

Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента

 Мужской  Женский

Дата рождения пациента

Контактный телефон пациента  ; врача 

Беременность

Срок беременности

День цикла

Менопауза

 Да  Нет

Неделя

лет

Время взятия образца

Диагноз

Дата взятия образца

Фамилия врача

И.О. врача

Код пациента

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

**ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ IMMUNOCAP®**  
При заказе более 10 услуг оформить второй бланк и взять дополнительную пробиркуприоритет  
обычный

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

ШТРИХКОД ПРОБЫ

- 
- 160000
- 
- Эозинофильный катионный белок (ЕСР)
- 
- 
- 160007
- 
- Триптаза

Первичная диагностика аллергии. Фадиатоп

- 
- 160005
- 
- Фадиатоп детский. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. IgE (п.кол.)

- 
- 160006
- 
- Фадиатоп. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. IgE (п.кол.)

Скрининг ингаляционных аллергенов (общий результат)  
Аллергены пыльцы растений

- 
- 160012
- 
- gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой. Ig E
- 
- 
- 160013
- 
- gx2, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик, сорго, гречка. Ig E
- 
- 
- 160014
- 
- gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый, плевел, тростник, рожь посевная, бухарник шерстистый. Ig E
- 
- 
- 160016
- 
- wx2, Пыльца сорных трав: амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда. Ig E
- 
- 
- 160017
- 
- wx7, Пыльца сорных трав: ромашка, одуванчик, подорожник, марь, золотарник. Ig E
- 
- 
- 160018
- 
- tx5, Пыльца деревьев: ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь. Ig E

- 
- 160019
- 
- tx9, Пыльца деревьев: ольха серая, береза, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая. Ig E

Скрининг ингаляционных аллергенов (общий результат)  
Аллергены животных и домашней пыли

- 
- 160020
- 
- ex1, Перхоть животных: кошка, лошадь, корова, собака. IgE
- 
- 
- 160021
- 
- ex70, Эпителии животных: морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь. IgE
- 
- 
- 160022
- 
- ex71, Постельное перо: гуся, курицы, утки, индейки. Ig E
- 
- 
- 160024
- 
- mx1, Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata. Ig E
- 
- 
- 160025
- 
- mx2, Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata. Ig E

- 
- 160026
- 
- hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий. Ig E

Скрининг пищевых аллергенов (общий результат)

- 
- 160029
- 
- fx5, Детская пищевая панель №1: яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соя. Ig E
- 
- 
- 160030
- 
- fx1, Орехи: арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокосовый орех. Ig E
- 
- 
- 160031
- 
- fx2, Рыба и морепродукты: треска, креветки, мидия синяя, тунец, лосось. Ig E
- 
- 
- 160032
- 
- fx3, Мука и крупы: пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречиха. Ig E
- 
- 
- 160033
- 
- fx13, Бобовые и овощи: горох, белая фасоль, морковь, картофель. Ig E

- 
- 160034
- 
- fx14, Овощи: помидор, шпинат, капуста, паприка. Ig E
- 
- 
- 160035
- 
- fx15, Фрукты: апельсин, яблоко, банан, персик. Ig E
- 
- 
- 160036
- 
- fx20, Мука и крупы: пшеница, рожь, ячмень, рис. Ig E
- 
- 
- 160037
- 
- fx21, Фрукты: киви, дыня, банан, персик, ананас. Ig E
- 
- 
- 160038
- 
- fx26, Пищевые продукты: яичный белок, молоко коровье, арахис, горчица. Ig E
- 
- 
- 160042
- 
- fx73, Мясо: свинина, говядина, курятина. Ig E
- 
- 
- 160043
- 
- fx74, Рыба: треска, сельдь, скумбрия, камбала. Ig E

Диагностические программы обследования (индивидуальный результат).

