



Название направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия врача

И.О. врача

Контактный телефон врача

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента

 Мужской  Женский

Дата рождения пациента

Код пациента

Беременность

 Да  Нет

Срок беременности

День цикла

Время взятия образца

Диагноз

Дата взятия образца

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ <input type="text"/> ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)</b>		приоритет обычный	Образец	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	<input type="checkbox"/> <b>A127</b> Иммуноглобулин E общий (Total Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB))	<input type="checkbox"/> <b>A128</b> Эозинофильный катионный белок (ECP, ImmunoCAP® (Phadia AB))	<input type="checkbox"/> <b>A129</b> Триптаза (Tryptase), ImmunoCAP® (Phadia AB)		
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ АЛЛЕРГОЛОГИЯ. Определение специфических IgE к алергокомпонентам</b>					
<input type="checkbox"/> <b>A127</b> ISAC [Аллергочип 112 алергокомпонентов] IgE ImmunoCAP® (Phadia AB)					
<b>Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям алергенов (общий результат к смеси)</b>					
<input type="checkbox"/> <b>A024</b> Phadiatop. Сбалансированная смесь ингаляционных алергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, качественное определение			<input type="checkbox"/> <b>A025</b> Phadiatop infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых алергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет. Ig E, качественное определение		
<b>Скрининг ингаляционных алергенов</b>					
<input type="checkbox"/> <b>A161</b> gx1, Пыльца злаковых трав, Ig E: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел многолетний (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)		<input type="checkbox"/> <b>A345</b> wx1, Пыльца сорных трав, Ig E: амброзия высокая (w1); полынь обыкновенная (w6); подорожник ланцетолистный (w9); марь белая (w10); зольник/солянка (w11)		<input type="checkbox"/> <b>A168</b> ex72, Перья птиц, Ig E: попуайчика волнистого, (e78), канарейки домашней (e201), попуайчика длиннохвостого (e196), попуай (e213), вьюрков (e214)	
<input type="checkbox"/> <b>A162</b> gx3, Пыльца злаковых трав, Ig E: колосок душистый (g1), плевел многолетний (g5), тимофеевка луговая (g6), рожь посевная (g12), бухарник шерстистый (g13)		<input type="checkbox"/> <b>A346</b> wx2, Пыльца сорных трав, Ig E: амброзия голометельчатая (w2); полынь обыкновенная (w6); подорожник ланцетолистный (w9); марь белая (w10); лебеда (w15);		<input type="checkbox"/> <b>A169</b> hx2, Домашняя пыль, Ig E: Hollister-Stier Labs. (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан рыжий (i6)	
<input type="checkbox"/> <b>A163</b> gx4, Пыльца злаковых трав, Ig E: колосок душистый (g1), плевел многолетний (g5), тростник обыкновенный (g7), рожь посевная (g1), бухарник шерстистый (g13)		<input type="checkbox"/> <b>A166</b> tx5, Пыльца деревьев, Ig E: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз американский (t8), ива козья (t12), тополь дельтовидный (t14)		<input type="checkbox"/> <b>A170</b> ex71, Постельное перо, Ig E: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e 89)	
<input type="checkbox"/> <b>A164</b> gx6, Пыльца злаковых трав, Ig E: свиной палец (g2), плевел многолетний (g5), сорго алеппское (g10), костер безостый (g11), бухарник шерстистый (g13), гречка заметная (g17)		<input type="checkbox"/> <b>A347</b> tx9, Пыльца деревьев, Ig E: ольха серая (t2); береза (t3); лещина обыкновенная (t4); дуб белый (t7); ива белая (t12)		<input type="checkbox"/> <b>A171</b> mx1, Микроскопические грибы, Ig E: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6)	
<input type="checkbox"/> <b>A165</b> wx5, Пыльца сорных трав, Ig E: амброзия высокая (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник обыкновенный (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник обыкновенный (w12)		<input type="checkbox"/> <b>A348</b> ex1, Домашние животные (эпителий), Ig E: ткошка, перхоть (e1); собака, перхоть (e5); лошадь, перхоть (e3); корова, перхоть (e4)		<input type="checkbox"/> <b>A172</b> 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)	
<input type="checkbox"/> <b>A167</b> tx6, Пыльца деревьев, Ig E: клён ясенелистный (t1) береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб белый (t7), орех грецкий (t10)		<input type="checkbox"/> <b>A349</b> ex70 Грызуны (эпителий), Ig E: морская свинка (e6); кролик (e82); хомяк (e84); крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87); мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88).		<input type="checkbox"/> <b>A350</b> ex73, Перо домашней птицы Ig E: гусь, перо (e70); курица, перо (e85); утка, перо (e86); попуай, перо (e213)	
<b>Скрининг пищевых алергенов</b>					
<input type="checkbox"/> <b>A173</b> fx5, Детская пищевая панель № 1, Ig E: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), треска (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14)		<input type="checkbox"/> <b>A176</b> fx1, Орехи, Ig E: арахис (f13), фундук (f17), американский орех (f18), миндаль (f20), кокосовый орех (f36)		<input type="checkbox"/> <b>A177</b> fx2, Рыба и морепродукты, Ig E: треска атлантическая (f3), креветки (f24), мидия синяя (f37), тунец желтоперый (f40), лосось атлантический (сёмга) (f41)	
<input type="checkbox"/> <b>A174</b> fx27, Детская пищевая панель № 2, Ig E: треска (f3), пшеница (f4), соя (f14), фундук (f17)		<input type="checkbox"/> <b>A178</b> fx15, Фрукты, Ig E: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)		<input type="checkbox"/> <b>A355</b> fx74, Рыба, Ig E: треска атлантическая (f3); сельдь (f205); скумбрия (f206); камбала (f254)	
<input type="checkbox"/> <b>A175</b> fx20, Зерновые, Ig E: пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9)		<input type="checkbox"/> <b>A396</b> fx21, Фрукты и бахчевые Ig E: киви (f84); дыня (f87); банан (f92); персик (f95); ананас (f210)		<input type="checkbox"/> <b>A354</b> fx14, Овощи, Ig E: помидор (f25); шпинат (f214); капуста белокочанная (f216); паприка, сладкий перец (f218)	
<input type="checkbox"/> <b>A352</b> fx3, Мука злаковых и кунжутные Ig E: пшеница (f4); овес (f7); кукуруза (f8); кунжут(f10); гречиха (f11)		<input type="checkbox"/> <b>A353</b> fx13, Овощи и бобовые, Ig E: горох (f12); фасоль белая (f15); морковь (f31); картофель (f35)			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать  Отменить

