

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:	:	:															
Диагноз, принимаемые препараты:												Штрих-код:												
Количество заказанных продуктов:																								

Другая важная информация, необходимая на бланке результата:

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

Аллергологические исследования Алкор Био

619 ●

1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов, EP70: морская свинка, кролика, хомяка, крыса, мышь, IgE	6122АБ	Ежа сборная (g3) IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE	6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE	6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE	6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (tenuis), Helminthosporium halodes	6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, а-лактоальбумин, b-лактальбумин, казеин, глютен, сыр Чедер
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE	6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE	6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE	6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE	6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE	6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE киви, дыня, банан, персик, ананас
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE	6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE
6046АБ	Комар (i71), IgE	6047АБ	Яд шершня (i75), IgE
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE	6049АБ	Огурец (f244), IgE
6050АБ	Авокадо (f96), IgE	6051АБ	Арбуз (f329), IgE
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE	6053АБ	Чай (f222), IgE
6054АБ	Ячмень (f6), IgE	6055АБ	Абрикос (f237), IgE
6056АБ	Вишня (f242), IgE	6057АБ	Малина (f111), IgE
6058АБ	Мандарин (f302), IgE	6059АБ	Баклажан (f262), IgE
6060АБ	Брокколи (f260), IgE	6061АБ	Чеснок (f47), IgE
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE	6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE
6064АБ	Ромашка (w206), IgE	6065АБ	Смородина красная (f322), IgE

6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE треска, крабовое мясо, креветки, мидии	6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE пшеница, рожь, овес, глютен
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE сыр Швейцарский, сыр Чеддер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE треска, креветки, мидии, тунец, лосось/ семга	6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE эстрагон, тимьян, майоран, любисток
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех	6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE семена фенхеля, базилик, имбирь, анис
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE вишня, персик, абрикос, слива
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE гусиные перья, куриные перья, утиные перья	6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусак, шершень европейский	6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, американский ясень
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE: ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE: клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех	6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE	6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE	6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE
6107АБ	Тунец (f40), IgE	6108АБ	Кукуруза (f8), IgE
6109АБ	Слива (f255), IgE	6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE
6111АБ	Тимьян (f273), IgE	6112АБ	Майоран (f274), IgE
6113АБ	Любисток (f275), IgE	6114АБ	Тмин (f265), IgE
6115АБ	Кардамон (f267), IgE	6116АБ	Гвоздика (f268), IgE
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE	6118АБ	Базилик (f269), IgE
6119АБ	Имбирь (f270), IgE	6120АБ	Анис (f271), IgE
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium timopheevka луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	6126АБ	Мятлик луговой (g8), (IgE Poa pratensis (g8), IgE)
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Ananas comosus (f210), IgE)	6128АБ	Киви (f84) IgE (Kiwi native (nAct d) 1(f84))
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	6130АБ	Персик IgE (f95) (Prunus persica (f95) IgE)
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE
6160АБ	Рис (f9), IgE	6161АБ	Яблоко (f49), IgE
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE	6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE	6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE	6169АБ	Баранина (f88), IgE
6170АБ	Манго (f91), IgE	6171АБ	Апельсин (f33), IgE
6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE	6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE
6174АБ	Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	6175АБ	Dermatophagoides farinae (d2), IgE
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE	6177АБ	Яичный желток (f75), IgE
6178АБ	Пшеница (f4), IgE	6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE

6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE	6132АБ	Треска (f3), IgE
6133АБ	Арахис (f13), IgE	6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE
6135АБ	Фундук (f17), IgE	6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE
6137АБ	Креветки (f24), IgE	6138АБ	Томаты (f25), IgE
6139АБ	Морковь (f31), IgE	6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE
6141АБ	Penicillium notatum (m1), IgE	6142АБ	Cladosporium herbarum (m2), IgE
6143АБ	Aspergillus fumigatus (m3), IgE	6144АБ	Candida albicans (m5), IgE
6145АБ	Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	6146АБ	Латекс (k82), IgE
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE	6148АБ	Шоколад (f105), IgE
6149АБ	Клубника / земляника (f44), IgE	6150АБ	Лимон (f208), IgE
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE	6152АБ	Греча (f11), IgE
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE	6154АБ	Тыква (f225), IgE
6155АБ	Свинина (f26), IgE	6156АБ	Говядина (f27), IgE
6157АБ	Картофель (f35), IgE	6158АБ	Овес (f7), IgE
6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE	6182АБ	Ольха серая (t2), IgE
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE	6184АБ	Подорожник (w9), IgE
6185АБ	Аскарида (p1), IgE	6186АБ	Сельдерей (f85), IgE
6187АБ	Тополь трехгранный (t14), IgE	6188АБ	Просо (f55), IgE
6189АБ	Одуванчик (w8), IgE	6190АБ	Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE
6191АБ	Укроп (f277), IgE	6192АБ	Платан кленолистный (t11), IgE
6193АБ	Мясо индейки (f284), IgE	6194АБ	Лебеда (w15), IgE
6195АБ	Яйцо куриное (f245), IgE	6196АБ	Дуб (t7), IgE
6197АБ	Липа (t208), IgE	6198АБ	Эпителий кролика (e82), IgE
6199АБ	Дуб черешчатый (t218), IgE	6200АБ	Груша (f94), IgE
6201АБ	Какао (f93), IgE	6202АБ	Миндаль (f20), IgE
6203АБ	Пенициллин G (c1)	6204АБ	Кофе (f221), IgE
6205АБ	Яд пчелы медоносной (i1)	6206АБ	Формальдегид (k80), IgE
6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE	6208АБ	Брусника (f182), IgE
6209АБ	Голубика (f183), IgE	6210АБ	Черника (f288), IgE
6211АБ	Чечевица (f235), IgE	6212АБ	Солод (f90), IgE
6213АБ	Спаржа (f261), IgE	6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE
6215АБ	Кедровый орех (f253), IgE	6216АБ	Свекла (f319), IgE
6217АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm11), IgE пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча	6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE
6219АБ	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	6220АБ	Перья индюка (e89), IgE
6221АБ	Эпителий, белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE	6222АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE
6223АБ	Кабачок/цукини (f113), IgE	6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE
6225АБ	Корица (f220), IgE	6226АБ	Амокициклин (c204), IgE
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE	6228АБ	Лук (f48), IgE
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE	6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE
6231АБ	Эпителий шиншиллы (e208), IgE	6232АБ	Библиотечная пыль (h3), IgE
6233АБ	Кальмар (f258), IgE	6234АБ	Мотыль (i73), IgE
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE	6236АБ	Перо утки (e86), IgE
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE	6238АБ	Костер (g11), IgE
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE	6240АБ	Клен ясенелистный, (t1), IgE
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE	6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1), IgE
6243АБ	Форель (F204), IgE	6244АБ	Фисташки (F203), IgE
6245АБ	Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE	6246АБ	Плесень Mucor racemosus(m4), IgE
6247АБ	Гусиные перья (e70), IgE	6248АБ	Перья длиннохвостого попугая(e93), IgE
6249АБ	Перья канарейки (e201), IgE	6250АБ	Перья попугая жако (e213), IgE
6251АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88),	6252АБ	Ива (Salix caprea) (t12), IgE
6253АБ	Токсокара (p3), IgE	6254АБ	Анизакис (p4), IgE
6255АБ	Шиповник (f340), IgE	6256АБ	Оливки (f342), IgE
6257АБ	Облепиха (f108), IgE	6258АБ	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE
6259АБ	Гранат (f295), IgE	6261АБ	Фейхоа (f296), IgE

6262АБ	Смородина черная (f321), IgE	6263АБ	Крыжовник (f327), IgE
6264АБ	Глиадин (f233), IgE	6265АБ	Перья голубя (e215), IgE
6266АБ	Табачный лист (o201), IgE	6267АБ	Мидия (f37), IgE
6268АБ	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE	6269АБ	Пырей ползучий (g21), IgE
		6270АБ	Сирень обыкновенная (t24), IgE

Специальные обозначения:

619 – номер контейнера



– пробирка с красной крышкой

Тел./моб.:	<input type="text"/>	sms:	<input type="text"/>	e-mail:	<input type="text"/>
Кодовое слово:	<input type="text"/>	Номер ДК:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приемом биоматериала.				
<input type="checkbox"/>	Пробирка(и) промаркирована(ы) в моем присутствии.	Подпись/расшифровка		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею.			день	год