



Наименование направляющего учреждения _____ Код направляющего учреждения _____

Фамилия пациента _____ Имя пациента _____

Отчество пациента _____ Пол пациента Мужской Женский

Дата рождения пациента ДД - ММ - ГГГГ _____

Контактный телефон пациента ; врача Беременность Да Нет Срок беременности _____ День цикла _____ Менопауза _____ лет

Время взятия образца ЧЧ - ММ _____

Дата взятия образца ДД - ММ - 202Г _____

Код пациента _____

Диагноз _____

Фамилия врача _____ И.О. врача _____

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



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
- 160052 g16, Лисохвост луговой, Ig E

Аллергены пыльцы сорных трав

- 160054 w204, Подсолнечник обыкновенный, Ig E
- 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

- 160065 t205, Бузина черная, Ig E
- 160066 t12, Ива козья, Ig E
- 160067 t4, Лещина обыкновенная, Ig E
- 160068 t208, Липа мелколистная, Ig E

- 160069 t2, Оляха серая, Ig E
- 160070 t3, Берёза, Ig E
- 160071 t1, Клен ясенелистный, Ig E
- 160072 t14, Тополь, Ig E

Аллергены животных

- 160074 e201, Канарейка домашняя, оперение, Ig E
- 160075 e70, Гусь (перо), Ig E
- 160076 e85, Курица (перо), Ig E
- 160077 e81, Овца (эпителий), Ig E
- 160078 e213, Попугай (перо), Ig E
- 160080 e1, Кошка (перхоть), Ig E
- 160081 e5, Собака (перхоть), Ig E
- 160082 e84, Хомяк (эпителий), Ig E
- 160083 e6, Морская свинка, эпителий, Ig E
- 160084 e3, Лошадь, перхоть, 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 potatum, Ig E
- 160096 m2, Плесневый грибок Cladosporium herbarum, Ig E

Идентификация индивидуальных аллергенов

- 160097 m6, Плесневый грибок Alternaria alternata, Ig E
- 160098 m3, Aspergillus fumigatus, 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
- 160261 i8, Моль, Ig E
- 160262 i73, Мотыль (личинка комара-звонца), Ig E
- 160263 i6, Таракан рыжий, Ig E
- 160264 i3, Яд осы обыкновенной, Ig E
- 160265 i1, Яд пчелы медоносной, Ig E
- 160266 i75, Яд шершня обыкновенного, Ig E

Аллергены гельминтов

- 160103 p1, Аскарида, Ig E
- 160102 p4, Аннзакида, 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

- 160113 f82, Сыр с плесенью, Ig E
- 160114 f81, Сыр Чеддер, Ig E
- 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

- 160122 f258, Кальмар, Ig E
- 160123 f23, Краб, Ig E
- 160124 f37, Мидия синяя, Ig E
- 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
- 160130 f40, Тунец желтопёрый, 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
- 160181 f86, Петрушка, Ig E
- 160182 f85, Сельдерей, Ig E
- 160183 f214, Шпинат, Ig E
- 160184 f234, Ваниль, Ig E

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

EFO1

<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>▢▢▢▢▢▢▢▢▢▢▢▢</p> <p>Семена, бобовые и орехи</p> <p><input type="checkbox"/> 160131 f11, Гречиха, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160132 f6, Ячмень, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160133 f9, Рис, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160134 f14, Соя, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160135 f13, Арахис, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160136 f256, Грецкий орех, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160137 f20, Миндаль, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160138 f202, Орех кешью, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160139 f203, Фисташки, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160140 f8, Кукуруза, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160141 f7, Овес, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160142 f4, Пшеница, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160143 f79, Клейковина (глютен), Ig E</p>	<p>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ IMMUNOCAP®</p> <p>При заказе более 10 услуг оформить второй бланк и взять дополнительную пробирку</p>		<p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p>
	<p>Идентификация индивидуальных аллергенов</p>		
	<p><input type="checkbox"/> 160194 f5, Рожь, мука ржаная, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160195 f12, Горох, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160196 f224, Маковое семя, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160197 f17, Фундук, Ig E</p>	<p><input type="checkbox"/> 160155 f96, Авокадо, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160156 f237, Абрикос, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160157 f329, Арбуз, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160158 f210, Ананас, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160159 f33, Апельсин, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160160 f92, Банан, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160161 f259, Виноград, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160162 f242, Вишня, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160163 f94, Груша, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160164 f87, Дыня, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160165 f343, Малина, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160166 f84, Киви, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160167 f44, Клубника, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160168 f208, Лимон, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160169 f255, Слива, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160170 f302, Мандарин, Ig E</p>	<p><input type="checkbox"/> 160171 f95, Персик, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160172 f301, Хурма, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160173 f49, Яблоко, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160174 f209, Грейпфрут, Ig E</p> <p style="text-align: center;">Аллергены лекарств</p> <p><input type="checkbox"/> 160185 с74, Желатин, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160186 с1, Пенициллин G, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160187 с2, Пенициллин V, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160188 с8, Хлоргексидин, Ig E</p> <p style="text-align: center;">Профессиональные аллергены</p> <p><input type="checkbox"/> 160190 о1, Хлопок, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160191 к82, Латекс, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160192 к80, Формальдегид, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160193 к84, Семя подсолнечника, Ig E</p>
<p>Молекулярная аллергология • Аллергокомпоненты</p>			
<p><input type="checkbox"/> 160201 t215, Береза, rBet v1, IgE</p> <p><input type="checkbox"/> 160202 t221, Береза, rBet v 2, rBet v4, IgE</p> <p><input type="checkbox"/> 160203 t216, Береза, rBet v2, IgE</p> <p><input type="checkbox"/> 160204 t220, Береза, rBet v4, IgE</p> <p><input type="checkbox"/> 160205 g205, Тимофеевка, rPhl p1, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160206 g210, Тимофеевка, rPhl p7, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160207 g212, Тимофеевка, rPhl p12, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160208 g215, Тимофеевка, rPhl p5b, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160209 g213, Тимофеевка, rPhl p1, rPhl p5b, Ig E</p>	<p><input type="checkbox"/> 160210 g214, Тимофеевка, rPhl p7, rPhl p12, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160211 w230, Амброзия, nAmb a1, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160212 w231, Полынь, nArt v1, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160213 w233, Полынь, nArt v3, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160214 e94, Кошка, rFel d1, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160073 e220, Кошка, альбумин сыворотки, nFel d2, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160228 e101, Собака, rCan f1, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160229 e102, Собака, rCan f2, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160230 e221, Собака, альбумин сыворотки, nCan f3, Ig E</p>	<p><input type="checkbox"/> 160094 m229, Alternaria alternata, rAlt a1, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160226 f416, Пшеница, омега-5 Глиадин, rTri a19, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160198 f422, Арахис, rAra h1, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160223 f423, Арахис, rAra h2, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160224 f424, Арахис, rAra h3, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160225 f427, Арахис, rAra h9, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160227 f353, Соя, rGly m4, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160028 f355, Карп обыкновенный, rCup c1, Ig E</p>	<p><input type="checkbox"/> 160218 f232, Овальбумин яйца, nGal d2, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160220 f233, Яйцо, овомукоид, nGal d1, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160221 f323, Яйцо, кональбумин, nGal d3, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160222 k208, Яйцо, лизоцим, nGal d4, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160119 f76, Альфа-лактоальбумин, nBos d4, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160120 f77, Бетта-лактоглобулин, nBos d5, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160219 e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160121 f78, Казеин, nBos d8, Ig E</p>

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 °С). Хранить при t = +2 +8 °С в первичной пробирке.