

Название услуги	Цена	Код	Код по Приказу 8
Аутсорсинг			
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	1500.00	91-40-010	A08.30.046
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (биоптат)	1500.00	91-40-030	A08.20.002.001.01
Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	2200.00	91-40-100	A08.16.002.001.02
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират)	1500.00	91-42-030	A08.20.002.001.02
Межлаб-МСК			
Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1700.00	03-00-001	A01.30.013.000.01
Заключение по методу доктора Скального	1200.00	03-00-009	A01.30.024.003
Пересмотр гистологических препаратов	3300.00	05-00-001	A08.30.006
Антигены системы Kell	500.00	12-10-006	A12.05.007.001
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	500.00	12-10-010	A12.05.008
Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, К)	1400.00	12-10-913	A12.05.007.001.01
Холинэстераза	240.00	21-20-005	A09.05.174
ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	300.00	21-20-006	A08.05.013.004.01
Липаза	240.00	21-20-009	A09.05.173
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	240.00	21-20-010	A09.05.039
ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	240.00	21-20-011	A09.05.039.001
Креатинфосфокиназа	280.00	21-20-012	A09.05.043
Кислая фосфатаза общая	280.00	21-20-015	A09.05.179.000.01
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	220.00	21-47-010	A09.05.039.000.01
Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	240.00	21-85-007	A09.28.027
Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	240.00	21-85-008	A09.05.180.000.01
Альфа-1-антитрипсин	600.00	22-20-103	A09.05.073
Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1400.00	22-20-104	A09.05.109.000.01
Преальбумин (транстретин)	550.00	22-20-105	A09.05.011.000.02
Гаптоглобин	600.00	22-20-106	A09.05.079
Церулоплазмин	500.00	22-20-107	A09.05.077
Бета-2-Микроглобулин	1050.00	22-20-109	A09.05.245
С3 компонент комплемента	600.00	22-20-110	A09.05.075.001
С4 компонент комплемента	600.00	22-20-111	A09.05.075.002
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1200.00	22-20-112	A09.05.106.005
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1200.00	22-20-113	A09.05.106.005.01
Иммуноглобулин класса G (IgG)	350.00	22-20-114	A09.05.054.004

Иммуноглобулин М (IgM)	350.00	22-20-115	A09.05.054.003
Иммуноглобулин А (IgA)	350.00	22-20-116	A09.05.054.002
Миоглобин	800.00	22-20-119	A09.05.006
Неоптерин	1450.00	22-20-120	A09.05.009.000.01
Альфа-2 Макроглобулин	550.00	22-20-121	A09.05.241
Прокальцитонин	1700.00	22-20-122	A09.05.209
Цистатин С	1450.00	22-20-300	A09.05.230
Белок в биологических жидкостях	200.00	22-47-001	A09.23.004.000.01
Альбумин в биологических жидкостях	200.00	22-47-002	A09.05.011.000.01
Белок в ликворе	200.00	22-82-010	A09.23.004
Микроальбумин в ликворе	200.00	22-82-011	A09.28.003.001.03
Общий белок в моче (разовая порция)	200.00	22-85-010	A09.28.003
Микроальбумин в моче (разовая порция)	350.00	22-85-011	A09.28.003.001.01
Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1200.00	22-85-109	A09.05.245.000.01
Общий белок в суточной моче	200.00	22-86-010	A09.28.003.000.01
Микроальбумин в суточной моче	380.00	22-86-011	A09.28.003.001.02
Лактат (молочная кислота)	380.00	23-12-004	A09.05.207
Фруктозамин	380.00	23-20-003	A09.05.102
Глюкоза в биологических жидкостях	200.00	23-47-001	A09.23.003.000.01
Лактат в ликворе	400.00	23-82-004	A09.23.013
Глюкоза в моче (разовая порция)	200.00	23-85-001	A09.28.011
Глюкоза в суточной моче	200.00	23-86-001	A09.28.011.000.01
Желчные кислоты	2500.00	24-20-006	A09.05.129
Креатинин в моче	200.00	24-85-001	A09.28.006
Мочевина в моче (разовая порция)	200.00	24-85-002	A09.28.009
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	200.00	24-85-003	A09.28.010
Креатинин в суточной моче	200.00	24-86-001	A09.28.006.000.01
Мочевина в суточной моче	200.00	24-86-002	A09.28.009.000.01
Мочевая кислота в суточной моче	200.00	24-86-003	A09.28.010.000.01
Оксалаты в моче суточной	1800.00	24-86-100	A09.28.003.002.01
Хлориды в ликворе	200.00	25-82-005	A09.23.012
Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция)	280.00	25-85-001	A09.28.013.000.01
Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче	280.00	25-86-001	A09.28.013.000.02
Кальций в моче (для детей до 5 лет)	280.00	26-85-001	A09.28.012
Фосфор в моче (разовая порция)	280.00	26-85-002	A09.28.026
Магний в моче (разовая порция)	280.00	26-85-003	A09.28.060.000.09
Кальций в суточной моче	250.00	26-86-001	A09.28.012.000.01
Фосфор в суточной моче	250.00	26-86-002	A09.28.026.000.01
Магний в суточной моче	250.00	26-86-003	A09.28.060.000.47
Липопротеин (а), Lp(a)	750.00	27-20-005	A09.05.027.000.01
Аполипопротеин А1	350.00	27-20-006	A09.05.250
Аполипопротеин В	350.00	27-20-007	A09.05.251.000.01
Протеин S	2550.00	29-11-007	A09.05.126
Протеин С	1450.00	29-11-008	A09.05.125
Волчаночный антикоагулянт	900.00	29-11-009	A12.05.043.000.01

Фактор Виллебранда	1000.00	29-11-100	A09.05.285
Тиреоглобулин	650.00	31-20-004	A09.05.117
Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	500.00	31-20-005	A12.06.017
Ат к рецепторам ТТГ	1500.00	31-20-007	A12.06.046
Общий Т4	380.00	31-20-008	A09.05.064
Общий Т3	380.00	31-20-009	A09.05.060
Тест поглощения тиреоидных гормонов	1800.00	31-20-010	A09.05.097.000.01
Прогестерон	450.00	32-20-005	A09.05.153
Ингибин В	1600.00	32-20-006	A09.05.203
Антимюллеров гормон (АМГ)	1500.00	32-20-007	A09.05.225
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	550.00	32-20-009	A09.05.160
Тестостерон свободный	830.00	32-20-010	A09.05.078.001
Дигидротестостерон	1100.00	32-20-011	A09.05.150
Эстриол свободный (Е3)	550.00	32-20-013	A09.05.157
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	650.00	32-20-014	A09.05.161
Плацентарный лактоген	830.00	32-20-015	A09.05.249
17 - ОН - прогестерон	580.00	32-20-017	A09.05.139
Макропролактин	1000.00	32-20-020	A09.05.210.000.01
Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	600.00	33-10-003	A09.05.067
Ренин (прямое определение)	1200.00	33-10-007	A09.05.121
Гистамин	1750.00	33-10-035	A09.05.085
Кортизол	450.00	33-20-001	A09.05.135
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	450.00	33-20-002	A09.05.149
Пепсиноген-I	1200.00	33-20-003	A09.16.003.000.01
Андростендион	550.00	33-20-004	A09.05.146
Андростендиол глюкуронид	1200.00	33-20-005	A09.05.147
Альдостерон сыворотка	900.00	33-20-006	A09.05.069
С-пептид	550.00	33-20-010	A09.05.205
Проинсулин	600.00	33-20-011	A09.05.056.000.03
Соматотропный гормон (СТГ)	600.00	33-20-030	A09.05.066
Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	800.00	33-20-031	A09.05.204
Лептин	1100.00	33-20-033	A09.05.159
Серотонин	1450.00	33-20-034	A09.05.124.000.01
Эритропоэтин	1300.00	33-20-036	A09.05.082
Фолиевая кислота (фолаты)	500.00	33-20-038	A09.05.080
Пепсиноген-II	1200.00	33-20-039	A09.16.003.000.02
Витамин В12 в сыворотке	550.00	33-20-045	A12.06.060
Кортизол в слюне (утренняя порция)	1100.00	33-80-003	A09.07.007
Кортизол в слюне (дневная порция)	1100.00	33-80-004	A09.07.007
Кортизол в слюне (вечерняя порция)	1100.00	33-80-005	A09.07.007
Кортизол в суточной моче	500.00	33-86-001	A09.28.035.000.01
С-пептид в моче	500.00	33-86-010	A09.05.205.000.01
Серотонин в суточной моче	1450.00	33-86-034	A09.28.034.000.04
Гистамин в суточной моче	1800.00	33-86-035	A09.28.034.000.05

Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1800.00	33-86-100	A09.28.034.001.01
Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1800.00	33-86-102	A09.28.034.002.01
Адреналин в суточной моче	1800.00	33-86-104	A09.28.034.000.01
Норадреналин в суточной моче	1800.00	33-86-105	A09.28.034.000.02
Дофамин в суточной моче	1800.00	33-86-106	A09.28.034.000.03
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1200.00	34-20-001	A09.05.256
Тропонин I	900.00	34-20-002	A09.05.193.000.01
Креатинфосфокиназа МВ-фракция	400.00	34-20-003	A09.05.177.000.01
Остеокальцин	900.00	35-20-004	A09.05.224
С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1050.00	35-20-005	A09.05.297
Маркер формирования костного матрикса Р1NP	1800.00	35-20-006	A09.05.296
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	2800.00	35-20-007	A09.05.296.000.01
Альфафетопротеин (АФП)	440.00	36-20-001	A09.30.002.000.01
Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	550.00	36-20-003	A09.05.130.001
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1200.00	36-20-005	A09.05.298
СА 15-3	600.00	36-20-007	A09.05.231
СА 19-9	650.00	36-20-008	A09.05.201
СА 72-4	1000.00	36-20-009	A09.05.200
Cyfra-21-1	1200.00	36-20-010	A09.05.247
Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1300.00	36-20-011	A09.05.246
Белок S-100	1600.00	36-20-013	A09.05.219
HE-4	1300.00	36-20-015	A09.05.300
СА 242	1300.00	36-20-016	A09.05.232
Свободная бета-субъединица ХГЧ	500.00	36-20-112	A09.05.090
Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	5700.00	36-20-200	B03.027.020.000.01
УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2000.00	36-85-100	A09.28.054.000.01
Каннабиноиды в разовой порции мочи	1200.00	38-85-001	A09.28.055.001.01
Кокаин в разовой порции мочи	1200.00	38-85-002	A09.28.055.001.01
Метамфетамин в разовой порции мочи	1200.00	38-85-003	A09.28.055.001.01
Опиаты в разовой порции мочи	1200.00	38-85-004	A09.28.055.001.01
Амфетамин в разовой порции мочи	1200.00	38-85-005	A09.28.055.001.01
Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	550.00	42-20-001	A26.06.034.001
Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	800.00	42-20-002	A26.06.034
Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	450.00	42-20-011	A26.06.040.002

Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	450.00	42-20-012	A26.06.039
Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	500.00	42-20-013	A26.06.039.001
НВеАg (антиген "е" вируса гепатита В)	600.00	42-20-014	A26.06.035
Анти-Нве Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	700.00	42-20-015	A26.06.038
НВsАg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1200.00	42-20-016	A26.06.036.002
Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-НСV IgM)	450.00	42-20-021	A26.06.041.001.01
Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	500.00	42-20-030	A26.06.043
Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	800.00	42-20-031	A26.06.043.001
Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	600.00	42-20-040	A26.06.044.002
Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	600.00	42-20-041	A26.06.044.001
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	500.00	43-20-001	A26.06.045.002
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	500.00	43-20-002	A26.06.045.001
Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	400.00	43-20-003	A26.06.045.003
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	450.00	43-20-011	A26.06.022.001
Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	450.00	43-20-012	A26.06.022.002
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением avidности	1300.00	43-20-013	A26.06.022.003
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	500.00	43-20-020	A26.06.029.002
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	500.00	43-20-021	A26.06.029.001
Ат к ядерному Аg вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	500.00	43-20-022	A26.06.031
Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	550.00	43-20-023	A26.06.030
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	450.00	43-20-030	A26.06.084.001
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	500.00	43-20-031	A26.06.084.002
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	650.00	43-20-062	A26.06.056.001.04

Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	650.00	43-20-063	A26.06.056.002.02
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	1400.00	43-20-064	A26.06.056.001.03
Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	1400.00	43-20-065	A26.06.056.002.01
Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	1100.00	43-20-066	A26.06.056.001.05
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	350.00	43-20-073	A26.06.056.001.03
Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1350.00	43-20-074	A26.06.056.002.01
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	1650.00	43-20-080	A26.06.056.001.01
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1400.00	43-20-081	A26.06.056.001.01
Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	480.00	43-20-100	A26.06.071.001
Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	530.00	43-20-101	A26.06.071.002
Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	500.00	43-20-110	A26.06.056.001
Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	700.00	43-20-120	A26.06.112.001
Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	700.00	43-20-121	A26.06.112.002
Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1000.00	43-20-130	A26.06.063.001
Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1000.00	43-20-131	A26.06.063.002
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	550.00	43-20-140	A26.06.088.002
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	500.00	43-20-141	A26.06.088.001
Ат к Трепонема pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	500.00	44-20-002	A26.06.082.002.01
Ат к Трепонема pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	430.00	44-20-400	A26.06.082.003.01
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	450.00	45-20-001	A26.06.018.003
Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	450.00	45-20-002	A26.06.018.001

Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	450.00	45-20-003	A26.06.018.002
Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	450.00	45-20-004	A26.06.057.000.04
Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	450.00	45-20-005	A26.06.057.000.05
Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум)	450.00	45-20-006	A26.06.057.000.06
Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум)	450.00	45-20-007	A26.06.057.000.07
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), кач.	450.00	45-20-100	A26.06.016.000.03
Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), кач.	500.00	45-20-101	A26.06.016.000.02
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), полуколич.	450.00	45-20-102	A26.06.057.000.02
Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), полуколич.	500.00	45-20-103	A26.06.057.000.01
Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.	900.00	45-20-104	A26.06.103.000.03
Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.	900.00	45-20-105	A26.06.103.000.02
Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	600.00	45-20-106	A26.06.138.000.01
Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), количественное исследование	500.00	45-20-107	A26.06.033.000.01
Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	600.00	45-20-109	A26.06.011.002
Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	600.00	45-20-110	A26.06.011.001
Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	500.00	45-20-112	A26.06.016.000.01
Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	600.00	45-20-113	A26.06.057.000.03
Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	750.00	45-20-114	A26.06.093.000.03
Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	750.00	45-20-115	A26.06.093.000.02
Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	750.00	45-20-401	A26.06.104.000.01
Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	700.00	45-20-403	A26.06.077.000.01
Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	800.00	45-20-404	A26.06.097
Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	800.00	45-20-406	A26.06.093.000.01
Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	800.00	45-20-407	A26.06.094

Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	800.00	45-20-408	A26.06.012.000.01
Ат к Candida albicans IgG	500.00	46-20-001	A26.06.006.000.02
Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	650.00	46-20-003	A26.06.006.000.01
Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	450.00	47-20-001	A26.06.081.001
Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	450.00	47-20-002	A26.06.081.002
Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1100.00	47-20-003	A26.06.081.003
Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	450.00	47-20-106	A26.06.079.000.01
Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	500.00	47-20-204	A26.06.015.003.01
Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	5100.00	48-20-335	A26.06.041.002.02
Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	2100.00	48-20-352	A26.06.033.000.02
Антитела класса А (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	2100.00	48-20-353	A26.06.033.000.03
Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2000.00	49-84-103	A26.19.096.000.01
Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1100.00	49-84-104	A26.19.095
Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	1100.00	49-84-105	A26.19.089.000.01
Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	2100.00	49-84-106	A26.19.017
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	5000.00	51-10-001	A12.06.001
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	1100.00	51-11-211	A09.05.075.000.03
Фагоцитоз	4000.00	51-13-100	A12.30.012.007.01
Интерфероновый статус (комплекс)	2100.00	51-13-300	A12.06.047.000.01
Циклоферон	750.00	51-13-310	A12.06.078.000.01
Неовир	750.00	51-13-311	A12.06.078.000.02
Амиксин	750.00	51-13-312	A12.06.078.000.03
Кагоцел	750.00	51-13-313	A12.06.078.000.04
Интрон	750.00	51-13-320	A12.06.077.000.01
Ингарон (гаммаферон)	750.00	51-13-322	A12.06.077.000.02
Реальдирон	750.00	51-13-323	A12.06.077.000.03
Реаферон	750.00	51-13-324	A12.06.077.000.04
Иммунал	750.00	51-13-330	A12.06.079.000.01
Полиоксидоний	750.00	51-13-331	A12.06.079.000.02
Галавит	750.00	51-13-332	A12.06.079.000.03
Иммунофан	750.00	51-13-333	A12.06.079.000.04
Ликопид	750.00	51-13-335	A12.06.079.000.06
Тимоген	750.00	51-13-337	A12.06.079.000.08

Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	600.00	51-20-205	A09.05.074
Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	600.00	51-20-210	A09.05.075.000.02
Интерлейкин 1-бета	1000.00	51-20-220	
Интерлейкин 6	1000.00	51-20-223	
Интерлейкин 8	1000.00	51-20-225	A12.05.108
Интерлейкин 10	1000.00	51-20-227	A12.05.109
Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	800.00	52-20-101	A12.06.057.000.01
Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	800.00	52-20-102	A12.06.010.001
Ат к экстрагируемым ядерным Аг	700.00	52-20-103	A12.06.010
Ат к кардиолипину IgG	1200.00	52-20-104	A12.06.029.000.01
Ат к кардиолипину IgM	1200.00	52-20-105	A12.06.029.000.02
Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1200.00	52-20-107	A12.06.056.000.01
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1200.00	52-20-108	A12.06.056.000.02
Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1200.00	52-20-110	A12.06.052
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	900.00	52-20-111	A12.06.055.000.03
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	900.00	52-20-112	A12.06.055.000.04
Антитела к глиадину IgG	900.00	52-20-113	A12.06.055.000.01
Антитела к глиадину IgA	900.00	52-20-114	A12.06.055.000.02
Ат к фосфолипидам IgG суммарные	800.00	52-20-201	A12.06.030.000.01
Ат к фосфолипидам IgM суммарные	800.00	52-20-202	A12.06.030.000.02
Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	2000.00	52-20-203	A09.05.075.000.01
Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1500.00	52-20-204	A12.06.062
Ат к бета2-гликопротеину IgG	1000.00	52-20-205	A12.06.051.000.01
Ат к бета2-гликопротеину IgM	1000.00	52-20-206	A12.06.051.000.02
Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1400.00	52-20-207	A12.06.020
Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1550.00	52-20-208	A12.06.020.000.02
Ат к инсулину	800.00	52-20-209	A12.06.039
Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	800.00	52-20-210	A12.06.028.000.01
Ат к нуклеосомам IgG	1100.00	52-20-212	B03.040.001.000.03
Антядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	2800.00	52-20-300	A12.06.057.000.02

Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	2500.00	52-20-310	A12.06.009.000.01
Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	3200.00	52-20-311	A12.06.057.000.03
АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3900.00	52-20-321	A12.06.045.000.07
Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	1300.00	52-20-901	B03.040.001.000.01
Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	1100.00	52-20-902	B03.040.001.000.02
Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1800.00	52-20-904	A12.06.044.000.01
Ат к десмосомам кожи (АДА)	1900.00	52-20-905	A12.06.044.000.02
Ат к миокарду (АСМ)	1300.00	52-20-906	A12.06.023
Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1200.00	52-20-907	A12.06.025
Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1200.00	52-20-908	A12.06.033.000.01
Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1300.00	52-20-910	A12.06.071.000.04
Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1600.00	52-20-911	A12.06.071.000.05
Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1300.00	52-20-912	A12.06.026.000.02
Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	2200.00	52-20-915	A12.06.013
Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1300.00	52-20-916	A12.06.026
Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	1500.00	52-20-917	A12.06.026.000.04
Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	1500.00	52-20-918	A12.06.026.000.03
Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	1200.00	52-20-919	A12.06.066
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1500.00	52-20-920	A12.06.037.000.02
Антитела к митохондриям (AMA-M2)	1300.00	52-20-921	A12.06.035.000.01
Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1050.00	52-20-922	A12.06.010.002
Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	1550.00	52-20-923	A12.06.065
Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1800.00	52-20-924	A12.06.065.000.01
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1200.00	52-20-925	A12.06.037.000.01
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	2300.00	52-20-950	A09.05.054.000.01
Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2100.00	52-20-955	A12.06.020.000.01
Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	700.00	52-20-970	A12.05.007.004.01
Диагностика воспалительных миокардиопатий	2700.00	52-20-991	A12.06.035.000.03
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, CV2, Amphiphysin)	4200.00	52-20-992	A12.06.021.000.04
Диагностика пузырных дерматозов	3300.00	52-20-993	A12.06.044.000.03

Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	4200.00	52-20-994	A12.06.026.000.05
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	4200.00	52-20-995	A12.06.055.000.05
Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1100.00	52-83-210	A12.06.028.000.02
Триптаза (tryptase)	2800.00	53-20-001	A09.05.243
Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1000.00	53-20-002	A09.05.234
Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2200.00	53-20-100	A09.05.118.000.312
Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	2200.00	53-20-110	A09.05.118.000.313
с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	900.00	53-E-c1	A09.05.118.000.01
с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	900.00	53-E-c2	A09.05.118.000.25
с5 Ампициллин /Ampicillin	900.00	53-E-c5	A09.05.118.000.27
с6 Амоксициллин /Амоxycillin	900.00	53-E-c6	A09.05.118.000.317
с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	900.00	53-E-c71	A09.05.118.000.50
с73 Инсулин человеческий /Insulin human	900.00	53-E-c73	A09.05.118.000.51
с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	900.00	53-E-c74	A09.05.118.000.52
с8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	900.00	53-E-c8	A09.05.118.000.57
d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	900.00	53-E-d1	A09.05.118.000.74
d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	900.00	53-E-d2	A09.05.118.000.75
d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	900.00	53-E-d3	A09.05.118.000.76
d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	900.00	53-E-d74	A09.05.118.000.77
e1 Кошка, перхоть /Cat dander	900.00	53-E-e1	A09.05.118.000.78
e213 Попугай, перо/Parrot feathers	900.00	53-E-e213	A09.05.118.000.80
e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	900.00	53-E-e3	A09.05.118.000.81
e5 Собака, перхоть /Dog dander	900.00	53-E-e5	A09.05.118.000.82
e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	900.00	53-E-e6	A09.05.118.000.83
e70 Гусь, перо /Goose feathers	900.00	53-E-e70	A09.05.118.000.84
e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	900.00	53-E-e82	A09.05.118.000.86
e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	900.00	53-E-e84	A09.05.118.000.87
e85 Курица, перо /Chicken feathers	900.00	53-E-e85	A09.05.118.000.88
e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	900.00	53-E-e87	A09.05.118.000.90
e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	900.00	53-E-e88	A09.05.118.000.91
Домашние животные (эпителий), микст ex1	900.00	53-E-ex1	A09.05.118.000.281
Домашние животные (эпителий), микст ex2	900.00	53-E-ex2	A09.05.118.000.282

Грызуны, микст ex70	900.00	53-E-ex70	A09.05.118.000.279
Перо домашней птицы, микст ex71	900.00	53-E-ex71	A09.05.118.000.294
Перья птиц, микст ex72	900.00	53-E-ex72	A09.05.118.000.295
f1 Яичный белок /Egg white	900.00	53-E-f1	A09.05.118.000.92
f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	900.00	53-E-f10	A09.05.118.000.94
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	900.00	53-E-f11	A09.05.118.000.95
f12 Горох /Pea /Pisum sativum	900.00	53-E-f12	A09.05.118.000.96
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	900.00	53-E-f13	A09.05.118.000.97
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	900.00	53-E-f14	A09.05.118.000.98
f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	900.00	53-E-f15	A09.05.118.000.99
f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	900.00	53-E-f17	A09.05.118.000.100
f2 Молоко коровье /Milk	900.00	53-E-f2	A09.05.118.000.101
f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	900.00	53-E-f20	A09.05.118.000.103
f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	900.00	53-E-f202	A09.05.118.000.104
f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	900.00	53-E-f203	A09.05.118.000.105
f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	900.00	53-E-f204	A09.05.118.000.106
f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	900.00	53-E-f205	A09.05.118.000.107
f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	900.00	53-E-f206	A09.05.118.000.108
f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	900.00	53-E-f208	A09.05.118.000.109
f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	900.00	53-E-f209	A09.05.118.000.110
f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	900.00	53-E-f210	A09.05.118.000.111
f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	900.00	53-E-f212	A09.05.118.000.112
f213 Мясо кролика / Rabbit meat	900.00	53-E-f213	A09.05.118.000.113
f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	900.00	53-E-f216	A09.05.118.000.114
f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	900.00	53-E-f218	A09.05.118.000.115
f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	900.00	53-E-f221	A09.05.118.000.116
f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	900.00	53-E-f222	A09.05.118.000.117
f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	900.00	53-E-f224	A09.05.118.000.118
f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	900.00	53-E-f225	A09.05.118.000.119
f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	900.00	53-E-f23	A09.05.118.000.120
f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	900.00	53-E-f231	A09.05.118.000.121
f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	900.00	53-E-f232	A09.05.118.000.122
f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	900.00	53-E-f233	A09.05.118.000.123
f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	900.00	53-E-f234	A09.05.118.000.124
f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	900.00	53-E-f235	A09.05.118.000.125

