

Перечень платных медицинских услуг Приказ № 03/26 от 01.04.2026 «О внесении изменений в
прейскурант платных медицинских услуг »

Утверждено:

Директор

ООО ГЛДЦ «Альдомед»

Чеснокова Т.В.

2026г.



Перечень платных медицинских услуг

В соответствии с приказом №02/26 от 01.02.2026 «О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг»

Специалисты

Сердечно-сосудистая хирургия

1.0	Прием врача-сердечнососудистого хирурга	2200
-----	---	------

Неврология

2.0	Прием врача-невролога первичн	2490
2.1	Прием врача-невролога повторн	1520

Педиатрия

3.0	Прием врача-педиатра первичн	2400
3.1	Прием врача-педиатра повторн	1596

Терапия

4.0	Прием врача-терапевта первичн	2400
4.1	Прием врача-терапевта повторн	1620

Перечень платных медицинских услуг	
Приказ № 03/25 от 01.10.2025года	
« О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг»	
Ультразвуковая диагностика	
Диагностическое исследование УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь ,желчевыводящие пути, система воротной вены, поджелудочная железа, селезенка, сосуды, лимфоузлы брюшной полости)	1 930
Диагностическое исследование УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчевыводящие пути, система воротной вены, поджелудочная железа, селезенка, сосуды, лимфоузлы брюшной полости, почки)	2 903
Диагностическое исследование УЗИ печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей, системы воротной вены	1 386
Диагностическое исследование УЗИ брюшной аорты	2 049
Диагностическое исследование УЗИ поджелудочной железы	1 453
Диагностическое исследование УЗИ почек и паранефральной клетчатки	1 119
Диагностическое исследование УЗИ почек и паранефральной клетчатки и надпочечников	1 588
Диагностическое исследование УЗИ желчного пузыря с определением функции	1 282
Диагностическое исследование УЗИ селезенки	940
Диагностическое исследование УЗИ почек и мочевого пузыря	2 236
Диагностическое исследование УЗИ мягких тканей	1 300
Диагностическое исследование УЗИ слюнных желез	1 300
Диагностическое исследование УЗИ парных лимфатических узлов(шейных,паховых,аксиллярных)	1 572
Диагностическое исследование УЗИ мочевого пузыря	957
Диагностическое исследование УЗИ щитовидной железы и л/узлов 1-2 регионов + ЦДК	1 503
Диагностическое исследование УЗИ органов мошонки	1 525
Диагностическое исследование ТРУЗИ предстательной железы	2 578
Диагностическое исследование ТРУЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 064

Диагностическое исследование Ультразвуковая доплерография вен и артерий нижних конечностей	4 099
Диагностическое исследование Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 602
Диагностическое исследование Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2 602
Диагностическое исследование Ультразвуковая доплерография сосудов нижних конечностей	2 602
Диагностическое исследование УЗИ сердца (ЭХО-КГ)	1 995
Диагностическое исследование УЗИ молочных желез и л/узлы 1-2 регионов	1 859
Диагностическое исследование УЗИ органов малого таза	2 000
Диагностическое исследование УЗИ органов малого таза на аппарате экспертного класса Samsung	2 093
Диагностическое исследование УЗИ в первом триместре беременности трансабдоминальное	2 206
Диагностическое исследование УЗИ плода во втором, третьем триместре	2 465
Диагностическое исследование Нейросонография (УЗИ головного мозга у детей до 1 года)	1 800
Диагностическое исследование УЗИ тазобедренных суставов	2 103
Диагностическое исследование УЗИ одноименных суставов	2 211
Диагностическое исследование Ультразвуковая доплерография брахицефальных артерий+ЦДК БЦС цветное доплеровское картирование брахицефальных сосудов мозга	3 630
Диагностическое исследование УЗДГ БЦА (ультразвуковая доплерография брахицефальных артерий)	2 343
Диагностическое исследование УЗИ шейки матки трансвагинальным датчиком	1 441
Диагностическое исследование УЗИ маточно-плацентарного кровотока	3 080
Диагностическое исследование Контроль фолликул генеза	1 282
Онкоэластография	1 217
Распечатка изображения	290

