

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			
6042AB	Смесь луговых трав (gm1), IgE ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мяты луговой	6268AB	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE
6087AB	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	6066AB	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE треска, крабовое мясо, креветки, мидии
6030AB	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (tenuis), Helminthosporium halodes	6068AB	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы
6077AB	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE семена фенхеля, базилик, имбирь, анис	6079AB	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE вишня, персик, абрикос, слива
6078AB	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, а-лактоальбумин, б-лактальбумин, казеин, глютен, сыр Чеддер	6217AB	Смесь пищевых аллергенов (fm11), IgE пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречка
6072AB	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	6081AB	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако
Профессиональные аллергены			
6074AB	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE треска, креветки, мидии, тунец, лосось/ семга	Аллергены животных	
6076AB	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех	6082AB	Смесь ядов насекомых (im100), IgE пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прускак, шершень европейский
6067AB	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE треска, лосось/ семга, сельдь, скумбрия, камбала	Аллергены пыльцы	
1070AB	Смесь аллергенов домашних грызунов, EP70: морская свинка, кролика, хомяка, крыса, мышь, IgE	6083AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, американский ясень
6070AB	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	6085AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE: ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный
6071AB	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE пшеница, рожь, овес, глютен	Определение специфических IgE	
6073AB	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE сыр Швейцарский, сыр Чеддер, сыр с плесенью	Пищевые аллергены	
6075AB	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE эстрагон, тимьян, майоран, любисток	6024AB	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE
6069AB	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, греческий орех	6026AB	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE
6043AB	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE киви, дыня, банан, персик, ананас	6025AB	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE
		6036AB	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE
		6035AB	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE
		6037AB	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE
		6052AB	Молоко козье (f300), IgE
		6034AB	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE
		6050AB	Авокадо (f96), IgE
		6038AB	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE
		6040AB	Арахис, rAra h8 (f352), IgE
		6201AB	Какао (f93), IgE

6208АБ	Бруслица (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			6296АБ	Мед (f247), IgE
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	Аллергены плесени			6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	6245АБ	Плесень <i>Helminthosporium halodes</i> (m8), IgE	6164АБ	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>) (w5), IgE	
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	6246АБ	Плесень <i>Mucor racemosus</i> (m4), IgE	6122АБ	Ежа сборная (g3) IgE (<i>Dactylis glomerata</i> (g3), IgE)	
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	6143АБ	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), IgE	6064АБ	Ромашка (w206), IgE	
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	6145АБ	Плесень <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>) (m6), IgE	6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE	
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE	6142АБ	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), IgE	6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE	
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE	6041АБ	Плесень <i>Malassezia</i> spp. (m227), IgE	6187АБ	Тополь трехгранный (t14), IgE	
6107АБ	Тунец (f40), IgE	Аллергены клещей и домашней пыли			6192АБ	Платан кленолистный (t11), IgE
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, (t1)), 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			6270АБ	Сирень обыкновенная (t24), IgE
6118АБ	Базилик (f269), IgE	6248АБ	Перья длиннохвостого попугая(e93), IgE	6279АБ	Алоэ древовидное (w65), IgE	
6127АБ	Ананас(f210), IgE (Ananas comosus (f210), IgE)	6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	6269АБ	Пырей ползучий (g21), IgE	
