



Название направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия врача

И.О. врача

Контактный телефон врача

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента

 Мужской Женский

Дата рождения пациента

Код пациента

Беременность

 Да Нет

Срок беременности

День цикла

Время взятия образца

Диагноз

Дата взятия образца

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ

ШТРИХКОД ПРОБЫ

ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)
Определение специфических Ig E к индивидуальным аллергенам

При заказе более тридцати исследований необходимо оформить второй бланк и взять дополнительную пробирку

приоритет обычный

Образец

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> A179
g13, Бухарник шерстистый, Ig E | <input type="checkbox"/> A184
g202, Кукуруза обыкновенная, Ig E | <input type="checkbox"/> A189
g5, Плевел многолетний, Ig E | <input type="checkbox"/> A194
g10, Сорго алеппское, Ig E |
| <input type="checkbox"/> A180
g17, Гречка замётная, Ig E | <input type="checkbox"/> A185
g16, Лисохвост луговой, Ig E | <input type="checkbox"/> A190
g9, Полевица побегоносная, Ig E | <input type="checkbox"/> A195
g6, Тимофеевка луговая, Ig E |
| <input type="checkbox"/> A181
g3, Ежа сборная, Ig E | <input type="checkbox"/> A186
g8, Мятлик луговой, Ig E | <input type="checkbox"/> A191
g15, Пшеница посевная, Ig E | <input type="checkbox"/> A196
g7, Тростник обыкновенный, Ig E |
| <input type="checkbox"/> A182
g1, Колосок душистый, Ig E | <input type="checkbox"/> A187
g14, Овес посевной, Ig E | <input type="checkbox"/> A192
g12, Рожь посевная, Ig E | <input type="checkbox"/> A197
g201, Ячмень обыкновенный, Ig E |
| <input type="checkbox"/> A183
g11, Костер безостый, Ig E | <input type="checkbox"/> A188
g4, Овсяница луговая, Ig E | <input type="checkbox"/> A193
g2, Свинойрой пальчатый, Ig E | |

Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> A198
w82, Амарант, Ig E | <input type="checkbox"/> A201
w15, Лебеда чечевицевидная, Ig E | <input type="checkbox"/> A204
w8, Одуванчик лекарственный, Ig E | <input type="checkbox"/> A207
w6, Полынь обыкновенная, Ig E |
| <input type="checkbox"/> A199
w1, Амброзия высокая, Ig E | <input type="checkbox"/> A202
w10, Марь белая, Ig E | <input type="checkbox"/> A205
w9, Подорожник ланцетовидный, Ig E | <input type="checkbox"/> A208
w5, Полынь горькая, Ig E |
| <input type="checkbox"/> A200
w12, Золотарник обыкновенный, Ig E | <input type="checkbox"/> A203
w7, Нивяник обыкновенный, Ig E | <input type="checkbox"/> A206
w204, Подсолнечник обыкновенный, Ig E | <input type="checkbox"/> A209
w206, Ромашка аптечная, Ig E |
| | | | <input type="checkbox"/> A210
w23, Щавель конский, Ig E |

Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> A211
t19, Акация длиннолистная, Ig E | <input type="checkbox"/> A217
t7, Дуб белый, Ig E | <input type="checkbox"/> A222
t4, Лещина обыкновенная, Ig E | <input type="checkbox"/> A227
t55, Ракитник метельчатый, Ig E |
| <input type="checkbox"/> A212
t3, Береза бородавчатая, Ig E | <input type="checkbox"/> A218
t201, Ель обыкновенная, Ig E | <input type="checkbox"/> A223
t208, Липа мелколистная, Ig E | <input type="checkbox"/> A228
t14, Тополь дельтовидный, Ig E |
| <input type="checkbox"/> A213
t205, Бузина черная, Ig E | <input type="checkbox"/> A219
t12, Ива козья, Ig E | <input type="checkbox"/> A224
t57, Можжевельник виргинский, Ig E | <input type="checkbox"/> A229
t70, Шелковица белая, Ig E |
| <input type="checkbox"/> A214
t5, Бук крупнолистный, Ig E | <input type="checkbox"/> A220
t203, Каштан конский, Ig E | <input type="checkbox"/> A225
t2, Ольха серая, Ig E | <input type="checkbox"/> A230
t15, Ясень американский, Ig E |
| <input type="checkbox"/> A215
t8, Вяз американский, Ig E | <input type="checkbox"/> A221
t1, Клен ясенелистный, Ig E | <input type="checkbox"/> A226
t11, Платан кленолистный, Ig E | <input type="checkbox"/> A231
t25, Ясень высокий, Ig E |
| <input type="checkbox"/> A216
t45, Вяз толстолистный, Ig E | | | |

Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> A232
e201, Канарейка домашняя, оперение, Ig E | <input type="checkbox"/> A234
e3, Лошадь, перхоть, Ig E | <input type="checkbox"/> A236
e213, Попугай, оперение, Ig E | <input type="checkbox"/> A238
e84, Хомяк, эпителий, Ig E |
| <input type="checkbox"/> A233
e1, Кошка, перхоть, Ig E | <input type="checkbox"/> A235
e6, Морская свинка, эпителий, Ig E | <input type="checkbox"/> A237
e5, Собака, перхоть, Ig E | <input type="checkbox"/> A239
e208, Шиншилла, эпителий, Ig E |
| | <input type="checkbox"/> A356
e82, Кролик, эпителий, Ig E | | |

Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> A242
i8, Моль, Ig E | <input type="checkbox"/> A244
i6, Таракан рыжий, Ig E | <input type="checkbox"/> A245
i3, Яд осы обыкновенной, Ig E | <input type="checkbox"/> A247
i1, Яд пчелы медоносной, Ig E |
| <input type="checkbox"/> A243
i73, Мотыль, Ig E | <input type="checkbox"/> A357
i2, Яд осы пятнистой, Ig E | <input type="checkbox"/> A246
i4, Яд полеста, Ig E | <input type="checkbox"/> A248
i75, Яд шершня обыкновенного, Ig E |
| <input type="checkbox"/> A358
i71, Комар (Aedes communis), Ig E | | | |

Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> A256
p4, Анизаксида, Ig E | <input type="checkbox"/> A257
p1, Аскарида, Ig E |
|--|--|

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой! Выбрать
 Отменить

EB04

Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- A240**
d2, Dermatophagoides farinae, Ig E
- A241**
d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E

Идентификация аллергенов микроорганизмов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- A249**
m6, Alternaria alternata, Ig E
- A250**
m3, Aspergillus fumigatus, Ig E
- A251**
m207, Aspergillus niger, Ig E
- A252**
m7, Botrytis cinerea, Ig E
- A253**
m2, Cladosporium herbarum, Ig E
- A254**
m4, Mucor racemosus, Ig E
- A255**
m1, Penicillium notatum, Ig E
- A359**
m5, Candida albicans, Ig E
- A360**
m227, Malassezia spp., Ig E
- A392**
m80, Стафилококковый энтеротоксин A, Ig E
- A393**
m81, Стафилококковый энтеротоксин B, Ig E
- A394**
m226, Стафилококковый энтеротоксин TSST, Ig E

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- A258**
f88, Баранина, Ig E
- A259**
f27, Говядина, Ig E
- A260**
f284, Мясо индейки, Ig E
- A261**
f83, Мясо курицы, Ig E
- A262**
f26, Свинина, Ig E
- A361**
f213, Мясо кролика, Ig E
- A263**
f1, Яичный белок, Ig E
- A264**
f75, Яичный желток, Ig E

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- A265**
f2, Молоко коровье, Ig E
- A266**
f231, Молоко коровье кипяченое, Ig E
- A267**
f300, Молоко козье, Ig E
- A268**
f82, Сыр с плесенью, Ig E
- A269**
f81, Сыр Чеддер, Ig E