Компьютерная томография

	КТ грудной клетки	
7.0	КТ легких	3875
7.1	КТ органов грудной клетки	3875
7.3	КТ средостения	3875
	КТ головы и шеи	
7.4	КТ головного мозга	3875
7.5	КТ придаточных пазух носа	3875
7.6	КТ височно-нижнечелюстного сустава	3875
	КТ позвоночника	
8.5	КТ грудного отдела позвоночника	3875
8.6	КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	3875
8.7	КТ шейного отдела позвоночника	3875
	КТ Костей	
8.8	КТ костей таза	3875
8.9	КТ плечевой кости	3875
	КТ суставов	
9.0	КТ голеностопного сустава	3875
9.1	КТ кисти	3875
9.2	КТ коленного сустава	3875
9.3	КТ лучезапястного сустава	3875
9.4	КТ тазобедренного сустава	3875
9.4.1	КТ тазобедренных суставов(оба)	4400
9.5	КТ локтевого сустава	3875
9.6	КТ плечевого сустава	3875
9.7	КТ стопы	3875
9.8	КТ почек (на наличие камней и определение их плотности)	3875
	Печать снимка	650
	Запись диска	220

Магнитно – резонансная томография

	ГОЛОВА	Время		-10%
1.1	Головной мозг	20	4578	4120
1.2	Головной мозг 3Д разрешения	25	5775	5200
1.3	Гипофиз	30	5775	5200
1.4	Эпифиз	30	5775	5200
1.5	Нейроваскулярный конфликт(патология троичного нерва)	30	5775	5200
1.6	Орбиты глаза	30	5775	5200
1.7	Придаточных пазух носа	25	5775	5200
1.8	МРТ при эпилепсии	35	5775	5200
1.9	Височно-нижнечелюстной сустав	30	5775	5200
1.10	Артерии головного мозга	30	4578	4120
1.11	Вены головного мозга	30	4578	4120
1.12	Среднее ухо и внутри ушной слуховой канал	30	5775	5200
	ШЕЯ			
2.1	Мягкие ткани шеи	40	5775	5200
2.2	Шейно-плечевое сплетение	40	5775	5200
2.3	Артериография шейных сосудов	30	4578	4120
	ПОЗВОНОЧНИК			
3.1	Шейный отдел позвоночника	20	4578	4120
3.2	Грудной отдел позвоночника	20	4578	4120
3.3	Поясничный отдел позвоночника	20	4578	4120
3.4	Пояснично-крестцовый отдел позвоночника	20	4578	4120
3.5	Крестцово-копчиковый отдел позвоночника	20	4578	4120
3.6	Илеосакральное сочленение (крестцово-подвздошное)	30	5775	5200
4.1	Органы средостения:		5775	5200
	БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ			
5.1	МРТ брюшной полости, онкоскрининг	35	6888	6200
5.2	Печень, поджелудочная железа, холангиография	15	5775	5200
5.3	Органы малого таза у женщин	40	6888	6200
5.4	Органы малого таза у мужчин	45	6888	6200
5.5	Онкоскрининг малого таза (онкология)	40	6888	6200
5.6	Прицельное сканирование предстательной железы	40	6888	6200
5.7	Прицельное сканирование матки и яичников	40	6888	6200
5.8	Органы брюшинного пространства	40	5775	5200

	СУСТАВЫ			-10%
6.1	Плечевой сустав	40	5775	5200
6.3	Лучезапястный сустав	40	5775	5200
6.4	МРТ кисти	40	5775	5200
6.5	Тазобедренный сустав	40	5775	5200
6.5.1	Тазобедренные суставы (оба)	40	6450	5800
6.6	Коленный сустав	40	6620	5950
6.7	Голеностопный сустав	40	5775	5200
6.8	МРТ стопы	40	5775	5200
	Печать снимка		650	
	Запись диска		220	
	Контрастное вещество Омнискан		4920	
	Весь позвоночник с 30% скидкой		9920	

Перечень платных медицинских услуг
Приказ № 02/26 от 01.02.2026года
« О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг»

Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции) с функциональными пробами	1430
Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	1430
Рентгенография стопы (2 проекции)	1430
Рентгенография большеберцовой кости (2 проекции)	1430
Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	1430
Рентгенография пальцев (2 проекции)	1430
Рентгенография запястья (2 проекции)	1430
Рентгенография кисти (2 проекции)	1430
Рентгенография локтя (2 проекции)	1430
Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	1430
Рентгенография лопаточной области (2 проекции)	1430
Рентгенография предплечья (2 проекции)	1430
Рентгенография ключицы (1 проекция)	1430
Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	1430
Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	1430
Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	1430
Рентгенография костей таза (1 проекция)	1430
Рентгенография копчиковой кости (2 проекции)	1430
Рентгенография крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	1430
Рентгенография крестцово-подвздошного отднла позвоночника (2 проекции)	1430
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	1430
Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	1430
Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	1430
Рентгенография ребра (2 проекции)	1430
Рентгенография грудной клетки (2 проекции)	1430
Рентгенография орбитальной области (2 проекции)	1430
Рентгенография черепа (2 проекции)	1430
Рентгенография костей носа (2 проекции)	1430
Рентгенография пазух носа (2 проекции)	1430
Печать снимка	250
Запись диска	220
запись флешки	500

Перечень платных медицинских услуг Приказ №3/26 от 01.04.2026г "О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг "	
Исследование крови	
БИОХИМИЯ	Цена
АЛАТ, кровь, Е/л	100
АСАТ, кровь, Е/л	100
Альбумин, кровь, г/л	100
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	213
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	126
Аполипопротеины А1	162
Аполипопротеины В	155
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	100
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	100
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	100
ГГТП, кровь, Е/л	100
Глюкоза, кровь, мМоль/л	90
Кальций ионизированный	455
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	140
Креатинин, кровь, мкМоль/л	100
Креатинкиназа, кровь, Е/л	135
ЛДГ, кровь, Е/л	112
Лактат (молочная кислота), кровь, Ед/л	200
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	166
Липопротеин (а)	520
Медь	1 349
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	100
Мочевина, кровь, мМоль/л	100
Общий белок, кровь, г/л	100
Тимоловая проба	100
Трансферрин, кровь, мг/дл	194
Триглицериды, кровь, мМоль/л	109
Ферритин, кровь, мкг/л	356
Фибриноген, кровь, г/л	100
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	135
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	135
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	118
Холестериновый коэффициент атерогенности	164
КОАГУЛОЛОГИЯ	0
АЧТВ, сек.	213
Антитромбин III	446
Протромбин	243
ПТИ	183
МНО	183
Тромбиновое время, сек	170

МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН	0
Протеин С (% активности)	2 026
Железо	100
Протеин S	3 102
Волчаночный антикоагулянт	920
Калий + натрий+хлориды	325
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	100
ОЖСС	498
Магний, сыворотка, мМоль/л	100
Медь, сыворотка, мкМоль/л	1 201
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	124
ОБЩАЯ КЛИНИКА	0
Лейкоцитарная формула	173
Общий анализ крови (22 параметра)	405
Общий анализ мочи	259
Ретикулоциты	162
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	127
ОНКОМАРКЕРЫ	0
НЕ4, кровь, пМ/л	1 225
СА 242, кровь, Ед/мл	819
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	413
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	413
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	298
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	1 005
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	954
ПСА общий (Siemens), кровь, нг/мл	416
ПСА свободный (Siemens), кровь, нг/мл	416
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	382
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	382
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	401
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	382
СА-72-4, кровь, Е/мл	655
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1 622
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	0
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нг/мл	477
D-димер, кровь, нг FEU/мл	783
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP), кровь, пг/мл	1 120
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью), кровь, нг/мл	958
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	359
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	1 654
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1 696
Альбумин/креатинин, моча	356
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	1 041
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	714
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	375
Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	337
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1 166
Белковые фракции	265
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	674