EA04



НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP®</b> (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция) <b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ АЛЛЕРГОЛОГИЯ.</b> Определение специфических IgE к аллергокомпонентам	приоритет <b>обычный</b>
		Образец <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b>

**Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений**

<input type="checkbox"/> <b>A130</b> t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A131</b> t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A132</b> w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E	<input type="checkbox"/> <b>A133</b> w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A134</b> w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A135</b> g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A136</b> g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E
--	--

**Идентификация аллергокомпонентов животных**

<input type="checkbox"/> <b>A138</b> e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A139</b> e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A339</b> e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (нативный), Ig E	<input type="checkbox"/> <b>A140</b> e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A141</b> e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A142</b> e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), Ig E
---	--

**Идентификация бытовых аллергокомпонентов**

<input type="checkbox"/> <b>A143</b> m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E
---

**Идентификация пищевых аллергокомпонентов**

<input type="checkbox"/> <b>A144</b> f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A145</b> f423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A146</b> f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A147</b> f427, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A148</b> f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E	<input type="checkbox"/> <b>A150</b> f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A151</b> f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A152</b> f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A153</b> k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A154</b> f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A155</b> f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E	<input type="checkbox"/> <b>A341</b> f76, Молоко коровье, альфа-лактальбумин, nBos d4 (нативный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A342</b> f77, Молоко коровье, бета-лактоглобулин, nBos d5 (нативный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A343</b> f351, Креветка, тропомиозин, rPen a 1 (рекомбинантный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A340</b> f352, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 8/PR-10 белок (рекомбинантный), Ig E <input type="checkbox"/> <b>A149</b> f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E
--	--	--

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

<input type="checkbox"/> <b>A344</b> <b>Стафилококковые энтеротоксины:</b> m80 Стафилококковый энтеротоксин А; m81 Стафилококковый энтеротоксин В; m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	<input type="checkbox"/> <b>A159</b> <b>Прогноз риска проведения вакцинации:</b> Триптаза; f232 Овальбумин nGal d 2; f45 Дрожжи пекарские; k80 Формальдегид/ формалин	<input type="checkbox"/> <b>A160</b> <b>Прогноз риска проведения оперативного вмешательства:</b> Триптаза; c74 Желатин; c8 Хлоргексидин; k82 Латекс
<input type="checkbox"/> <b>A156</b> <b>Экзема (Eczema), Ig E:</b> 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	<input type="checkbox"/> <b>A158</b> <b>Астма/ринит дети, Ig E:</b> g6 Тимофеевка луговая; w6 Полынь обыкновенная; t3 Береза бородавчатая; t25 Ясень высокий; e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; d1 Dermatophagoides pteronyssinus; f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f13 Арахис	<input type="checkbox"/> <b>A157</b> <b>Астма/ринит взрослые, Ig E:</b> 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 alternata