

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 Недель 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®

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

ШТРИХКОД ПРОБЫ

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

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

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

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

ШТРИХКОД ПРОБЫ

- 160000**
Эозинофильный катионный белок (ECP)
- 160007**
Триптаза
- 160005**
Фадиатоп детский. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. IgE (п.кол.)

Первичная диагностика аллергии. Фадиатоп

Скрининг ингаляционных аллергенов (общий результат)

Скрининг пищевых аллергенов (общий результат)

Аллергены пыльцы растений

Аллергены животных и домашней пыли

- 160012**
gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой. Ig E
- 160013**
gx2, Пыльца злаковых трав: свинойрой 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
- 160053**
tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный, береза бородавчатая, бук крупнолистный, дуб белый, орех грецкий. Ig E
- 160019**
tx9, Пыльца деревьев: ольха серая, береза, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая. Ig E

- 160020**
ex1, Перхоть животных: кошка, лошадь, корова, собака. IgE
- 160021**
ex70, Эпителлий животных: морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь. IgE
- 160022**
ex71, Постельное перо: гуся, курицы, утки, индейки. Ig E
- 160027**
ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, канарейки домашней, попугайчика длиннохвостого, попугая (Ara spp.), вьюрков. 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

- 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

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

ED03



Вакуумная пробирка с разделительным гелем

Аллергочип ISAC

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

ШТРИХКОД ПРОБЫ



160200
Аллергочип ISAC
(112 алергокомпонентов), Ig E

Перечень 112 алергокомпонентов 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_II); 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); Тимофеевка (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 (nCup 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.pteronysinus (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, rHer b 8); CCD (nMUXF3)



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

ED03