Витамин В1 (тиамин)	2 007
Витамин В2 (рибофлавин)	2 127
Витамин В3 (ниацин)	2 255
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 007
Витамин В6 (пиридоксин)	2 007
Витамин В12 (цианкобаламин)	437
Витамин А (ретинол)	2 255
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 007
Витамин Е (токоферол)	2 007
Витамин К (филлохинон)	2 007
Витамин Д (25-ОН), нг/мл	1 025
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	364
Церулоплазмин	473
Фолиевая кислота	381
Глобулин, связывающий половые гормоны	497
Гомоцистеин	735
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат)	364
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1 677
Ингибин В, кровь, пг/мл	1 447
Индекс НОМА-IR	605
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	377
Йод	1 574
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	563
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	413
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	321
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	816
Креатинин, моча, ммоль/л	94
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	380
Литий (Li)	2 623
Макропролактин, кровь, нг/мл	472
Мета-комби (Метанефрин+Норметанефрин), моча, мг/сутки	3 901
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	617
Остеокальцин (ИФА), кровь, нг/мл	534
Андрогеновый статус	1 875
Паратгормон (Siemens), пг/мл	359
Пепсиногены I и II	477
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	351
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	340
Ртуть (Hg) в сыворотке крови	810
С-пептид (Siemens), нг/мл	390
Свинец (Pb) в цельной крови	521
Селен	521
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыво	774
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	462
Т3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	352
Т3 свободный (Advia Siemens), кровь, пг/мл	286
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	286
Т4 свободный (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	286
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	273
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	385

Тестостерон свободный	683
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	292
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	482
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	357
Цинк	521
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	377
ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	394
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	343
АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛ., РЕВМАТОИДНЫЕ	0
АТ к ДНК, кровь	1 690
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	960
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	780
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	3 062
АТ к кардиолипину	822
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	909
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	857
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кр	528
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1 257
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	236
Антиген HLA B27 / HLA B7	945
Альфа-фетопропротеин	368
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	827
Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	1 290
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	1 290
Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь	1 197
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG	1 109
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	1 094
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	954
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь	1 159
Бета-2-микроглобулин (Siemens), кровь,	509
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	294
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров), кровь	4 328
Проба реберга	228
Ревматоидный фактор	205
Белок S100	2 843
С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, м	639
С-реактивный белок, кровь, мг/л	164
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	0
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	460
Пищевая IgG аллергия, 20 аллергенов	4 024
С1-ингибитор эстеразы, активность	2 241
С1-ингибитор эстеразы	709
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	470
ИММУННЫЙ СТАТУС	0
Иммунный статус+ОАК	4 851
Иммунный статус расширенный+ОАК	7 663
Иммуноглобулины LgA	431
Иммуноглобулины LgG	431
Иммуноглобулины LgM	431

Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	3 859
Комплемент, компоненты С4	315
Комплемент, компоненты С3	315
Фагоцитоз	580
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ	0
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизи	1 030
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2	1 019
HbsAg, кровь	386
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	446
АТ Chlamydia pneumonia IgA, кровь	446
АТ Chlamydia pneumonia IgM, кровь	446
АТ Chlamydia trachomatis IgA, кровь	366
АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	525
АТ Chlamydia trachomatis IgG МОМР+pgp3, кровь	330
АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь	301
АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь	301
АТ Herpes simplex II типа IgG, кровь	382
АТ Herpes simplex II типа IgM, кровь	521
АТ Herpes simplex IgM, кровь	348
АТ Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	486
АТ Mycoplasma hominis IgM, кровь	382
АТ Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	382
АТ Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	427
АТ Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	440
АТ Toxoplasma gondii IgM (Siemens), кровь	440
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	298
АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь	425
АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь	551
АТ Ureaplasma urealyticum	368
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	556
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	556
АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	336
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	336
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	336
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	348
АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	451
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	555
АТ ЦМВ IgG, кровь	348
АТ ЦМВ IgM, кровь	348
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	695
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	827
АТ к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	639
АТ к Candida, IgA, кровь	299
АТ к Candida, IgG, кровь	313
АТ к Candida, IgM, кровь	313
АТ к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	324
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	552
АТ к HCV IgM, кровь	285
АТ к HCV подтверждающий тест	427
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	199

АТ к HDV сумм., кровь	285
АТ к HGV IgG, скрининг, кровь	285
АТ к HbeAg, кровь	285
АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	580
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	601
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/М	600
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	316
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кр	331
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	611
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	315
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	554
АТ к аспергилле, IgG, кровь	331
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	916
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	646
АТ к гельминтам	582
АТ к глидину	647
АТ к краснухе IgG кровь	382
АТ к краснухе IgM кровь	431
АТ к лямблиям IgM, кровь	331
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	610
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	610
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	315
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	674
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	553
АТ к трихинелле IgM, кровь	346
АТ к эхинококку, кровь	315
АТ к эхинококку, титр, кровь	611
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	611
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	611
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	611
Ат к вирусу паротита, IgG, кровь	625
Ат к вирусу паротита, IgM, кровь	567
Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	648
Ат к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	680
Ат к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	648
Ат к возбудителю листериоза IgG, кровь	601
Андрофлор скрин-15	1 951
ПЦР	0
Биоценоз	1 720
Генотипирование HCV, кровь	2 557
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	453
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	996
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C	1 705
ДНК Candida albicans, кровь	438
ДНК Candida albicans, соскоб	330
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	1 336
ДНК Chlamydia trachomatis, количественно, соскоб (PCR real t	274
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	438
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	346
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	288

