

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

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 пробирку

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: свинойрой пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик, сорго, гречка. Ig E
-
-
- 160014**
-
- gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый, плевел, тимopheевка 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

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

-
- 160020**
-
- ex1, Перхоть животных: кошка, лошадь, корова, собака. Ig E
-
-
- 160021**
-
- ex70, Эпителий животных: морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь. Ig E
-
-
- 160022**
-
- ex71, Постельное перо: гуся, курицы, утки, индейки. Ig E
-
-
- 160027**
-
- ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, канарейки домашней, попугайчика длиннохвостого, попугая (Ara spp.), выюрков. 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, t6, 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

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); Свинойрой (nSyn 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 (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.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

ED02