

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Углеводы		
16	Глюкоза 1 р.д.	165
17	Фруктозамин до 2 р.д.	250
18	Гликированный гемоглобин 1 р.д.	390
215	Лактат до 3 р.д.	500
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	650
ГТГС	(пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)1 р.д. Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа. 1 р.д.	1400
Липиды		
30	Триглицериды 1 р.д.	200
31	Холестерин общий (Холестерин) 1 р.д.	200
32	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, α-холестерин) 1 р.д.	210
33	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) 1 р.д.	190
218	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности) 1 р.д.	440
1071	Липопротеин (а) до 2 р.д.	700
219	Аполипопротеин А1 до 2 р.д.	470
220	Аполипопротеин В до 2 р.д.	370
1512	Желчные кислоты до 2 р.д.	2290
IATE-N	Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина) 1 р.д.	175
Белки и аминокислоты		
10	Альбумин 1 р.д.	210
28	Общий белок 1 р.д.	175
29	Белковые фракции до 2 р.д.	210
153	Гомоцистеин 1 р.д.	1150
Низкомолекулярные азотистые вещества		
22	Креатинин 1 р.д.	175
40СКДЕPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин 1 р.д.	250
1525	Цистатин С до 2 р.д.	690
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – цистатин С до 2 р.д.	690
26	Мочевина 1 р.д.	175
27	Мочевая кислота1 р.д.	175

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Пигменты		
13	Билирубин общий 1 р.д.	175
14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный) 1 р.д.	175
BINDR	Билирубин не прямой 1 р.д.	165
Ферменты		
8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза) 1 р.д.	175
9	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза) 1 р.д.	175
11	Альфа-Амилаза (Диастаза) 1 р.д.	220
12	Альфа-Амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) 1 р.д.	275
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) 1 р.д.	175
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) 1 р.д.	260
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) до 2 р.д.	290
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) 1 р.д.	320
24	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза) 1 р.д.	190
25	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксипутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1) до 2 р.д.	250
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза) до 2 р.д.	240
35	Фосфатаза кислая (КФ) до 2 р.д.	220
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) 1 р.д.	175
Витамины		
118	Фолиевая кислота 1 р.д.	540
928	25-ОН витамин D 1 р.д.	1650
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин) 1 р.д.	550
1616	Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС, сыворотка (25-Hydroxyvitamin D2 and D3, HPLC-MS/MS, serum), до 5 р.д.	3500
1606	Витамин С в плазме (аскорбиновая кислота, Vitamin C, Ascorbic Acid, Plasma), до 5 р.д.	2070
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол, Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum), до 5 р.д.	2070
Неорганические вещества		
39	Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) 1 р.д.	285
37	Кальций общий (Ca) 1 р.д.	185
165	Кальций ионизированный (Ca++) до 2 р.д.	330
40	Магний (Mg) 1 р.д. 23041 Фосфор неорганический (P) 1 р.д.	195
48	Железо сыворотки (Fe) 1 р.д.	195
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) 1 р.д.	195
155	Общая железосвязывающая способность 1 р.д.	175

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Специфические белки		
42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О) 1 р.д.	350
43	С-реактивный белок (СРБ) 1 р.д.	305
840	Церулоплазмин до 2 р.д.	530
841	Гаптоглобин до 2 р.д.	530
1210	Альфа-2-макроглобулин (А2М) до 2 р.д.	580
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, A1A, AAT) до 11 р.д.	1200
832A1	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование до 17 р.д.	2240
50	Трансферрин (Сидерофилин) 1 р.д.	485
51	Ферритин 1 р.д.	515
21	Миоглобин до 2 р.д.	535
157	Тропонин-I 1 р.д.	570
838	Угледод-дефицитный трансферрин (УДТ) до 6 р.д.	2350
Онкомаркеры		
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) 1 р.д.	440
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа 1 р.д.	880
2113	Оценка здоровья простаты до 4 р.д.	7500
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы (моча), до 8 р.д.	5090
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) 1 р.д.	560
142	Са 15-3 (Угледодный антиген 15-3, СА 15-3) 1 р.д.	625
166	Са 72-4 (Угледодный антиген 72-4, СА 72-4) до 2 р.д.	770
144	Са 19-9 (Угледодный антиген 19-9, СА 19-9) 1 р.д.	660
167	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) до 2 р.д.	770
143	Са-125 (Угледодный антиген 125, СА 125) 1 р.д.	560
141/43	СА 125 + Раково-эмбриональный антиген 1 р.д.	1070
1281	Опухолевый маркер HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) 1 р.д.	990
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы) в состав профиля входят тесты 143 Са-15, 1281- HE4. 1 р.д.	1700
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы) в состав профиля входят тесты 143 Са-15, 1281- HE4. 1 р.д.	1750
1280	СА- 242 (угледодный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242) до 6 р.д.	790
208	β2-микроглобулин (в крови) до 2 р.д.	720
209	Нейро-специфическая енолаза до 3 р.д.	1090
946	Хромогранин А до 9 р.д.	4540
119	8Белок S100 до 3 р.д.	1900
1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы) до 6 р.д. 19501297UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (моча) до 8 р.д.	1720
4050	М-градиент сыворотки, скрининг до 12 р.д.	1810
4051	М-градиент сыворотки, типирование до 12 р.д.	3350
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии до 10 р.д.	1420
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение до 10 р.д.	1790
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда до 10 р.д.	2850

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ		
Оценка функций гипофиза		
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) 1 р.д.	480
174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1) 1 р.д.	940
Оценка функции щитовидной железы		
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) 1 р.д.	310
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) 1 р.д.	350
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) 1 р.д.	330
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) 1 р.д.	350
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) 1 р.д.	330
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека) до 3 р.д.	480
197	ТГ (Тиреоглобулин) 1 р.д.	590
198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела) до 7 р.д.	520
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ) до 6 р.д.	1280
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы		
100	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин) 1 р.д.	680
65	Кортизол (Гидрокортизон) 1 р.д.	420
178	Свободный кортизол (моча суточная) до 9 р.д.	620
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С) 1 р.д.	385
195	Андростендион до 2 р.д.	900
1508	Кортизол (слюна) до 7 р.д.	550
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы		
154	17-ОН прогестерон (17-ОП) до 4 р.д.	510
156	17-КС в суточной моче (17-кетостероиды) до 9 р.д.	690
205	Альдостерон до 2 р.д.	460
Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора		
171	Кальцитонин до 2 р.д.	750
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ) до 2 р.д.	610