ДНК <i>H. pylori</i> , биоптат слизистой оболочки желудка	662
ДНК <i>H. pylori</i> , кал	1 389
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	536
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	4 709
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	427
ДНК HPV 6, 11, соскоб	348
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	1 170
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	1 170
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,4	948
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	286
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	244
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	460
ДНК Herpes simplex I, II, типирование, кровь	517
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	301
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae</i> , мокр	662
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , количественно, соскоб (PCR real	405
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , соскоб (PCR real time)	266
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб (PCR real time)	289
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб (PCR real time)	288
ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , соскоб (PCR real time)	288
ДНК <i>Ur. parv./Ur. ur./M. hom.</i> количественно	948
ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , соскоб (PCR real time)	307
ДНК <i>Ureaplasma spp.</i> количественно, соскоб (PCR real time)	499
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960) + <i>Ureaplasma parvum</i> , соск	276
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), соскоб (PCR real time)	330
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), кровь	483
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), соскоб	450
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real ti	465
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	329
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	382
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	272
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	348
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	2 455
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	2 455
Фемофлор 12	2 350
Фемофлор 4(<i>G. vag.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Lactobact.</i> , бакмасса) колич	996
Фемофлор 8(<i>gard vag</i> , <i>cand sp</i> , <i>lactob</i> , <i>strept.</i> , <i>мыс hom.</i> , <i>eubac</i>	1 123
Фемофлор 16	2 072
Аг <i>H. Pylori</i> , кал, кач (ИХГА)	1 389
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	529
ПРОЧЕЕ	0
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК,	1 533
Гистологическое исследование	2 514
Группа крови	267
Резус фактор	267
Исследование на кандидамикоз	693
Лимонная кислота, фруктоза	883
Моча на степень бактериурии	612
Мазок на онкоцитологию	751
Мазок на флору гинекологический	431

Мазок на флору урологический	434
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	1 617
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	370
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	2 697
Syfra-21-1, кровь, нг/мл	660
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	814
Ат к миокарду	1 380
Гастрин, кровь, мЕД/мл	795
Гомоцистеин, кровь, мкмоль/л	515
Лептин, кровь, нг/мл	663
Миоглобин	377
Фруктозамин	377
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	718
Синдром Жильбера UGT1A1	2 497
Ренин + ангиотензин I	2 201
Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	758
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1 565
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	1 097
Антитела к вирусу краснухи IgG	611
Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)	
Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии	1 109
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности	1 109
Посев на дифтерию (1 тампон)	656
Посев на коклюш	1 435
Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительности	1 109
Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности	1 109
Посев на N. meningitidis с определением чувствительности	1 109
Определение чувствительности к бактериофагам	467
Другой биологический материал	
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	742
Исследование на энтеробиоз	304
Исследование ногтевых пластинок на грибы	638
Исследование соскобов кожи на грибы	638
Исследование волос на грибы	638
Исследование на демодекоз	638
Моча	
Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии	1 084
Посев мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности	1 084
Исследование мочи методом Нечипоренко	196
Кал	
Дисбактериоз кишечника	1 489
Углеводы в кале (количественно)	860
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы)	813
Посев на E.coli O157:H7 с определением чувствительности	1 332
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности	1 291

