

Заполнять только печатными буквами!

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---------------|---|---|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Заказчик: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фамилия: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имя: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчество: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата рождения: | Д | Д | М | М | Г | Г | Пол: | М | Ж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СНИЛС: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата взятия: | Д | Д | М | М | Г | Г | Время взятия: | : | : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Штрих-код: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диагноз, принимаемые препараты: | | | | | | | | | | | | | Количество заказанных продуктов: | | | | | | | | | | | | |

Другая важная информация, необходимая на бланке результата:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Номер полиса: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Врач: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отделение: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № амбулаторной карты: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочее: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Аллергологические исследования Алкор Био

Контейнер – 619 ● 🌐

| Определение специфических IgE | | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|---|--------|---|
| Смеси специфических IgE | | | | | |
| Аллергены растений | | | | | |
| 6042АБ | Смесь луговых трав (gm1), IgE ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой | 6066АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE треска, крабовое мясо, креветки, мидии | 6049АБ | Огурец (f244), IgE |
| 6087АБ | Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis) | 6068АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы | 6111АБ | Тимьян (f273), IgE |
| 6030АБ | Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (tenuis), Helminthosporium halodes | 6079АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE вишня, персик, абрикос, слива | 6113АБ | Любисток (f275), IgE |
| Профессиональные аллергены | | 6217АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm11), IgE пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречка | 6115АБ | Кардамон (f267), IgE |
| 6077АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE семена фенхеля, базилик, имбирь, анис | 6081АБ | Смесь пищевых аллергенов (em72), IgE перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попуга жако | 6051АБ | Арбуз (f329), IgE |
| 6078АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, а-лактоальбумин, б-лактальбумин, казеин, глютен, сыр Чедер | Аллергены животных | | 6053АБ | Чай (f222), IgE |
| 6072АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин | 6082АБ | Смесь ядов насекомых (im100), IgE пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-пру-сак, шершень европейский | 6054АБ | Ячмень (f6), IgE |
| 6074АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга | Аллергены пыльцы | | 6056АБ | Вишня (f242), IgE |
| 6076АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех | 6083АБ | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, американский ясень | 6117АБ | Семя фенхеля (f219), IgE |
| 6067АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала | 6085АБ | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE: ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный | 6119АБ | Имбирь (f270), IgE |
