

Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента

 Мужской Женский

Дата рождения пациента

Д Д - М М - Г Г Г Г

Контактный телефон пациента ; врача

Беременность

Срок беременности

День цикла

Менопауза

 Да Нет

Неделя

лет

Время взятия образца

Ч Ч - М М

Диагноз

Дата взятия образца

Д Д - М М - 2 0 2 Г

Фамилия врача

И.О. врача

Код пациента

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP®
(Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)приоритет
обычный

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

ШТРИХ КОД ПРОБЫ

 153000Иммуноглобулин E общий
(Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB) 153001Эозинофильный катионный белок
(ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)

Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси)

 150111
Phadiatop. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, полуколичественное определение антител (PAU/I) 150112
Phadiatop infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет. Ig E, полуколичественное определение антител (PAU/I)

Скрининг ингаляционных аллергенов

 153350
gx1, Пыльца злаковых трав, Ig E: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел многолетний (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8) 153351
gx3, Пыльца злаковых трав, Ig E: колосок душистый (g1), плевел многолетний (g5), тимофеевка луговая (g6), рожь посевная (g12), бухарник шерстистый (g13) 153352
gx4, Пыльца злаковых трав, Ig E: колосок душистый (g1), плевел многолетний (g5), тростник обыкновенный (g7), рожь посевная (g12), бухарник шерстистый (g13) 153353
gx6, Пыльца злаковых трав, Ig E: свинорой пальчатый (g2), плевел многолетний (g5), сорго алеппское (g10), костер безостый (g11), бухарник шерстистый (g13), гречка заметная (g17) 153354
wx5, Пыльца сорных трав, Ig E: амброзия высокая (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник обыкновенный (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник обыкновенный (w12) 153355
tx5, Пыльца деревьев, Ig E: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз американский (t8), ива козья (t12), тополь дельтовидный (t14) 153356
tx6, Пыльца деревьев, Ig E: клён ясенелистный (t1) береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб белый (t7), орех грецкий (t10) 153400
ex72, Перья птиц, Ig E: попугайчика волнистого, (e78), канарейки домашней (e201), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213), вьюрков (e214) 153401
hx2, Домашняя пыль, Ig E: Hollister-Stier Labs. (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан рыжий (i6) 153402
ex71, Постельное перо, Ig E: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e 89) 153403
mx1, Микроскопические грибы, Ig E: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6) 153404
mx2, Микроскопические грибы, Ig E: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8)

Скрининг пищевых аллергенов

 153450
fx5, Детская пищевая панель № 1, Ig E: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), треска атлантическая (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14) 153451
fx27, Детская пищевая панель № 2, Ig E: треска атлантическая (f3), пшеница (f4), соя (f14), фундук (f17) 153452
fx20, Зерновые, Ig E: пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9) 153453
fx1, Орехи, Ig E: арахис (f13), фундук (f17), американский орех (f18), миндаль (f20), кокосовый орех (f36) 153454
fx2, Рыба и морепродукты, Ig E: треска атлантическая (f3), креветки (f24), мидия синяя (f37), тунец желтопёрый (f40), лосось атлантический (сёмга) (f41) 153455
fx15, Фрукты, Ig E: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ,
ImmunoCAP® (Phadia AB)приоритет
обычный

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

ШТРИХ КОД ПРОБЫ

 154303Прогноз риска проведения вакцинации:
Триптаза; f232 Овальbumин nGal d 2; f45 Дрожжи пекарские;
k80 Формальдегид/формалин 154304Прогноз риска проведения оперативного
вмешательства:
Триптаза; c74 Желатин;
c8 Хлоргексидин; k82 Латекс 154300
Экзема (Еczema), Ig E:
e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть;
d1 Dermatophagoides pteronyssinus;
f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье;
f24 Креветки; f3 Треска атлантическая;
f13 Арахис; f4 Пшеница; f14 Соя; f17 Фундук 154301
Астма/ринит дети, Ig E:
g6 Тимофеевка луговая; w6 Полынь
обыкновенная; t3 Береза бородавчатая;
t25 Ясень высокий; e1 Кошка, перхоть;
e5 Собака, перхоть; d1 Dermatophagoides
pteronysinus; f1 Яичный белок;
f2 Молоко коровье; f13 Арахис 154302
Астма/ринит взрослые, Ig E:
g6 Тимофеевка луговая; w1 Амброзия высокая;
w6 Полынь обыкновенная;
t3 Береза бородавчатая; t25 Ясень высокий;
e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть;
d1 Dermatophagoides pteronyssinus;
i6 Таракан рыжий; m6 Alternaria alternataОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой! Выбрать
 Отменить

EA03