Посев на иерсинии с определением чувствительности к а	923
Посев на кампилобактер	933
Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	3 297
Обнаружение ротавирусов в кале	976
Обнаружение аденовируса в кале	788
Кал на кишечные инфекции	1 109
Кал на простейшие	496
Кал на скрытую кровь	562
Кал на яйца гельминтов	549
Кальпротектин	1 890
Копрограмма	593
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Моча разовая	
Глюкоза мочи	146
Белок мочи	155
Альфа-амилаза в моче	276
Альфа-амилаза панкреатическая в моче	463
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	576
Бета-2-микроглобулин в моче	498
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов	4 720
Ртуть (Hg) в моче	1 227
Свинец (Pb) в моче	1 227
Моча суточная	
Глюкоза мочи	193
Белок мочи	204
Альбумин в моче	372
Креатинин в моче	193
Мочевина в моче	184
Мочевая кислота в моче	225
Оксалаты в моче	1 386
Калий / Натрий / Хлориды в моче	293
Кальций в моче	237
Фосфор в моче	232
Магний в моче	249
Медь в моче	1 030
Цистатин С	299
Гормоны и их метаболиты в моче	
Кортизол в моче	522
Кортизол свободный в моче	625
Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адренал	2 502
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболито	4 597
17-кетостероиды в моче (17-КС)	1 100
Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетс	3 126

Вирусные инфекции	
Гепатит В	368
Гепатит С	420
Вирус гепатита С (генотипирование)	915
Вирус гепатита С , обнаружение РНК (кач)	725
Вирус гепатита С , обнаружение РНК (колич)	1 866
Вич тип 1,2	420
Сифилис	420
Комплексы	
комплекс: ттг,т3св,т4св	865
комплекс: ттг,т3св,т4св,анти-тпо	1 297
Кардиокомплекс	451
комплекс 13 показателей	1 585
комплекс 20 показателей	2 830
комплекс 10 показателей	1 101
комплекс мужской	2 003
комплекс гормоны щитов.железы	1 495
комплекс: ттг,т3св,т4св,витаминыД	1 708

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP

6830M6	Плесень <i>Alternaria alternata</i> (m6) IgE, ImmunoCAP	892
6846M229	<i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2388
6831M3	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE, ImmunoCAP	954
6833M5	<i>Candida albicans</i> (m5) IgE, ImmunoCAP	990
6834M2	<i>Cladosporium herbarum</i> (m2) IgE, ImmunoCAP	925
6832M1	<i>Penicillium notatum</i> (<i>P. chrysogenum</i>) (m1) IgE, ImmunoCAP	925
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2552
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	949
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2231
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	990
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	990
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	904
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	990
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	925
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	805
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2231
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2231
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	1003
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, <i>Prunus avium</i> , IgE, ImmunoCAP)	1110
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	892
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	925
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, <i>Agaricus hortensis</i> , IgE, ImmunoCAP)	1110
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, <i>Pyrus communis</i> , IgE, ImmunoCAP)	1110
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	866
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	880
6879F45	Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP	990
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	925
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	917
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	990
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	925
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	990
6818D2	Клещ домашней пыли / <i>D. farina</i> (d2) IgE, ImmunoCAP	853
6817D1	Клещ домашней пыли / <i>D. pteronyssinus</i> (d1) IgE, ImmunoCAP	841
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	990
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, <i>Coffea spp.</i> , IgE, ImmunoCAP)	1110
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	954
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	925
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	954
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	990
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, <i>Rubus idaeus</i> , IgE, ImmunoCAP)	1110
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	1110
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	1037
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	1110
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	847
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	990
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	892
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	892
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	1019
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	1110
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	1110
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	1037
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	990
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	990
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	815
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2393
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2231
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	925
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	990
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	864
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	990
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	990
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	893
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	946
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1675
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1793
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2231

6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	954
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	892
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	880
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2233
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2231
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	892
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	3828
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	990
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	990
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	1110
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	892
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	925
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	925
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	864
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	892
6802PH	Phadiator ImmunoCAP, IgE	1169
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	892
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2231
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	1177
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2388
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2231
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	892
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	960
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	960
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	427
6931F245	Яйцо куриное (f245), IgE, ImmunoCAP (Whole egg (f245), IgE, ImmunoCAP)	1420
6932F79	Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP (Gluten (f79), IgE, ImmunoCAP)	1420
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели		0
*Ответ по каждому аллергену из панели		0
665	Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE	4209
6706	Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small Respiratory Panel), IgE	2359
6707	Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE	2011
670	Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	4608
666	Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel),	4608
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	22218
6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 респираторных и пищевых аллергенов) (Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE	6331
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE	5203
6260	Мультипанель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 90 аллергенов: пищевые, респираторные, инсектные и другие) (Multipanel PROTIA Allergy-Q), IgE	11154
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены		0
*Общий результат по смеси аллергенов		0
669	Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	4608
669П1	Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	2542
669П2	Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	2542
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	729
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	761
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	650
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	650
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	650
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	650
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	650
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	650
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	650
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	650
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	650
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	650
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	650
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	650
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	650
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	650
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	650