- 
- 160008 Требуется отдельная пробирка
- 
- Астма/ринит взрослые. Ig E (8 параметров): t3, берёза, g6, тимopheевка луговая, w6, полынь обыкновенная, w1, амброзия высокая, m6, плесневый грибок Alternaria alternata, Ig E, e1, кошка (перхоть) e5, собака (перхоть), Ig d1, клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus
- 
- 
- 160009 Требуется отдельная пробирка
- 
- Астма/ринит дети. Ig E (8 параметров): f1, яичный белок, f2, молоко коровье, t3, берёза, g6, тимopheевка луговая, w6, полынь обыкновенная, e1, кошка (перхоть), e5, собака (перхоть), d1, Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus

- 
- 160010 Требуется отдельная пробирка
- 
- Экзема. Ig E (10 параметров): f1, яичный белок, f2, молоко коровье, f3, рыба (треска), f4, пшеница, f13, арахис, f14, соя, f24, Креветки, e1, кошка (перхоть), e5, собака (перхоть), d1, клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus
- 
- 
- 160011 Требуется отдельная пробирка
- 
- Прогноз риска проведения вакцинации, Ig E (7 параметров): f232, овальбумин яйца, nGal d2, f45, пекарские дрожжи, k80, формальдегид, f78, казеин, f76, альфа-лактоальбумин, e204, бычий сывороточный альбумин, nBos d6, c74, желатин

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

Аллергочип ISAC

приоритет  
обычный

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

ШТРИХКОД ПРОБЫ

- 
- 160200
- 
- Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E

Перечень 112 аллергокомпонентов IgE: Белок яйца (nGal d 1, nGal d 2, nGal d 3); Яичный желток/куриное мясо (nGal d 5); Коровье молоко (nBos d 4, nBos d 5, nBos d 8, nBos d lactoferrin); Коровье молоко и мясо (nBos d 6); Красное мясо или говядина (o215 Alpha-Gal); Треска (rGad c 1); Креветка (nPen m 1, nPen m 2, nPen m 4); Кешью (rAna o 2, Ana o 3); Бразильский орех (rBer e 1); Фундук (rCor a 1.0401, nCor a 8, nCor a 9, nCor a 14); Грецкий орех (rJug r 1, nJug r 3); Кунжут (nSes I 1); Арахис (rAra h 1, rAra h 2, rAra h 3, nAra h 6, rAra h 8, rAra h 9); Соевые бобы (rGly m 4, nGly m 5, nGly m 6); Гречиха, гречневая мука (nFag e 2); Пшеница (rTri a 14, rTri a 19.0101, nTri a aa\_TII); Киви (nAct d 1, nAct d 2, nAct d 5, rAct d 8); Яблоко (rMal d 1); Персик (rPru p 1, rPru p 3); Сельдерей (rApi g 1); Свиной (nCyn d 1); Тимopheевка (rPhl p 1, rPhl p 2, rPhl p 4, rPhl p 5, rPhl p 6, rPhl p 7, rPhl p 11, rPhl p 12); Ольха (rAln g 1); Береза (rBet v 1, rBet v 2, rBet v 4); Пыльца орешника (rCor a 1.0101); Японский кедр (nCry j 1); Кипарис (nCur a 1); Пыльца оливы (rOle e 1, nOle e 7, rOle e 9); Платан (rPla a 1, rPla a 3); Амброзия (nAmb a 1); Полынь (nArt v 1, nArt v 3); Марь (rChe a 1); Пролесник (rMer a 1); Постенница лекарственная (rPar j 2); Подорожник (rPla I 1); Курай (nSal k 1); Собака (rCan f 1, rCan f 2, rCan f 4, nCan f 3, rCan f 5, rCan f 6); Лошадь (rEqu c 1, nEqu c 3); Кошка (rFel d 1, nFel d 2, rFel d 4); Мышь (nMus m 1); Alternaria (rAlt a 1, rAlt a 6, rAsp f 1, rAsp f 3, rAsp f 6); Cladosporium (rCla h 8); B.tropicalis (HDM) (rBlo t 5); D.farinae (HDM) (nDer f 1, nDer f 2); D.pteronyssinus (HDM) (nDer p 1, nDer p 2, rDer p 10, rDer p 23); L.destructor (storage mite) (rLep d 2); Таракан (rBla g 1, rBla g 2, rBla g 5, nBla g 7); Анисакис (rAni s 1, rAni s 3) Латекс (rHer b 1, rHer b 3, rHer b 5, rHer b 6.01, rHev b 8); CCD (nMUXF3)

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

ED01

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

**ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ IMMUNOCAP®**  
При заказе более 10 услуг оформить второй бланк и взять дополнительную пробиркуприоритет  
обычный