f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow`s milk whey	900.00	53-E-f236	A09.05.118.000.126
f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	900.00	53-E-f237	A09.05.118.000.127
f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	900.00	53-E-f24	A09.05.118.000.128
f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	900.00	53-E-f242	A09.05.118.000.129
f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	900.00	53-E-f244	A09.05.118.000.130
f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	900.00	53-E-f25	A09.05.118.000.132
f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	900.00	53-E-f253	A09.05.118.000.133
f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	900.00	53-E-f254	A09.05.118.000.134
f255 Слива /Plum /Prunus domestica	900.00	53-E-f255	A09.05.118.000.135
f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	900.00	53-E-f256	A09.05.118.000.136
f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	900.00	53-E-f258	A09.05.118.000.137
f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	900.00	53-E-f259	A09.05.118.000.138
f26 Свинина /Pork /Sus spp.	900.00	53-E-f26	A09.05.118.000.139
f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	900.00	53-E-f260	A09.05.118.000.140
f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	900.00	53-E-f262	A09.05.118.000.141
f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	900.00	53-E-f263	A09.05.118.000.142
f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	900.00	53-E-f265	A09.05.118.000.143
f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	900.00	53-E-f268	A09.05.118.000.144
f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	900.00	53-E-f269	A09.05.118.000.145
f27 Говядина /Beef /Bos spp.	900.00	53-E-f27	A09.05.118.000.146
f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	900.00	53-E-f270	A09.05.118.000.147
f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	900.00	53-E-f271	A09.05.118.000.148
f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	900.00	53-E-f272	A09.05.118.000.149
f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	900.00	53-E-f273	A09.05.118.000.150
f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	900.00	53-E-f274	A09.05.118.000.151
f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	900.00	53-E-f277	A09.05.118.000.152
f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	900.00	53-E-f278	A09.05.118.000.153
f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	900.00	53-E-f280	A09.05.118.000.154
f281 Карри /Curry powder	900.00	53-E-f281	A09.05.118.000.155
f284 Мясо индейки /Turkey meat	900.00	53-E-f284	A09.05.118.000.156
f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	900.00	53-E-f3	A09.05.118.000.157
f300 Молоко козье /Goat milk	900.00	53-E-f300	A09.05.118.000.158
f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	900.00	53-E-f301	A09.05.118.000.159
f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	900.00	53-E-f302	A09.05.118.000.160
f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hippoglossus	900.00	53-E-f303	A09.05.118.000.161

f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	900.00	53-E-f31	A09.05.118.000.162
f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	900.00	53-E-f317	A09.05.118.000.163
f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	900.00	53-E-f319	A09.05.118.000.164
f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	900.00	53-E-f320	A09.05.118.000.165
f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	900.00	53-E-f322	A09.05.118.000.166
f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	900.00	53-E-f329	A09.05.118.000.167
f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	900.00	53-E-f33	A09.05.118.000.168
f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	900.00	53-E-f332	A09.05.118.000.169
f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	900.00	53-E-f342	A09.05.118.000.170
f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	900.00	53-E-f343	A09.05.118.000.171
f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	900.00	53-E-f35	A09.05.118.000.172
f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	900.00	53-E-f36	A09.05.118.000.173
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	900.00	53-E-f4	A09.05.118.000.174
f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	900.00	53-E-f40	A09.05.118.000.176
f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	900.00	53-E-f41	A09.05.118.000.177
f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	900.00	53-E-f44	A09.05.118.000.178
f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	900.00	53-E-f45	A09.05.118.000.179
f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	900.00	53-E-f47	A09.05.118.000.180
f48 Лук /Onion /Allium cepa	900.00	53-E-f48	A09.05.118.000.181
f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	900.00	53-E-f49	A09.05.118.000.182
f5 Рожь /Rye /Secale cereale	900.00	53-E-f5	A09.05.118.000.183
f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	900.00	53-E-f55	A09.05.118.000.184
f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	900.00	53-E-f6	A09.05.118.000.185
f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	900.00	53-E-f60	A09.05.118.000.186
f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	900.00	53-E-f61	A09.05.118.000.187
f7 Овес / Oat /Avena sativa	900.00	53-E-f7	A09.05.118.000.188
f75 Яичный желток /Egg yolk	900.00	53-E-f75	A09.05.118.000.189
f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	900.00	53-E-f76	A09.05.118.000.191
f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	900.00	53-E-f77	A09.05.118.000.192
f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	900.00	53-E-f78	A09.05.118.000.193
f79 Глютен /Gluten	900.00	53-E-f79	A09.05.118.000.194
f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	900.00	53-E-f8	A09.05.118.000.196
f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	900.00	53-E-f81	A09.05.118.000.197
f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	900.00	53-E-f83	A09.05.118.000.198
f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	900.00	53-E-f84	A09.05.118.000.199
f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	900.00	53-E-f85	A09.05.118.000.200
f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	900.00	53-E-f86	A09.05.118.000.201

f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	900.00	53-E-f87	A09.05.118.000.202
f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	900.00	53-E-f88	A09.05.118.000.203
f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	900.00	53-E-f89	A09.05.118.000.204
f9 Рис /Rice /Oryza sativa	900.00	53-E-f9	A09.05.118.000.205
f92 Банан /Banana /Musa spp.	900.00	53-E-f92	A09.05.118.000.206
f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	900.00	53-E-f93	A09.05.118.000.207
f94 Груша /Pear /Pyrus communis	900.00	53-E-f94	A09.05.118.000.208
f95 Персик /Peach /Prunus persica	900.00	53-E-f95	A09.05.118.000.209
f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	900.00	53-E-f96	A09.05.118.000.210
Орехи, микст fx1	1000.00	53-E-fx1	A09.05.118.000.292
Овощи и бобовые, микст fx13	1000.00	53-E-fx13	A09.05.118.000.290
Овощи, микст fx14	1000.00	53-E-fx14	A09.05.118.000.291
Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1000.00	53-E-fx15	A09.05.118.000.315
Морепродукты, микст fx2	1000.00	53-E-fx2	A09.05.118.000.286
Мука злаковых, микст fx20	1000.00	53-E-fx20	A09.05.118.000.288
Фрукты и бахчевые, микст fx21	1000.00	53-E-fx21	A09.05.118.000.314
Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1000.00	53-E-fx3	A09.05.118.000.287
Детская смесь, микст fx5	1000.00	53-E-fx5	A09.05.118.000.280
Рыба, микст fx74	1000.00	53-E-fx74	A09.05.118.000.309
g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	900.00	53-E-g1	A09.05.118.000.211
g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	900.00	53-E-g11	A09.05.118.000.212
g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	900.00	53-E-g12	A09.05.118.000.213
g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	900.00	53-E-g14	A09.05.118.000.214
g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	900.00	53-E-g15	A09.05.118.000.215
g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	900.00	53-E-g2	A09.05.118.000.216
g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	900.00	53-E-g3	A09.05.118.000.219
g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	900.00	53-E-g4	A09.05.118.000.220
g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne	900.00	53-E-g5	A09.05.118.000.221
g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	900.00	53-E-g6	A09.05.118.000.222
g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	900.00	53-E-g8	A09.05.118.000.223
g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	900.00	53-E-g9	A09.05.118.000.224
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1000.00	53-E-gx1	A09.05.118.000.304
h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	900.00	53-E-h1	A09.05.118.000.225

h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	900.00	53-E-h2	A09.05.118.000.226
HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1000.00	53-E-hx2	A09.05.118.000.227
i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	900.00	53-E-i1	A09.05.118.000.228
i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	900.00	53-E-i2	A09.05.118.000.229
i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	900.00	53-E-i204	A09.05.118.000.230
i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	900.00	53-E-i3	A09.05.118.000.231
i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	900.00	53-E-i6	A09.05.118.000.232
i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	900.00	53-E-i71	A09.05.118.000.233
i8 Моль / Bombyx mori	900.00	53-E-i8	A09.05.118.000.318
k80 Формальдегид /формалин	900.00	53-E-k80	A09.05.118.000.234
k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	900.00	53-E-k82	A09.05.118.000.235
m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	900.00	53-E-m1	A09.05.118.000.236
m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	900.00	53-E-m2	A09.05.118.000.237
m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	900.00	53-E-m226	A09.05.118.000.238
m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	900.00	53-E-m227	A09.05.118.000.239
m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	900.00	53-E-m3	A09.05.118.000.240
m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	900.00	53-E-m4	A09.05.118.000.241
m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	900.00	53-E-m5	A09.05.118.000.242
m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	700.00	53-E-m6	A09.05.118.000.243
m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	900.00	53-E-m9	A09.05.118.000.246
MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1000.00	53-E-mx2	A09.05.118.000.299
p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	900.00	53-E-p1	A09.05.118.000.247
p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	900.00	53-E-p4	A09.05.118.000.248
t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	900.00	53-E-t1	A09.05.118.000.249
t12 Ива /Willow /Salix caprea	900.00	53-E-t12	A09.05.118.000.250
t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	900.00	53-E-t14	A09.05.118.000.251
t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	900.00	53-E-t16	A09.05.118.000.252
t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	900.00	53-E-t18	A09.05.118.000.253
t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	900.00	53-E-t2	A09.05.118.000.254
t208 Липа /Linden /Tilia cordata	900.00	53-E-t208	A09.05.118.000.255
t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	900.00	53-E-t3	A09.05.118.000.258

t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	900.00	53-E-t4	A09.05.118.000.259
t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	900.00	53-E-t7	A09.05.118.000.260
t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	900.00	53-E-t8	A09.05.118.000.261
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	900.00	53-E-tx5	A09.05.118.000.303
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	900.00	53-E-tx6	A09.05.118.000.302
Пыльца деревьев, микст tx9	900.00	53-E-tx9	A09.05.118.000.301
w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	900.00	53-E-w1	A09.05.118.000.262
w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	900.00	53-E-w12	A09.05.118.000.264
w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	900.00	53-E-w15	A09.05.118.000.265
w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	900.00	53-E-w19	A09.05.118.000.266
w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	900.00	53-E-w20	A09.05.118.000.267
w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	900.00	53-E-w204	A09.05.118.000.268
w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	900.00	53-E-w206	A09.05.118.000.269
w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	900.00	53-E-w21	A09.05.118.000.270
w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	900.00	53-E-w6	A09.05.118.000.274
w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	900.00	53-E-w7	A09.05.118.000.275
w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	900.00	53-E-w8	A09.05.118.000.276
w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	900.00	53-E-w9	A09.05.118.000.277
Пыльца сорных трав, микст wx1	900.00	53-E-wx1	A09.05.118.000.305
Пыльца сорных трав, микст wx3	900.00	53-E-wx3	A09.05.118.000.307
Пыльца сорных трав, микст wx5	1000.00	53-E-wx5	A09.05.118.000.308
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	20000.00	54-20-003	A09.05.118.000.284
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	30000.00	54-20-004	A09.05.118.000.285
Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	7500.00	54-20-005	A09.05.118.000.293

Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	15500.00	54-20-006	A09.05.118.000.296
Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	9000.00	54-20-007	A09.05.118.000.297
Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	8500.00	54-20-008	A09.05.118.000.298
с100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c100	A09.05.118.000.03
с106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c106	A09.05.118.000.05
с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c108	A09.05.118.000.06
с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c109	A09.05.118.000.08
с111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c111	A09.05.118.000.09
с115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c115	A09.05.118.000.11
с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c118	A09.05.118.000.13
с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	900.00	54-E-c152	A09.05.118.000.15
с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c153	A09.05.118.000.17
с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c175	A09.05.118.000.21
с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c196	A09.05.118.000.23
с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c210	A09.05.118.000.310
с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c51	A09.05.118.000.29
с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c55	A09.05.118.000.30
с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	900.00	54-E-c57	A09.05.118.000.32
с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	900.00	54-E-c58	A09.05.118.000.34
с59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c59	A09.05.118.000.36
с60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c60	A09.05.118.000.39

