	<input type="checkbox"/> <b>153051</b> Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов и Ig E общий), Ig E		

**Перечень 300 аллергокомпонентов:**

- Пыльца:**  
**Пыльца трав.** Свиной пальчатый (Cyn d, Cyn d 1); Плевел многолетний (Lol p 1); Паспалум (Pas n); Тимофеевка луговая (Phl p 1, Phl p 2, Phl p 5.0101, Phl p 6, Phl p 7, Phl p 12); Тростник (Phr c); Рожь, пыльца (Sec c\_pollen)  
**Пыльца деревьев.** Акация серебристая (Род тропических деревьев) (Aca m); Айлант высочайший (Ail a); Ольха (Aln g 1, Aln g 4); Берёза повислая (Bet v 1, Bet v 2, Bet v 6); Бумажная шелковица (Bro ra); Орешник (Лещина) (Cor a\_pollen, Cor a 1.0103); Крптомерия японская (Cry j 1); Кипарис аризонский (Cup a 1); Кипарис (Cup s); Бук (Fag s 1); Ясень (Fra e, Fra e 1); Гречкий орех, пыльца (Jug r\_pollen); Кедр (Jun a); Шелковица (Mor r); Олива (Ole e 1, Ole e 9); Финиковая пальма (Pho d 2); Платан кленолистный (Pla a 1, Pla a 2, Pla a 3); Тополь (Pop n); Вяз (Ulm c)  
**Пыльца сорняков.** Амарант (Ширица) (Ama r); Амброзия (Amb a, Amb a 1, Amb a 4); Полынь (Art v, Art v 1, Art v 3); Конопля (Can s, Can s 3); Марь белая (Che a, Che a 1); Пролесник однолетний (Mer a 1); Постенница (Par j, Par j 2); Подорожник (Pla l, Pla l 1); Солянка (Sal k, Sal k 1); Крапива (Urt d)
- Клещ:**  
**Европейский клещ домашней пыли.** Американский клещ домашней пыли (Der f 1, Der f 2, Der p 1, Der p 2, Der p 5, Der p 7, Der p 10Der p 11, Der p 20, Der p 21, Der p 23)  
**Амбарный клещ.** Acarus siro (амбарный или мучной клещ) (Aca s); Blomia tropicalis (Blo t 5, Blo t 10, Blo t 21); Glycyphagus domesticus (Gly d 2); Lepidoglyphus destructor (Lep d 2); Tyrophagus putrescentiae (Tyr p, Tyr p 2)
- Плесень и дрожжевые грибы:**  
**Дрожжи.** Malassezia sympodialis (Mala s 5, Mala s 6, Mala s 11); Пекарские дрожжи (Sac c)  
**Плесневые грибы.** Alternaria alternata (Alt a 1, Alt a 6); Aspergillus fumigatus (Asp f 1, Asp f 3, Asp f 4, Asp f 6); Cladosporium herbarum (Cla h, Cla h 8); Penicilium chrysogenum (Pen ch)
- Продукты растительного происхождения:**  
**Бобовые культуры.** Арахис (Ara h 1, Ara h 2, Ara h 3, Ara h 6, Ara h 8, Ara h 9, Ara h 15); Нут обыкновенный (Cic a); Соя (Gly m 4, Gly m 5, Gly m 6, Gly m 8); Чечевица (Len c); Зеленая фасоль (Pha v); Горох (Pis s)  
**Злаки.** Овес (Ave s); Киноа (Che q); Гречиха обыкновенная (Fag e, Fag e 2); Ячмень (Hor v); Семена люпина (Lup a); Рис (Ory s); Пшено (Pan m); Рожь (Sec c\_fLOUR); Пшеница (Tri a aA\_TI, Tri a 14, Tri a 19); Пшеница спельта (Tri s); Кукуруза (Zea m, Zea m 14)  
**Специи.** Паприка (Car a); Тмин обыкновенный (Car c); Орегано (Ori v); Петрушка (Pet c); Анис (Pim a); Горчица (Sin, Sin a 1)  
**Фрукты.** Киви (Act d 1, Act d 2, Act d 5, Act d 10); Папайя (Car p); Апельсин (Cit s); Дыня (Cuc m 2); Инжир (Fic c); Клубника (Fra a 1+3); Яблоко (Mal d 1, Mal d 102, Mal d 3); Манго (Man i); Банан (Mus a); Авокадо (Pers a); Вишня (Pru av); Персик (Pru p 3); Груша (Pyr c); Черника (Vac m); Виноград (Vit v 1)  
**Овощи.