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

## ШТРИХКОД ПРОБЫ



## Молекулярная аллергология • Аллергокомпоненты

- 160201  
t215, Береза, rBet v1, Ig E
- 160202  
t221, Береза, rBet v 2, rBet v4, Ig E
- 160203  
t216, Береза, rBet v2, Ig E

- 160204  
t220, Береза, rBet v4, Ig E
- 160205  
g205, Тимофеевка, rPhl p1, Ig E
- 160206  
g210, Тимофеевка, rPhl p7, Ig E
- 160207  
g212, Тимофеевка, rPhl p12, Ig E
- 160208  
g215, Тимофеевка, rPhl p5b, Ig E
- 160209  
g213, Тимофеевка, rPhl p1, rPhl p5b, Ig E

- 160210  
g214, Тимофеевка, rPhl p7, rPhl p12, Ig E
- 160211  
w230, Амброзия, nAmb a1, Ig E
- 160212  
w231, Полынь, nArt v1, Ig E
- 160213  
w233, Полынь, nArt v3, Ig E
- 160214  
e94, Кошка, rFel d1, Ig E

- 160218  
f232, Овальбумин яйца, nGal d2, Ig E
- 160119  
f76, Альфа-лактоальбумин, nBos d4, Ig E
- 160120  
f77, Бетта-лактоглобулин, nBos d5, Ig E
- 160219  
e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E
- 160121  
f78, Казеин, nBos d8, Ig E

## Идентификация индивидуальных аллергенов

## Аллергены пыльцы злаковых трав

- 160045  
g3, Ежа сборная, Ig E
- 160046  
g8, Мятлик луговой, Ig E
- 160047  
g4, Овсяница луговая, Ig E
- 160048  
g202, Кукуруза, Ig E
- 160049  
g14, Овес посевной, Ig E
- 160050  
g12, Рожь посевная, Ig E
- 160051  
g6, Тимофеевка луговая, Ig E

## Аллергены пыльцы сорных трав

- 160055  
w15, Лебеда чечевицеобразная, Ig E
- 160056  
w10, Марь белая, Ig E
- 160057  
w8, Одуванчик, Ig E
- 160058  
w5, Полынь горькая, Ig E
- 160059  
w6, Полынь обыкновенная, Ig E
- 160060  
w206, Ромашка, Ig E
- 160061  
w2, Амброзия обыкновенная (голомельчатая), Ig E
- 160062  
w1, Амброзия высокая, Ig E
- 160063  
w4, Амброзия ложная, Ig E
- 160064  
wx209, Амброзия, смесь, Ig E

## Аллергены пыльцы деревьев

- 160070  
t3, Береза, Ig E
- 160071  
t1, Клен ясенелистный, Ig E
- 160072  
t14, Тополь, Ig E

## Аллергены животных

- 160075  
e70, Гусь (перо), Ig E
- 160076  
e85, Курица (перо), Ig E
- 160077  
e81, Овца (эпителий), Ig E
- 160078  
e213, Полугай (перо), Ig E

- 160080  
e1, Кошка (перхоть), Ig E
- 160081  
e5, Собака (перхоть), Ig E
- 160082  
e84, Хомяк (эпителий), Ig E

## Аллергены домашней пыли

- 160085  
h1, Пыль домашняя, тип Greer, Ig E
- 160086  
h2, Пыль домашняя, тип Hollister-Stier, Ig E
- 160087  
d1, Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E
- 160088  
d2, Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, Ig E
- 160089  
d3, Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, Ig E
- 160090  
d74, Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, Ig E

## Аллергены микроскопических грибов

- 160095  
m1, Плесневый грибок Penicillium notatum, Ig E
- 160096  
m2, Плесневый грибок Cladosporium herbarum, Ig E
- 160097  
m6, Плесневый грибок Alternaria alternata, Ig E
- 160099  
m5, Дрожжеподобные грибы Candida albicans, Ig E
- 160101  
m228, Плесневый грибок Aspergillus flavus, Ig E

## Аллергены энтеротоксинов

- 160235  
m80, Энтеротоксин A (S.aureus), Ig E
- 160236  
m81, Энтеротоксин B (S.aureus), Ig E