с61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c61	A09.05.118.000.41
с62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c62	A09.05.118.000.43
с66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c66	A09.05.118.000.45
с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c68	A09.05.118.000.47
с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c78	A09.05.118.000.53
с79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c79	A09.05.118.000.55
с82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c82	A09.05.118.000.58
с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c83	A09.05.118.000.60
с85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c85	A09.05.118.000.62
с86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c86	A09.05.118.000.64
с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c88	A09.05.118.000.66
с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c89	A09.05.118.000.68
с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c91	A09.05.118.000.70
с93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c93	A09.05.118.000.72
с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-c99	A09.05.118.000.73
dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-dx4	A09.05.118.000.283
fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-fx16	A09.05.118.000.289
fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	900.00	54-E-fx19	A09.05.118.000.316
f1 Яичный белок /Egg white IgG4	900.00	55-G4-f1	A09.05.118.000.93
f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	900.00	55-G4-f2	A09.05.118.000.102
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	900.00	55-G4-f4	A09.05.118.000.175
f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	900.00	55-G4-f75	A09.05.118.000.190
f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	900.00	55-G4-f79	A09.05.118.000.195
с1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1200.00	55-G-c1	A09.05.118.000.02
С100 Прилокаин & Цитанест IgG	1200.00	55-G-c100	A09.05.118.000.04
с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1200.00	55-G-c108	A09.05.118.000.07
с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1200.00	55-G-c111	A09.05.118.000.10
с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1200.00	55-G-c115	A09.05.118.000.12
с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1200.00	55-G-c118	A09.05.118.000.14
с153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1200.00	55-G-c153	A09.05.118.000.18
с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1200.00	55-G-c175	A09.05.118.000.22
с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1200.00	55-G-c196	A09.05.118.000.24
с2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1200.00	55-G-c2	A09.05.118.000.26

c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1200.00	55-G-c210	A09.05.118.000.311
c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1200.00	55-G-c5	A09.05.118.000.28
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1200.00	55-G-c51	A09.05.118.000.319
c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1200.00	55-G-c55	A09.05.118.000.31
c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1200.00	55-G-c57	A09.05.118.000.33
c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1200.00	55-G-c59	A09.05.118.000.37
c6 Амоксициллин /Амохосциллин IgG	1200.00	55-G-c6	A09.05.118.000.38
c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1200.00	55-G-c60	A09.05.118.000.40
c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1200.00	55-G-c61	A09.05.118.000.42
c62 Доксциклин /Дохосуцилин IgG	1200.00	55-G-c62	A09.05.118.000.44
c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1200.00	55-G-c66	A09.05.118.000.46
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1200.00	55-G-c68	A09.05.118.000.48
c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1200.00	55-G-c78	A09.05.118.000.54
c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	2400.00	55-G-c79	A09.05.118.000.56
C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1200.00	55-G-c82	A09.05.118.000.59
C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1200.00	55-G-c83	A09.05.118.000.61
c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1200.00	55-G-c85	A09.05.118.000.63
C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1200.00	55-G-c86	A09.05.118.000.65
C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1200.00	55-G-c88	A09.05.118.000.67
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1200.00	55-G-c91	A09.05.118.000.71
c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1200.00	55-G-c93	A09.05.118.000.320
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2000.00	56-E-g213	A09.05.118.000.217
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2000.00	56-E-g214	A09.05.118.000.218
Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2000.00	56-E-t215	A09.05.118.000.256
Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2000.00	56-E-t221	A09.05.118.000.257
Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2000.00	56-E-w230	A09.05.118.000.271
Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2000.00	56-E-w231	A09.05.118.000.272
Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2000.00	56-E-w233	A09.05.118.000.273
Попугай волнистый (перо) IgE	900.00	59-E-001	A09.05.118.000.85
Утка (перо) IgE	900.00	59-E-002	A09.05.118.000.89
Канарейка (перо) IgE	900.00	59-E-003	A09.05.118.000.79
Марь белая IgE	900.00	59-E-004	A09.05.118.000.263

Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат международного формата на английском языке	1100.00	61-00-171	A26.08.046.001.05
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	3200.00	61-10-175	A26.09.019.000.07
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	3200.00	61-30-175	A26.09.019.000.06
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1100.00	61-30-205	A26.09.019.000.02
Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	2400.00	61-38-155	A26.21.034.001.02
Андрофлор (секрет простаты)	3000.00	61-38-230	A26.21.034.001.01
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), секрет простаты	900.00	61-38-300	A26.21.044.001.09
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	3500.00	61-47-175	A26.09.019.000.09
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1450.00	61-47-205	A26.09.019.000.04
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	3500.00	61-48-175	A26.09.019.000.05
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1450.00	61-48-205	A26.09.019.000.01
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), лаваж	1000.00	61-48-300	A26.21.044.001.12
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), соскоб другой	900.00	61-62-300	A26.26.017.001.06

ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	3500.00	61-80-175	A26.09.036.000.03
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), слюна	900.00	61-80-300	A26.21.044.001.10
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	3500.00	61-81-175	A26.09.036.000.02
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1150.00	61-81-205	A26.09.036.000.01
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), мокрота	900.00	61-81-300	A26.21.044.001.11
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	3500.00	61-82-175	A26.09.019.000.08
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1150.00	61-82-205	A26.09.019.000.03
Андрофлор (скрин) (сперма)	2700.00	61-83-155	A26.21.036.001.13
Андрофлор (сперма)	2900.00	61-83-230	A26.21.036.001.14
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), эякулят	900.00	61-83-300	A26.21.044.001.13
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2800.00	61-84-311	A26.05.016.000.05
Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	4200.00	61-84-312	A26.05.016.000.06
Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	4200.00	61-84-313	A26.05.016.000.07
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), моча	900.00	61-85-300	A26.21.055.000.04
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	3500.00	61-92-175	A26.08.019.000.03

РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1150.00	61-92-205	A26.08.019.000.01
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/С.glabrata/С.krusei), соскоб носоглотка	900.00	61-92-300	A26.26.017.001.05
Патогены-10 (U)	1950.00	61-93-101	A26.21.036.001.04
Патогены-12 (U)	2200.00	61-93-120	A26.21.036.001.07
Фемофлор (скрин), соскоб уретра	1900.00	61-93-130	A26.21.036.001.22
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	1100.00	61-93-150	A26.21.008.000.06
Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	2500.00	61-93-155	A26.21.036.001.12
Фемофлор-16, соскоб уретра	2000.00	61-93-170	A26.20.032.000.11
Андрофлор (соскоб из уретры)	3200.00	61-93-230	A26.21.036.001.11
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/С.glabrata/С.krusei), соскоб уретра	900.00	61-93-300	A26.21.055.000.03
Патогены-6 (U)	1400.00	61-93-601	A26.21.036.001.01
Фемофлор-8, соскоб уретра	1550.00	61-93-900	A26.20.032.000.05
Фемофлор - 4 (U)	850.00	61-93-905	A26.20.032.000.02
Патогены-10 (С)	1950.00	61-94-101	A26.20.034.001.07
Патогены-12 (С)	2200.00	61-94-120	A26.20.034.001.02
Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1900.00	61-94-130	A26.20.032.000.07
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	1100.00	61-94-150	A26.20.009.000.03
Фемофлор-16, соскоб ЦК	2000.00	61-94-170	A26.20.032.000.10
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/С.glabrata/С.krusei), соскоб ЦК	900.00	61-94-300	A26.20.048.000.04
Патогены-6 (С)	1400.00	61-94-601	A26.21.036.001.02
Фемофлор - 8 (С)	1550.00	61-94-900	A26.20.032.000.04
Фемофлор - 4 (С)	850.00	61-94-905	A26.20.032.000.01
Патогены-10 (V)	1950.00	61-95-101	A26.20.034.001.04
Патогены-12 (V)	2200.00	61-95-120	A26.20.034.001.05
Фемофлор (скрин) (V)	1900.00	61-95-130	A26.20.032.000.09
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	1100.00	61-95-150	A26.20.012.000.03
Фемофлор - 16 (V)	2000.00	61-95-170	A26.20.032.000.12

ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб влагалище	900.00	61-95-300	A26.20.048.000.03
Патогены-6 (V)	1400.00	61-95-601	A26.20.034.001.06
Фемофлор - 8 (V)	1550.00	61-95-900	A26.20.032.000.06
Фемофлор - 4 (V)	650.00	61-95-905	A26.20.032.000.03
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	3300.00	61-96-175	A26.08.038.000.03
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1450.00	61-96-205	A26.08.038.000.01
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб ротоглотка	900.00	61-96-300	A26.26.017.001.04
ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	700.00	62-10-001	A26.05.046.001
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	550.00	62-10-002	A26.05.040.001
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	900.00	62-10-003	A26.05.041.001
ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), кровь	450.00	62-10-750	A26.05.025.001
Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в крови	450.00	62-10-770	A26.05.037.001
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	650.00	62-10-780	A26.05.044.001
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	550.00	62-10-800	A26.05.012.001.01
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	300.00	62-10-803	A26.05.012.001.02
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	550.00	62-10-810	A26.09.064.001.02
Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), бж	700.00	62-30-001	A26.05.046.001.01
ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), биологическая жидкость	450.00	62-30-750	A26.05.025.001.01
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (биол.жидк)	650.00	62-30-780	A26.05.044.001.01
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , биологическая жидкость	550.00	62-30-800	A26.05.012.001.03
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	300.00	62-30-803	A26.05.012.001.04
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , вбж	550.00	62-30-810	A26.09.062.001.01

Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	750.00	62-36-761	A26.16.004.001.01
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	900.00	62-38-003	A26.20.037.001.03
ДНК комплекса микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	350.00	62-38-700	A26.21.048.001
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	300.00	62-38-730	A26.21.038.001
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	300.00	62-38-740	A26.20.030.001.04
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	300.00	62-38-803	A26.21.037.001
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	300.00	62-38-813	A26.21.042.001
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	300.00	62-38-815	A26.21.041.001
ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	300.00	62-38-823	A26.21.043.001.01
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	300.00	62-38-825	A26.21.043.001.02
Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	750.00	62-40-761	A26.16.004.001
Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в биоптате	750.00	62-40-770	A26.30.020.001.01
ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), выпот	400.00	62-47-750	A26.05.025.001.02
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (выпот)	650.00	62-47-780	A26.05.044.001.02
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	300.00	62-47-803	A26.05.012.001.06
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	650.00	62-48-700	A26.09.080.001
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	650.00	62-62-002	A26.01.026.001.01
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	750.00	62-62-003	A26.01.027.001.03
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	300.00	62-62-730	A26.08.067.001.02
ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), соскоб другой	400.00	62-62-750	A26.21.039.000.01
Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	750.00	62-62-770	A26.30.020.001.02
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	300.00	62-62-803	A26.08.066.001.02
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	300.00	62-62-813	A26.08.014.000.01
ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	700.00	62-80-001	A26.09.050.001.02
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	550.00	62-80-002	A26.09.054.001.01

ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	900.00	62-80-003	A26.09.074.001.01
Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	850.00	62-80-710	A26.09.048.001.01
ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	550.00	62-80-800	A26.09.047.001.01
ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	550.00	62-80-810	A26.09.046.001.01
ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	1000.00	62-81-001	A26.09.050.001.01
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	350.00	62-81-700	A26.09.080.001
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	650.00	62-81-780	A26.09.051.001.01
ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	550.00	62-81-800	A26.09.047.001
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	550.00	62-81-810	A26.09.046.001
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	1000.00	62-82-001	A26.23.027.001
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	900.00	62-82-003	A26.23.021.001
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	350.00	62-82-700	A26.23.041.001
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	400.00	62-82-750	A26.05.025.001.03
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в ликворе	450.00	62-82-770	A26.23.017.001
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	900.00	62-83-003	A26.20.037.001.04
Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	350.00	62-83-700	A26.21.048.001
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	300.00	62-83-730	A26.21.024.000.01
ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	300.00	62-83-740	A26.20.030.001.03
ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	300.00	62-83-803	A26.21.007.001.01
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	300.00	62-83-813	A26.21.022.000.01
ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	300.00	62-83-815	A26.21.021.000.01
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	300.00	62-83-823	A26.21.023.000.02
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк.	300.00	62-83-825	A26.21.023.000.03
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	900.00	62-85-003	A26.20.037.001.05

Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	350.00	62-85-700	A26.28.028.001
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	300.00	62-85-730	A26.28.015.001
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	300.00	62-85-740	A26.20.030.001.05
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	300.00	62-85-803	A26.28.014.001
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	300.00	62-85-813	A26.28.018.001
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	300.00	62-85-815	A26.28.017.001
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	300.00	62-85-823	A26.28.021.001.02
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	300.00	62-85-825	A26.28.021.001.03
Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	700.00	62-92-001	A26.08.033.001.01
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	550.00	62-92-002	A26.08.037.001.01
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	900.00	62-92-003	A26.01.027.001.02
Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), ск.нос	850.00	62-92-710	A26.08.031.001.01
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	300.00	62-92-730	A26.08.067.001.01
Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из носоглотки	450.00	62-92-770	A26.30.020.001.03
Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	650.00	62-92-780	A26.08.034.001.01
ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	550.00	62-92-800	A26.08.030.001
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	300.00	62-92-803	A26.08.066.001.01
Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	900.00	62-93-003	A26.20.037.001.01
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	300.00	62-93-730	A26.20.022.001.01
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	300.00	62-93-740	A26.20.030.001.01
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.У	400.00	62-93-750	A26.20.025.001.01
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	300.00	62-93-803	A26.21.007.001
Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	300.00	62-93-813	A26.21.032.001
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	300.00	62-93-815	A26.21.031.001
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	300.00	62-93-823	A26.21.033.001.01
Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.У	300.00	62-93-825	A26.21.033.001.02
Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	900.00	62-94-003	A26.20.037.001.02
Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	300.00	62-94-730	A26.20.022.001.02
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	300.00	62-94-740	A26.20.030.001.02

Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.С	400.00	62-94-750	A26.20.025.001.02
ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	300.00	62-94-803	A26.20.020.001.01
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	300.00	62-94-813	A26.20.028.001.01
ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	300.00	62-94-815	A26.20.027.001.01
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	300.00	62-94-823	A26.20.035.001.03
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960),ск.С	300.00	62-94-825	A26.20.035.001.05
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.V	900.00	62-95-003	A26.20.037.001
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	300.00	62-95-730	A26.20.022.001.03
ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	300.00	62-95-740	A26.20.030.001
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V	400.00	62-95-750	A26.20.025.001.03
ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	300.00	62-95-803	A26.20.020.001.02
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	300.00	62-95-813	A26.20.028.001.02
ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	300.00	62-95-815	A26.20.027.001.02
Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V	300.00	62-95-823	A26.20.035.001.04
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.V	300.00	62-95-825	A26.20.035.001.06
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	700.00	62-96-001	A26.08.052.001.01
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	550.00	62-96-002	A26.08.056.001.01
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	900.00	62-96-003	A26.01.027.001.01
Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	850.00	62-96-710	A26.08.050.001.01
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	300.00	62-96-730	A26.08.067.001
Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из ротоглотки	450.00	62-96-770	A26.30.020.001.04
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	650.00	62-96-780	A26.08.053.001.01
ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	550.00	62-96-800	A26.08.049.001
ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	300.00	62-96-803	A26.08.066.001
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	550.00	62-96-810	A26.08.048.001
Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	700.00	63-10-001	A26.05.030.001
Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	500.00	63-10-003	A26.05.020.001

Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	2500.00	63-10-004	A26.05.020.002
ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	2800.00	63-10-005	A26.05.020.002.01
Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	650.00	63-10-006	A26.05.019.001
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	2400.00	63-10-007	A26.05.019.002
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4), кровь	1200.00	63-10-009	A26.05.019.003.02
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3), кровь	1200.00	63-10-010	A26.05.019.003.01
РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	2900.00	63-10-011	A26.05.019.002.01
Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2500.00	63-10-012	A26.05.020.003
Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	700.00	63-10-015	A26.05.023.001
Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	700.00	63-10-020	A26.05.026.001
Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	900.00	63-10-025	A26.05.019.001.02
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	350.00	63-10-030	A26.05.017.001.01
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь	650.00	63-10-035	A26.05.035.001
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), кровь	350.00	63-10-040	A26.05.033.001.01
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), кровь	350.00	63-10-045	A26.05.042.001
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кровь	350.00	63-10-050	A26.05.011.001.01
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), кровь	350.00	63-10-055	A26.05.033.001.04
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь	650.00	63-10-060	A26.05.039.001.01
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), кровь	650.00	63-10-065	A26.05.032.001.01
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), бж	350.00	63-30-030	A26.05.017.001.02
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), бж	350.00	63-30-035	A26.05.035.001.01
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), бж	350.00	63-30-040	A26.05.033.001.02
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), бж	350.00	63-30-045	A26.23.011.001.01
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), бж	350.00	63-30-050	A26.05.011.001.02

Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	650.00	63-30-060	A26.05.039.001.02
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	650.00	63-30-065	A26.30.014.001.01
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	350.00	63-38-030	A26.21.010.001.01
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	350.00	63-38-035	A26.21.009.001.02
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	350.00	63-38-040	A26.21.009.001.04
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	350.00	63-38-055	A26.21.009.001.07
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	350.00	63-47-030	A26.05.017.001.03
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	350.00	63-47-035	A26.05.035.001.02
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	350.00	63-47-040	A26.05.033.001.03
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	350.00	63-47-045	A26.23.011.001.03
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	350.00	63-47-050	A26.05.011.001.03
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	650.00	63-47-060	A26.05.039.001.03
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	650.00	63-47-065	A26.30.014.001.02
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	350.00	63-62-030	A26.08.058.001.02
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	350.00	63-62-035	A26.08.017.000.03
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	350.00	63-80-030	A26.07.007.001
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	350.00	63-80-035	A26.05.035.001.03
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	350.00	63-80-040	A26.07.008.001.01
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	350.00	63-80-045	A26.23.011.001.02
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	350.00	63-80-050	A26.08.059.001.01
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	350.00	63-80-055	A26.07.008.001.02
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	650.00	63-80-060	A26.07.010.001
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	650.00	63-80-065	A26.07.009.001
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	350.00	63-82-030	A26.23.009.001

Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	350.00	63-82-035	A26.23.008.001
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	350.00	63-82-040	A26.23.016.001
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	350.00	63-82-045	A26.23.011.001
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	350.00	63-82-050	A26.23.010.001
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	350.00	63-82-055	A26.23.016.001.01
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	650.00	63-82-060	A26.23.019.001
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	650.00	63-82-065	A26.23.015.001
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	350.00	63-83-030	A26.21.010.001.02
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	350.00	63-83-035	A26.21.009.001.03
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	350.00	63-83-040	A26.21.009.001.05
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	350.00	63-83-055	A26.21.009.001.08
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	350.00	63-85-030	A26.28.009.001
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	350.00	63-85-035	A26.28.023.001
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	350.00	63-85-040	A26.21.009.001.06
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	350.00	63-85-055	A26.21.009.001.09
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	350.00	63-92-030	A26.08.058.001.01
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	350.00	63-92-035	A26.08.017.000.01
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	350.00	63-92-040	A26.08.060.001.01
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	350.00	63-92-045	A26.26.016.001.01
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	350.00	63-92-050	A26.08.059.001.02
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	650.00	63-92-060	A26.08.063.001.01
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	650.00	63-92-065	A26.08.057.001.01
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	350.00	63-93-030	A26.21.010.001
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	350.00	63-93-035	A26.21.009.001

Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	350.00	63-93-070	A26.21.008.000.02
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	350.00	63-93-071	A26.21.008.000.03
Скрининг HPV - 4 типа (U)	550.00	63-93-077	A26.21.008.000.04
Типирование HPV - 21 тип (U)	2100.00	63-93-078	A26.21.008.000.07
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	350.00	63-94-030	A26.20.011.001
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	350.00	63-94-035	A26.20.010.001
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	350.00	63-94-070	A26.20.009.005.02
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	350.00	63-94-071	A26.20.009.005.03
Скрининг HPV - 4 типа (С)	550.00	63-94-077	A26.20.009.000.01
Типирование HPV - 21 тип (С)	2100.00	63-94-078	A26.20.009.000.04
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	350.00	63-95-030	A26.20.014.001
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	350.00	63-95-035	A26.20.013.001
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	350.00	63-95-070	A26.20.012.005.01
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	350.00	63-95-071	A26.20.012.005.02
Скрининг HPV - 4 типа (V)	550.00	63-95-077	A26.20.012.000.01
Типирование HPV - 21 тип (V)	2100.00	63-95-078	A26.20.012.000.04
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	350.00	63-96-030	A26.08.058.001
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	350.00	63-96-035	A26.08.017.000.02
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	350.00	63-96-040	A26.08.060.001
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	350.00	63-96-045	A26.26.016.001.02
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	350.00	63-96-050	A26.08.059.001
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	650.00	63-96-060	A26.08.063.001
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	650.00	63-96-065	A26.08.057.001
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	350.00	64-10-100	A26.05.013.001.01
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	350.00	64-30-100	A26.05.013.001.02
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	350.00	64-38-001	A26.21.040.000.01
ДНК Candida albicans (секрет простаты)	350.00	64-38-200	A26.21.044.001.01
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	350.00	64-47-100	A26.05.013.001.03
ДНК Candida albicans (лаваж)	350.00	64-48-200	A26.21.044.001.06
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	350.00	64-62-001	A26.20.026.001.03

ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	350.00	64-62-200	A26.26.017.001.03
ДНК Candida albicans (слюна)	300.00	64-80-200	A26.21.044.001.04
ДНК Candida albicans (мокрота)	300.00	64-81-200	A26.21.044.001.05
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	350.00	64-82-100	A26.23.024.001
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	300.00	64-83-001	A26.21.025.000.01
ДНК Candida albicans (эякулят)	300.00	64-83-200	A26.21.044.001.07
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	300.00	64-85-001	A26.28.016.000.01
ДНК Candida albicans (моча)	300.00	64-85-200	A26.21.055.000.08
ДНК Candida albicans (нос соскоб)	300.00	64-92-200	A26.26.017.001.01
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	300.00	64-93-001	A26.21.030.000.01
ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	300.00	64-93-200	A26.21.055.000.01
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.C	300.00	64-94-001	A26.20.026.001.01
ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	300.00	64-94-200	A26.20.048.000.02
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	300.00	64-95-001	A26.20.026.001.02
ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	300.00	64-95-200	A26.20.048.000.01
ДНК Candida albicans (рот соскоб)	300.00	64-96-200	A26.26.017.001.02
HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	2300.00	65-10-001	A12.05.010.000.01
HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	2300.00	65-10-002	A12.05.010.000.02
HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2300.00	65-10-003	A12.05.010.000.03
HLA-B27 типирование	1200.00	65-10-101	A12.30.012.009.01
HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	6600.00	66-10-001	A12.05.010.000.04
Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	1300.00	66-10-005	A27.05.045.000.01
Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	1000.00	66-10-006	A27.05.026
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 T>C))	950.00	66-10-009	B03.032.003.000.01
Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	3000.00	66-10-010	A27.05.031.000.01
Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	2700.00	66-10-011	A27.05.018.000.01
Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	1850.00	66-10-012	A27.05.003.000.01

Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	2500.00	66-10-013	A27.05.040
Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	2600.00	66-10-015	A27.05.022.000.01
ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1000.00	71-00-404	
Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-35-810	A26.30.009
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-37-811	A26.14.002
Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-38-001	A26.21.006
Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-41-701	A26.02.001.000.03
Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-441-701	A26.02.001
Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-442-701	A26.01.001
Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-47-821	A26.01.002.000.01
Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-631-602	A26.25.001.000.01
Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-632-602	A26.25.001.000.02
Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-633-601	A26.26.004.000.01
Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-634-601	A26.26.004.000.02
Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-78-800	A26.05.001.000.04

Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-81-501	A26.09.010.000.01
Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-83-001	A26.21.026
Посев кала на дисбактериоз	1300.00	71-84-300	A26.05.016.001
Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-84-302	A26.19.008.000.06
Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	700.00	71-84-303	A26.19.085.000.01
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-84-304	A26.19.004.000.04
Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	71-84-305	B03.014.004.000.01
Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1100.00	71-84-306	A26.19.008
Посев кала на Campylobacter	800.00	71-84-307	A26.19.005
Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-85-200	A26.28.003
Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	900.00	71-85-201	A26.28.003.000.06
Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-901-001	A26.20.008.000.04
Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-903-401	A26.08.006
Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	900.00	71-903-403	A26.09.015.000.06
Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-90-603	A26.01.032.000.01
Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-911-001	A26.20.008.000.03
Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-912-001	A26.20.008.000.02

Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-914-001	A26.20.008.000.01
Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-920-401	A26.08.005.000.04
Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	750.00	71-920-403	A26.09.015.000.04
Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-923-401	A26.08.006.000.01
Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	750.00	71-923-403	A26.09.015.000.05
Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	750.00	71-92-402	A26.08.001.000.02
Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-962-401	A26.08.005.000.02
Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	750.00	71-962-403	A26.09.015
Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-963-401	A26.08.005.000.01
Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	750.00	71-963-403	A26.09.015.000.01
Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ), зев	750.00	71-96-402	A26.08.001.000.01
Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-966-401	A26.07.002.000.01
Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	750.00	71-966-403	A26.09.015.000.03
Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	71-967-401	A26.07.012.000.01
Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ))	750.00	71-967-403	A26.09.015.000.02

Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-35-005	A26.30.010
Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	72-38-001	A26.20.007.000.02
Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-38-002	A26.21.002.000.01
Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	650.00	72-38-004	A26.21.006.000.02
Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	72-38-006	A26.08.015.000.10
Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	750.00	72-38-100	A26.21.012
Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-41-001	A26.02.003.000.01
Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-41-005	A26.30.010.000.01
Посев (операц.мат) на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	750.00	72-41-008	A26.02.002.000.02
Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-441-001	A26.02.003
Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	750.00	72-441-005	A26.30.010.000.02
Посев раневого отделяемого на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	750.00	72-441-008	A26.02.002.000.01
Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-442-001	A26.01.004.000.01
Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	750.00	72-442-005	A26.30.010.000.03
Посев гнойного отделяемого на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	750.00	72-442-008	A26.02.002.000.03
Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-47-001	A26.08.007.000.01

Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	750.00	72-47-002	A26.04.001.000.01
Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	750.00	72-47-003	A26.04.002.000.01
Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-631-001	A26.07.004.000.06
Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-632-001	A26.07.004.000.07
Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-633-002	A26.26.002.000.01
Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-633-005	A26.30.010.000.23
Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-634-002	A26.26.002.000.02
Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-634-005	A26.30.010.000.24
Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-81-001	A26.09.013.000.01
Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-83-001	A26.20.007.000.03
Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-83-002	A26.21.002.000.02
Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	750.00	72-83-004	A26.20.008.000.17
Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-83-006	A26.08.015.000.09
Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	750.00	72-83-100	A26.21.047.000.01
Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	900.00	72-84-005	A26.30.010.000.27

Посев кала на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	750.00	72-84-008	A26.19.007
Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	300.00	72-85-001	A26.28.034
Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-901-001	A26.20.007.000.06
Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-901-002	A26.20.002.000.03
Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	750.00	72-901-004	A26.20.008.000.16
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, пол.матки	750.00	72-901-006	A26.08.015.000.13
Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	750.00	72-901-100	A26.20.017.000.02
Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-903-001	A26.08.007
Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-903-003	A26.08.003.000.04
Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-903-005	A26.30.010.000.15
Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-903-006	A26.08.015.000.05
Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-911-001	A26.20.007.000.05
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	750.00	72-911-002	A26.20.002.000.02
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	750.00	72-911-004	A26.20.008.000.15
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	750.00	72-911-006	A26.20.051.000.01
Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	750.00	72-911-100	A26.20.017
Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-912-001	A26.20.007.000.04

Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	750.00	72-912-002	A26.20.002.000.01
Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	750.00	72-912-004	A26.20.008.000.14
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	750.00	72-912-006	A26.08.015.000.11
Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	750.00	72-912-100	A26.20.017.000.01
Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-914-001	A26.20.007.000.01
Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-914-002	A26.21.002
Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	750.00	72-914-004	A26.20.008.000.13
Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	750.00	72-914-006	A26.08.015.000.08
Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	750.00	72-914-100	A26.21.047
Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-920-001	A26.07.004.000.04
Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-920-003	A26.08.003.000.02
Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-920-005	A26.30.010.000.16
Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-920-006	A26.08.015.000.03
Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-923-001	A26.07.004.000.03
Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-923-003	A26.08.003.000.03

Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-923-005	A26.30.010.000.13
Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-923-006	A26.08.015.000.04
Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-962-001	A26.07.004.000.01
Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-962-003	A26.08.003
Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-962-005	A26.30.010.000.10
Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-962-006	A26.08.015.000.01
Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	750.00	72-963-001	A26.07.004.000.02
Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-963-003	A26.08.003.000.01
Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-963-005	A26.30.010.000.12
Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-963-006	A26.08.015.000.02
Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-966-001	A26.07.002
Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-966-003	A26.08.003.000.06
Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-966-005	A26.30.010.000.09

Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-966-006	A26.08.015.000.07
Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-967-001	A26.07.004
Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-967-003	A26.08.003.000.05
Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-967-005	A26.30.010.000.08
Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	72-967-006	A26.08.015.000.06
Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> . с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-38-001	A26.21.004.000.10
Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-38-002	A26.21.004.000.12
Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-38-003	A26.21.004.000.11
Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-83-001	A26.21.004.000.04
Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-83-002	A26.21.004.000.06
Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-83-003	A26.21.004.000.05
Посев (моча) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-85-001	A26.21.004.000.07
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	900.00	73-85-002	A26.21.004.000.09
Посев (моча) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-85-003	A26.21.004.000.08

Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-901-001	A26.20.005.000.03
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	900.00	73-901-002	A26.20.005.000.09
Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-901-003	A26.20.005.000.06
Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-911-001	A26.20.005.000.02
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	900.00	73-911-002	A26.20.005.000.08
Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-911-003	A26.20.005.000.05
Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-912-001	A26.20.005.000.01
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	900.00	73-912-002	A26.20.005.000.07
Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-912-003	A26.20.005.000.04
Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-914-001	A26.21.004.000.01
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	900.00	73-914-002	A26.21.004.000.03
Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900.00	73-914-003	A26.21.004.000.02
Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	900.00	74-70-001	A26.05.001.000.03

Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	750.00	74-71-002	A26.05.007
Педиатрический посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1500.00	74-79-003	A26.05.001.000.05
Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1500.00	74-79-004	A26.23.006.000.01
Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-38-001	A26.21.014.000.02
Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-41-001	A26.02.004.000.04
Посев (отд.ран.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-44-001	A26.02.004.000.01
Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-442-001	A26.02.004.000.05
Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-47-001	A26.01.014.000.01
Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-631-001	A26.25.004.000.02
Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-632-001	A26.25.004.000.03
Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-633-001	A26.26.022.000.01
Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-634-001	A26.26.022.000.02
Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-81-001	A26.09.024.000.01
Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-83-001	A26.21.014.000.03
Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-84-001	A26.19.009

Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-85-001	A26.28.007.000.01
Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-90-001	A26.01.013.000.01
Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-901-001	A26.20.016.000.03
Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-903-001	A26.08.009.000.03
Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-911-001	A26.20.016.000.01
Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-912-001	A26.20.016.000.02
Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-914-001	A26.21.014.000.01
Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	750.00	75-920-001	A26.08.009.000.01
Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-923-001	A26.08.009.000.02
Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-962-001	A26.07.006.000.03
Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-963-001	A26.07.006.000.04
Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-966-001	A26.07.006.000.02
Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750.00	75-967-001	A26.07.006.000.01
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	350.00	78-61-001	A12.20.001.000.01
Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	900.00	79-53-001	A26.30.004.004

Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	750.00	79-53-002	A26.30.004.004
Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	900.00	79-53-003	A26.30.004.010
Чувствительность к бактериофагам	450.00	79-53-004	A26.30.006
Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	600.00	79-54-006	A26.30.004.001
Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	900.00	79-54-007	A26.30.004.000.01
Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	500.00	79-55-005	A26.30.004.000.02
Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	250.00	80-31-001	A26.09.092
Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	300.00	80-33-001	A26.04.017
Исследование ногтевых пластин на грибы	500.00	80-52-004	A26.01.033
Исследование соскобов кожи на грибы	500.00	80-61-004	A26.01.015
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	300.00	80-81-001	A26.09.001.000.002
Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	300.00	80-82-001	A26.23.003
Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	500.00	82-82-001	B03.016.013
Кальпротектин в кале, количественное исследование	2300.00	84-84-001	A09.19.013
Углеводы в кале	800.00	84-84-004	A09.19.012
Панкреатическая эластаза I в кале	2100.00	84-84-005	A09.19.010
Общеклиническое исследование плевральной жидкости	450.00	86-31-001	A12.09.014
Общеклиническое исследование суставной жидкости	450.00	87-33-001	A09.04.003.000.01
Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	600.00	87-33-002	A12.04.001.000.01
Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	600.00	90-30-006	A08.30.027.000.01
Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	800.00	90-40-007	A08.20.015.000.01
Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	600.00	90-40-008	A08.06.001.000.01
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	600.00	90-40-009	A08.28.007.000.01

Цитологическое исследование эндоскопического материала	600.00	90-40-010	A08.30.016.000.01
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	600.00	90-40-012	A08.30.028.000.01
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	600.00	90-40-013	A08.03.001.000.02
Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	600.00	90-41-004	A08.20.013
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	600.00	90-41-011	A08.30.035.000.01
Цитологическое исследование аспириатов из полости матки	600.00	90-42-003	A08.20.004
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	600.00	90-67-002	A08.20.017.001.04
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	600.00	90-67-009	A08.28.007.000.02
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	600.00	90-67-012	A08.30.028
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	600.00	90-67-013	A08.03.001.000.01
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	600.00	90-68-009	A08.28.007.000.03
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	600.00	90-68-012	A08.30.028.000.02
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	600.00	90-68-013	A08.03.001.000.03
Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1700.00	90-69-702	A08.20.013
Цитологическое исследование мокроты	600.00	90-81-005	A08.09.011
Цитологическое исследование мочи	600.00	90-85-005	A08.28.012.000.01
Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	1700.00	91-40-020	A08.01.001.000.01

Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	1800.00	91-41-040	A08.30.046.000.02
Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	2900.00	91-41-070	A08.30.046.000.01
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	5200.00	91-49-110	A08.30.013.000.01
Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	10200.00	91-49-114	A08.20.003.002.000.01
Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	10200.00	91-49-115	A08.20.003.002.000.02
Гистологическое исследование плаценты	2900.00	91-57-060	A08.30.001
Витамин А (ретинол)	2400.00	95-10-200	A12.06.060.000.12
Витамин В1 (тиамин)	2400.00	95-10-201	A12.06.060.000.01
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2400.00	95-10-202	A12.06.060.000.05
Витамин В6 (пиридоксин)	2400.00	95-10-203	A12.06.060.000.06
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2400.00	95-10-204	A12.06.060.000.11
Витамин Е (токоферол)	2400.00	95-10-205	A12.06.060.000.14
Витамин К1 (филлохинон)	2400.00	95-10-206	A12.06.060.000.15
L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3200.00	95-10-300	A09.05.261
L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3200.00	95-10-301	A09.05.262
Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	5200.00	95-10-310	A09.05.264
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	5200.00	95-10-311	B03.016.017.003.01
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	5200.00	95-10-312	B03.016.017.001.01
Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4200.00	95-10-313	B03.016.017
Такролимус (Tacrolimus)	2800.00	95-10-401	A09.05.035.000.01
Сиролимус (sirolimus)	3500.00	95-10-402	A09.05.035.000.02
Циклоспорин (cyclosporine)	2600.00	95-10-403	A09.05.035.000.03
Коэнзим Q10 в крови	4000.00	95-10-503	A09.05.258
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	5800.00	95-10-902	A26.30.005.000.02
Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-003	A09.05.266
Бор (В) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-004	A09.05.265
Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-005	A09.05.276

Свинец(Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-006	A09.05.281
Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-008	A09.05.267
Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-009	A09.05.268
Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-010	A09.05.269
Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-011	A09.05.270
Кобальт (Co) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-012	A09.05.271
Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-013	A09.05.272
Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-014	
Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-015	A09.05.274
Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-016	A09.05.275
Молибден (Mo) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-017	A09.05.277
Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-018	A09.05.278
Сурьма (Sb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-019	A09.05.279
Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-020	A09.05.280
Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-021	A09.05.242.002
Фосфор (P) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-022	A09.05.242.003
Бериллий (Be) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-023	A09.05.242.004
Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-024	A09.05.242.005
Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-025	A09.05.030
Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-026	A09.05.242.006
Калий (K) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-027	A09.05.031
Кальций (Ca) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-028	A09.05.032.000.01
Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-029	A09.05.242.007
Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-030	A09.05.242.008

Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-031	A09.05.242.009
Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-032	A09.05.242.010
Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-033	A09.05.242.011
Стронций (Sr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-034	A09.05.242.012
Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-035	A09.05.242.013
Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-036	A09.05.242.014
Барий (Ba) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-037	A09.05.242.015
Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-038	A09.05.242.016
Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-039	A09.05.242.017
Таллий (Tl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-040	A09.05.242.018
Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-041	A09.05.242.019
Золото (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-042	A09.05.242.020
Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-043	A09.05.242.021
Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-044	A09.05.242.022
Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-045	A09.05.242.023
Висмут (Bi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-046	A09.05.242.024
Бром (Br) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-047	A09.05.242.025
Гафний (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-048	A09.05.242.026
Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-049	A09.05.242.027
Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-050	A09.05.242.028
Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-051	A09.05.086
Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-052	A09.05.086.001
Лютеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-053	A09.05.242.029

Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-054	A09.05.242.030
Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-055	A09.05.242.031
Рений (Re) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-056	A09.05.242.032
Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-057	A09.05.242.033
Тантал (Ta) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-058	A09.05.242.034
Теллур (Te) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-059	A09.05.242.035
Уран (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-060	A09.05.242.036
Цезий (Cs) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-061	A09.05.242.037
Церий (Ce) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1200.00	95-13-062	A09.05.242.038
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	2600.00	95-13-063	A09.05.242.039
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3800.00	95-13-065	B03.045.024.001.10
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	6200.00	95-13-066	B03.045.024.004.64
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3300.00	95-13-069	B03.045.024.001.24
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	4900.00	95-13-070	B03.045.024.001.26
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	6500.00	95-13-071	B03.045.024.001.27
Малоновый диальдегид в крови	4100.00	95-13-501	A09.05.192
Глутатион в крови	4400.00	95-13-505	A09.05.259
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3500.00	95-13-506	A09.05.260

Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), сухая капля крови	5800.00	95-14-900	A26.30.005.000.14
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I	6000.00	95-20-019	B03.045.024.001.40
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I	6600.00	95-20-029	B03.045.024.001.37
Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение	4300.00	95-20-207	A09.05.235.000.03
Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	4100.00	95-20-320	B03.016.017.002.01
Дигоксин	4000.00	95-20-400	A09.05.035.000.51
Вальпроевая кислота (Депакин)	1800.00	95-20-404	A09.05.035.000.52
Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1800.00	95-20-405	A09.05.035.000.53
Теофиллин	3400.00	95-20-406	A09.05.035.000.54
Фенобарбитал	3400.00	95-20-407	A09.05.035.000.55
Фенитоин	3400.00	95-20-408	A09.05.035.000.56
Ламотриджин	3400.00	95-20-409	A09.05.035.000.57
Гентамицин	3400.00	95-20-410	A09.05.035.000.58
Тобрамицин	3400.00	95-20-411	A09.05.035.000.59
Ванкомицин	3400.00	95-20-412	A09.05.035.000.60
Хинидин	3400.00	95-20-413	A09.05.035.000.61
Прокаинамид	3400.00	95-20-414	A09.05.035.000.62
Парацетамол (Ацетаминофен)	3400.00	95-20-415	A09.05.035.000.63
Салицилаты	3400.00	95-20-416	A09.05.035.000.64
Топирамат (topiramate)	3400.00	95-20-419	A09.05.035.000.66
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	6800.00	95-50-020	B03.045.024.003.001
Алюминий (AL) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-057	A09.01.007.000.01
Бор (B) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-063	A09.01.007.000.02
Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-064	A09.01.007.000.03
Свинец (Pb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-065	A09.01.007.000.04

Литий (Li) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-066	A09.01.007.000.05
Кремний (Si) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-067	A09.01.007.000.06
Титан (Ti) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-068	A09.01.007.000.07
Хром (Cr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-069	A09.01.007.000.08
Марганец (Mn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-070	A09.01.007.000.09
Кобальт (Co) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-071	A09.01.007.000.10
Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-072	A09.01.007.000.11
Медь (Cu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-073	A09.01.007.000.12
Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-074	A09.01.007.000.13
Мышьяк (As) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-075	A09.01.007.000.14
Молибден (Mo) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-076	A09.01.007.000.15
Кадмий (Cd) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-077	A09.01.007.000.16
Сурьма (Sb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-078	A09.01.007.000.17
Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-079	A09.01.007.000.18
Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-080	A09.01.007.000.19
Фосфор (P) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-081	A09.01.008.002
Бериллий (Be) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-082	A09.01.007.000.21
Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-083	A09.01.007.000.22
Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-084	A09.01.008.003
Магний (Mg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-085	A09.01.008.004
Калий (K) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-086	A09.01.008.005
Кальций (Ca) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-087	A09.01.008.006

