

# Прейскурант цен на лабораторные услуги ООО «Радуга Здоровья»

Код услуги	Наименование теста	материал	Срок выд лен ия	цена
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>				
1.0.A1.202	СОЭ (общ. профиль)	Кровь с ЭДТА	1	200
1.0.D1.202	Кл. ан. крови без лейкоц. форм	Кровь с ЭДТА	1	170
1.0.D2.202	Кл. ан. крови с лейкоц. форм	Кровь с ЭДТА	1	200
1.0.D3.202	Ретикулоциты	Кровь с ЭДТА	1	180
50.0.H56.202	Группа крови и резус-фактор	Кровь с ЭДТА	1	500
<b>ГЕМОСТАЗ (3)</b>				
3.0.A2.203	Протромбиновое время	Кровь с цитратом натрия	1	150
3.0.A3.203	АЧТВ	Кровь с цитратом натрия	3	200
3.0.A6.203	Д-димер	Кровь с цитратом натрия	3	880
3.0.A1.203	Фибриноген	сыворотка	1	200
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	сыворотка	1	200
3.0.A4.203	Антитромбин III	Кровь с цитратом натрия	1	260
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт,скрининг		2	800
<b>Биохимические исследование крови (4.1)</b>				
4.1.A 1.201	АЛТ	сыворотка	1	150
4.1.A 2.201	АСТ	сыворотка	1	150
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	сыворотка	1	150
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераз (ГГТ)	сыворотка	1	150
4.1.A 6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	3	100
4.1.A 9.201	Альфа-амилаза	сыворотка	1	200
4.1.A10.201	Липаза	сыворотка	1	200
4.1.A11.201	Креатининкиназа (КФК)	сыворотка	1	130
<b>Обмен белков (4.2)</b>				
4.2.A 1.201	Альбумин	сыворотка	1	100
4.2A 2.201	Общий белок	сыворотка	1	110
4.2. D1.201	Белковые фракции	сыворотка	4	220
4.2.A.201	Креатинин	сыворотка	1	110
4.2.A 4.201	Мочевина	сыворотка	1	110

4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	1	110
<b>Специфические белки (4.3)</b>				
4.3.A 1.201	Гаптоглобин	сыворотка	3	460
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок	сыворотка	3	450
4.3.A 9.201	Ревматоидный фактор	сыворотка	1	190
4.3.A10.201	Антистрептолизин О	сыворотка	1	200
4.3.A 2.201	С-реактивный белок	сыворотка	1	170
4.3.A 2.201	Миоглобин	сыворотка	3	480
4.3.A5.201	Альфа-1антитрипсин	сыворотка	2	560
4.3.A 7.201	Церулоплазмин	сыворотка	3	560
4.3.A12.201	Тропонин I	сыворотка	3	670
<b>Обмен углеводов (4.4)</b>				
4.4.A 1.205	Глюкоза	Кровь с фторидом натрия	1	150
4.4. D2.205	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	Кровь с фторидом натрия	1	150
4.4.D1.202.	Гликированный гемоглобин А1с	Кровь с ЭДТА	1	510
04.04.15A3201	Молочная кислота(молочная кислота)		5	400
<b>Липидный обмен (4.5)</b>				
4.5.A 2.201	Холестерин общ	сыворотка	1	110
4.5. D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	сыворотка	1	200
4.5.A 4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	сыворотка	1	200
4.5.A8.201	Липопротеин	сыворотка	1	400
4.5.A 9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	1	320
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	3	1000
4.5. D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОН)+триглицериды	сыворотка	1	450
4.5.A 1.201	Триглицеририды	сыворотка	1	110
<b>Обмен пигментов (4.6)</b>				
4.6.A 1.201	Билирубин общий	сыворотка	1	150
4.6. D1.201	Билирубин прямой	сыворотка	1	150
<b>Электролиты и микроэлементы (4.7)</b>				
4.7. D1.201	Натрий, калий, хлор	сыворотка	1	250
4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка	1	110
4.7.A 4.201	Кальций ионизированный	Кровь с гепарином	3	380
4.7.A5.201	Магний	сыворотка		110
4.7.A 6.201	Фосфор неорганический	сыворотка		110
4.7.A 7.201	Цинк	сыворотка		240
4.7.A8.201	Медь	сыворотка		310
<b>Обмен железа (4.8)</b>				
4.8.A 1.201	Железо	сыворотка	1	110
4.8.A 2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	3	170
4.8.A3.201	Трансферрин	сыворотка	3	290
4.8.A 4.201	Ферритин	сыворотка	1	370