## Аллергены насекомых

- 160093  
i71, Комар, Ig E

## Аллергены гельминтов

- 160103  
p1, Аскарида, Ig E

## Аллергены пищевых продуктов

## Мясо и яйцо

- 160105  
f245, Яйцо куриное, Ig E
- 160106  
f75, Яичный желток, Ig E
- 160107  
f1, Яичный белок, Ig E
- 160108  
f26, Свинина, Ig E
- 160109  
f27, Говядина, Ig E
- 160110  
f88, Баранина, Ig E
- 160111  
f83, Мясо курицы, Ig E
- 160112  
f284, Мясо индейки, Ig E

## Молочные продукты

- 160115  
f2, Молоко коровье, Ig E
- 160116  
f231, Молоко коровье кипяченое, Ig E
- 160117  
f300, Молоко козье, Ig E
- 160118  
f236, Молочная сыворотка, Ig E

## Рыба и морепродукты

- 160125  
f41, Лосось, Ig E
- 160126  
f3, Рыба (треска), Ig E
- 160127  
f205, Сельдь, Ig E
- 160128  
f204, Форель, Ig E
- 160129  
f24, Креветки, Ig E

## Семена, бобовые и орехи

- 160131  
f11, Гречиха, Ig E
- 160132  
f6, Ячмень, Ig E
- 160133  
f9, Рис, Ig E
- 160134  
f14, Соя, Ig E
- 160135  
f13, Арахис, Ig E

- 160136  
f256, Грецкий орех, Ig E

- 160137  
f20, Миндаль, Ig E

- 160138  
f202, Орех кешью, Ig E

- 160139  
f203, Фисташки, Ig E

- 160140  
f8, Кукуруза, Ig E

- 160141  
f7, Овес, Ig E

- 160142  
f4, Пшеница, Ig E

- 160143  
f79, Клейковина (глютен), Ig E

- 160144  
f5, Рожь, мука ржаная, Ig E

## Овощи, фрукты и ягоды

- 160145  
f216, Капуста кочанная, Ig E

- 160146  
f31, Морковь, Ig E

- 160147  
f225, Тыква, Ig E

- 160148  
f25, Томат, Ig E

- 160149  
f244, Огурец, Ig E

- 160150  
f47, Чеснок, Ig E

- 160151  
f48, Лук, Ig E

- 160152  
f218, Перец красный (паприка), Ig E

- 160153  
f35, Картофель, Ig E

- 160154  
f212, Грибы шампиньоны, Ig E

- 160155  
f237, Абрикос, Ig E

- 160156  
f329, Арбуз, Ig E

- 160157  
f210, Ананас, Ig E

- 160158  
f33, Апельсин, Ig E

- 160159  
f92, Банан, Ig E

- 160160  
f259, Виноград, Ig E

- 160161  
f242, Вишня, Ig E

- 160162

- 160163  
f94, Груша, Ig E

- 160164  
f87, Дыня, Ig E

- 160165  
f343, Малина, Ig E

- 160166  
f84, Киви, Ig E

- 160167  
f44, Клубника, Ig E

- 160168  
f208, Лимон, Ig E

- 160169  
f255, Слива, Ig E

- 160170  
f302, Мандарин, Ig E

- 160171  
f95, Персик, Ig E

- 160172  
f301, Хурма, Ig E

- 160173  
f49, Яблоко, Ig E

## Разное

- 160175  
f221, Кофе, Ig E

- 160176  
f222, Чай, Ig E

- 160177  
f93, Какао/шоколад, Ig E

- 160178  
f45, Пекарские дрожжи, Ig E

- 160179  
f280, Перец черный, Ig E

- 160180  
f277, Укроп, Ig E

## Аллергены лекарств

- 160185  
c74, Желатин, Ig E

- 160186  
c1, Пенициллин G, Ig E

- 160187  
c2, Пенициллин V, Ig E

## Профессиональные аллергены

- 160190  
o1, Хлопок, Ig E

- 160191  
k82, Латекс, Ig E

- 160192  
k80, Формальдегид, Ig E

- 160193  
k84, Семя подсолнечника, Ig E

**Внимание!** На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 72 часов, подробнее в Приложении №2.  
Для всех образцов кровь (сыворотка) рекомендуется центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (2000 г – 10 минут при t = +18+25 °C). Хранить при t = +2 +8 °C в первичной пробирке.

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

ED01