Серебро (Ag) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-088	A09.01.007.000.27
Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-089	A09.01.008.007
Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-090	A09.01.007.000.29
Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-091	A09.01.007.000.30
Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-092	A09.01.007.000.31
Стронций (Sr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-093	A09.01.007.000.32
Цирконий (Zr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-094	A09.01.007.000.33
Олово (Sn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-095	A09.01.007.000.35
Барий (Ba) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-096	A09.01.007.000.38
Лантан (La) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-097	A09.01.007.000.41
Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-098	A09.01.007.000.42
Таллий (Tl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-099	A09.01.007.000.44
Ванадий (V) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-100	A09.01.007.000.45
Золото (Au) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-101	A09.01.007.000.48
Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-102	A09.01.007.000.49
Хлор (Cl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-103	A09.01.008.008
Торий (Th) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-104	A09.01.007.000.52
Висмут (Bi) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-105	A09.01.007.000.56
Гафний (Hf) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-106	A09.01.007.000.46
Европий (Eu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-107	A09.01.007.000.47
Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-108	A09.01.007.000.50

Лютеций (Lu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-109	A09.01.007.000.55
Ниобий (Nb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-110	A09.01.007.000.34
Празеодим (Pr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-111	A09.01.007.000.39
Рений (Re) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-112	A09.01.007.000.54
Самарий (Sm) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-113	A09.01.007.000.40
Тантал (Ta) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-114	A09.01.007.000.53
Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-115	A09.01.007.000.36
Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-116	A09.01.007.000.43
Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-50-117	A09.01.007.000.37
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	2200.00	95-50-118	B03.045.024.003.002
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2200.00	95-50-119	B03.045.024.003.003
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3500.00	95-50-120	B03.045.024.003.004
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	6000.00	95-50-121	B03.045.024.003.005
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr	8100.00	95-50-122	B03.045.024.003.006
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3300.00	95-50-123	B03.045.024.003.007

Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3800.00	95-50-124	B03.045.024.003.008
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	4900.00	95-50-125	B03.045.024.003.009
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	7000.00	95-50-126	B03.045.024.003.010
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr	8500.00	95-50-127	B03.045.024.003.011
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	7000.00	95-50-128	B03.045.024.003.012
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr	8100.00	95-52-001	B03.045.024.004.62
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	7000.00	95-52-002	B03.045.024.004.63
Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-055	B03.045.024.004.02
Литий (Li) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-061	B03.045.024.004.03
Бор (B) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-062	B03.045.024.004.04
Алюминий (Al) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-063	B03.045.024.004.05
Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-064	B03.045.024.004.06

Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-065	B03.045.024.004.07
Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-066	B03.045.024.004.08
Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-067	B03.045.024.004.09
Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-068	B03.045.024.004.10
Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-069	B03.045.024.004.11
Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-070	B03.045.024.004.12
Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-071	B03.045.024.004.13
Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-072	B03.045.024.004.14
Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-073	B03.045.024.004.15
Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-074	B03.045.024.004.16
Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-075	B03.045.024.004.17
Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-076	B03.045.024.004.18
Кадмий (Cd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-077	B03.045.024.004.19
Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-078	B03.045.024.004.20
Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-079	B03.045.024.004.21
Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-080	B03.045.024.004.22
Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-081	B03.045.024.004.23
Магний (Mg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-082	B03.045.024.004.24
Калий (K) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-083	B03.045.024.004.25
Кальций (Ca) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-084	B03.045.024.004.26
Молибден (Mo) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-085	B03.045.024.004.27
Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-086	B03.045.024.004.28
Сера (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-087	B03.045.024.004.29

Галлий (Ga) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-088	B03.045.024.004.30
Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-089	B03.045.024.004.31
Рубидий (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-090	B03.045.024.004.32
Стронций (Sr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-091	B03.045.024.004.33
Цирконий (Zr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-092	B03.045.024.004.34
Олово (Sn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-093	B03.045.024.004.36
Барий (Ba) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-094	B03.045.024.004.39
Лантан (La) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-095	B03.045.024.004.42
Вольфрам (W) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-096	B03.045.024.004.43
Таллий (Tl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-097	B03.045.024.004.45
Ванадий (V) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-098	B03.045.024.004.46
Золото (Au) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-099	B03.045.024.004.49
Платина (Pt) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-100	B03.045.024.004.50
Хлор (Cl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-101	B03.045.024.004.52
Торий (Th) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-102	B03.045.024.004.53
Висмут (Bi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-103	B03.045.024.004.57
Гафний (Hf) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-104	B03.045.024.004.47
Европий (Eu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-105	B03.045.024.004.48
Иттербий (Yb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-106	B03.045.024.004.51
Лютеций (Lu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-107	B03.045.024.004.56
Ниобий (Nb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-108	B03.045.024.004.35
Празеодим (Pr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-109	B03.045.024.004.40
Рений (Re) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-110	B03.045.024.004.55

Самарий (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-111	B03.045.024.004.41
Тантал (Ta) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-112	B03.045.024.004.54
Теллур (Te) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-113	B03.045.024.004.37
Уран (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-114	B03.045.024.004.44
Цезий (Cs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-52-115	B03.045.024.004.38
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	2600.00	95-52-116	B03.045.024.004.58
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2700.00	95-52-117	B03.045.024.004.59
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3800.00	95-52-118	B03.045.024.004.60
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	4900.00	95-52-119	B03.045.024.004.61
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	2700.00	95-52-120	B03.045.024.004.66
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3800.00	95-52-121	B03.045.024.004.67
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	4900.00	95-52-122	B03.045.024.004.68
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	6500.00	95-52-123	B03.045.024.004.69

Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr	8500.00	95-52-124	B03.045.024.004.70
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	7100.00	95-52-125	B03.045.024.004.71
Химический анализ конкремента (спектроскопия)	3000.00	95-56-799	A09.28.018.000.03
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2100.00	95-84-798	A26.05.016
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	5800.00	95-84-900	A26.30.005.000.01
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V	4900.00	95-85-019	B03.045.024.001.41
Алюминий (AL) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-079	A09.28.060.000.01
Бор (B) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-081	A09.28.070
Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-082	A09.28.084
Стронций (Sr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-083	A09.28.060.000.23
Цирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-084	A09.28.060.000.24
Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-085	A09.28.060.000.26
Барий (Ba) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-086	A09.28.060.000.28
Лантан (La) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-087	A09.28.060.000.31
Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-088	A09.28.060.000.32
Таллий (Tl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-089	A09.28.060.000.33
Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-090	A09.28.060.000.34
Золото (Au) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-091	A09.28.060.000.37

Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-092	A09.28.060.000.38
Хлор (Cl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-093	A09.28.060.000.50
Торий (Th) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-094	A09.28.060.000.45
Висмут (Bi) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-095	A09.28.060.000.42
Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-096	A09.28.065.000.02
Бериллий (Be) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-097	A09.28.060.000.14
Галлий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-098	A09.28.060.000.43
Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-099	A09.28.060.000.35
Германий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-100	A09.28.060.000.21
Европий (Eu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-101	A09.28.060.000.36
Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-102	A09.28.060.000.15
Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-103	A09.28.065.000.01
Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-104	A09.28.060.000.39
Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-105	A09.28.060.000.12
Калий (K) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-106	A09.28.060.000.18
Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-107	A09.28.060.000.19
Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-108	A09.28.060.000.06
Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-109	A09.28.072
Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-110	A09.28.060.000.03
Лютеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-111	A09.28.060.000.46
Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-112	A09.28.060.000.17
Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-113	A09.28.075
Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-114	A09.28.060.000.08
Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-115	A09.28.060.000.11

Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-116	A09.28.080
Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-117	A09.28.060.000.16
Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-118	A09.28.060.000.07
Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-119	A09.28.060.000.25
Празеодим (Pr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-120	A09.28.060.000.29
Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-121	A09.28.060.000.41
Ртуть (Hg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-122	A09.28.060.000.13
Рубидий (Rb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-123	A09.28.060.000.22
Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-124	A09.28.060.000.30
Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-125	A09.28.060.000.02
Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-126	A09.28.081
Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-127	A09.28.060.000.51
Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-128	A09.28.060.000.20
Тантал (Ta) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-129	A09.28.060.000.40
Теллур (Te) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-130	A09.28.060.000.53
Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-131	A09.28.060.000.04
Уран (U) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-132	A09.28.060.000.44
Фосфор (P) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-133	A09.28.060.000.52
Хром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-134	A09.28.060.000.05
Цезий (Cs) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-135	A09.28.060.000.27
Церий (Ce) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-136	A09.28.060.000.48
Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1100.00	95-85-137	A09.28.060.000.10
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	27000.00	95-85-138	B03.045.024.001.18

Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3300.00	95-85-139	B03.045.024.001.19
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3800.00	95-85-140	B03.045.024.001.20
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	6000.00	95-85-141	B03.045.024.001.23
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr	8000.00	95-85-142	B03.045.024.001.21
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3300.00	95-85-143	B03.045.024.001.30
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3800.00	95-85-144	B03.045.024.001.31
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	4900.00	95-85-145	B03.045.024.001.32
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	7100.00	95-85-146	B03.045.024.001.33
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr	8500.00	95-85-147	B03.045.024.001.34
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V	6000.00	95-85-148	B03.045.024.001.38

Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4100.00	95-85-320	B03.016.018
Вредные привычки (комплексный анализ)	4000.00	95-85-801	A09.28.055.001.02
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	3300.00	95-86-601	B03.016.023
Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1)	3400.00	96-10-001	A27.30.015
Муковисцидоз	9500.00	96-10-028	A27.05.036
Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	4500.00	96-10-031	B03.006.003.000.01
Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)	6800.00	96-10-032	A27.30.015.000.01
Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	12500.00	96-10-033	A27.05.002.000.04
Генетическая предрасположенность к эндометриозу	7050.00	96-10-034	A27.05.048.000.01
Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	9100.00	96-10-035	A08.30.034.000.01
Генетическая предрасположенность к псориазу	5500.00	96-10-045	B03.008.002.000.04
Генетическая предрасположенность к спортивной травме	11200.00	96-10-046	B03.020.003.000.02
Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	5900.00	96-10-048	B03.020.003.000.03
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	950.00	96-10-200	A27.05.006
Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	1500.00	96-10-201	A27.05.002.000.01
Анализ кариотипа (1 пациент)	4800.00	96-13-500	A12.05.013
Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	5200.00	96-13-501	A12.05.013
Анализ кариотипа с aberrациями (1 пациент)	6900.00	96-13-502	A08.30.029.002.01
Определение мутаций гена KRAS	12000.00	96-49-620	A27.30.006
Мутация гена BRAF	9500.00	96-49-621	A27.30.008
Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	9000.00	96-49-622	A27.30.007
Комплексное исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированные с резистентностью к ТКИ), мутаций S768I, T790M, L858R, L861Q, G719X	10000.00	96-49-623	A27.30.016

Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	13500.00	96-62-320	B03.045.026
Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	18000.00	96-62-321	B03.045.026
Анализ ДНК на другие виды родства	19000.00	96-62-322	B03.045.038
Дополнительный участник для анализа	5500.00	96-62-323	B03.045.038.000.01
Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	10500.00	96-62-325	B03.019.027.003
Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	17000.00	96-62-326	B03.019.027.004
Уреаплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	450.00	97-00-126	A26.21.027.001.03
Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	450.00	97-00-127	A26.20.020.001.03
Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	450.00	97-00-128	A26.20.027.001.03
Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	450.00	97-00-129	A26.20.028.002.01
Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	450.00	97-00-130	A26.20.030.001.06
Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	450.00	97-00-131	A26.20.026.001.04
Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	450.00	97-00-132	A26.20.022.001.04
Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	450.00	97-00-133	A26.21.055.000.02
Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	450.00	97-00-134	A26.20.033.001.03
Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	450.00	97-00-135	A26.20.033.001.02
Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	450.00	97-00-137	A26.21.009.001.01
Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	450.00	97-00-138	A26.20.032.001.01
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	450.00	97-00-139	A26.30.017.002.01
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	850.00	97-10-001	A26.23.029.001.01
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	550.00	97-10-139	A26.05.011.002.01
Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	550.00	97-10-140	A26.05.017.002.01
Общая антиоксидантная активность	2500.00	97-13-110	A09.05.238.000.01
Глютатионпероксидаза в эритроцитах	1800.00	97-13-111	A09.05.239
Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2500.00	97-13-112	A09.05.238
ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1900.00	97-13-115	A09.05.238.000.02
Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	7200.00	97-13-200	A12.06.058.000.01
Антитела к ХГЧ IgG	800.00	97-20-124	A12.06.038.000.01
Антитела к ХГЧ IgM	800.00	97-20-125	A12.06.038.000.02
"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	3700.00	97-20-151	A12.06.010.000.05
"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	2600.00	97-20-152	A12.06.010.000.03