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
Репродуктивная система. Беременность		
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин		
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) 1 р.д.	385
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) 1 р.д.	385
61	Пролактин 1 р.д.	385
Эстрогены и прогестины		
62	Эстрадиол (E2) 1 р.д.	385
63	Прогестерон 1 р.д.	385
Оценка андрогенного статуса		
64	Тестостерон 1 р.д.	385
169	Свободный тестостерон до 7 р.д.	810
ИСТ	Индекс свободного тестостерона (только при назначении тестостерона и свободного тестостерона/либо ГСПГ)	190
168	Дигидротестостерон до 7 р.д.	990
170	Андростендиол глюкуронид до 12 р.д.	960
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 1 р.д.	407
Нестероидные регуляторные факторы половых желез		
1144	Анти-Мюллеров гормон (АМГ) до 6 р.д.	1100
1145	Ингибин В до 6 р.д.	1000
Нестероидные регуляторные факторы половых желез		
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) до 3 р.д.	420
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода		
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ) 1 р.д.	385
189	Свободная в-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный в-ХГЧ) 1 р.д.	530
207	Плацентарный лактоген до 11 р.д.	580
161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, ПАПП-А) 1 р.д.	610
134	Свободный эстриол (Е3) 1 р.д. 45092 Альфа-фетопротеин (АФП) 1 р.д.	385
1PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1) до 2 р.д.	1400
2PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2) до 2 р.д.	1400
ASTR1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя до 2 р.д.	3550

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы		
172	Инсулин 1 р.д.	530
173	Проинсулин до 12 р.д.	690
148	С-Пептид 1 р.д.	440
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR) 1 р.д.	710
Биогенные амины		
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин до 7 р.д.	1980
151	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) до 7 р.д.	1980
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. до 4 р.д.	1900
1166	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. до 7 р.д.	1980
152	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов) до 6 р.д.	1800
1270	Определение гистамина в крови (плазме) до 4 р.д.	2300
993	Определение серотонина в крови (сыворотке) до 4 р.д.	1890
1159	Нефрины в плазме крови до 7 р.д.	1760
Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы		
206	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение) до 2 р.д.	690
1302	Альдостерон-рениновое соотношение до 2 р.д.	1240
Гормоны жировой ткани		
175	Лептин до 8 р.д.	700
Регуляция эритропоэза		
222	Эритропоэтин до 2 р.д.	860
РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА		
216	Гастрин до 3 р.д.	570
294	Пепсиноген I. до 4 р.д.	460
295	Пепсиноген II. до 4 р.д.	460
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения до 4 р.д.	920
ГАСТР	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG), программ. обработка данных. до 10 р.д.	2790
978	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)* до 10 р.д.	920

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
Безбиопсийная оценка фиброза печени		
1СТС	СтеатоСкрин до 3 р.д.	4840
2ФМ	ФиброМакс до 3 р.д.	11660
3ФТ	ФиброТест до 3 р.д.	9130
Расчётные тесты, выполняемые по результатам стеатоскрининга без взятия крови		
ФМ-Р	ФиброМакс (Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин до 3 р.д.)	10670
ФТ-Р	ФиброТест (Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин до 3 р.д.)	8140
Осадочные пробы		
86.01СЛС	Тимоловая проба 1 р.д.	170
Костный метаболизм		
146	Остеокальцин до 2 р.д.	590
203	β-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции) до 3 р.д.	750
204	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) до 3 р.д.	1200
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) (моча) до 2 р.д.	1090
Лекарственный мониторинг		
814	Литий, до 3 р.д.	1150
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
Клинические тесты		
116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) 1 р.д.	240
272	Исследование мочи по Нечипоренко 1 р.д.	240
401	Кальций мочи (проба Сулковича) до 3 р.д.	190
Биохимия мочи (суточная экскреция)		
95	Альбумин (моча суточная) до 2 р.д.	350
95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) до 2 р.д.	620
109	Глюкоза (моча суточная) до 2 р.д.	175
110	Креатинин (моча суточная) 1 р.д.	175
96	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (моча суточная) 1 р.д.	190
108	Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза) 1 р.д.	231
111	Мочевина (моча суточная) 1 р.д.	175
112	Мочевая кислота (моча суточная) 1 р.д.	175
97	Общий белок (моча суточная) до 2 р.д.	175
113	Кальций (моча суточная) 1 р.д.	200
114	Калий, Натрий (моча суточная) до 2 р.д.	230
115	Фосфор (моча суточная) 1 р.д.	200
1458	Оксалаты мочи (моча суточная) до 4 р.д.	1160
Исследование почечного камня		
1265	Камни почечные, анализ до 7 р.д.	3500

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
158	Копрограмма до 3 р.д.	350
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) до 3 р.д.	310
159ОЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® до 4 р.д.	690
159ПРО	Анализ кала на простейшие до 3 р.д.	310
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон 1 р.д.	340
236	Содержание углеводов в кале до 3 р.д.	490
240	Исследование кала на скрытую кровь 1 р.д.	275
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold до 4 р.д.	650
162	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (кал) до 6 р.д.	2100
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале до 8 р.д.	1490
1338	Кальпротектин фекальный до 9 р.д.	2190
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)		
Аденовирусная инфекция		
242	Антитела класса IgA к Аденовирусу до 6 р.д.	590
241	Антитела класса IgG к Аденовирусу до 6 р.д.	590
Боррелиоз (болезнь Лайма)		
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi до 3 р.д.	520
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi до 2 р.д.	490
3112	Боррелиоз, определение ДНК * до 2 р.д.	410
1190	Иммуноблот БОР (IgG) до 4 р.д.	1970
1191	Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi до 4 р.д.	1970
Ветряная оспа		
256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) до 2 р.д.	580
257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) до 2 р.д.	650
ВИЧ - инфекция		
68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)** 1 р.д.	275
Гепатит А		
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG) до 2 р.д.	630
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM) до 2 р.д.	730

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
Гепатит В		
73	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) 1 р.д.	300
74	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg) до 2 р.д.	430
75	Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total) 1 р.д.	390
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM) до 2 р.д.	550
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe) до 2 р.д.	430
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs) до 2 р.д.	490
87	HBsAg, количественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест) до 2 р.д.	1100
Гепатит С		
79	Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)** 1 р.д.	340
1143	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот) до 4 р.д.	3500
1170	Anti-HCV-IgM (антитела к антигенам вируса гепатита С класса IgM) до 3 р.д.	430
1171	Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5 (антитела класса G к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С) до 3 р.д.	550
1ГЕП	Комплекс маркёров гепатитов (В, С)(№ тестов: 73, 78, 75, 76, 74, 77, 79, 1170) до 3 р.д.	3200
Гепатит D		
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) до 8 р.д.	720
1269	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Hepatitis delta virus antibodies; anti-HDV total) До 3 р.д.	430
1172	Anti-HDV-total (антитела к антигенам вируса гепатита D) до 3 р.д.	430
Гепатит E		
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM) до 5 р.д.	650
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG) до 5 р.д.	650
Герпес		
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) 1 р.д.	460
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG) до 2 р.д.	590
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2 до 2 р.д.	450
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM) до 2 р.д.	475
4HSVIA	Антитела класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса I и II типов (Anti-HSV-IgM/G+авидность) до 3 р.д.	1135
1TORCH	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность до 3 р.д.	2890
2TORCH	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения авидности до 3 р.д.	2310
276	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG) до 5 р.д.	520
277	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG) до 5 р.д.	580