| 1070АБ | Смесь аллергенов домашних грызунов, EP70: морская свинка, кролика, хомяка, крыса, мышь, IgE | Определение специфических IgE | | 6095АБ | Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut f36), IgE |
| 6070АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель | Пищевые аллергены | | 6097АБ | Горох (f12), IgE (Pea f12), IgE |
| 6071АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE пшеница, рожь, овес, глютен | 6024АБ | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE | 6099АБ | Дыня (f87), IgE (Melon f87), IgE |
| 6073АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE сыр Швейцарский, сыр Чедер, сыр с плесенью | 6026АБ | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE | 6101АБ | Глютен (f79), IgE (Gluten f79), IgE |
| 6075АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE эстрагон, тимьян, майоран, любисток | 6025АБ | Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE | 6114АБ | Тмин (f265), IgE |
| 6069АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех | 6036АБ | Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE | 6116АБ | Гвоздика (f268), IgE |
| 6043АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE киви, дыня, банан, персик, ананас | 6035АБ | Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE | 6131АБ | Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis f335), IgE |
| | | 6037АБ | Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE | 6160АБ | Рис (f9), IgE |
| | | 6052АБ | Молоко козы (f300), IgE | 6128АБ | Киви (f84) IgE (Kiwi native (nAct d) 1(f84)) |
| | | 6034АБ | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE | 6130АБ | Персик IgE (f95) (Prunus persica (f95) IgE) |
| | | 6050АБ | Авокадо (f96), IgE | 6169АБ | Баранина (f88), IgE |
| | | 6038АБ | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE | 6137АБ | Креветки (f24), IgE |
| | | 6040АБ | Арахис, rAra h8 (f352), IgE | 6139АБ | Морковь (f31), IgE |
| | | | | 6176АБ | Яичный белок (f1), IgE |
| | | | | 6178АБ | Пшеница (f4), IgE |
| | | | | 6155АБ | Свинина (f26), IgE |
| | | | | 6157АБ | Картофель (f35), IgE |
| | | | | 6189АБ | Одуванчик (w8), IgE |
| | | | | 6191АБ | Укроп (f277), IgE |
| | | | | 6120АБ | Анис (f271), IgE |
| | | | | 6132АБ | Треска (f3), IgE |
| | | | | 6134АБ | Соевые бобы (f14), IgE |
| | | | | 6148АБ | Шоколад (f105), IgE |
| | | | | 6150АБ | Лимон (f208), IgE |
| | | | | 6152АБ | Греча (f11), IgE |
| | | | | 6154АБ | Тыква (f225), IgE |
| | | | | 6156АБ | Говядина (f27), IgE |
| | | | | 6158АБ | Овес (f7), IgE |
| | | | | 6201АБ | Какао (f93), IgE |

| | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--------|-------------------------|
| 6208АБ | Брусника (f182), IgE | 6213АБ | Спаржа (f261), IgE | 6291АБ | Яблоня (t25), IgE | | |
| 6210АБ | Черника (f288), IgE | 6215АБ | Кедровый орех (f253), IgE | 6292АБ | Акация (t19), IgE | | |
| 6055АБ | Абрикос (f237), IgE | 6261АБ | Фейхоа (f296), IgE | 6293АБ | Черемуха (t38), IgE | | |
| 6057АБ | Малина (f111), IgE | 6263АБ | Крыжовник (f327), IgE | 6294АБ | Рябина обыкновенная (t45), IgE | | |
| 6090АБ | Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE) | 6267АБ | Мидия (f37), IgE | 6295АБ | Каштан конский (t203), IgE | | |
| 6092АБ | Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE) | Бытовые аллергены | | | | | |
| 6094АБ | Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE) | Аллергены плесени | | | | | |
| 6096АБ | Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE) | 6245АБ | Плесень <i>Helminthosporium halodes</i> (m8), IgE | 6122АБ | Ежа сборная (g3) IgE (<i>Dactylis glomerata</i> (g3), IgE) | | |
