

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик

Пациент

Дата рождения / / Пол м ж Номер полиса Номер ДК

СНИЛС Тел./моб.: sms:

e-mail: Кодовое слово: Штрих-код:

Диагноз:

Принимаемые препараты:

Количество заказанных продуктов:

ФИО врача

Страховая компания

Показания к обследованию: больной, переболевший, реконвалесцент, бактерионоситель, профилактическое обследование (подчеркнуть, вписать)

Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приемом биоматериала.

Пробирка(и) промаркирована(ы) в моем присутствии.

С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею.

Подпись/расшифровка

число / / год

Время забора :

Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP

Общий IgE

| | | |
|------|--|---------|
| 6922 | Иммуноглобулин E (IgE) общий, сыворотка, ImmunoCAP | 510 ● 🌐 |
|------|--|---------|

Скрининг на атопию

| | | |
|--------|---------------------------------|---------|
| 6801PI | Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE | 510 ● 🌐 |
| 6802PH | Phadiatop ImmunoCAP, IgE | |

Маркеры риска анафилаксии

| | | |
|--------|---------------------|---------|
| 6829TP | Триптаза, ImmunoCAP | 510 ● 🌐 |
|--------|---------------------|---------|

Аллерген-специфическая диагностика

ПАНЕЛИ - симптомные профили

| | | |
|------|---|-------|
| 6826 | Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP Экстракты аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; g6 Тимофеевка луговая; t3 Береза; w6 Пыльнь обыкновенная; f13 Арахис; f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье | 081 ● |
| 6827 | Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP Экстракты аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; g6 Тимофеевка луговая; t3 Береза; w6 Пыльнь обыкновенная; w1 Амброзия высокая (полыннолистная); i6 Таракан рыжий (прусок) | 081 ● |
| 6828 | Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP Экстракты аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; f13 Арахис; f14 Соевые бобы; f4 Пшеница; f3 Треска атлантическая; f4 Креветка северная; f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье | 619 ● |

Бытовые и эпидермальные аллергены

| | | |
|----------|---|---------|
| 6820HS | Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: h2 Hollister-Stier Labs; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий (прусок) | 510 ● 🌐 |
| 6817D1 | Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP | |
| 6818D2 | Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP | |
| 6819H1 | Домашняя пыль (Greer Labs) (h1) IgE, ImmunoCAP | |
| 6825H2 | Домашняя пыль (Hollister-Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP | |
| 6803E5 | Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP | |
| 6804E1 | Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP | |
| 6861E85 | Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP | |
| 6824E213 | Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP | |
| 6862E6 | Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP | |
| 6919E81 | Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP | 621 ● |
| 66607E3 | Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP | 081 ● |

Пыльца растений

| | | |
|---------|---|---------|
| 6821TX9 | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: t2 Оляха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 Дуб белый; t12 Ива белая | 510 ● 🌐 |
| 6868GX1 | Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: g3 Ежа сборная; g4 Овсяница луговая; g5 Райграс пастбищный/Плевел; g6 Тимофеевка луговая; g8 Мятлик луговой | |
| 6838WX1 | Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: w1 Амброзия высокая (полыннолистная); w6 Пыльнь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник lanцетолистный; w10 Марь белая; w11 Золынь/солянка | |
| 6835G6 | Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP | |

| | | |
|-----------|--|---------|
| 6809T3 | Береза (t3) IgE, ImmunoCAP | 510 ● 🌐 |
| 6874W6 | Пыльнь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP | |
| 6920W5 | Пыльнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP | |
| 66603G4 | Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP | 621 ● |
| 66646W8 | Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP | 510 ● 🌐 |
| 66648W206 | Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP | 081 ● |

Плесени и другие микроорганизмы

| | | |
|----------|--|---------|
| 6863M227 | Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP | 081 ● |
| 6864M80 | Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP | 619 ● |
| 6865M81 | Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP | |
| 6866M226 | Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP | |
| 6867 | Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP Экстракты аллергенов: m80 Стафилококковый энтеротоксин А; m81 Стафилококковый энтеротоксин В; m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST | |
| 6823MX1 | Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P. chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m6 Alternaria alternata | 510 ● 🌐 |
| 6822MX2 | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP Микст включает: m1 Penicillium notatum (P. chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Setomelanomma rostrata | |
| 6830M6 | Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP | |
| 6831M3 | Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP | |
| 6832M1 | Penicillium notatum (P. chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP | 621 ● |
| 6833M5 | Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP | |
| 6834M2 | Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP | |

Пищевые аллергены

| | | |
|----------|---|---------|
| 6914FX5 | Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f3 Треска атлантическая; f4 Пшеница; f13 Арахис; f14 Соевые бобы | 510 ● 🌐 |
| 6883CF | Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Банан; f95 Персик | 621 ● |
| 6897FX21 | Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас | 081 ● |
| 6918FX73 | Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: f26 Свинина; f27 Говядина; f83 Мясо курицы | |

| | | | |
|---|--|-----|-----|
| 6805F2 | Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6836F1 | Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6837F5 | Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6873F83 | Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6878F27 | Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6893F26 | Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 6901F88 | Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 6880F3 | Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6894F24 | Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6902F23 | Краб (f23) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 6870F93 | Какао (f93) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6871F14 | Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6869F4 | Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6879F45 | Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 6884F7 | Овес (f7) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6886F11 | Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP | | |
| 6892F9 | Рис (f9) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 6904F55 | Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 6890F44 | Земляника, клубника (f44) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6881F25 | Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6887F35 | Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6888F225 | Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 6891F31 | Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 6895F216 | Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6885F85 | Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6875F49 | Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 6876F95 | Персик (f95) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6877F92 | Банан (f92) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 6898F84 | Киви (f84) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 6921F9 | Манго (f9) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 6903F210 | Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6872F13 | Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6896F17 | Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 6882F33 | Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6889F208 | Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6900F209 | Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 66632F237 | Абрикос (f237) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 66634F94 | Груша (f94) IgE, ImmunoCAP | | |
| 66636F302 | Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 66606F329 | Арбуз (f329) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 66651F322 | Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 66633F242 | Вишня (f242) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 66635F343 | Малина (f343) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 66604F244 | Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP | | |
| 66605F96 | Авокадо (f96), IgE ImmunoCAP | 081 | ● |
| 66638F262 | Баклажан (f262) IgE, ImmunoCAP | | |
| 66639F260 | Брокколи (f260) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 66640F48 | Лук (f48) IgE, ImmunoCAP | | |
| 66641F47 | Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP | | |
| 66643F212 | Грибы (шампиньоны) (f212) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 66601F5 | Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP - | | |
| 66629F6 | Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP | | |
| 66630F12 | Горох (f12) IgE, ImmunoCAP | | |
| 66647W204 | Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 66642F227 | Семена сахарной свеклы (f227) IgE, ImmunoCAP | | |
| 66627F221 | Кофе (f221) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 66628F222 | Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 66631F20 | Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 66602F247 | Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 66618F300 | Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| Насекомые и их яды | | | |
| 690511 | Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP | | |
| 690612 | Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 690713 | Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6908171 | Комар (i71) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 690916 | Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP | 619 | ● |
| 6910175 | Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| Лекарственные и профессиональные аллергены | | | |
| 6911C1 | Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6912C2 | Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 6916C8 | Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6917K82 | Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 6915K80 | Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| Аллергокомпоненты ImmunoCAP | | | |
| 6810T215 | Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6811T221 | Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6812G213 | Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6813G214 | Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6814W230 | Амброзия высокая, полыннолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6815W231 | Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6816W233 | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6841E94 | Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP, rFel d 1 (e94) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6842E220 | Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 6843E101 | Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6844E102 | Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6845E221 | Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 6846M229 | Alternaria alternate, rAlt a1 (m229) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 6847E204 | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6848F232 | Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6849F233 | Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6850F323 | Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 6851K208 | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6852F351 | Тропомииозин креветок, rPen a1 (f351) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6853F355 | Карп, парвальбумин, rCyp c1 (f355) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 6854F416 | Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a19 (f416) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6855F353 | Соя, rGly m4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP | 621 | ● ☹ |
| 6856F422 | Арахис, rAra h1 (f422) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6857F423 | Арахис, rAra h2 (f423) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6858F424 | Арахис, rAra h3 (f424) IgE, ImmunoCAP | 081 | ● |
| 6859F352 | Арахис, rAra h8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6860F427 | Арахис, rAra h9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6806F76 | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP | | |
| 6807F78 | Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP | 510 | ● ☹ |
| 6808F77 | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP | | |
| Определение специфических IgE на аллергочипе | | | |
| 1308 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов | 081 | ● |

Специальные обозначения При наличии центрифуги все пробирки с гелем должны быть отцентрифугированы перед отправкой в лабораторию.

- 030 – номер контейнера
- ☹ – охлажденная пробирка
- ☹ – центрифугировать 10 мин. 2000g
- ☹ – центрифугировать 20 мин. 2000g
- ☹ – пробирки центрифугировать сразу после взятия
- ☹ – пробирки центрифугировать через 30–45 мин. сразу после взятия
- ☹ – материал перелить в сухую чистую пробирку
- ☹ – заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

- ☹ – микропробирка 2 мл без транспортной среды
- ☹ – микропробирка 2 мл с транспортной средой
- ☹ – микропробирка 2 мл с глицерином с маркировкой «Д»
- ☹ – стерильная пробирка с желтой крышкой
- ☹ – шпатель в контейнере
- ☹ – предметное стекло
- ☹ – материал помещен между 2-х предметных стекол
- ☹ – стерильная пробирка с тампоном на пластиковом аппликаторе, промокнуть в глицерине
- ☹ – контейнер для кала с ложечкой и крышкой
- ☹ – контейнер с тампоном для сбора слюны Salivette®
- ☹ – система для сбора мочи
- ☹ – стерильный контейнер с красной крышкой

- ☹ – пробирка с красной крышкой с гелем*
- *Внимание! Из одной пробирки можно выполнить до 15 тестов. Из педиатрической красной пробирки 2 мл – до 7 тестов.
- ☹ – среда CARY BLAIR
- ☹ – среда AMIES