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
	Дифтерия	
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG до 4 р.д.	860
	Иерсиниоз	
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica до 5 р.д.	460
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica до 5 р.д.	460
	Кандидоз	
254	Антитела класса IgG к Candida albicans до 3 р.д.	620
6617	Плесень Candida albicans, IgG до 2 р.д.	440
	Клещевой энцефалит	
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита до 4 р.д.	510
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита до 4 р.д.	510
	Коклюш	
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis до 5 р.д.	660
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis до 5 р.д.	660
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis до 5 р.д.	660
3113	Коклюш , определение ДНК * до 2 р.д.	350
	Корь	
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори до 5 р.д.	790
251	Антитела класса IgM к вирусу кори до 5 р.д.	580
	Краснуха	
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи 1 р.д.	410
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи 1 р.д.	540
1142	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи до 4 р.д.	3230
3RUBIA	Антитела класса IgM и IgG, авидность к вирусу краснухи до 3 р.д.	1150
	Микоплазменная инфекция	
179/80	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis до 5 р.д.	880
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis до 5 р.д.	590
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis до 3 р.д.	540
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae до 5 р.д.	480
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae до 5 р.д.	480
181/82	Антитела класса IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae до 5 р.д.	850
1178	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis до 3 р.д.	540
1178/180	Антитела классов IgG и IgA Mycoplasma hominis до 4 р.д.	.1030
	Паротит	
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита до 6 р.д.	580
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита до 6 р.д.	580

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция		
248	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека до 6 р.д.	580
249	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека до 6 р.д.	580
Сифилис		
69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) 1 р.д.	310
70	Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum 1 р.д.	365
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum до 6 р.д.	650
1206	Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum до 4 р.д.	3190
1205	Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum до 4 р.д.	3190
1169	Сифилис RW (комплекс серологических реакций на сифилис) до 9 р.д.	690
Столбняк		
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG до 4 р.д.	850
Т-лимфотропный вирус		
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG) до 10 р.д.	720
Токсоплазмоз		
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii 1 р.д.	400
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii 1 р.д.	530
1Т0Х01А	Антитела классов IgM и IgG, авидность к Toxoplasma gondii до 3 р.д.	1130
Трихомониаз		
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis до 3 р.д.	580
1152	Антитела классов IgG и IgA к Trichomonas vaginalis до 3 р.д.	720
Туберкулез		
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis до 4 р.д.	1290
Уреаплазмоз		
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum до 3 р.д.	540
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum до 3 р.д.	540
1151	Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma ureal до 3 р.д.	940
Хеликобактерная инфекция		
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori 1 р.д.	440
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori до 5 р.д.	580
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori до 5 р.д.	580
258	Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori до 4 р.д.	2450
259	Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori до 4 р.д.	2450

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
Хламидийная инфекция		
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis до 3 р.д.	490
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis до 3 р.д.	490
105/6	Антитела класса IgA и IgG к Chlamydia trachomatis - раздельно до 3 р.д.	940
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis до 5 р.д.	450
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae до 5 р.д.	520
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae до 5 р.д.	505
185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae до 5 р.д.	505
184/85	Антитела класса IgM и IgG к Chlamydia pneumoniae до 5 р.д.	960
Цитомегаловирусная инфекция		
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG) 1 р.д.	380
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM) 1 р.д.	505
2CMVIA	Антитела класса IgM и IgG, авидность к цитомегаловирусу до 3 р.д.	1085
Эпштейна-Барр вирусная инфекция		
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену)) до 2 р.д.	490
187	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену)) до 3 р.д.	490
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену)) до 3 р.д.	480
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену)) до 2 р.д.	620
1180/81	Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus IgG к EA/NA) до 3 р.д.	720
1195	Иммуноблот ВЭБ (IgG) до 4 р.д.	1850
1196	Иммуноблот ВЭБ (IgM) до 4 р.д.	1850
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2		
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт, до 1 р.д.	990
1652	ПРЕД- И ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА. КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ АНТИТЕЛ К СПАЙКОВОМУ (S) БЕЛКУ SARS-COV-2, IGG. До 2 р.д.	950
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный, до 3 р.д.	1290
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative), до 3 р.д.	1490
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Гепатит А		
09-060Хел	Вирус гепатита А, определение РНК (HAV) (реал-тайм ПЦР) до 6 р.д.	680
Гепатит В		
09-008Хел	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV) (реал-тайм ПЦР) до 5 р.д.	370
09-009Хел	Вирус гепатита В, определение ДНК количественно (HBV) (реал-тайм ПЦР) до 7 р.д.	2600
Гепатит С		
09-011Хел	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV) (реал-тайм ПЦР) до 5 р.д.	610
09-010Хел	Вирус гепатита С, генотипирование (типы 1а, 1б, 2, 3а, 4) определение РНК, (HBV) (реал-тайм ПЦР) до 5 р.д.	850
09-012Хел	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (реал-тайм ПЦР) до 5 р.д.	2640

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
	Гепатит D	
09-046Хел	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV) (ПЦР) до 5 р.д.	630
	Гепатит G	
09-063Хел	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV) (ПЦР) до 5 р.д.	780
	Герпетическая инфекция	
09-013Хел	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (Herpes Simplex Virus 1/2) (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	290
09-151Хел	Herpes Simplex Virus 1, ДНК (реал-тайм ПЦР), до 3 р.д.	290
09-152Хел	Herpes Simplex Virus 2, ДНК (реал-тайм ПЦР), до 2 р.д.	290
09-015Хел	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (Human Herpes Virus 6) (реал-тайм ПЦР) до 3 р.д.	290
09-016Хел	Герпес-вирус человека 7 типа, определение ДНК (Human Herpes Virus 7) (реал-тайм ПЦР) до 3 р.д.	290
09-084Хел	Герпес-вирус человека 8 типа, определение ДНК (Human Herpes Virus 8) (реал-тайм ПЦР) до 4 р.д.	350
	Кандидоз	
09-001Хел	Кандида, определение ДНК (Candida albicans) (реал-тайм ПЦР) до 1 р.д.	290
	Краснуха	
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)* до 7 р.д.	540
	Микоплазменная инфекция	
09-026Хел	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA) (реал-тайм ПЦР) до 1 р.д.	290
09-163Хел	Микоплазма, определение ДНК, количественно (Mycoplasma hominis) (реал-тайм ПЦР) до 4 р.д.	390
09-025Хел	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium) (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	290
09-187Хел	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	490
09-071Хел	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae) (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	290
09-121Хел	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma spp.) (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	290
	Сифилис	
09-113Хел	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum) (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	290
	Токсоплазмоз	
09-068Хел	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii) (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	400
	Трихомониаз	
09-030Хел	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis) (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	290
09-189Хел	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	490
	Туберкулез	
09-022Хел	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis) (реал-тайм ПЦР) до 3 р.д.	290
09-023Хел	Микобактерии туберкулеза комплекс, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex) (реал-тайм ПЦР) до 3 р.д.	290