"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2600.00	97-20-153	A12.06.010.000.02
"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	6200.00	97-20-154	A12.06.010.000.01
"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	2600.00	97-20-155	A12.06.010.000.04
"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	5200.00	97-20-156	A12.06.010.000.08
"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	5200.00	97-20-157	A12.06.010.000.06
"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	6200.00	97-20-158	A12.06.010.000.07
Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1300.00	97-20-323	B03.032.002.000.01
Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1300.00	97-20-324	B03.032.002.000.02
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2100.00	97-58-015	A26.05.053.001.02
DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	4200.00	97-69-141	A26.20.009.000.11
Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	450.00	97-80-137	A26.05.035.001.04
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	450.00	97-80-139	A26.08.059.002.01
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	850.00	97-82-001	A26.23.029.001
Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	600.00	97-84-100	A26.19.070.001
Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1000.00	97-84-101	A26.19.064.001
Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	850.00	97-84-102	A26.19.074.001
Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	700.00	97-84-103	A26.19.072.001
Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	800.00	97-84-105	A26.19.075.001.01
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	900.00	97-96-001	A26.23.029.001.04
Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	4100.00	99-10-112	B03.016.025.000.01
Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	6300.00	99-10-115	B03.016.019
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	8200.00	99-10-117	B03.016.017.000.02
Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	3600.00	99-10-704	A27.05.006.000.01

HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	9500.00	99-10-705	A12.05.010.000.05
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	7200.00	99-20-103	A12.06.060.000.20
Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	6300.00	99-85-113	B03.016.025.000.02
L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	3500.00	99-85-114	A09.05.263.000.01
Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	7500.00	99-86-116	B03.016.021.000.01
Отдел биохимии и иммунохимии (Профиль)			
Профиль Кардиориск	4200.00	99-00-020	
Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	1500.00	99-00-024	
Диагностика миеломной болезни	8500.00	99-00-205	
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	3000.00	99-00-501	
ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	2500.00	99-00-853	
ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	2800.00	99-00-854	
ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	1850.00	99-00-856	
ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2600.00	99-00-857	
ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	16000.00	99-00-862	
ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	9200.00	99-00-863	
ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	12200.00	99-00-864	
Липидный статус	2500.00	99-20-021	
Профиль биохимический Функция печени	3200.00	99-20-023	
Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	2800.00	99-20-028	
ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	800.00	99-20-300	
Рак яичников(HE-4+CA125)	1850.00	99-20-305	
Профиль Щитовидная железа (расширенный)	4100.00	99-20-307	
Профиль «Мужчины после 45-ти»	5100.00	99-20-311	
Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	4000.00	99-20-313	
Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	3500.00	99-20-315	
Профиль Маркеры преэклампсии	6900.00	99-20-319	

Отдел биохимических и иммунохимических исследований			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	180.00	21-20-001	A09.05.042
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	180.00	21-20-002	A09.05.041
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	180.00	21-20-003	A09.05.044
Щелочная фосфатаза	200.00	21-20-004	A09.05.046
Альфа-амилаза	200.00	21-20-007	A09.05.045
Альфа-амилаза панкреатическая	230.00	21-20-008	A09.05.180
Общий белок в крови	180.00	22-20-001	A09.05.010
Альбумин (абс)	180.00	22-20-002	A09.05.011
С-реактивный белок (высокочувствительный)	320.00	22-20-100	A09.05.009
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	380.00	22-20-101	A12.06.015
Ревматоидный фактор	350.00	22-20-102	A12.06.019
Гомоцистеин	950.00	22-20-108	A09.05.214
Иммуноглобулин Е (IgE)	450.00	22-20-117	A09.05.054.001
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	380.00	23-10-002	A09.05.083
Глюкоза	180.00	23-12-001	A09.05.023
Глюкоза в ликворе	180.00	23-82-001	A09.23.003
Креатинин	180.00	24-20-001	A09.05.020
Мочевина	180.00	24-20-002	A09.05.017
Мочевая кислота	180.00	24-20-003	A09.05.018
Билирубин общий	180.00	24-20-004	A09.05.021
Билирубин прямой (конъюгированный)	180.00	24-20-005	A09.05.022.001
Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	300.00	25-20-001	A09.05.031.000.01
Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	300.00	25-20-003	A09.05.206
Кальций общий (Ca)	180.00	26-20-001	A09.05.032
Фосфор (P)	190.00	26-20-002	A09.05.033
Магний	230.00	26-20-003	A09.05.127
Железо сывороточное	200.00	26-20-100	A09.05.007
Трансферрин	380.00	26-20-102	A09.05.008
Ферритин	400.00	26-20-103	A09.05.076
Холестерин общий	180.00	27-20-001	A09.05.026
Триглицериды	180.00	27-20-002	A09.05.025
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	200.00	27-20-003	A09.05.004
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	200.00	27-20-008	A09.05.028
Протромбин (по Квику) + МНО	230.00	29-11-001	A12.05.027.000.01
АЧТВ	220.00	29-11-002	A12.05.039
Тромбиновое время	230.00	29-11-003	A12.05.028
Фибриноген	230.00	29-11-004	A09.05.050
Антитромбин III	350.00	29-11-005	A09.05.047
Д-Димер	750.00	29-11-006	A09.05.051.001
ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	350.00	31-20-001	A09.05.065
Т4 свободный	370.00	31-20-002	A09.05.063
Т3 свободный	370.00	31-20-003	A09.05.061
Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	470.00	31-20-006	A12.06.045

Пролактин	380.00	32-20-001	A09.05.087
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400.00	32-20-002	A09.05.131
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	380.00	32-20-003	A09.05.132
Эстрадиол Е2	380.00	32-20-004	A09.05.154
Тестостерон	370.00	32-20-008	A09.05.078
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	380.00	32-20-012	A09.05.090.000.01
Инсулин	550.00	33-20-009	A09.05.056.000.01
Паратиреоидный гормон (паратгормон)	550.00	35-20-001	A09.05.058
Кальцитонин	950.00	35-20-002	A09.05.119
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1500.00	35-20-010	A09.05.235
Простатический специфический антиген (ПСА) общий	480.00	36-20-002	A09.05.130
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	580.00	36-20-004	A09.05.195
СА 125	580.00	36-20-006	A09.05.202
ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	350.00	41-20-001	A26.06.049.001
HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	340.00	42-20-010	A26.06.036.001
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	380.00	42-20-020	A26.06.041.002
Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	380.00	44-20-001	A26.06.082
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	260.00	44-20-500	A26.06.082.001.01
Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	550.00	97-20-200	A26.06.077.000.02
Отдел иммунологии и аллергологии (Профиль)			
ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	3900.00	99-00-852	
!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	3000.00	99-20-411	
Гепатиты скрининг	1300.00	99-20-413	
ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек	3000.00	99-20-553	
Отдел ИФА			
Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	250.00	47-20-100	A26.06.080.000.01
Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	450.00	47-20-102	A26.06.025.000.01
Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	450.00	47-20-104	A26.06.062.000.01
Ат к Ascaris IgG (аскарида)	500.00	47-20-110	A26.06.121.000.01
Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	450.00	47-20-202	A26.06.032

Отдел общеклинических и гематологических исследований			
Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	300.00	11-10-001	B03.016.002
Ретикулоциты	280.00	11-10-002	A12.05.123
СОЭ (по Вестергрен)	130.00	11-10-003	A12.05.001
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	180.00	11-10-004	A12.05.121
Группа крови + резус фактор(RhD)	470.00	12-10-005	A12.05.005.000.01
Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	900.00	49-84-102	A26.19.096
Аг Helicobacter pylori в кале	850.00	49-84-108	A26.19.098
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	350.00	80-38-003	A12.21.003
Исследование волос на грибы	400.00	80-50-004	A26.01.011.000.01
Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	370.00	80-51-005	A26.01.011.000.02
Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	380.00	80-61-002	A26.20.006.000.02
Исследование соскобов кожи на демодекс	370.00	80-61-005	A26.01.018
Исследование мазка со слизистой носа (риноцитогамма), одна локализация	380.00	80-61-008	A26.26.005.000.01
Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	350.00	80-61-009	A12.26.022
Исследование на энтеробиоз	300.00	80-66-007	A26.01.017
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	300.00	80-84-006	A26.19.010
Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	900.00	80-84-016	A26.19.010.001
Общеклиническое исследование мокроты	400.00	81-81-001	A12.09.010
Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1100.00	84-84-002	A09.19.001.001
Общий анализ кала (Копрограмма)	380.00	84-84-003	B03.016.010
Общий анализ мочи	300.00	85-85-001	B03.016.006
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	300.00	85-85-009	B03.016.014
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	500.00	90-67-001	A08.20.017.001.02
Отдел общеклинических исследований (Профиль)			
ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	750.00	85-87-010	
Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	700.00	99-85-801	
Профили			
ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	280.00	26-20-101	
ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	350.00	28-20-001	

ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	3500.00	28-20-002	
ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1800.00	28-86-003	
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3800.00	95-00-072	
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	7100.00	95-00-073	
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr	11000.00	95-00-074	
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3300.00	95-13-064	B03.045.024.001.35
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	6000.00	95-13-067	B03.045.024.001.39
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	11000.00	95-13-068	B03.045.024.001.36
ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК	2300.00	97-84-104	
Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	2300.00	99-00-002	
Проба Реберга	300.00	99-00-003	
Профиль Фибромакс	13500.00	99-00-011	
Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	7500.00	99-00-013	
Профиль Анемия хроническая	3000.00	99-00-026	
Профиль Гемолиз (острая анемия)	3000.00	99-00-027	

Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	19500.00	99-00-100	
Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6	12000.00	99-00-101	
Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	6500.00	99-00-102	
ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	18000.00	99-00-110	
Профиль Риск диабета	5500.00	99-00-306	
Гепатиты профиль расширенный	4200.00	99-00-414	
Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	6800.00	99-00-500	
Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	7500.00	99-00-502	
Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	9500.00	99-00-503	
ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	4500.00	99-00-563	
Тромбозы	3000.00	99-00-701	
Профиль "Для будущих мам- расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	15300.00	99-00-702	
Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	2500.00	99-00-800	
ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1900.00	99-00-813	
Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	3500.00	99-00-817	
Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	3500.00	99-00-818	
Профиль «Ежегодное обследование»	6500.00	99-00-830	
Профиль «На операцию»	5400.00	99-00-831	
Профиль "Для будущих мам"	10200.00	99-00-833	
Профиль "Для будущих пап"	4600.00	99-00-835	

Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1300.00	99-00-836	
ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	3500.00	99-00-850	
ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2100.00	99-00-855	
ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	500.00	99-00-860	
ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	5500.00	99-00-861	
ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1250.00	99-00-907	
ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови: общий анализ (СВС), лейкоцитарная формула (5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений, СОЭ	400.00	99-10-001	
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	1900.00	99-10-318	
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	5200.00	99-10-600	
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	2300.00	99-10-601	
Коагулограмма	800.00	99-11-090	
Коагулограмма расширенная	1700.00	99-11-091	
Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	270.00	99-12-001	
Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	350.00	99-12-005	
Липидный профиль	650.00	99-20-022	
Развернутое обследование системы пищеварения	1950.00	99-20-025	
Индекс насыщения трансферрина железом	450.00	99-20-026	
Иммуноэлектрофорез	6500.00	99-20-204	
Гастропанель ®	5200.00	99-20-303	
Гастропанель ® со стимуляцией	6000.00	99-20-304	
Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	3100.00	99-20-308	
Остеопороз	3200.00	99-20-309	
Профиль "Мужское здоровье"	9000.00	99-20-310	
Профиль «Женщины после 45»	7500.00	99-20-317	
Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1200.00	99-20-400	
Скрининг TORCH-инфекций	3800.00	99-20-401	
Stop-паразит	1800.00	99-20-412	

ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (универсальный скрининг)	4100.00	99-20-500	
ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг при селективном дефиците IgA)	3800.00	99-20-501	
ПРОФИЛЬ Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	8300.00	99-20-502	
Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	11500.00	99-20-520	
Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	7200.00	99-20-522	
Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	6800.00	99-20-523	
Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	6800.00	99-20-524	
Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	7500.00	99-20-525	
Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	7500.00	99-20-526	
Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	4300.00	99-20-528	
Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	2900.00	99-20-529	
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	2800.00	99-20-561	
ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	2900.00	99-20-570	
ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	4100.00	99-20-580	
ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	2900.00	99-20-851	
Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	350.00	99-20-905	
Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1300.00	99-38-802	
Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1300.00	99-41-803	
Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1300.00	99-441-803	

Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1300.00	99-442-803	
Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1500.00	99-631-812	
Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1500.00	99-632-812	
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	5200.00	99-81-600	
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	2200.00	99-81-601	
Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1500.00	99-81-812	
Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1500.00	99-83-802	
Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	5500.00	99-84-810	
Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	1600.00	99-84-811	
Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1500.00	99-901-802	
Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1500.00	99-90-812	

Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1500.00	99-911-802	
Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1500.00	99-912-802	
Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1500.00	99-914-802	
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос	5300.00	99-92-600	
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	2300.00	99-92-601	
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из уретры	3200.00	99-93-610	
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала	3200.00	99-94-610	
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	3800.00	99-94-834	
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища	3200.00	99-95-610	
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	3800.00	99-95-834	
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	5300.00	99-96-600	
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	2300.00	99-96-601	























































































































































