



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 \_\_\_\_\_ Недель День цикла \_\_\_\_\_ Менопауза \_\_\_\_\_ лет

Время взятия образца ЧЧ - ММ \_\_\_\_\_

Дата взятия образца ДД - ММ - 202Г \_\_\_\_\_

Код пациента \_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_

Фамилия врача \_\_\_\_\_ И.О. врача \_\_\_\_\_

<b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> 	<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)</b> <b>Определение специфических Ig E к индивидуальным аллергенам</b> При заказе более тридцати исследований необходимо оформить второй бланк и взять дополнительную пробирку	<b>приоритет обычный</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b>
<b>Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>		
<input type="checkbox"/> 153500 g13, Бухарник шерстистый, Ig E <input type="checkbox"/> 153501 g17, Гречка заметная, Ig E <input type="checkbox"/> 153502 g3, Ежа сборная, Ig E <input type="checkbox"/> 153503 g1, Колосок душистый, Ig E <input type="checkbox"/> 153504 g11, Костер безостый, Ig E	<input type="checkbox"/> 153505 g202, Кукуруза обыкновенная, Ig E <input type="checkbox"/> 153506 g16, Лисохвост луговой, Ig E <input type="checkbox"/> 153507 g8, Мятлик луговой, Ig E <input type="checkbox"/> 153508 g14, Овес посевной, Ig E <input type="checkbox"/> 153509 g4, Овсяница луговая, Ig E	<input type="checkbox"/> 153510 g5, Плевел многолетний, Ig E <input type="checkbox"/> 153511 g9, Полевица побегоносная, Ig E <input type="checkbox"/> 153512 g15, Пшеница посевная, Ig E <input type="checkbox"/> 153513 g12, Рожь посевная, Ig E <input type="checkbox"/> 153514 g2, Свиной пальчатый, Ig E
<input type="checkbox"/> 153515 g10, Сорго алеппское, Ig E <input type="checkbox"/> 153516 g6, Тимофеевка луговая, Ig E <input type="checkbox"/> 153517 g7, Тростник обыкновенный, Ig E <input type="checkbox"/> 153518 g201, Ячмень обыкновенный, Ig E		
<b>Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>		
<input type="checkbox"/> 153550 w82, Амарант, Ig E <input type="checkbox"/> 153551 w1, Амброзия высокая, Ig E <input type="checkbox"/> 153552 w12, Золотарник обыкновенный, Ig E	<input type="checkbox"/> 153553 w15, Лебеда чечевицевидная, Ig E <input type="checkbox"/> 153554 w10, Марь белая, Ig E <input type="checkbox"/> 153555 w7, Нивяник обыкновенный, Ig E	<input type="checkbox"/> 153556 w8, Одуванчик лекарственный, Ig E <input type="checkbox"/> 153557 w9, Подорожник ланцетовидный, Ig E <input type="checkbox"/> 153558 w204, Подсолнечник обыкновенный, Ig E
<input type="checkbox"/> 153559 w6, Полынь обыкновенная, Ig E <input type="checkbox"/> 153560 w5, Полынь горькая, Ig E <input type="checkbox"/> 153561 w206, Ромашка аптечная, Ig E <input type="checkbox"/> 153562 w23, Щавель конский, Ig E		
<b>Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>		
<input type="checkbox"/> 153600 t19, Акация длиннолистная, Ig E <input type="checkbox"/> 153601 t3, Береза бородавчатая, Ig E <input type="checkbox"/> 153602 t205, Бузина черная, Ig E <input type="checkbox"/> 153603 t5, Бук крупнолистный, Ig E <input type="checkbox"/> 153604 t8, Вяз американский, Ig E <input type="checkbox"/> 153605 t45, Вяз толстолистный, Ig E	<input type="checkbox"/> 153606 t7, Дуб белый, Ig E <input type="checkbox"/> 153607 t201, Ель обыкновенная, Ig E <input type="checkbox"/> 153608 t12, Ива козья, Ig E <input type="checkbox"/> 153609 t203, Каштан конский, Ig E <input type="checkbox"/> 153610 t1, Клен ясенелистный, Ig E	<input type="checkbox"/> 153611 t4, Лещина обыкновенная, Ig E <input type="checkbox"/> 153612 t208, Липа мелколистная, Ig E <input type="checkbox"/> 153613 t57, Можжевельник виргинский, Ig E <input type="checkbox"/> 153614 t2, Ольха серая, Ig E <input type="checkbox"/> 153615 t11, Платан кленолистный, Ig E
<input type="checkbox"/> 153616 t55, Ракитник метельчатый, Ig E <input type="checkbox"/> 153617 t14, Тополь дельтовидный, Ig E <input type="checkbox"/> 153618 t70, Шелковица белая, Ig E <input type="checkbox"/> 153619 t15, Ясень американский, Ig E <input type="checkbox"/> 153620 t25, Ясень высокий, Ig E		
<b>Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>		
<input type="checkbox"/> 153650 e201, Канарейка домашняя, оперение, Ig E <input type="checkbox"/> 153651 e1, Кошка, перхоть, Ig E	<input type="checkbox"/> 153652 e3, Лошадь, перхоть, Ig E <input type="checkbox"/> 153653 e6, Морская свинка, эпителий, Ig E	<input type="checkbox"/> 153654 e213, Попугай, оперение, Ig E <input type="checkbox"/> 153655 e5, Собака, перхоть, Ig E
<input type="checkbox"/> 153656 e84, Хомяк, эпителий, Ig E <input type="checkbox"/> 153657 e208, Шиншилла, эпителий, Ig E		
<b>Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>		
<input type="checkbox"/> 153702 i8, Моль, Ig E <input type="checkbox"/> 153703 i73, Мотыль, Ig E	<input type="checkbox"/> 153704 i6, Таракан рыжий, Ig E	<input type="checkbox"/> 153705 i3, Яд осы обыкновенной, Ig E <input type="checkbox"/> 153706 i4, Яд листа, Ig E
<input type="checkbox"/> 153707 i1, Яд пчелы медоносной, Ig E <input type="checkbox"/> 153708 i75, Яд шершня обыкновенного, Ig E		
<b>Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>		
<input type="checkbox"/> 153800 p4, Аннизида, Ig E	<input type="checkbox"/> 153801 p1, Аскарида, Ig E	