| 6098АБ | Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE) | 6246АБ | Плесень <i>Mucor racemosus</i> (m4), IgE | 6064АБ | Ромашка (w206), IgE | | |
| 6100АБ | Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE) | 6143АБ | Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), IgE | 6183АБ | Лещина обыкновенная (t4), IgE | | |
| 6102АБ | Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE) | 6145АБ | Плесень <i>Alternaria alternata</i> (tenuis) (m6), IgE | 6063АБ | Подсолнечник (w204), IgE | | |
| 6103АБ | Сыр Чеддер (f81), IgE | 6142АБ | Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), IgE | 6187АБ | Тополь трехгранный (t14), IgE | | |
| 6105АБ | Сыр Эдам (f150), IgE | 6041АБ | Плесень <i>Malassezia spp.</i> (m227), IgE | 6192АБ | Платан кленолистный (t11), IgE | | |
| 6107АБ | Тунец (f40), IgE | Аллергены клещей и домашней пыли | | | | | |
| 6109АБ | Слива (f255), IgE | 6180АБ | Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE | 6194АБ | Лебеда (w15), IgE | | |
| 6103АБ | Сыр Чеддер (f81), IgE | 6031АБ | Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE | 6196АБ | Дуб (t7), IgE | | |
| 6104АБ | Сыр с плесенью (f82), IgE | 6174АБ | Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), IgE | 6237АБ | Сосна обыкновенная (t16), IgE | | |
| 6106АБ | Сыр Гауда (f198), IgE | 6175АБ | Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), IgE | 6222АБ | Лисохвост луговой (g16), IgE | | |
| 6108АБ | Кукуруза (f8), IgE | 6190АБ | Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (d3), IgE | 6240АБ | Клен ясенелистный, (t11), IgE | | |
| 6110АБ | Эстрагон (Тархун) (f272), IgE | 6219АБ | Клещ <i>Euroglyphus maynei</i> (d74), IgE | 6242АБ | Амброзия обыкновенная (w1), IgE | | |
| 6112АБ | Майоран (f274), IgE | Аллергены животного происхождения | | | | | |
| 6118АБ | Базилик (f269), IgE | 6248АБ | Перья длиннохвостого попугая(e93), IgE | 6270АБ | Сирень обыкновенная (t24), IgE | | |
| 6127АБ | Ананас(f210), IgE (Ananas comosus (f210), IgE) | 6045АБ | Яд осы обыкновенной (i3), IgE | 6279АБ | Алоэ древовидное (w65), IgE | | |
| 6129АБ | Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE) | 6181АБ | Перхоть лошади (e3), IgE | 6269АБ | Пырей ползучий (g21), IgE | | |
| 6170АБ | Манго (f91), IgE | 6044АБ | Яд осы пятнистой (i2), IgE | 6239АБ | Крапива двудомная, (w20), IgE | | |
| 6159АБ | Куриное мясо (f83), IgE | 6230АБ | Эпителий мыши (e71), IgE | 6126АБ | Мятлик луговой (g8), (IgE <i>Poa pratensis</i> (g8), IgE) | | |
| 6161АБ | Яблоко (f49), IgE | 6229АБ | Эпителий хомяка (e84), IgE | 6182АБ | Ольха серая (t2), IgE | | |
| 6171АБ | Апельсин (f33), IgE | 6231АБ | Эпителий шиншиллы (e208), IgE | 6184АБ | Подорожник (w9), IgE | | |
| 6133АБ | Арахис (f13), IgE | 6140АБ | Таракан-прусак (i6), IgE | 6028АБ | Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE | | |
| 6135АБ | Фундук (f17), IgE | 6236АБ | Перо утки (e86), IgE | 6124АБ | Овсяница луговая (g4), IgE (<i>Festula elatior</i> (g4), IgE) | | |
| 6147АБ | Пекарские дрожжи (f45), IgE | 6221АБ | Эпителий, белки сыворотки и мочи крысы (e87) IgE | 6027АБ | Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE | | |
| 6149АБ | Клубника / земляника (f44), IgE | 6247АБ | Гусиные перья (e70), IgE | 6029АБ | Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE | | |
| 6151АБ | Грейпфрут (f209), IgE | 6168АБ | Куриные перья (e85), IgE | 6163АБ | Польнь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) (w6), IgE | | |
| 6153АБ | Капуста белокочанная (f216), IgE | 6165АБ | Эпителий морской свинки (e6), IgE | 6123АБ | Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (<i>Lolium perenne</i> (g5) IgE) | | |