4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (включает определение железа и латентную железосвязывающую способность сыворотки)	сыворотка	3	330
4.8.D3.201.	Коэффициент насыщения трансферрина (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	3	450
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (6)</b>				
<b>Исследование мочи (6.1)</b>				
6.1.D1.401	Общий анализ мочи		1	200
6.1.D2.401	Ан мочи по Нечипоренко	Средняя порция утренней мочи	1	230
6.1.A1.401	Ан мочи по Зимницкому	Моча за сутки, 8 порций		350
5.0.A21.401	Микроальбумин мочи		2	260
5.0.A9.403	Кальций общий мочи		1	260
5.0.A20.403	Оксалаты в моче		8	560
5.0.A4.402	Креатинин мочи		1	160
5.1.D1.406	Проба Реберга	Моча, сыворотка	2	500
5.1.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	Моча с консервантом (лимонная кислота)	11	1400
<b>Исследование кала (6.2)</b>				
6.2.D1.101	Копрограмма		1	500
6.2.A2.101	Анализ кала на яйца гельминтов+простейшие		1	400
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале		10	1350
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале в т. ч. лактоза		3	490
6.2.A13.101	Кальпротектин в кале		10	1720
27.1.A1.401	Исследование антигена лямблий в кале		3	550
27.1.A1.101	Исследование антигена хеликобактер в кале		3	850
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь		1	290
6.1.A12.101	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения		2	340
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридии		3	1400
8.0A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB GOLD TEST)		5	650
6.2.A4.303.	Исследование соскоба на энтеробиоз		1	400+100
6.3.A5.102	Общий анализ мокроты		2	420
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (7)</b>				
<b>Функция щитовидной железы (7.1)</b>				
7.1.. A 1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	1	460
7.1. A 2.201	Тироксин свободный (Т4)	сыворотка	1	460
7.1. A3.201	Трийодтиронин (Т3 свободный)	сыворотка	1	460
7.1 A.4.201	Тироксин общий (Т4)	сыворотка	3	460
7.1 A5.201	Трийодтиронин (Т3 общий)		3	460
7.1 A.6.201	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	сыворотка	1	460
7.1 A 7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (анти-ТПО)	сыворотка	1	460
7.1 A13.201	Антитела к рецептарам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	10	980
7.1 A8.201	Тиреоглобулин	сыворотка	3	460

<b>Тесты репродукции (7.2)</b>				
7.2.A 1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	1	460
7.2.A 2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	1	460
7.2.A3.201	Пролактин	сыворотка	1	460
7.2.A 4.201	Эстрадиол	сыворотка	1	460
7.2.A5.201	Прогестерон	сыворотка	1	460
7.2.A 6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	5	460
7.2.A 7.201	Андростендион	сыворотка	3	460
7.2.A8.201	Дегистроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	1	460
7.2.A 9.201	тестостерон общий	сыворотка	2	460
7.2.A12.201	Ингибин В	сыворотка	10	850
7.2.A 13.201	Антимюллеров гормон	сыворотка	10	1000
<b>Пренатальная диагностика(7.3)</b>				
7.3.A 1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	3	500
7.3.A 2.201	Эстриол свободный	сыворотка	3	460
7.3.A3.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	1	460
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>				
7.3D1.201	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10-13 недель) РАРР-А, свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	3	1200
7.3D2.201	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (15-19 недель) АПФ, общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	3	1500
<b>Гипофизарно-адреналовая система (7.4)</b>				
7.4.A 1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	Кровь с ЭДТА и аprotинином	3	460
7.4.A 2.201	Кортизол		1	460
7.3D1.201	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	Кровь с ЭДТА	9	1950
7.3D1.201	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	Кровь с ЭДТА+суточная порция мочи	9	2280
<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА (7.5)</b>				
7.5.A 1.209	Паратгормон	Кровь с ЭДТА и аprotинином	3	490
7.5.A 2.209	Кальцитонин	Кровь с ЭДТА и аprotинином	3	680
7.5.A3.209	Остеокальцин	Кровь с ЭДТА и аprotинином	3	510
4.9.A8.201	Витамин Д, суммарный	сыворотка	3	1400
4.9.A10.201	Витамин К	сыворотка	10	1300
4.9.A6.201	Витамин В12	сыворотка	3	560
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа	сыворотка	10	1000
4.9.Ф5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	3	560
<b>Функция поджелудочной железы (7.6)</b>				
7.6.A 1.201	Инсулин	сыворотка	3	520
7.6D1.201с	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	сыворотка	3	520
7.6D2.201	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	сыворотка	3	520
7.6.A 1.201	С-пептид	сыворотка	3	520