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE	6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE	
6170АБ	Манго (f91), IgE	6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE	6126АБ	Мятлик луговой (g8), (IgE <i>Poa pratensis</i> (g8), IgE)	
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE	6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE	6182АБ	Ольха серая (t2), IgE	
6161АБ	Яблоко (f49), IgE	6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE	6184АБ	Подорожник (w9), IgE	
6171АБ	Апельсин (f33), IgE	6231АБ	Эпителий шиншиллы (e208), IgE	6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE	
6133АБ	Арахис (f13), IgE	6140АБ	Таракан-прускак (i6), IgE	6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (<i>Festula elatior</i> (g4), IgE)	
6135АБ	Фундук (f17), IgE	6236АБ	Перо утки (e86), IgE	6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE	
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE	6221АБ	Эпителий, белки сыворотки и мочи крысы (e87) IgE	6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE	
6149АБ	Клубника / земляника (f44), IgE	6247АБ	Гусиные перья (e70), IgE	6163АБ	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) (w6), IgE	
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE	6168АБ	Куриные перья (e85), IgE	6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (<i>Lolium perenne</i> (g5) IgE)	
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE	6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE	6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (<i>Phleum pratense</i> (g6), IgE)	
6193АБ	Мясо индейки (f284), IgE	6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE	6252АБ	Ива (<i>Salix caprea</i>) (t12), IgE	
6195АБ	Яйцо куриное (f245), IgE	6251АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE	6197АБ	Липа (t208), IgE	
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE	6265АБ	Перья голубя (e215), IgE	6199АБ	Дуб черешчатый (t218), IgE	
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE	6250АБ	Перья попугая жако (e213), IgE	6278АБ	Зверобой обыкновенный (w53), IgE	
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE	6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE	6280АБ	Мать-и-мачеха (w38), IgE	
6138АБ	Томаты (f25), IgE	6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE	6282АБ	Кипарис вечнозеленый (t23), IgE	
6200АБ	Груша (f94), IgE	6046АБ	Комар (i71), IgE	6266АБ	Табачный лист (o201), IgE	
6202АБ	Миндаль (f20), IgE	6047АБ	Яд шершня (i75), IgE	6238АБ	Костер (g11), IgE	
6186АБ	Сельдерей (f85) IgE	6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE	Аллергены гельминтов		
6188АБ	Просо (f55), IgE	6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE	6185АБ	Аскарида (p1), IgE	
6204АБ	Кофе (f221), IgE	6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE	6253АБ	Токсокара (p3), IgE	
6255АБ	Шиповник (f340), IgE	6234АБ	Мотыль (i73), IgE	6254АБ	Анисakis (p4), IgE	
6257АБ	Облепиха (f108), IgE	6205АБ	Яд пчелы медоносной (i1)	Аллергены химических соединений		
6259АБ	Гранат (f295), IgE	6198АБ	Эпителий кролика (e82), IgE	6203АБ	Пенициллин G (c1)	
6212АБ	Солод (f90), IgE	6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE	6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE	
6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE	6220АБ	Перья индюка (e89), IgE	6144АБ	<i>Candida albicans</i> (m5), IgE	
6216АБ	Свекла (f319), IgE	6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE	6146АБ	Латекс (k82), IgE	
6223АБ	Кабачок/цукини (f113), IgE	6249АБ	Перья канарейки (e201), IgE	6141АБ	<i>Penicillium notatum</i> (m1), IgE	
6225АБ	Корица (f220), IgE	6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	6227АБ	Ампициллин (c203), IgE	
6233АБ	Кальмар (f258), IgE	Прочие			6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE
6228АБ	Лук (f48), IgE	6232АБ	Библиотечная пыль (h3), IgE	6206АБ	Формальдегид (k80), IgE	
6243АБ	Форель (F204), IgE	Аллергены растений			6277АБ	Бриллиантовый зеленый (k92), IgE
6256АБ	Оливки (f342), IgE	6283АБ	Жасмин (t113), IgE	Профессиональные аллергены		
6258АБ	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE	6284АБ	Роза (w28), IgE	6271АБ	Бук (древесная пыль), IgE (o32)	
6244АБ	Фисташки (F203), IgE	6285АБ	Тюльпан (w30), IgE	6273АБ	Сосна (древесная пыль), IgE (o36)	
6262АБ	Смородина черная (f321), IgE	6286АБ	Герань (w35), IgE	6276АБ	Хна (k91), IgE	
6264АБ	Глиадин (f233), IgE	6287АБ	Лилия (w44), IgE	6275АБ	Сенная пыль (o7), IgE	
6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE	6288АБ	Клевер луговой (w34), IgE	6274АБ	Вяз (древесная пыль), IgE (o49)	
6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE	6289АБ	Постенница (w21), IgE	6272АБ	Дуб (древесная пыль), IgE (o33)	
6209АБ	Голубика (f183), IgE	6290АБ	Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE			
6211АБ	Чечевица (f235), IgE					