

<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p> <p><input type="checkbox"/> 160142 f4, Пшеница, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160143 f79, Клейковина (глютен), Ig E</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>Овощи, фрукты и ягоды</p> <p><input type="checkbox"/> 160144 f227, Свекла сахарная, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160146 f31, Морковь, Ig E</p>	<p>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ IMMUNOCAP® При заказе более 10 услуг оформить второй бланк и взять дополнительную пробирку</p> <p>Идентификация индивидуальных аллергенов</p> <p><input type="checkbox"/> 160147 f225, Тыква, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160148 f25, Томат, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160150 f47, Чеснок, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160151 f48, Лук, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160152 f218, Перец красный (паприка), Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160153 f35, Картофель, 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"/> 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"/> 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"/> 160173 f49, Яблоко, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160174 f209, Грейпфрут, Ig E</p>		<p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>Аллергены лекарств</p> <p><input type="checkbox"/> 160185 c74, Желатин, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160186 c1, Пенициллин G, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160187 c2, Пенициллин V, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160188 c8, Хлоргексидин, Ig E</p> <p>Профессиональные аллергены</p> <p><input type="checkbox"/> 160190 o1, Хлопок, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160191 k82, Латекс, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160192 k80, Формальдегид, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160193 k84, 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, rCyp c1, 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"/> 160219 e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E</p>		

<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p> <p>Аллергены пыльцы злаковых трав</p> <p><input type="checkbox"/> 160045 g3, Ежа сборная, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160046 g8, Мятлик луговой, Ig E</p> <p>Аллергены пыльцы сорных трав</p> <p><input type="checkbox"/> 160055 w15, Лебеда чечевицеобразная, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160062 w1, Амброзия высокая, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160063 w4, Амброзия ложная, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160064 wx209, Амброзия, смесь, Ig E</p>	<p>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ IMMUNOCAP® При заказе более 10 услуг оформить второй бланк и взять дополнительную пробирку</p> <p>Аллергены животных</p> <p><input type="checkbox"/> 160083 e6, Морская свинка, эпителий, Ig E</p> <p>Аллергены пищевых продуктов</p> <p>Молочные продукты</p> <p><input type="checkbox"/> 160118 f236, Молочная сыворотка, Ig E</p> <p>Рыба и морепродукты</p> <p><input type="checkbox"/> 160126 f3, Рыба (треска), Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160127 f205, Сельдь, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160129 f24, Креветки, Ig E</p> <p>Семена, бобовые и орехи</p> <p><input type="checkbox"/> 160138 f202, Орех кешью, Ig E</p> <p>Овощи, фрукты и ягоды</p> <p><input type="checkbox"/> 160145 f216, Капуста кочанная, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160149 f244, Огурец, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160154 f212, Грибы шампиньоны, 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"/> 160166 f84, Киви, Ig E</p> <p><input type="checkbox"/> 160172 f301, Хурма, Ig E</p>		<p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>Аллергокомпоненты</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"/> 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"/> 160121 f78, Казеин, nBos d8, Ig E</p>
--	--	--	---

Внимание! На направлении 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.