<b>Другие (7.7)</b>				
7.7.A 1.201	Гастрин	сыворотка	3	500
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена1 и пепсиногена2	сыворотка	3	1500
7.7.A 2.201	Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)	Кровь с ЭДТА и аprotенином	3	460
<b>Ренин-альдостероновая система (7.8)</b>				
7.8.A 2.209	Ренин	Кровь с ЭДТА и аprotенином	3	800
7.8.A 2.209	Альдостерон	Кровь с ЭДТА и аprotенином	3	520
<b>ОНКОМАРКЕРЫ (8)</b>				
8.0.A 1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	3	490
8.0.A 2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	1	490
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9 (поджелуд. железа, желудок)	сыворотка	1	490
8.0.A16.201	Антиген СА 242 (поджелудочная жел, толстый кишечник)	сыворотка	6	520
8.0.A 4.201	Антиген СА 125 (яичники)	сыворотка	1	490
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий	сыворотка	1	490
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген свободный (ПСА) свободный	сыворотка	1	490
8.0.A 7.201	Антиген СА 15-3 (молочная железа)	сыворотка	1	490
8.0.A 9.201	Антиген СА 72-4 (ЖКТ, МТС печени)	сыворотка	6	520
8.0.A13.201	Белок S-100 (меланома, кожа)	сыворотка	5	1520
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	3	520
<b>МАРКЕРЫ АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (9)</b>				
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>				
9.0.A 6.201	Антитела класса Ig M к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатитилсерину, фосфотиинозитолу, фосфотиловой кислоты)	сыворотка	10	500
9.0.A 7.201	Антитела класса Ig G к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатитилсерину, фосфотиинозитолу, фосфотиловой кислоты)	сыворотка	10	500
9.0.D1.201c	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатитилсерину, фосфотиинозитолу, фосфотиловой кислоты)	сыворотка	10	550
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	10	550
9.0.A18.201	Антитела к бета-2-гликопротеину1 суммарные	сыворотка	10	800
<b>Аутоиммунные эндокринопатии</b>				
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ р ТТГ)	сыворотка	10	850
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	10	600
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	11	850
9.0.A 9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA) ( к островковым клеткам)	сыворотка	10	850
<b>Аутоиммунные поражения печени и почек</b>				
9.0.A 4.201	Антитела к митохондриям (AMA)	сыворотка	10	850
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	10	1000