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
Уреаплазмоз		
09-032Хел	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (реал-тайм ПЦР) до 1 р.д.	290
09-176Хел	Уреаплазма, определение ДНК количественно (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (реал-тайм ПЦР) до 7 р.д.	490
09-031Хел	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i>) (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д..	290
09-175Хел	Уреаплазма, определение ДНК количественно (<i>Ureaplasma parvum</i>) до 5 р.д.	490
09-095Хел	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma species</i>) (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	290
09-114Хел	Уреаплазма, определение ДНК количественно (<i>Ureaplasma species</i>) (реал-тайм ПЦР) до 1 р.д.	290
Хламидийная инфекция		
09-002Хел	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	290
09-190Хел	<i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК, количественно (реал-тайм ПЦР) до 3 р.д..	490
09-067Хел	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) (реал-тайм ПЦР) до 1 р.д.	450
Цитомегаловирусная инфекция		
09-003Хел	Цитомегаловирус, определение ДНК (<i>Citomegalovirus</i>) (реал-тайм ПЦР) до 1 р.д.	290
Эпштейна-Барр вирусная инфекция		
09-006Хел	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr Virus</i>) (реал-тайм ПЦР) до 1 р.д.	290
Опоясывающий лишай и ветряная оспа		
09-123Хел	<i>Varicella Zoster Virus</i> , ДНК (реал-тайм ПЦР) до 3 р.д.	325
Гонорея		
09-027Хел	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (реал-тайм ПЦР) до 1 р.д.	290
09-188Хел	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК, количественно (реал-тайм ПЦР) до 3 р.д.	490
Папилломавирусная инфекция		
09-148Хел	Вирус папилломы человека 16 тип (<i>Human Papillomavirus 16</i>) ДНК (реал-тайм ПЦР) до 1 р.д.	390
09-149Хел	Вирус папилломы человека 18 тип (<i>Human Papillomavirus 18</i>) ДНК (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	290
09-018Хел	Вирус папилломы человека 16, 18 типы (<i>Human Papillomavirus 16/18</i>) ДНК (реал-тайм ПЦР) до 1 р.д.	290
09-155Хел	Вирус папилломы человека 16, 18 типы (<i>Human Papillomavirus 16/18</i>) ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) (реал-тайм ПЦР) до 5 р.д.	590
09-019Хел	Вирус папилломы человека 31, 33 типы (<i>Human Papillomavirus 31/33</i>) ДНК (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	290
09-020Хел	Вирус папилломы человека 6, 11 типы (<i>Human Papillomavirus 6/11</i>) ДНК (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	290
09-183Хел	Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК без определения типа (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	650
09-106Хел	Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование (реал-тайм ПЦР) до 1 р.д.	850
09-184Хел	Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, без определения типа (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	850

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
09-140Хел	Вирус папилломы человека (Human Papillomavirus) низкого (6, 11, 44 типы) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	1410
09-170Хел	Вирус папилломы человека (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска - скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы) и генотипирование 16 и 18 типов (реал-тайм ПЦР) до 10 р.д.	5100
09-177Хел	Дайджин тест вирус папилломы человека, определение ДНК-типов высокого канцерогенного риска (Human Papillomavirus) (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы), Digene-тест, до 16 р.д.	5700
09-178Хел	Дайджин тест вирус папилломы человека, определение ДНК-типов низкого канцерогенного риска (Human Papillomavirus) (6, 11, 42, 43, 44 типы), Digene-тест, до 17 р.д.	5700
Гарднереллез		
09-007Хел	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis) (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	290
Листериоз		
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК до 6 р.д.	280
Стрептококковая инфекция		
348МК	Стрептококк, определение ДНК до 4 р.д.	670
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК до 4 р.д.	490
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК до 4 р.д.	380
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК до 4 р.д.	380
Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника		
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК до 2 р.д.	250
396УРО	Бактероиды, определение ДНК до 2 р.д.	250
397УРО	Мобилункус, определение ДНК до 2 р.д.	250
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта		
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2) до 3 р.д.	2240
383НСК	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2) до 2 р.д.	1430
09-116Хел	Фемофлор - 16 (реал-тайм ПЦР) до 2 р.д.	2100
09-117Хел	Фемофлор - 8 (реал- тайм ПЦР) до 2 р.д.	1365
40-526Хел	Фемофлор Скрин (реал- тайм ПЦР) до 2 р.д.	1600
09-172Хел	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] до 3 р.д.	2450

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
09-173Хел	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] до 5 р.д.	1720
3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК Lactobasillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, общей ДНК грибов (Fungi) и ДНК человека (КВМ)) до 3 р.д.	2910
3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ)) до 3 р.д.	1200
3022	Бактериальный вагиноз (определение ДНК Lactobasillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, ДНК человека (КВМ)) до 3 р.д.	1330
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ)) до 3 р.д.	450
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандиды : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii) до 3 р.д.	790
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans) до 3 р.д.	370
3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii) до 3 р.д.	590
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ)) до 3 р.д.	370
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ)) до 3 р.д.	370
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ)) до 3 р.д.	370
Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)		
3311КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале до 11 р.д.	480
3314КАЛ	Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК в кале до 9 р.д.	480
3312КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале до 7 р.д.	1360
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал до 7 р.д.	1070

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
ТЕСТЫ РПГА		
Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)		
273	РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА) до 6 р.д.	450
288	РПГА с Salmonella gr.A до 6 р.д.	450
289	РПГА с Salmonella gr.B до 6 р.д.	450
290	РПГА с Salmonella gr.C до 6 р.д.	450
292	РПГА с Salmonella gr.D до 6 р.д.	450
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА до 6 р.д.	450
287	РПГА с Salmonella O-комплекс до 6 р.д.	450
Шигеллы (шигеллез, дизентерия)		
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 до 6 р.д.	450
281	РПГА с Shigella flexneri 6 до 6 р.д.	450
282	РПГА с Shigella sonnei до 6 р.д.	450
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)		
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis до 6 р.д.	450
284	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3 до 6 р.д.	450
285	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 до 6 р.д.	450
Тиф сыпной		
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека до 6 р.д.	450