** Лук (All c); Чеснок (All s); Сельдерей (Api g 1, Api g 2, Api g 6); Морковь (Dau c, Dau c 1); Картофель (Sol t); Помидор (Sola l, Sola l 6)  
**Орехи.** Кешью (Ana o, Ana o 2, Ana o 3); Бразильский орех (Ber e, Ber e 1); Пекан, орех (Car i); Фундук (Cor a 1.0401, Cor a 8, Cor a 9, Cor a 11, Cor a 14); Гречкий орех (Jug r 1, Jug r 2, Jug r 3, Jug r 4, Jug r 6); Макадамия, орех (Mac i 2S Albumin, Mac inte); Фисташки (Pis v 1, Pis v 2, Pis v 3); Миндаль (Pru du)  
**Семена.** Семена тыквы (Cuc p); Подсолнечник, семена (Hel a); Мак (Pap s, Pap s 2S Albumin); Кунжут (Ses i, Ses i 1); Семена пажитника (Tri fo)
- Продукты животного происхождения:**  
**Молоко.** Коровье молоко (Bos d\_milk, Bos d 4, Bos d 5, Bos d 8); Верблюжье молоко (Cam d); Козье молоко (Cap h\_milk); Кобылье молоко (Equ c\_milk); Овечье молоко (Ovi a\_milk)  
**Яйцо.** Яичный белок (Gal d\_white, Gal d\_yolk); Яичный белок (Gal d 1, Gal d 2, Gal d 3, Gal d 4); Яичный желток (Gal d 5)  
**Морепродукты.** Anisakis simplex (Ani s 1, Ani s 3); Краб (Chi spp); Сельдь атлантическая (Clu h, Clu h 1); Обыкновенная креветка (Cra c 6), Карп (Cup c 1); Атлантическая треска (Gad m, Gad m 2+3, Gad m 1); Омар (Hom g); Креветка (Lit s); Кальмар (Lol spp.); Мидия съедобная (Myt e); Устрица (Ost e), Северная креветка (Pan b); Морской гребешок (Pec spp.); Черная тигровая креветка (Pen m 1, Pen m 2, Pen m 3, Pen m 4); Морская лисица или колючий скат (Raj c, Raj c Parvalbumin); Моллюск (Rud spp.); Лосось (Sal s, Sal s 1); Атлантическая скумбрия (Sco s, Sco s 1); Тунец (Thu a, Thu a 1); Рыба-меч (Xip g 1)  
**Мясо домашних животных и насекомых.** Сверчок домовый (Ach d); Говядина (Bos d\_meat, Bos d 6); Конина (Equ c\_meat); Курятина (Gal d\_meat); Перелетная саранча (Loc m); Индюшати́на (Mel g); Крольчати́на (Ory\_meat); Барани́на (Ovi\_a\_meat); Сви́нина (Sus\_d\_meat, Sus d 1); Большой мучной хрущак (Ten m)
- Яд перепончатокрылых:**  
**Огненный муравей, яд.** Огненный муравей (Sol spp.)  
**Пчелиный яд.** Пчела медоносная (Api m, Api m 1, Api m 10)  
**Оса, яд.** Оса саксонская (Dol spp); Оса бумажная (Pol d, Pol d 5); Оса обыкновенная (Ves v, Ves v 1, Ves v 5)  
**Таракан.** Немецкий таракан (Bla g 1, Bla g 2, Bla g 4, Bla g 5, Bla g 9); Американский таракан (Per a, Per a 7)
- Аллергены животных:**  
**Домашние животные.** Собака (Can f\_Fd1); Моча собаки (вкл. Can f 5) (Can f\_male urine); Собака (Can f 1, Can f 2Can f 3, Can f 4, Can f 6); Морская свинка (Cav p 1); Кот (Fel d 1, Fel d 2, Fel d 4, Fel d 7); Мышь домашняя, эпидермис (Mus m 1); Кролик, эпителий (Ory c 1, Ory c 2, Ory c 3); Джунгарский хомяк (Phod s 1); Крыса, эпителий (Rat n)  
**Домашний скот.** Корова, эпителий (Bos d 2); Коза, эпителий (Cap h\_epithelia); Лошадь, эпителий (Equ c 1, Equ c 2, Equ c 3, Equ c 4); Овца, эпителий (Ovi a\_epithelia); Свинья, эпителий (Sus d\_epithelia)
- Другой:**  
**Латекс.** Латекс (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5, Hev b 6.02, Hev b 8, Hev b 11)  
**Фигус.** Фигус (Fic b)  
**Ссd.** Hom s Lactoferrin (Hom s LF)  
**Паразит.** Argas reflexus (Arg r 1)