9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (anti-GMB)	сыворотка	16	900
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	16	920
9.0.D2.201с	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоинтела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (М-2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	сыворотка	6	2500
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакция</b>				
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, Ig A	сыворотка	10	600
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	10	600
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, Ig A	сыворотка	10	800
9.0.A 6.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	10	800
9.0.A24.201	Антитела к эндомизину, Ig A (АЭА)	сыворотка	18	850
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	сыворотка	16	850
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), Ig A	сыворотка	18	700
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	сыворотка	18	700
9.0.D3.201с	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	сыворотка	6	2300
<b>Системные аутоиммунные поражения</b>				
9.0.A 1.20.	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной) (a-dsDNA)	сыворотка	6	560
9.0.A 2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыворотка	10	560
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	6	600
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиному пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	6	920
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	18	870
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплимента	сыворотка	16	900
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	сыворотка	16	1200
9.0.A28.201	Антитела к эпидермальной базальной мембране	сыворотка	18	1200
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	сыворотка	16	730
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (10)</b>				
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	3	340
10.0.A 4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	3	340
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	3	320
10.0.A 6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	3	480
10.0.A 7.201	Фактор некроза опухолей (ФНО-альфа)	сыворотка	10	1000
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (11)</b>				
<b>Гепатит В (11.2)</b>				
11.2.A 1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)	сыворотка	1	500
11.2.A 2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	3	500
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (Core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	сыворотка	3	550
11.2.A 4.201	Антитела к ядерному (Core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	сыворотка	3	550
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка	3	550
11.2.A 6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В суммарные (Anti HBe)	сыворотка	3	550

<b>Гепатит С (11.3)</b>				
11.2.A 1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	1	550
11.2.A 2.201	Антитела к вирусу гепатита С IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	5	550
<b>Гепатит D (11.4)</b>				
11.4.A 1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	7	550
11.4.A 2.201	Антитела к вирусу гепатита D IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	12	550
<b>Гепатит E (11.5)</b>				
11.5.A 1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HIV IgG)	сыворотка	7	550
<b>Сифилис (11.6)</b>				
11.6.A 1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	1	450
11.6.A 2.201	Реакция пассивной гемагглюцинации на сифилис (РПГА) качественно	сыворотка	6	550
<b>ВИЧ (11.7)</b>				
11.7.A 1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	5	1110
<b>Герпетическая инфекция (11.8)</b>				
11.8.A 1.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 1,2 типов IgM	сыворотка		460
11.8.A 2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 1,2 типов IgG	сыворотка		460
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 1 типа IgG	сыворотка		460
11.8.A 4.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 1 типа IgM	сыворотка		460
11.8.A 7.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 2 типа IgG	сыворотка		460
11.8.A 6.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 2 типа IgM	сыворотка		460
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus,HHV), IgG	сыворотка		460
50.0.H75.201	Авидность к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 1,2 типа (включает определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типов IgG)	сыворотка	6	470
<b>Цитомегаловирусная инфекция (11.9)</b>				
11.9.A 6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), Ig A	сыворотка	10	460
11.9.A 1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), Ig M	сыворотка	2	460
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), Ig G	сыворотка	2	460
50.0.H74.201	Авидность Ig G к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (включает определение антител к цитомегаловирусу, Ig G)	сыворотка	6	460
11.9.D1.201c	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) Ig M (иммуноблот)	сыворотка	10	2700
11.9.D2.201c	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) Ig G (иммуноблот)	сыворотка	10	2700
<b>Вирус Эпштейн-Барр (инфекционный мононуклеоз) (11.10)</b>				
11.10.A 1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr,EBV), Ig M	сыворотка	4	470
11.10.A 2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr,EBV), Ig G	сыворотка	4	460
11.10.A8.201	Антитела к раннему вирусу Эпштейн-Барр (Epstein-Barr,EA), Ig G	сыворотка	4	540
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr,EBNA), Ig G	сыворотка	4	450
50.0.H76.201	Авидность Ig G к вирусу Эпштейн-Барр (Epstein-Barr, EBV) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр),Ig G	сыворотка	6	450
11.10.D1.201c	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр (Epstein-Barr, EBV) Ig M (иммуноблот)	сыворотка	10	2700
11.10.D2.201c	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр (Epstein-Barr, EBV) Ig G (иммуноблот)	сыворотка	10	2700