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ		
235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica до 5 р.д.	590
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид до 5 р.д.	710
234	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий до 4 р.д.	660
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса до 3 р.д.	740
1372	Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG) до 4 р.д.	950
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар до 3 р.д.	490
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл 4 р.д.	505
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка до 5 р.д.	740
1183	Антитела классов IgM к антигенам лямблий до 3 р.д.	290
1184	Антитела классов IgM, IgG и ЦИК к антигенам описторхиса до 3 р.д.	690
1185	Антитела классов IgM и IgG к антигенам трихинелл до 3 р.д.	830
1186	Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсокар, трихин) до 3 р.д.	1200
МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКС		
995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей до 3 р.д.	780
995КОЖ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи до 3 р.д.	780
1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) до 31 р.д.	1490
1277НОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) до 31 р.д.	1490
11.11СЛС	Микроскопическое исследование на демодекс (кожа, ногти, ресницы) до 3 р.д.	780
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В КРОВИ (СЫВОРОТКА)		
1117	Селен (Selenium, blood; Se)	1150
1119	Цинк (Zinc, blood; Zn)	1150
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Иммуноглобулины (общие)		
45	Иммуноглобулины класса А (IgA) до 2 р.д.	290
46	Иммуноглобулины класса М (IgM) до 2 р.д.	290
47	Иммуноглобулины класса G (IgG) до 2 р.д.	290
Специфические белки		
948	Эозинофильный катионный белок до 6 р.д.	720
Компоненты комплемента		
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 до 2 р.д.	640
Цитокины		
210	Интерлейкин 1 β (IL-1β) до 3 р.д.	1760
211	Интерлейкин 6 (IL – 6) до 3 р.д.	1760
212	Интерлейкин 8 (IL – 8) до 3 р.д.	1760
213	Интерлейкин 10 (IL -10) до 3 р.д.	1760
214	ФНО (Фактор некроза опухоли) до 3 р.д.	1760

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные заболевания соединительной ткани		
125	Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА, IgG до 7 р.д.	510
126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК) до 7 р.д.	580
1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) до 9 р.д.	1060
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG до 9 р.д.	1040
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52) до 9 р.д.	3570
827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену) до 9 р.д.	2940
956	Антитела к нуклеосомам, IgG до 12 р.д. 9904059 Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))" до 9 р.д.	1950
4060	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)" до 12 р.д.	3590
4061	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)" до 12 р.д.	1990
4069	Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)" до 2 р.д.	1160
Антифосфолипидный синдром		
137/138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1) до 3 р.д.	850
966/74	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM до 12 р.д. 1390967 Антитела к кардиолипину, скрининг (суммарно IgA, IgM, IgG) до 9 р.д. 950968 Антитела к кардиолипину, IgA до 9 р.д.	640
969	Антитела к кардиолипину, IgG до 9 р.д. 680997 Антитела к кардиолипину, IgM до 9 р.д.	990
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1) до 9 р.д.	1090
1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM до 10 р.д.	1150
1341	Антитела к аннексину V, IgG до 12 р.д. 10901342 Антитела к аннексину V, IgM до 12 р.д.	1150
4062	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM" до 9 р.д.	1510
4063	Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)" до 9 р.д.	2510
4064	Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)" до 9 р.д.	3590

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
Ревматоидный артрит, поражения суставов		
44	Ревматоидный фактор (РФ) 1 р.д.	350
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) 1 р.д.	1210
965	Антитела к кератину, IgG до 9 р.д.	1690
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG до 9 р.д.	1270
1333	Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод до 12 р.д.	1050
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) до 12 р.д.	1300
133	4Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 до 5 р.д.	1090
Васкулиты и поражения почек		
807	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG до 10 р.д.	1290
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG до 10 р.д.	1640
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM до 12 р.д.	1300
822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM до 12 р.д.	2690
823	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG до 9 р.д.	990
837	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG до 12 р.д.	990
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG до 12 р.д.	990
4065	Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ)) до 9 р.д.	2570
4066	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек) до 9 р.д.	2790
4067	Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ) до 9 р.д.	3800
Аутоиммунные эндокринопатии		
Антитела к антигенам поджелудочной железы		
201	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы до 12 р.д.	1270
202	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG до 12 р.д.	1470
200	Антитела к инсулину, IgG до 12 р.д.	530
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) до 12 р.д.	1390
1286	Антитела к GAD / IA-2 суммарно до 12 р.д.	1300
Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ		
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) 1 р.д.	420
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) 1 р.д.	440

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	
1209	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела) до 6 р.д.1340	
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG до 12 р.д.	990
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG до 12 р.д.	1300
1291	Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)" до 12 р.д.	2510
	Аутоиммунные заболевания кожи	
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG до 12 р.д.	1680
	Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия	
972	Антитела к эндомизию , суммарно IgA и IgG до 10 р.д.	990
810	Антитела к эндомизию , IgA до 9 р.д.	940
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, суммарно IgA, IgG, IgM до 9 р.д.	1090
971	Антитела к ретикулину, суммарно IgA и gG до 9 р.д.	990
270	Антитела к деамидированным пептидам глиаина IgG до 5 р.д.	590
271	Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA до 5 р.д.	590
1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA до 5 р.д.	850
1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG до 5 р.д.	850
817	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG до 12 р.д.	1250
1335	Антитела к сахаромикетам, IgG (диагностика болезни Крона) до 9 р.д.	940
1336	Антитела к сахаромикетам, IgA (диагностика болезни Крона) до 9 р.д.	990
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА) до 9 р.д.	990
944	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний) до 12 р.д.	1400
4055	Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла) до 12 р.д.	2230
4056	Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ к сахаромикетам (ASCA) IgG, ASCA, IgA) до 9 р.д.	4240
4057	Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация) до 9 р.д.	1690
4058	Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубаминазе, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация) до 9 р.д.	2740
1212	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, IgA до 4 р.д.	1530
НПЗЛ	Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (1212Ц) до 9 р.д.	2580
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно до 8 р.д.	1030
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы до 8 р.д.	1710
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы до 8 р.д.	1030

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
Аутоиммунные поражения печени		
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам		
804	Антитела к митохондриям, суммарно IgA, IgG, IgM до 9 р.д.	1270
806	Антитела к гладкой мускулатуре, суммарно IgA, IgG, IgM до 9 р.д.	1270
819	Антитела к микросомам печени и почки, суммарно IgA, IgG, IgM до 9 р.д.	1090
1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG до 9 р.д.	3150
1197	Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита до 4 р.д.	1210
Аутоиммунные неврологические заболевания		
936	Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (диагностика нейрооптикомиелита) до 12 р.д.	2400
939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG до 9 р.д.	3390
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
815	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG до 10 р.д.	1130
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам		
4068	Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям) до 12 р.д.	2280
Иммунные тромбоцитопении		
973	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест до 12 р.д.	1090
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Иммуноглобулин Е (общий)		
67	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий) 1 р.д.	430
СПН	Программа "Иммунохелс" (диагностика скрытой пищевой непереносимости)	18490
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IGE		
КОМПЛЕКСНЫЕ АЛЛЕРГОПАНЕЛИ		
*Ответ по каждому аллергену из панели		
665	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы) до 8 р.д.	3500
670	Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный) до 8 р.д.	3500
666	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок)) до 8 р.д.	3500

