

**ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ И
ПЕРВИЧНОЙ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ, ЦЕНТР
АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ**

г. Ереван, 0010, ул. Абовян 34/3, +374 95 518875

2018г.

Название аллергена	цены
Фадиапон®	14000
Фадиапон® инфант (до 3-х лет)	15000
Total IgE Общий IgE	6500
Фадиапон® + ECP ◀	20000
<i>Лекарственные и Профессиональные аллергены</i>	
c1 Пенициллин	8000
c6 Ампициллин	8000
c7 Цефаклор	8000
c74 Желатин	12000
k80 Формалин/Формальдегид	12000
k82 Латекс	12000
<i>Смеси пыльцы деревьев</i>	
tx5 (t2,t4,t8,t12,t14) Ольха, Лещина, Вяз, Ива, Тополь	10000
tx6 (t1,t3,t5,t7,t10) Клен, Береза, Бук, Дуб, Орех	10000
<i>Пыльца деревьев</i>	
t3 Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>)	7800
t215 gBet v1 (PR-10, Береза бородавчатая)	12000
t9 Олива европейская	7800
t11 Платан кленолистный (<i>Platanus acerifolia</i>)	7800
t12 Ива (<i>Salix caprea</i>)	7800
t14 Тополь (<i>Populus deltoids</i>)	7800
t222 Кипарис (<i>Arizona cypress</i>) ◀	10000
<i>Смеси пыльцы злаковых трав</i>	
gx1 (g3,g4,g5,g6,g8) - Ежа сборная, Овсяница луговая, Плевел, Тимофеевка луговая, Мятлик луговой	10000
<i>Пыльца злаковых трав</i>	
g6 Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>) ◀	7800
g12 Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>)	7800
g213 rPhi p1, rPhi p5b (Гл. молекула трав)	12000
g214 rPhi p7, rPhi p12 (полкальцин, профиллин)	12000
панель g213, g214, t215 ◀	25000
<i>Пыльца сорных трав</i>	
w1 Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>)	7800
w6 Полынь (<i>Artemisia vulgaris</i>)	7800
w8 Одуванчик (<i>Taraxacum vulgare</i>) ◀	7800
w9 Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	7800
w231 Art v1	12000
w233 Art v3	12000
панель W (w1, w6, w9)	20000
<i>Домашняя пыль</i>	
d1 Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pt.</i>)	7800
d2 Клещ домашней пыли (<i>D. farina</i>)	7800
d72 Амбарный клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>)	7800
d202 Der p1 (Гл. молекула)	12000
d203 Der p2 (Гл. молекула)	12000
d205 Der p10 (Тропомиозин)	12000
панель 1 (d1, d2)	15000
панель 2 (d202, d203, d205)	25000
h1 Домашняя пыль (Greer Labs., Inc.)	7800

hx2 (h2,d1,d2,i6) Домашняя пыль, Клещы Таракан	12000
<i>Смесь Микроорганизмов</i>	
mx2 (m1,m2,m3,m5,m6,m8) <i>Penicillium, Cladosporium, Aspergillus, Candida, Alternaria, Setomelanomma</i>	12000
mx4 <i>Aspergillus Fumigatus, A. Niger, A. Terreus, A. Flavus</i>	12000
m6 <i>Alternaria alternata</i>	7800
m227 Дрожжи рода <i>Malassezia (Malassezia spp.)</i>	12000
<i>Смесь Эпидермальных и животных белков</i>	
ex73 Перья: гуся, курицы, утки, попугая	10000
<i>Эпидермальные и животные белки</i>	
e1 Кошка, перхоть	7800
e5 Собака, перхоть	7800
панель E (e1, e5)	15000
<i>Насекомые</i>	
i71 Комар (<i>Aedes communis</i>)	7800
i3 Оса обыкновенная (<i>Vespa spp</i>)	7800
i1 Пчела медоносная (<i>Apis mellifera</i>)	7800
панель I (i1,i3) (i1, i71) (i71, i3)	15000
<i>Паразиты</i>	
p1 Аскарида (<i>Ascaris spp</i>)	10000
p4 Анизакис (<i>Anisakis</i>) ◀	10000
<i>Смеси Пищевых продуктов</i>	
fx1 Арахис, фундук, бразил. орех, миндаль, кокос	11500
fx2 Рыба, креветки, голубая мидия, тунец, лосось	11500
fx3 Пшеница, ячмень, кукуруза, кунжут, гречиха	11500
fx5 Бел. яйца, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя	7800
fx20 Пшеница, рожь, ячмень, рис	11500
fx21 Киви, дыня, банан, персик, ананас	11500
fx22 Орех, пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	11500
fx29 Апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	11500
fx31 Яблоко, груша, персик, вишня, слива	11500
<i>Пищевые продукты</i>	
f92 Банан (<i>Musa spp</i>)	7800
f319 Свекла (<i>Beta vulgaris</i>)	7800
f25 Помидор (<i>Lycopersicon lycopersicum</i>)	7800
f11 Гречиха (<i>Fagopyrum esculentum</i>)	7800
f17 Фундук (<i>Corylus avellana</i>)	7800
f8 Кукуруза (<i>Zea mays</i>)	7800
f7 Овес (<i>Avena sativa</i>)	7800
f5 Рожь (<i>Secale cereale</i>)	7800
f14 Соя (<i>Glycine max</i>)	7800
f256 Грецкий орех (<i>Juglans spp.</i>)	7800
f4 Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>)	7800
f98 Глиадин	12000
f79 Глютен ◀	12000
f98 + f79 Глиадин + Глютен ◀	18000
f44 Клубника (<i>Fragaria vesca</i>)	7800
f3 Рыба	7800
f320 Рак речной (<i>Astacus astacus</i>)	7800
f83 Курица (мясо) (<i>Gallus spp.</i>)	7800
f245 Яйцо	7800
f1 Яичный белок	7800
f233 Gal d1 овомукоид	8500
f232 Gal d2 овальбумин	8500
f323 Gal d3 кональбумин	8500
f26 Свинина (<i>Sus spp.</i>)	7800

f300 Козье молоко	7800
f2 Молоко	7800
f78 Казеин, молоко	7800
o215 α-GAL ◀	12000
<i>Ферменты, белки и компоненты</i>	
ECP Эозинофильный катионный белок	15000
Tryptase Триптаза	16000
C3 Компонент комплемента	3000
C4 Компонент комплемента	3000
<i>профиль: ЭКЗЕМА ImmunoCAP®</i>	35000
<i>профиль: АСТМА и РИНИТ ImmunoCAP® дети</i>	42000
<i>профиль: АСТМА и РИНИТ ImmunoCAP® взрослые</i>	45000
<i>профиль: Компонентная диагностика</i>	60000
<i>Аутоиммунные тесты</i>	
EliA dsDNA	7500
EliA ssDNA	7500
EliA Ro	7500
EliA La	7500
EliA CENP	7500
EliA Jo-1	7500
EliA PM-Scl	7500
EliA Cardiolipin IgG	7500
EliA Cardiolipin IgM	7500
EliA β2 Glycoprotein I IgG	7500
EliA β2 Glycoprotein I IgM	7500
EliA Celikey (IgG TTG)	7500
EliA M2 (Primary Biliary Cirrhosis)	9800
EliA Anti-CCP	8000
АСЛО Антистрептолизин O	2000
C-реактивный белок (CRP)	2000
C-реактив. белок высокочувствительный (CRP-HS)	3000
Ревматоидный фактор (RF)	2000