<b>Хеликобактериоз (11.14)</b>				
11.14.A 2.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ) IgA	сыворотка	10	460
11.14.A 3.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), Ig M	сыворотка	10	460
11.14.A 1.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), Ig G	сыворотка	3	460
<b>Хламидиоз (11.15)</b>				
11.15.A 1.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	сыворотка	5	460
11.15.A 2.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), Ig M	сыворотка	5	460
11.15.A 3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), Ig G	сыворотка	5	460
11.15.A 4.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumonia</i> ), IgA	сыворотка	5	460
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumonia</i> ), Ig M	сыворотка	5	460
11.15.A 6.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumonia</i> ), Ig G	сыворотка		460
<b>Микоплазмоз (11.16)</b>				
11.16.A 1.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	сыворотка	5	460
11.16.A 2.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgM	сыворотка	5	460
11.16.A 3.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	сыворотка	5	460
11.16.A 4.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumonia</i> ), IgA	сыворотка	5	460
11.16.A 6.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumonia</i> ), IgM	сыворотка	5	460
11.16.A 5.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumonia</i> ), IgG	сыворотка	5	460
<b>Уреаплазмоз (11.17)6</b>				
11.17.A 1.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	сыворотка	5	460
11.17.A 2.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgM	сыворотка	5	460
11.17.A 3.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	сыворотка	5	460
<b>Токсоплазмоз (11.19)</b>				
11.19.A 4.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	сыворотка	5	460
11.19.A 1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	сыворотка	2	460
11.19.A 2.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	сыворотка	2	460
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме IgG)	сыворотка	6	460
<b>Гельминтозы (11.20)</b>				
11.20.A 1.201	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	сыворотка	5	560
11.20.A 2.201	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	сыворотка	5	460
11.20.A 3.201	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	сыворотка	5	460
11.20.A 4.201	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	сыворотка	5	460
11.20.A 5.201	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	сыворотка	10	460
11.20.A 6.201	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	сыворотка	10	520
11.20.A 7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	сыворотка	10	460
11.20.A 8.201	Антитела к печеночного сосальщика ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	сыворотка	10	460
11.20. 10.201	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	сыворотка	5	560
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris Lumbricoides</i> ), IgG	сыворотка	5	560
<b>Кандидоз (11.21)</b>				
11.21.A 3.201	антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	сыворотка	5	460



11.21.A 1.201	антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	сыворотка	5	460
11.21.A 2.201	антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	сыворотка	5	460
11.32..Д1.201	антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза	сыворотка	6	460
<b>Лямблиоз (11.22)</b>				
11.22.A 1.20	Антитела к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ), суммарные	сыворотка	5	460
11.22.A 2.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ), IgM	сыворотка	5	460
<b>Легионеллез (11.25)</b>				
11.25.A 1.201	антитела к легионеллам, суммарные	сыворотка	10	470
<b>Диагностика аспергеллеза (11.47)</b>				
11.47.A 2.201	антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigates</i> ) IgG	сыворотка	10	470
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)</b>				
<b>Стрептококки (12.02)</b>				
12.2.A 1.202	ДНК пиогенного стрептококка (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	4	420
<b>Токсоплазма (12.05)</b>				
12.5.A 1.202	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	4	420
<b>Микобактерии (12.06)</b>				
12.6.A 1.202	ДНК микобактерий туберкулеза (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	5	420
<b>Гепатит А (12.07)</b>				
12.7.A 1.202	РНК вируса гепатита А (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	9	460
<b>Гепатит В (12.08)</b>				
12.8.A 1.202	ДНК вируса гепатита В (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	5	620
12.8.A 1.202	ДНК вируса гепатита В (кровь) количественно	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	7	1900
<b>Гепатит С (12.09)</b>				
12.9.A 1.202	РНК вируса гепатита С (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	5	420
12.9.A 2.202	РНК вируса гепатита С (кровь), количественно	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	7	4000
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С (кровь), генотипирование	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	7	700
<b>Гепатит D (12.10)</b>				
12.10.A 1.202	РНК вируса гепатита (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	9	450

