

КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

**ЦЕНА,
руб.**

Аллергологи-иммунологи. Первичный прием

Осипова Галина Леонидовна	2150
Обухова Нина Александровна	1750
Новикова Наталья Викторовна	1650

Дерматологи. Первичный прием

Гусейнова Земфира Исмаиловна	1650
------------------------------	------

Аллергологи-иммунологи. Повторные приемы

Осипова Галина Леонидовна	1700
Обухова Нина Александровна	1500
Новикова Наталья Викторовна	1500

Дерматологи. Повторные приемы

Гусейнова Земфира Исмаиловна	1500
------------------------------	------

ВИД ИССЛЕДОВАНИЯ

**ЦЕНА,
руб.**

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Панели на отдельные группы аллергенов:

Исследования на индивидуальные аллергены и препараты

Исследование на 1 аллерген (Ig E) количественный	600
Исследование на 1 аллерген (Ig G) количественный	600
Иммуноглобулин E общий	490
Эозинофильный катионный белок (ECP)	840

Диагностика аллергостатуса пациента методом

ImmunoCAP® (количественный в кЕ/л)

<i>Скрининговые исходные тесты(начальный уровень исследования)</i>	
<i>Общий ингаляционный (phadiotop):</i> пыльца трав, деревьев, кустарников, плесени, клещ домашней пыли (d1), перхоть кошки (e1), собаки (e5), лошади (e3)	1680
<i>Начальный пищевой(fx5):</i> коровье молоко (f2), яичный белок (f1), рыба (f3), пшеница (f4), соя (f14), арахис (f13)	1025
<i>Ингаляционные аллергены</i>	
<i>Пыльца злаковых трав:</i> ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	1025
<i>Пыльца сорной травы:</i> амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15)	1025
<i>Пыльца деревьев:</i> ольха серая (t2), берёза бородачатая (t3), лещина (t4), дуб (t7), ива (t12)	1025

Плесневые грибы (тх2): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum,	1025
Эпидермальные и животные белки (ex2): перхоть кошки, перхоть	1025
Домашняя пыль: Hollistier-Stier Labs. (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1),	1025
Пищевые аллергены	
Крупы -2 Пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9)	1025
Мясные продукты: Свинина (f26), говядина (f27), яичный желток (f75), курица	1025
Овощи -1: Морковь (f31), картофель (f35), шпинат (f214), огурец (f244)	1025
Морепродукты - 1: Треска(f3), креветка (f24), синяя мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	1025
Морепродукты-2: Треска (f3), сельдь (f205), макрель (Rf206), камбала (f254)	1025
Фрукты -3: Плод киви (f84), дыня (f87), банан (f95), персик (f95), ананас (f210)	1025
Фрукты-2: Земляника (f44), груша (f94), лимон (f210), ананас (f210)	1025
Фрукты-1: Яблоко (f49), банан (f92), груша (f94), персик (f95)	1025
Орехи: Арахис (f13), фундук (f17), американский орех (f18), миндаль (f20), кокосовый орех (f36)	1025
Овощи-2 (fx14): помидор, шпинат, капуста, красный перец	1025
Крупы-1 (fx3): пшеница, овёс, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1025
Яд пчелы	600
Яд осы	600
Мед	600
Пшеница	600
Рожь	600
Кошка	600
Собака	600
Катионный протеин эозинофилов	780
Исследование на 1 аллерген (Ig E) количественный ImmunoCap®	600

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Общее иммунологическое обследование

Иммунологическое обследование I уровня (скрининговое)	2650
Иммунологическое обследование II уровня (стандартное)	4500
Иммунологическое обследование III уровня (расширенное)	6250

иммунологическим обследованием II-III уровня

Панель иммуномодуляторов (препараты: тактивин, тималин, миелопид, изопринозин, панавир, гепон, иммуномакс, ликопид, полиоксидоний, иммунофан)	2925
---	------

Подбор одного препарата:

гепон	390
изопринозин	390
иммуномакс	390
иммунофан	390
ликопид	390
миелопид	390
панавир	390
полиоксидоний	390
тактивин	390
тималин	390

Отдельные показатели иммунологического обследования

ЦИК	580
Иммуноглобулины Ig A, Ig M, Ig G	1290
Иммуноглобулины Ig G	390
Иммуноглобулины Ig A	390
Иммуноглобулины Ig M	390
LE клетки (Волчаночный антикоагулянт)	550

Система интерферона

Интерфероновый статус	2375
Подбор интерфероногенов в комплексе с интерфероновым статусом (кагоцел, виферон, амиксин, циклоферон, полудан, неовир, роферон, интерферон ЛЧ)	2100
Подбор одного препарата:	
амиксин	390
циклоферон	390
виферон	390
интерферон ЛЧ	390
кагоцел	390
неовир	390
полудан	390
роферон	390