<p align="center"><b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)</b></p> <p align="center"><b>Определение специфических Ig E к индивидуальным аллергенам</b></p> <p align="center"><b>При заказе более тридцати исследований необходимо оформить второй бланк и взять дополнительную пробирку</b></p>			<p align="center"><b>приоритет обычный</b></p> <p align="center"><b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b></p>
<p align="center"><b>Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b></p>			
<input type="checkbox"/> 153700 d2, Dermatophagoides farinae, Ig E	<input type="checkbox"/> 153701 d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E		
<p align="center"><b>Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b></p>			
<input type="checkbox"/> 153750 m6, Alternaria alternata, Ig E	<input type="checkbox"/> 153752 m207, Aspergillus niger, Ig E	<input type="checkbox"/> 153754 m2, Cladosporium herbarum, Ig E	<input type="checkbox"/> 153756 m1, Penicillium notatum, Ig E
<input type="checkbox"/> 153751 m3, Aspergillus fumigatus, Ig E	<input type="checkbox"/> 153753 m7, Botrytis cinerea, Ig E	<input type="checkbox"/> 153755 m4, Mucor racemosus, Ig E	
<p align="center"><b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b></p>			
<input type="checkbox"/> 153850 f88, Баранина, Ig E	<input type="checkbox"/> 153852 f284, Мясо индейки, Ig E	<input type="checkbox"/> 153854 f26, Свинина, Ig E	<input type="checkbox"/> 153855 f1, Яичный белок, Ig E
<input type="checkbox"/> 153851 f27, Говядина, Ig E	<input type="checkbox"/> 153853 f83, Мясо курицы, Ig E		<input type="checkbox"/> 153856 f75, Яичный желток, Ig E
<p align="center"><b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b></p>			
<input type="checkbox"/> 153900 f2, Молоко коровье, Ig E	<input type="checkbox"/> 153902 f300, Молоко козье, Ig E	<input type="checkbox"/> 153903 f82, Сыр с плесенью, Ig E	
<input type="checkbox"/> 153901 f231, Молоко коровье кипяченое, Ig E		<input type="checkbox"/> 153904 f81, Сыр Чеддер, Ig E	
<p align="center"><b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b></p>			
<input type="checkbox"/> 153950 f258, Кальмар, Ig E	<input type="checkbox"/> 153952 f24, Креветки, Ig E	<input type="checkbox"/> 153954 f37, Мидия синяя, Ig E	<input type="checkbox"/> 153956 f40, Тунец желтопёрый, Ig E
<input type="checkbox"/> 153951 f23, Краб, Ig E	<input type="checkbox"/> 153953 f41, Лосось атлантический (сёмга), Ig E	<input type="checkbox"/> 153955 f3, Треска атлантическая, Ig E	<input type="checkbox"/> 153957 f204, Форель радужная, Ig E
<p align="center"><b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b></p>			
<input type="checkbox"/> 154000 f18, Американский орех, Ig E	<input type="checkbox"/> 154005 f11, Гречиха (крупа гречневая), Ig E	<input type="checkbox"/> 154010 f20, Миндаль, Ig E	<input type="checkbox"/> 154015 f5, Рожь, Ig E
<input type="checkbox"/> 154001 f13, Арахис, Ig E	<input type="checkbox"/> 154006 f36, Кокосовый орех, Ig E	<input type="checkbox"/> 154011 f7, Овес, Ig E	<input type="checkbox"/> 154016 f14, Соя, Ig E