<b>Гепатит G (12.11)</b>				
12.11.A 1.202	РНК вируса гепатита (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	7	400
<b>Цитомегалирус (12.13)</b>				
12.13.A 1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	5	400
12.13.A 2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (кровь), количественно	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	9	800
<b>Вирус простого герпеса (12.14)</b>				
12.14.A 1.202	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 1,2 типа (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	5	350
<b>Вирус герпеса VI типа (12.15)</b>				
12.15.A 1.202	ДНК вируса герпеса VI (Human herpes virus, HHV) (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	5	450
<b>Вирус Эпштейн-Барр (12.16)</b>				
12.16.A 1.202	ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr, EBV), (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	5	350
12.16.A 2.202	ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr, EBV) (кровь), количественно	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	4	500
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (13)</b>				
<b>Хеликобактеры (13.9)</b>				
13.9.A 1.101	ДНК хеликобактера (кал)	кал	8	450
<b>Кандиды (13.15)</b>				
13.15.A 1.900	ДНК кандиды, качественно	Все виды биологического материала	3	350
13.15.A 2.900	ДНК кандиды, количественно	Все виды биологического материала	3	350
<b>МИКРОБИООГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (14) + 100 рублей за забор!</b>				
<b>Внимание! при заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой «Б» на крышке</b>				
14.4.A 1.900	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	мокрота	9	800
14.4.A 2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из зева, носа, уха(прав,лев)	9	900
14.1.A 6.900	Посев на грибы кандиды с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое из глаза, мокрота, из уха, моча, из зева, кал	9	850
14.12.A 4.900	Посев кала на клостридию	кал	10	800
14.12.A 5.900	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из зева, носа, из уха, кал	10	700
14.8.A 1.900	Посев на пиогенный стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из зева, носа	10	700

14.12.A3.900	Посев кала на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	Проба кала в свабсистеме с белой крышкой или КУС (коллекторе с угольной средой) мазок из прямой кишки	10	700
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>				
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида		9	1200
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (15)</b>				
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на хеликобактер	Эндоскопический материал	4	300
<b>ГОСПИТАЛЬНЫЙ (50.0.H2.201) 5 дней</b>				
Реакция пассивной гемагглюцинации на сифилис (РПГА) качественно			2000	
ВИЧ (антитела и антигены)				
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)				
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)				
<b>ГОСПИТАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ (50.0.H89.900)-5 дней</b>				
Реакция пассивной гемагглюцинации на сифилис (РПГА) качественно			2900	
ВИЧ (антитела и антигены)				
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)				
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)				
Креатинин				
Мочевина				
Билирубин общий				
Клинический ан. крови с лейкоцит формулой				
СОЭ				
АЛТ				
АСТ				
Глюкоза		фторид		
Общий белок				
<b>ГОСПИТАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ (50.0.H90.900)-5 дней</b>				
Реакция пассивной гемагглюцинации на сифилис (РПГА) качественно			3600	
ВИЧ (антитела и антигены)				
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)				
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)				
Креатинин				
Мочевина				
Билирубин общий				
Клинический ан. крови с лейкоцит формулой				
СОЭ				
Группа крови				
Резус-фактор				
Протромбин (время, по Квику), МНО				
АЧТВ				
			Кровь с цитратом	

Фибриноген		
Глюкоза	фторид	
АСТ		
АЛТ		
Общий белок		
<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ, БАЗОВЫЙ (50.0.H4.804)-1день</b>		
Креатинин		1000
Мочевина		
Билирубин общий		
Общий белок		
АСТ		
Фибриноген		
Глюкоза	фторид	
АЛТ		
Железо		
Холестерин общий		
<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (50.0.H87.900)-1день</b>		
Креатинин		1700
Мочевина		
Билирубин общий		
Общий белок		
АСТ		
Мочевая кислота		
Глюкоза	фторид	
Кальций общий		
Триглицериды		
АЛТ		
Железо		
Холестерин общий		
Щелочная фосфотаза		
Альфа-амилаза		
<b>КОАГУЛОГРАММА, СКРИНИНГ (50.0.H94.900)-3 дня</b>		
Протромбин (время, по Квику), МНО	Кровь с цитратом	700
АЧТВ		
Фибриноген		
Тромбиновое время		
<b>ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ,БАЗОВЫЙ (50.0.H95.900)-1 день</b>		
Холестерин-ЛПОНП		900
Холестерин общий		
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)		
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)		
Коэффициент атерогенности		

**ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ, РАСШИРЕННЫЙ (50.0.Н96.900)-3 дня**

Холестерин-ЛПОНП	2000
Холестерин общий	
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	
Коэффициент атерогенности	
Липопротеин	

**КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ (50.0.Н93.900)- 3дня**

С-реактивный белок ультрачувствительный	3000
Гомоцистеин	
Холестерин общий	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	
Протромбин (время,по Квику), МНО	
Фибриноген	
Тропонин I	
Гомоцистеин	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	
Натрий,калий,хлор	
Креатининкиназа-МВ	
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
Кровь с цитратом	

**ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ, БАЗОВЫЙ (50.0.Н11.201)-1 день**

АЛТ	750
АСТ	
Билирубин общий	
Билирубин прямой	
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	

**ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ (50.0.Н99.900)-3 дня**

АЛТ	1700
АСТ	
Билирубин общий	
Билирубин прямой	
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	
Холестерин общий	
альфа-фетопропротеин(АФП)	
Холинэстераза	
Общий белок	
Белковые фракции	
Протромбин (время,по Квику), МНО	
Кровь с цитратом	

**НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ,БИОХИМИЧЕСКИЙ (50.0.Н98.201)-1 день-**

Креатинин		1000
Мочевина		
Альбумин		
Кальций общий		
Натрий, калий, хлор		
Магний		
Фосфор неорганический		
<b>РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ РАСШИРЕННЫЙ (50.0.H105.201)-6 дней</b>		
Мочевая кислота		6000
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), Ig G		
Антистрептолизин О		
С-реактивный белок		
Ревматоидный фактор		
Антитела к циклическому цитруллиному пептиду (ACCP, anti-CCP)		
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6		
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm(SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Sci-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центомера, PCNA, dsDNA, нукleosомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2)		
<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА (биохимический) (50.0.H 97.201) -10 дней</b>		
Фосфор неорганический		4000
Витами Д (кальциферол)		
Паратгормон	ЭДТА с аprotинином	
Остеокальцин		
Кальцитонин		
С-концевые телопептиды коллагена I типа		
Кальций ионизированный	гепарин	
<b>ДИАГНОСТИКА ДИАБЕТА (биохимическая) (50.0.H 91.201) 10 дней</b>		
Глюкоза	фторид	3000
Гликированный гемоглобин А1с	ЭДТА	
Инсулин		
С-пептид		
Антитела к инсулину		
Антитела к бета –клеткам поджелудочной железы		
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ (ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ) (50.0.H 88.201) 3 дня</b>		
Клинический ан. крови с лейкоцит формулой	ЭДТА	2200
Ретикулоциты		
Билирубин общий		
Билирубин прямой		
Железо		
Латентная железосвязывающая способность сыворотки		
Трансферрин		
Ферритин		
Витамин В 12		