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- A270**
f258, Кальмар, Ig E
- A271**
f23, Краб, Ig E
- A272**
f24, Креветки, Ig E
- A273**
f41, Лосось атлантический (сёмга) Ig E
- A274**
f37, Мидия синяя, Ig E
- A275**
f3, Треска атлантическая, Ig E
- A276**
f40, Тунец желтопёрый, Ig E
- A277**
f204, Форель радужная, Ig E

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- A278**
f18, Американский орех, Ig E
- A279**
f13, Арахис, Ig E
- A280**
f79, Глютен, Ig E
- A281**
f12, Горох, Ig E
- A282**
f256, Грецкий орех, Ig E
- A362**
f15 Фасоль белая, Ig E
- A283**
f11, Гречиха (крупа гречневая), Ig E
- A284**
f36, Кокосовый орех, Ig E
- A285**
f8, Кукуруза, Ig E
- A286**
f333, Льняное семя, Ig E
- A287**
f224, Маковое семя, Ig E
- A363**
f10 Кунжут, Ig E
- A288**
f20, Миндаль, Ig E
- A289**
f7, Овес, Ig E
- A290**
f202, Орех кешью, Ig E
- A291**
f4, Пшеница, Ig E
- A292**
f9, Рис, Ig E
- A364**
f55 Просо посевное, Ig E
- A293**
f5, Рожь, Ig E
- A294**
f14, Соя, Ig E
- A295**
f203, Фисташки, Ig E
- A296**
f17, Фундук, Ig E
- A297**
f6, Ячмень, Ig E

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- A298**
f216, Капуста, Ig E
- A299**
f35, Картофель, Ig E
- A300**
f48, Лук репчатый, Ig E
- A365**
f262 Бакажан, Ig E
- A301**
f31, Морковь, Ig E
- A302**
f218, Перец сладкий (паприка), Ig E
- A303**
f227, Свекла сахарная, Ig E
- A366**
f260 Брокколи, Ig E
- A304**
f85, Сельдерей, Ig E
- A305**
f25, Томат, Ig E
- A306**
f225, Тыква, Ig E
- A367**
f244 Огурец, Ig E
- A307**
f47, Чеснок, Ig E
- A308**
f214, Шпинат, Ig E
- A368**
f212 Грибы (шампиньоны), Ig E

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты и ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- A309**
f96, Авокадо, Ig E
- A310**
f210, Ананас, Ig E
- A311**
f33, Апельсин, Ig E
- A312**
f92, Банан, Ig E
- A370**
f259, Виноград, Ig E
- A313**
f209, Грейпфрут, Ig E
- A314**
f94, Груша, Ig E
- A315**
f87, Дыня, Ig E
- A316**
f84, Киви, Ig E
- A371**
f329, Арбуз, Ig E
- A317**
f44, Клубника (земляника), Ig E
- A318**
f208, Лимон, Ig E
- A319**
f302, Мандарин, Ig E
- A320**
f294, Маракуйя, Ig E
- A372**
f242, Вишня, Ig E
- A321**
f293, Папайя, Ig E
- A322**
f95, Персик, Ig E
- A323**
f49, Яблоко, Ig E
- A369**
f237, Абрикос, Ig E
- A374**
f343 Малина, Ig E

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- A324**
f234, Ваниль, Ig E
- A325**
f45, Дрожжи пекарские, Ig E
- A326**
f93, Какао, Ig E
- A327**
f221, Кофе, Ig E
- A328**
f247, Мед, Ig E
- A329**
f86, Петрушка, Ig E
- A330**
f222, Чай, Ig E
- A373**
f322, Смородина красная, Ig E

Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- A331**
с6, Амоксициллин, Ig E
- A332**
с74, Желатин, Ig E
- A333**
с1, Пенициллин G, Ig E
- A334**
с2, Пенициллин V, Ig E
- A335**
с8, Хлоргексидин, Ig E
- A375**
с5, Ампициллин, Ig E

Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- A336**
к82, Латекс, Ig E
- A337**
к80, Формальдегид/формалин, Ig E

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

EB04