608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	650
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	650
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	650
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	650
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	650
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	650
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	650
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	650
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	650
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	650
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	650
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	650
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	650
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	650
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	650
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	650
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	650
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	650
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	650
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	650
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	650
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	650
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	650
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	650
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	650
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE)	1742
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE)	1742
6015	Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5)	960
6018	Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221)	960
6019	Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12)	960
6020	Миндаль, IgE (Almond, IgE, f20)	960
6021	Груша, IgE (Pear, IgE, f94)	960
6022	Лук, IgE (Onion, IgE, f48)	960
6023	Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8)	960
6121	Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, f76)	603
15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены		0
*Общий результат по смеси аллергенов		0
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	650
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	650
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	650
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	650
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	650
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	650
631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	650
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	650
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	650
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE)	1742
15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных		0
*Общий результат по смеси аллергенов		0
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	650
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	650
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	650
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	650
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	650
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	650
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	650
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	650
6009	Яд пчелы медоносной, IgE (Honey Bee Venom, IgE, i1)	650
6017	Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3)	650
6001E5	Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	650
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений		0

*Общий результат по смеси аллергенов		0
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	650
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	650
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	650
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	650
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	650
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	650
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	650
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	650
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	650
6016	Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4)	650
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	650
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены		650
628	Латекс, IgE (Latex, IgE, K82)	650
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены		650
*Общий результат по смеси аллергенов		650
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	650
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	1195
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	796
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	650
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	650
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	650
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	650
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	650
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	650
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	650
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	650
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	650
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	650
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	650
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	650
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	650
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	650
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	650
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	650
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	650
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	650
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	650
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	650
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	650
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	650
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	650
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	650
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	650
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	650
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	650
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	650
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	650
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	650
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	650
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	650
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	650
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	650
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	650
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	650
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	650

1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX))	650
15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены		650
		650
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	650
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	650
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	650
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	650
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	650
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	650
15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных		650
		650
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	650
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио		650
		650
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	650
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	650
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	650
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	650
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	650
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	650
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	650
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	650
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	650
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	650
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	650
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	650
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	650
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	650
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	650
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	650
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	650
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	650
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	650
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	650
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	650
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	650
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	650
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	650
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	650
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	650
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	650
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	650
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	650
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	650
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	650
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	650
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	650
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	650
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	650
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	650
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	650
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	650
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	650
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	650
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	650
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	650
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	2016
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	1308
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	1983
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	1384
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	1418

6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	2016
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	2322
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	1235
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	1290
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	1536
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	1536
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	1235
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	1235
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	1480
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE	1235
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	1223
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	692
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	1362
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	1681
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	1235
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	1641
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	1418
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	936
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	936
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	936
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	936
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	936
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	936
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	936
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	936
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1005
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	793
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	1005
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	826
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1005
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	1206
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1005
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	650
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	650
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	650
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	650
6107АБ	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	650
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	650
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	650
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	650
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	650
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	650
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	650
6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	650
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	650
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	650
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	650
6118АБ	Бasilik (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	650
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	650
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	650
6012	Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1)	960
6014	Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80)	960
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Rodents Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)	1552
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	650
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	650
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	994
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	650
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	650
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	650
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	650
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	650
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	650
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	650
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	650
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	650
6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	650
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	650
6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	650
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	650