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
*Общий результат по смеси аллергенов		
669	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы) до 8 р.д.	3500
637	Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик)) до 2 р.д.	1030
638	Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel Fp50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас)) до 2 р.д.	1030
639	Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина)) до 2 р.д.	1030
677	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210) до 2 р.д.410998Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33) до 2 р.д.410611Арахис (F13, Peanut) до 2 р.д.	410
676	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92) до 2 р.д.	410
673	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88) до 2 р.д.	410
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77) до 2 р.д.	410
645	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27) до 2 р.д.	410
636	Грейпфрут (Grapefruit, F209) до 2 р.д.	410
641	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11) до 2 р.д.	410
650	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78) до 2 р.д.	410
642	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216) до 2 р.д.	410
646	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35) до 2 р.д.	410
654	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84) до 2 р.д.	410
634	Клубника (Strawberry, F44) до 2 р.д.	410
608	Коровье молоко (F2, Milk) до 2 р.д.	410
614	Крабы (F23, Crab) до 2 р.д.	410
615	Креветки (F24, Shrimp) до 2 р.д.	410
651	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83) до 2 р.д.	410
635	Лимон (Lemon, F208) до 2 р.д.	410
675	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91) до 2 р.д.	410
617	Морковь (F31, Carrot) до 2 р.д.	410
648	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7) до 2 р.д.	410
632	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45) до 2 р.д.	410
674	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95) до 2 р.д.	410
655	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403) до 2 р.д.	410
647	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55) до 2 р.д.	410
610	Пшеничная мука (F4, Wheat) до 2 р.д.	410
652	Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9) до 2 р.д.	410
644	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26) до 2 р.д.	410
619	Сельдерей (F85, Celery) до 3 р.д.	410
612	Соевые бобы (F14, Soybean) до 2 р.д.	410
616	Томаты (F25, Tomato) до 2 р.д.	410
609	Треска (F3, Codfish) до 2 р.д.	410

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
643	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225) до 2 р.д.	410
613	Фундук (F17, Hazelnut) до 2 р.д.	410
633	Шоколад (Chocolate, F105) до 2 р.д.	410
653	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49) до 2 р.д.	410
607	Яичный белок (F1, Egg White) до 2 р.д.	410
618	Яичный желток (F75, Egg Yolk) до 2 р.д.	410
БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
*Общий результат по смеси аллергенов		
Аллергены плесени		
602	Смесь аллергенов плесени*: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1) до 2 р.д.	990
623	Плесень Penicillium notatum (M1) до 2 р.д.	410
624	Плесень Cladosporium herbarum (M2) до 2 р.д.	410
625	Плесень Aspergillus fumigatus (M3) до 2 р.д.	410
626	Candida albicans (M5) до 2 р.д.	410
627	Плесень Alternaria tenuis (M6) до 2 р.д.	410
АЛЛЕРГЕНЫ КЛЕЩЕЙ И ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ		
631	Домашняя пыль/ H1-Greer до 2 р.д.	410
672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier) до 2 р.д.	410
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	410
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2) до 2 р.д.	410
664	Клещ Dermatophagoides microceras IgE (D3) до 2 р.д.	410
АЛЛЕРГЕНЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ		
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse. до 2 р.д.	990
605	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium) до 2 р.д.	410
606	Собака (E2, Dog Epithelium) до 2 р.д.	410
620	Таракан (I6, Cockroach) до 2 р.д.	410
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6) до 2 р.д.	410
661	Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78) до 2 р.д.	410
662	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81) до 2 р.д.	410
663	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85) до 2 р.д.	410
АЛЛЕРГЕНЫ ПЫЛЬЦЫ РАСТЕНИЙ		
*Общий результат по смеси аллергенов		
600	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue)) до 2 р.д.	990
601	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE) до 2 р.д.	990
603	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow) до 2 р.д.	990

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
604	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE) до 2 р.д.	990
657	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3) до 2 р.д.	410
640	Тополь, IgE (Poplar, T14) до 2 р.д.	410
656	Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6) до 2 р.д.	410
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6) до 2 р.д.	410
659	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5) до 2 р.д.	410
6677G4	Овсяница луговая до 2 р.д.	410
Прочее		
628	Латекс (K82, Latex) до 2 р.д.	410
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IGG ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
*Общий результат по смеси аллергенов		
6612	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG до 2 р.д.	990
6611	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG до 2 р.д.	990
6613	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG до 2 р.д.	990
ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов до 6 р.д.	11900
6672	Ананас, IgG до 2 р.д.4406667Апельсин, IgG до 2 р.д.	440
6645	Арахис, IgG до 2 р.д.4406671Банан, IgG до 2 р.д.	440
6668	Баранина, IgG до 2 р.д.	440
6601	Бета-лактоглобулин, IgG до 2 р.д.	440
6654	Говядина, IgG до 2 р.д.	440
6666	Грейпфрут, IgG до 2 р.д.	440
6644	Гречневая мука, IgG до 2 р.д.	440
6602	Казеин, IgG до 2 р.д.	440
6649	Капуста кочанная, IgG до 2 р.д.	440
6657	Картофель, IgG до 2 р.д.	440
6608	Киви, IgG до 2 р.д.	440
6659	Клубника, IgG до 2 р.д.	440
6648	Коровье молоко, IgG до 2 р.д.	440
6652	Креветки, IgG до 2 р.д.	440
6603	Куриное мясо, IgG до 2 р.д.	440
6609	Лимон, IgG до 2 р.д.	440
6670	Манго, IgG до 2 р.д.	440
6656	Морковь, IgG до 2 р.д.	440
6661	Овсяная мука, IgG до 2 р.д.	440
6664	Пекарские дрожжи, IgG до 2 р.д.	440
6669	Персик, IgG до 2 р.д.	440
6610	Пивные дрожжи, IgG до 2 р.д.	440
6660	Просо, IgG до 2 р.д.	440
6658	Пшеничная мука, IgG до 2 р.д.	440
6605	Рис, IgG до 2 р.д.	440
6653	Свинина, IgG до 2 р.д.	440
6646	Соевые бобы, IgG до 2 р.д.	440

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
6607	Томаты, IgG до 2 р.д.	440
6655	Треска, IgG до 2 р.д.	440
6650	Тыква, IgG до 2 р.д.	440
6647	Фундук, IgG до 2 р.д.	440
6665	Шоколад, IgG до 2 р.д.	440
6606	Яблоко, IgG до 2 р.д.	440
6643	Яичный белок, IgG до 2 р.д.	440
6662	Яичный желток, IgG до 2 р.д.	440
БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
*Общий результат по смеси аллергенов		
Аллергены плесени		
6619	Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG до 2 р.д.	990
6614	Плесень Penicillium notatum, IgG до 2 р.д.	440
6615	Плесень Cladosporium herbarum, IgG до 2 р.д.	440
6616	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG до 2 р.д.	440
6618	Плесень Alternaria tenuis, IgG до 2 р.д.	440
Аллергены клещей и домашней пыли		
6632	Dermatophagoides pteron., IgG до 2 р.д.	440
6633	Dermatophagoides farinae, IgG до 2 р.д.	440
6634	Dermatophagoides micros., IgG до 2 р.д.	440
6635	Домашняя пыль/Greer, IgG до 2 р.д.	440
6636	Домашняя пыль/Stier, IgG до 2 р.д.	440
Аллергены животного происхождения		
6638	Кошка, IgG до 2 р.д.	440
6639	Собака, IgG до 2 р.д.	440
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ		
Светооптическое исследование сперматозоидов		
599	Спермограмма 1 р.д.	1650
699	Спермограмма по Крюгеру	1650
Антиспермальные антитела		
223	Антиспермальные АТ (в крови) до 6 р.д.	870
224	Антиспермальные АТ (в сперме) до 12 р.д.	1220
597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) 1 р.д.	990
598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) 1 р.д.	990