| 6193АБ | Мясо индейки (f284), IgE | 6167АБ | Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE | 6125АБ | Тимофеевка луговая (g6), IgE (<i>Phleum pratense</i> (g6), IgE) | | |
| 6195АБ | Яйцо куриное (f245), IgE | 6251АБ | Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE | 6252АБ | Ива (<i>Salix caprea</i>) (t12), IgE | | |
| 6173АБ | Молоко коровье (f2), IgE | 6265АБ | Перья голубя (e215), IgE | 6197АБ | Липа (t208), IgE | | |
| 6177АБ | Яичный желток (f75), IgE | 6250АБ | Перья попугая жако (e213), IgE | 6199АБ | Дуб черешчатый (t218), IgE | | |
| 6136АБ | Крабовое мясо (f23), IgE | 6033АБ | Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE | 6278АБ | Зверобой обыкновенный (w53), IgE | | |
| 6138АБ | Томаты (f25), IgE | 6172АБ | Эпителий кошки (e1), IgE | 6280АБ | Мать-и-мачеха (w38), IgE | | |
| 6200АБ | Груша (f94), IgE | 6046АБ | Комар (i71), IgE | 6282АБ | Кипарис вечнозеленый (t23), IgE | | |
| 6202АБ | Миндаль (f20), IgE | 6047АБ | Яд шершня (i75), IgE | 6266АБ | Табачный лист (o201), IgE | | |
| 6186АБ | Сельдерей (f85) IgE | 6179АБ | Эпителий собаки (e2), IgE | 6238АБ | Костер (g11), IgE | | |
| 6188АБ | Просо (f55), IgE | 6032АБ | Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE | Аллергены гельминтов | | | |
| 6204АБ | Кофе (f221), IgE | 6241АБ | Собака перхоть (e5), IgE | 6185АБ | Аскарида (p1), IgE | | |
| 6255АБ | Шиповник (f340), IgE | 6234АБ | Мотыль (i73), IgE | 6253АБ | Токсокара (p3), IgE | | |
| 6257АБ | Облепиха (f108), IgE | 6205АБ | Яд пчелы медоносной (i1) | 6254АБ | Анизакис (p4), IgE | | |
| 6259АБ | Гранат (f295), IgE | 6198АБ | Эпителий кролика (e82), IgE | Аллергены химических соединений | | | |
| 6212АБ | Солод (f90), IgE | 6218АБ | Перхоть кошки (e100), IgE | 6203АБ | Пенициллин G (c1) | | |
| 6214АБ | Перец сладкий (f218), IgE | 6220АБ | Перья индюка (e89), IgE | 6048АБ | Пенициллин V (c2), IgE | | |
| 6216АБ | Свекла (f319), IgE | 6235АБ | Помет волнистого попугайчика (e77), IgE | 6144АБ | <i>Candida albicans</i> (m5), IgE | | |
| 6223АБ | Кабачок/цукини (f113), IgE | 6249АБ | Перья канарейки (e201), IgE | 6146АБ | Латекс (k82), IgE | | |
| 6225АБ | Корица (f220), IgE | 6166АБ | Перья волнистого попугайчика (e78), IgE | 6141АБ | <i>Penicillium notatum</i> (m1), IgE | | |
| 6233АБ | Кальмар (f258), IgE | Прочие | | | | 6227АБ | Ампициллин (c203), IgE |
| 6228АБ | Лук (f48), IgE | 6232АБ | Библиотечная пыль (h3), IgE | 6226АБ | Амокициклин (c204), IgE | | |
| 6243АБ | Форель (F204), IgE | Аллергены растений | | | | 6206АБ | Формальдегид (k80), IgE |
| 6256АБ | Оливки (f342), IgE | 6283АБ | Жасмин (t113), IgE | 6277АБ | Бриллиантовый зеленый (k92), IgE | | |
| 6258АБ | Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE | 6284АБ | Роза (w28), IgE | Профессиональные аллергены | | | |
| 6244АБ | Фисташки (F203), IgE | 6285АБ | Тюльпан (w30), IgE | 6271АБ | Бук (древесная пыль), IgE (o32) | | |
| 6262АБ | Смородина черная (f321), IgE | 6286АБ | Герань (w35), IgE | 6273АБ | Сосна (древесная пыль), IgE (o36) | | |
| 6264АБ | Глиадин (f233), IgE | 6287АБ | Лилия (w44), IgE | 6276АБ | Хна (k91), IgE | | |
| 6224АБ | Мясо кролика (f213), IgE | 6288АБ | Клевер луговой (w34), IgE | 6275АБ | Сенная пыль (o7), IgE | | |
| 6207АБ | Цветная капуста (f291), IgE | 6289АБ | Постенница (w21), IgE | 6274АБ | Вяз (древесная пыль), IgE (o49) | | |
| 6209АБ | Голубика (f183), IgE | 6290АБ | Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE | 6272АБ | Дуб (древесная пыль), IgE (o33) | | |
| 6211АБ | Чечевица (f235), IgE | | | | | | |