6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	650
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	650
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	650
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	650
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	650
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	650
6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	650
6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	650
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	650
6174АБ	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	650
6175АБ	Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	650
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	650
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	650
6178АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	650
6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	650
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	650
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	650
6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	650
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	650
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	650
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	650
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	650
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	650
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	650
6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	650
6141АБ	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	650
6142АБ	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	650
6143АБ	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	650
6144АБ	Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE	650
6145АБ	Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	650
6146АБ	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	650
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	650
6148АБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	650
6149АБ	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	650
6150АБ	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	650
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	650
6152АБ	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	650
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	650
6154АБ	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	650
6155АБ	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	650
6156АБ	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	650
6157АБ	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	650
6158АБ	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	650
6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	650
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	650
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	650
6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	650
6185АБ	Аскарида (p1), IgE	650
6186АБ	Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE	650
6187АБ	Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	650
6188АБ	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	650
6189АБ	Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	650
6190АБ	Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	650
6191АБ	Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	650
6193АБ	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	650
6194АБ	Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	650
6195АБ	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	650
6196АБ	Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)	650
6197АБ	Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	650
6198АБ	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	650
6199АБ	Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE	650
6200АБ	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	650
6201АБ	Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	650
6202АБ	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	650
6203АБ	Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	650
6205АБ	Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	650
6206АБ	Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)	650
6204АБ	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	650
6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)	650
6208АБ	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	650

6209АБ	Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	650
6210АБ	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	650
6211АБ	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	650
6212АБ	Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	650
6213АБ	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	650
6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	650
6215АБ	Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	650
6216АБ	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	650
6217АБ	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE)	650
6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	650
6219АБ	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	650
6220АБ	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE)	650
6221АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE)	650
6222АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	650
6223АБ	Кабачок/цукини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	650
6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	650
6225АБ	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	650
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	650
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	650
6228АБ	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	650
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	650
6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	650
6231АБ	Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	650
6232АБ	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	650
6233АБ	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	650
6234АБ	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	650
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	650
6236АБ	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	650
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE)	650
6238АБ	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	650
6253АБ	Токсокара (p3), IgE (Toxocara canis (p3), IgE)	650
6254АБ	Анизакис (p4), IgE (Anisakis simplex (p4), IgE)	650
6255АБ	Шиповник (f340), IgE (Rose hips (f340), IgE)	650
6256АБ	Оливки (f342), IgE (Olive (f342), IgE)	650
6257АБ	Облепиха (f108), IgE (Sea buckthorn (f108), IgE)	650
6258АБ	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE (Potato starch (amylum) (f238), IgE)	650
6259АБ	Гранат (f295), IgE (Pomegranate (f295), IgE)	650
6261АБ	Фейхоа (f296), IgE (Feijoa (f296), IgE)	650
6262АБ	Смородина черная (f321), IgE (Black currant (f321), IgE)	650
6263АБ	Крыжовник (f327), IgE (Gooseberry (f327), IgE)	650
6264АБ	Глиадин (f233), IgE (Gliadin (f233), IgE)	650
6265АБ	Перья голубя (e215), IgE (Pigeon feathers (e215), IgE)	650
6266АБ	Табачный лист (o201), IgE (Тobacco (o201), IgE)	650
6267АБ	Мидия (f37), IgE (Blue mussel (f37), IgE)	650
6268АБ	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE (Infant food mix, fm1 (egg white, cow milk, codfish, wheat flour, soya bean, tomato, egg yolk), IgE)	650
6269АБ	Пырей ползучий (g21), IgE (Agropyron repens (g21), IgE)	650
6270АБ	Сирень обыкновенная (t24), IgE (Syringa vulgaris (t24), IgE)	650
6284АБ	Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE)	650
6285АБ	Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE)	650
6286АБ	Герань (w35), IgE (Geranium(w35),IgE)	650
6287АБ	Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE)	650
6288АБ	Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE)	650
6289АБ	Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE)	650
6290АБ	Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE)	650
6291АБ	Яблоня (t25), IgE (Apple (t25), IgE)	650
6292АБ	Акация (t19), IgE (Acacia (t19), IgE)	650
6293АБ	Черемуха (t38), IgE (Bird cherry(t38), IgE)	650
6294АБ	Рябина обыкновенная(t45), IgE (Rowan(t45), IgE)	650
6295АБ	Каштан конский (t203), IgE (Horse chestnut (t203), IgE)	650
6296АБ	Мед (f247), IgE (Honey (f247), IgE)	650

Наименование	
Бонусная карта	50
Забор крови	220
Забор анализа	156
Забор крови ланцетом	52
ПЦР взятие	300
Забор материала в т.ч.контейнер с транспорт.средой	357
Внутримышечная инъекция	100
Внутривенная инъекция	150
ЭКГ	650
Контейнер для мочи	25
Измерение артериального давления	бесплатно