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Жидкостная цитология, окраска по Папаниколау		
520	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep®) до 6 р.д.	1400
Окраска по Романовскому-Гимзе		
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях до 3 р.д.	670
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых до 3 р.д.	410
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний до 3 р.д.	550
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала до 3 р.д.	550
504СБР	Исследования смывов с бронхов до 3 р.д.	550
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала до 3 р.д.	505
505Б	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда до 4 р.д.	520
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) до 3 р.д.	505
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) до 3 р.д.	505
507МОЧ	Исследование мочи до 3 р.д.	505
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы до 3 р.д.	505
507ТЭС	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов до 3 р.д.	505
508	Исследование мокроты до 3 р.д.	720
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи до 3 р.д.	550
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы и кожи до 3 р.д.	550
510ПУН	Исследование пунктатов других органов и тканей до 3 р.д.	1150
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация) до 3 р.д.	650
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori до 3 р.д.	650
Окраска по Папаниколау - Рар-тест		
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) до 4 р.д.	940
Окраска по Папаниколау		
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) до 4 р.д.	940
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани) до 6 р.д.	1600

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
МИКРОБИОЛОГИЯ		
456	Дисбактериоз кишечника до 8 р.д.	1270
456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам до 8 р.д.	1390
447НСК	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) до 7 р.д.	1390
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму до 3 р.д.	470
02-033Хел	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа до 2 р.д.	480
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (коклюш) до 6 р.д.	890
442	Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. до 6 р.д.	1270
462	Посев на клостридии (псевдомембранозный колит) (кал) до 7 р.д.	1190
485	Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (кал) до 2 р.д.	720
440	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам до 5 р.д.	690
471	Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам до 8 р.д.	690
43-2420Хел	Посев на Trichomonas vaginalis до 11 р.д.	580
444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам до 5 р.д.	590
440/444	Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам до 5 р.д.	1160
449	Посев на гонококк (гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам до 9 р.д.	470
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) до 5 р.д.	580
457-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал) до 9 р.д.	790
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (кал) до 9 р.д.	890
469	Посев на дифтерию до 6 р.д.	640
468-П	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) до 6 р.д.	470
468-А	Посев на золотистый стафилококк МРЗС и определение чувствительности к антимикробным препаратам до 6 р.д.	530
468-Р	Посев на золотистый стафилококк МРЗС и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов до 6 р.д.	790
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк МРЗС, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам до 6 р.д.	650
459-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) до 6 р.д.	570
459-А	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам до 6 р.д.	580
459-Р	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов до 7 р.д.	870
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам до 6 р.д.	720
460	Посев кала на иерсинии (иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам до 13 р.д.	1180
461	Посев кала на кампилобактер до 6 р.д.	1180
453	Посев гинекологического материала на листерии (листериоз) до 5 р.д.	660

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
МИКРОБИОЛОГИЯ		
464-П	Посев грудного молока на микрофлору до 6 р.д.	580
464-А	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам до 6 р.д.	810
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов до 7 р.д.	1050
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам до 7 р.д.	950
475-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (желчь) до 6 р.д.	810
475-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (желчь) до 6 р.д.	1050
467-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое верхних дыхательных путей) до 6 р.д.	580
467-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое верхних дыхательных путей) до 7 р.д.	790
467-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое верхних дыхательных путей) до 7 р.д.	690
441-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (моча) до 5 р.д.	530
441-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (моча) до 5 р.д.	690
441-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (моча) до 6 р.д.	670
465-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое глаза) до 6 р.д.	530
465-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое глаза) до 7 р.д.	690
465-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое глаза) до 7 р.д.	690
446-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое половых органов) до 6 р.д.	870
446-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое половых органов) до 6 р.д.	1060
446-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое половых органов) до 7 р.д.	980
488	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В, антигенный тест (отделяемое половых органов) до 2 р.д.	720
473-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое уха) до 6 р.д.	580
473-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое уха) до 6 р.д.	690
473-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое уха) до 7 р.д.	880
472-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (мокрота, трахеобронхиальные смывы) до 6 р.д.	810
472-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (мокрота, трахеобронхиальные смывы) до 6 р.д.	1010
463	Исследование на ротавирус, антигенный тест (кал) до 2 р.д.	480
481	Исследование на аденовирус, антигенный тест (кал) до 2 р.д.	720

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
МИКРОБИОЛОГИЯ		
483	Исследование на лямблии, антигенный тест (кал) до 2 р.д.	720
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В до 6 р.д.	580
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В и определение чувствительности к антимикробным препаратам до 6 р.д.	790
466-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А до 6 р.д.	690
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А и определение чувствительности к антимикробным препаратам до 6 р.д.	880
482	Криптоспоридии парвум, диарейный синдром, антигенный тест (кал) до 2 р.д.	720
484	Хеликобактер пилори, антигенный тест (кал) до 2 р.д.	720
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (кал) до 2 р.д.	720
4402	Выявление, подсчет и определение чувствительности к антибиотикам урогенитальных микроорганизмов колориметрическим методом: Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к 9 антибиотикам (тетрацилин, пefлоксацин, офлоксацин, доксицилин, эритромицин, кларитромицин, миноцилин, йозамицин, клиндамицин); Trichomonas vaginalis, E.coli, Proteus spp./ Providencia spp., Pseudomonas spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus agalactiae, Candida spp. без определения чувствительности к антибиотикам до 5 р.д.	2890
4403	Посев на гарднереллы до 7 р.д.	540
4404	Посев на Candida albicans до 7 р.д.	560
4408	Посев на Mycoplasma genitalium (качественный и количественный метод) до 5 р.д.	690
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) до 21 р.д.	6600
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ		
07.43 СЛО	Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) +рекомендации по питанию и занятиям спортом) до 14 р.д.	4490
01БГ	Косметология (Базис Генотех)*	12990
02БГ	Трихология (Базис Генотех)*	11990
03БГ	Диетология (Базис Генотех)*	12990
04БГ	Активное долголетие (Базис Генотех)*	13990
05БГ	Эндокринология (Базис Генотех)*	13490
06БГ	Педиатрия (Базис Генотех)*	13490
07MG	Light 7 генов (MyGenetics)**	5990
08MG	Fit 17 генов (MyGenetics)**	11990
09MG	Wellness 32 гена (MyGenetics)**	17990
10MG	MyBaby 12 генов (MyGenetics)**	9990
11MG	MyBeauty 34 гена (MyGenetics)**	17990
12MG	MyNeuro 10 генов (MyGenetics)**	8990
ПВ*	* печатный вариант оплачивается дополнительно	1500
ПВ**	** печатный вариант оплачивается дополнительно	2500