<input type="checkbox"/> 154002 f79, Глютен, Ig E	<input type="checkbox"/> 154007 f8, Кукуруза, Ig E	<input type="checkbox"/> 154012 f202, Орех кешью, Ig E	<input type="checkbox"/> 154017 f203, Фисташки, Ig E
<input type="checkbox"/> 154003 f12, Горох, Ig E	<input type="checkbox"/> 154008 f333, Льняное семя, Ig E	<input type="checkbox"/> 154013 f4, Пшеница, Ig E	<input type="checkbox"/> 154018 f17, Фундук, Ig E
<input type="checkbox"/> 154004 f256, Грецкий орех, Ig E	<input type="checkbox"/> 154009 f224, Маковое семя, Ig E	<input type="checkbox"/> 154014 f9, Рис, Ig E	<input type="checkbox"/> 154019 f6, Ячмень, Ig E
<p align="center"><b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b></p>			
<input type="checkbox"/> 154050 f216, Капуста, Ig E	<input type="checkbox"/> 154053 f31, Морковь, Ig E	<input type="checkbox"/> 154056 f85, Сельдерей, Ig E	<input type="checkbox"/> 154059 f47, Чеснок, Ig E
<input type="checkbox"/> 154051 f35, Картофель, Ig E	<input type="checkbox"/> 154054 f218, Перец сладкий (паприка), Ig E	<input type="checkbox"/> 154057 f25, Томат, Ig E	<input type="checkbox"/> 154060 f214, Шпинат, Ig E
<input type="checkbox"/> 154052 f48, Лук репчатый, Ig E	<input type="checkbox"/> 154055 f227, Свекла сахарная, Ig E	<input type="checkbox"/> 154058 f225, Тыква, Ig E	
<p align="center"><b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты и ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b></p>			
<input type="checkbox"/> 154100 f96, Авокадо, Ig E	<input type="checkbox"/> 154104 f209, Грейпфрут, Ig E	<input type="checkbox"/> 154108 f44, Клубника (земляника), Ig E	<input type="checkbox"/> 154112 f293, Папайя, Ig E
<input type="checkbox"/> 154101 f210, Ананас, Ig E	<input type="checkbox"/> 154105 f94, Груша, Ig E	<input type="checkbox"/> 154109 f208, Лимон, Ig E	<input type="checkbox"/> 154113 f95, Персик, Ig E
<input type="checkbox"/> 154102 f33, Апельсин, Ig E	<input type="checkbox"/> 154106 f87, Дыня, Ig E	<input type="checkbox"/> 154110 f302, Мандарин, Ig E	<input type="checkbox"/> 154114 f49, Яблоко, Ig E
<input type="checkbox"/> 154103 f92, Банан, Ig E	<input type="checkbox"/> 154107 f84, Киви, Ig E	<input type="checkbox"/> 154111 f294, Маракуйя, Ig E	
<p align="center"><b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b></p>			
<input type="checkbox"/> 154150 f234, Ваниль, Ig E	<input type="checkbox"/> 154152 f93, Какао, Ig E		<input type="checkbox"/> 154156 f222, Чай, Ig E
<input type="checkbox"/> 154151 f45, Дрожжи пекарские, Ig E	<input type="checkbox"/> 154153 f221, Кофе, Ig E	<input type="checkbox"/> 154155 f86, Петрушка, Ig E	
<p align="center"><b>Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b></p>			
<input type="checkbox"/> 154200 с6, Амоксициллин, Ig E	<input type="checkbox"/> 154202 с1, Пенициллин G, Ig E	<input type="checkbox"/> 154204 с8, Хлоргексидин, Ig E	
<input type="checkbox"/> 154201 с74, Желатин, Ig E	<input type="checkbox"/> 154203 с2, Пенициллин V, Ig E		
<p align="center"><b>Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b></p>			
<input type="checkbox"/> 154250 k82, Латекс, Ig E	<input type="checkbox"/> 154251 k80, Формальдегид/формалин, Ig E		