Витамин В9 (фолиевая кислота)		
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, СКРИНИНГ (50.0.Н 22.201) 1 день</b>		
Тиреотропный гормон(ТТГ)		2000
Тироксин свободный(Т4)		
Трийодтиронин(Т3 свободный)		
Антитела к тиреоглобулину(анти-ТГ)		
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе(анти-ТПО)		
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (50.0.Н 100.201) -10 дней</b>		
Тиреотропный гормон(ТТГ)		3500
Тироксин свободный(Т4)		
Трийодтиронин(Т3свободный)		
Кальцитонин	ЭДТА и аprotинин	
Антитела к тиреоглобулину(анти-ТГ)		
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе(анти-ТПО)		
Антитела к рецептарам тиреотропного гормона(АТ рТТГ)		
Тиреоглобулин		
<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН (БИОХИМИЧЕСКИЙ) (50.0.Н 102.201)-6 дней</b>		
Альфа-фетопротеин(АФП)		2600
Раково-эмбриональный антиген(РЭА)		
Антиген СА 19-9(поджелуд железа,желудок)		
Простатоспецифический антиген общий(ПСА) общий		
Антиген СА 72-4(ЖКТ, МТС печени)		
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности,онкомаркер)		
<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН (БИОХИМИЧЕСКИЙ) (50.0.Н 101.201)-6 дней</b>		
Альфа-фетопротеин (АФП)		3000
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
Антиген СА 19-9 (поджелуд железа,желудок)		
Антиген СА 125 (яичники)		
Антиген СА 15-3(молочная железа)		
Антиген СА 72-4(ЖКТ, МТС печени)		
Антиген плоскоклеточной карциномы(SCCA)		
<b>ТОRCH-КОМПЛЕКС, СКРИНИНГ (50.0.Н 86.201)-5 дней</b>		
Антитела к токсоплазме( <i>Toxoplasma gondii</i> ),IgG		1600
Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), Ig G		
Антитеа к вирусу краснухи IgG		
Антитела к вирусу простого герпеса( <i>Herpes simplex virus ВПГ</i> )2 типа IgG		
<b>ТОRCH-КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ (50.0.Н 28.201) дней</b>		
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM		4000
Антитела к токсоплазме( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG		
Антитела к цитомегаловирусу( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), Ig M		
Антитела к цитомегаловирусу( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), Ig G		
Антитеа к вирусу краснухи IgM		

Антитеа к вирусу краснухи IgG	
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ)2 типа IgG	
Антитела к хламидии (Chlamydia trahomatis), IgA	
Антитела к хламидии(Chlamydia trahomatis), IgG	
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 1,2 типов IgM	
Антитела к вирусу простого герпеса(Herpes simplex virus ВПГ)1,2 типов IgG	
Антитела к листерии (listeria monocytogenes)	
<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (ГОРМОНЫ) – ЛЮТЕИНОВАЯ ФАЗА (50.0.Н 103.201) 6 дней</b>	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2200
Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного,ГСПГ, расчет индекса свободных андрогенов)	
Прогестерон	
Гидроксипрогестерон(17-ОН-прогестерон)	
Дегидроэпиандростерон сульфат(ДГЭА-сульфат)	
тестостерон общий	
<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (ГОРМОНЫ) – Фолликулярная фаза (50.0.Н 104.201) 10 дней</b>	
Лютеинизирующий гормон(ЛГ)	1900
Пролактин	
Эстрадиол	
Фолликулстимулирующий гормон (ФСГ)	
Антимюллеров гормон	
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (50.0.Н 34.201)-5 дней</b>	
Антитела к хламидии(Chlamydia trahomatis), IgA	5100
Антитела к хламидии(Chlamydia trahomatis), IgG	
ВИЧ (антитела и антигены)	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg,австралийский антиген)	
Антитела к бледной трепонеме,суммарные	
Антитела к ядерному (Cor) антигену вируса гепатита В, суммарные(Anti-HBc)	
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	
Антитела к микоплазме(Mycoplasma hominis),IgM	
Антитела к уреаплазме(Ureaplasma urealyticum),IgA	
Антитела к уреаплазме(Ureaplasma urealyticum),IgG	
Антитела к вирусу простого герпеса(Herpes simplex virus ВПГ)1,2 типов IgG	
Антитела к трихоманаде IgG	
<b>КОМПЛЕКС «ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» -5 дней</b>	
Клинический ан.крови с лейкоцит формулой	4000
Иммуноглобулин Е (IgE)	
Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis),суммарные	
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), Ig G	
Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	
Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	
Антитела к токсокарам (Toxocare canis), IgG	



Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG			
Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris Lumbricoides</i> ), IgG			
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG			
22.1.A16.202	<b>ДИАГНОСТИКА СИНДРОМА ЖИЛЬБЕРА-</b>	<b>24 ДНЯ</b>	2900
13.15.Д1.900.	<b>ДНК ГРИБОВ РОДА КАНДИДЫ(С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТИПА)-3 ДНЯ</b>		500
17.35.Д6.900	Панель педиатрическая аллергенов №4	9 дней	2500