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
ПРОФИЛИ		
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Общий белок, Т4 свободный, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Триглицериды (с расчетом коэфф. атерогенности), Холестерин, ЛПВН, ЛПНП, Гомоцистеин, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Мочевина, Креатинин, Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Глюкоза, ТТГ) 1р.д.	4660
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Холестерин, ЛПВН, ЛПНП, Триглицериды (с расчетом коэфф. атерогенности), Фибриноген, С-реактивный белок (СРБ), Протромбин, МНО, Гомоцистеин) 1 р.д.	2760
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды (с расч. коэф. атерогенности), Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Фракция холестерина ОНП) До 2 р.д.	2610
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды (с расч. коэф. атерогенности) 1 р.д.	9200
ОБС56	Обследование печени: расширенное (АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, Общий белок крови, Белковые фракции, Холинэстераза, Протромбин, Холестерин, HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), Глюкоза, Мочевина) До 2 р.д.	2950
ОБС57	Обследование печени: скрининг (АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общ, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой)1 р.д.	1000
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Общий белок в моче, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Креатинин, Мочевина, К/Na/Cl, Фосфор, Кальций, Общий анализ крови, Общий белок в крови) до 2 р.д.	2170
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Общий анализ мочи, Креатинин, Мочевина, К/Na/Cl, Общий белок в крови) До 2 р.д.	1000
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых (глютена) (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA, Антитела к ретикулину, IgA и IgG, Иммуноглобулин А суммарно, Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомизию, IgA) До 9 р.д.	4800
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (АлАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, Холестерин, К/Na/Cl, Белковые фракции, ЛПВП, ЛПНП, Железо, Кальций, Амилаза, ЛДГ, Триглицериды) До 2 р.д.	3610

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
ПРОФИЛИ		
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (АлАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок) До 2 р.д.	2320
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб, Т3 своб, АТ-ТГ) 1 р.д.	1740
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб) 1 р.д.	1010
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (HIV Ag/Ab Combo, Anti-HCV-total (геп. С), HBsAg (геп. В), Сифилис RPR, АлАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза (в крови), Калий, Натрий, Хлор, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Общий анализ мочи, Общий белок (в крови), Фосфатаза щелочная) 1 р.д.	3820
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo), Сифилис RPR, HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-глутамилтранспептидаза, Глюкоза, Калий, Натрий, Хлор, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Общий белок (в крови), Фосфатаза щелочная, АЧТВ, Протромбин, Фибриноген, Антитромбин III, Группа крови, Резус-принадлежность) До 2 р.д.	5170
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Глюкоза, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, Общий белок (в крови), Фосфатаза щелочная, С-реактивный белок, Триглицериды, Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, Железо, Кальций общий, ТТГ) 1 р.д.	3850
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С (ВИЧ, RPR, HBsAg, Anti-HCV-total, Syphilis EIA (IgM+IgG)) 1 р.д.	1520
ОБС91	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови) (ВИЧ 1, 2: антиген + антитела, Сифилис RPR, HBsAg (австралийский антиген, кач.), антитела к HBcor-антигену вируса гепатита В, суммарно, антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно, Антитела к хламидиям, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, антитела классов IgM, IgG к возбудителю сифилиса, суммарно) До 3 р.д.	3210

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
ПРОФИЛИ		
ОБС92	<p>Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору (Candida albicans, определение ДНК, Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму, Хламидии, определение ДНК, Уреаплазма, определение ДНК, Микоплазма (genitalium и hominis), определение ДНК, Гарднерелла, определение ДНК, Гонококк, определение ДНК, Трихомонада, определение ДНК, Герпес-вирус I, II типа, определение ДНК, Вирус папилломы человека 16 и 18 типов, определение ДНК, ВИЧ 1, 2: антиген + антитела, антитела классов IgM, IgG к возбудителю сифилиса, суммарно, HBsAg (австралийский антиген, кач.), антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно) До 3 р.д.</p>	4470
ОБС93	<p>Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору (ВИЧ 1, 2: антиген + антитела, HBsAg (австралийский антиген, кач.), антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно, антитела классов IgM, IgG к возбудителю сифилиса, суммарно, Хламидии, определение ДНК, Трихомонада, определение ДНК, Микоплазма (genitalium), определение ДНК, Микроскопическое исследование окрашенного мазка – бактериоскопия, Гонококк, определение ДНК) До 3 р.д.</p>	2770
ОБС105 (312УРО)	<p>Секс в большом городе: 12 инфекций (урогенитальный соскоб) (Хламидии, определение ДНК, Микоплазма (hominis и genitalium), определение ДНК, Уреаплазма, определение ДНК, Гарднерелла, определение ДНК, Гонококк, определение ДНК, Трихомонада, определение ДНК, Герпес-вирус I, II типа, определение ДНК, Цитомегаловирус, определение ДНК, (соскоб), Вирус папилломы человека 16 и 18 типов, Candida albicans, определение ДНК) До 2 р.д.</p>	3080
ОБС106	<p>Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование (Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк, Посев на патогенную кишечную микрофлору (шигеллы, сальмонеллы), ВИЧ 1, 2: антиген + антитела, Сифилис RPR, HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), АлАТ, АсАТ, Билирубин общий/прямой, Гамма-глутамилтранспептидаза, Глюкоза, Калий, Натрий, Хлор, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Общий белок (в крови), Фосфатаза щелочная, АЧТВ, Протромбин, Фибриноген, Антитромбин III, Группа крови, Резус-принадлежность, Тромбиновое время, Альбумин, Трглицириды, Холестерин общий) До 6 р.д.</p>	6960
3312	<p>Минимальное обследование на инфекции (Хламидии, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealiticum, Трихомонада,) До 2 р.д.</p>	690

АЛЬФА ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



№ УСЛУГИ	НАЗВАНИЕ	ЦЕНА
ПРОФИЛИ		
3313	Ежегодное обследование на инфекции (Хламидии, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Трихомонада, Уреаплазма, определение ДНК (соскоб), Цитомегаловирус, определение ДНК (соскоб), Герпес-вирус I,II типа, определение ДНК, (соскоб), Вирусы папилломы человека 16, 18, определение ДНК (соскоб)) До 2 р.д.	1430
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (40 микроэлементов), до 7 р.д.	5310