УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Многоклиника 63»

Гаркина Лилия Раильевна

«<u>15</u>» <u>Дизеписго 25</u> г.

ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Артикул	Название	Стоимость
АНАЛИЗЫ ВЗЯТ	NE ·	
н1.11.15	Взятие крови из периферической вены на анализ	200
н1.11.16	Взятие крови из периферической вены (перезабор материала)	150
н1.11.17	Взятие биоматериала на анализ (моча, кал, сперма)	50
н1.11.19	Принятие материала на микробиологическое исследования	100
н1.11.21	Принятие клеща на анализ	1
2300	Взятие крови из периферической вены и центрифугирование (не	52.00
н1.11.37	включая стоимость пробирки)	600
н1.11.38	Экспресс глюкометрия	170
н1.11.39	Экспресс ПЦР тесты	600
н1.11.43	Экспресс-диагностика на грипп A/B, SARS-CoV-2	900
ГАСТРОЭНТЕРОЛ		88.5.19
н1.12.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1900
н1.12.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1600
н1.12.3	Прием (осмотр, консультация, ЭВН) врача-гастроэнтеролога	1900
АЛЛЕРГОЛОГ-ИМ		8.47.44
	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголог-иммунолог	, 3.5 Ab.
н1.13.1	первичный	1900
	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголог-иммунолог	Of sync asset
н1.13.2	повторный	1600
КАРДИОЛОГ	(APTRIADERS)	2.82.24
н1.15.1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1900
н1.15.2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1600
н1.15.3	Прием (осмотр, консультация, ЭВН) врача-кардиолога	1900
ВРАЧ УЗД	IMMACARE A SERVICE	P. 53 . 18
н1.2.60	УЗИ перикарда	1000
н1.2.10	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона не более 20 см.кв.)	1300
н1.2.11	УЗИ плевральных полостей	1300
	УЗИ органов брюшной полости (комплексное: печень+желчный	
н1.2.13	пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2000
н1.2.14	УЗИ мочевого пузыря	1100
н1.2.15	УЗИ почек (надпочечников)	1500
н1.2.19	УЗИ исследование фолликулогенеза (первое посещение)	1300

1.2.20	УЗИ исследование фолликулогенеза (повторное посещение)	800
TAULAL LOCAL	УЗИ Расширенный протокол ультразвукового исследования при	
1.2.26	подозрении на аденомиоз и наружной генитальный эндометриоз	2500
1.2.27	УЗИ грудных желез(у мужчин)	1500
1.2.3	УЗИ молочных желез	1900
	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	
н1.2.30	(A04.12.005.004)	2000
	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2000
н1.2.31	(A04.12.005.002)	2000
	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2100
н1.2.32	(A04.12.006.001)	2100
	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2000
н1.2.33	(A04.12.005.004)	1000
н1.2.37	Узи навигация (при манипуляции)	1000
	Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов - экстракраниальный отдел - сосуды шеи (A04.12.005.005)	2200
н1.2.38		1500
н1.2.4	УЗИ органов мошонки	1300
1. 2. 45	Комплексное УЗИ органов малого таза (трансвагинальное и трансабдоминальное)	2600
н1.2.45	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением	62.11
н1.2.43	его сократимости	2100
н1.2.45	Комплексное ТРУЗИ (трансабдоминальное, трансректальное)	2400
	УЗИ органов малого таза (трансвагинальное/трансабдоминальное)	2300
н1.2.47	УЗИ лимфоузлов (одна анатомическая зона)	1100
н1.2.5	УЗИ мочевыделительной системы (почки и мочевой пузырь)	2100
н1.2.53	Дуплексное сканирование сосудов (вен и артерий) верхних	11.37
1 2 5/	конечностей (А04.12.005)	3500
н1.2.54	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	08.21
н1.2.55	(A04.12.006)	3600
н1.2.58	УЗИ слюнных желез	1200
н1.2.59	УЗИ кишечника	1400
н1.2.6	УЗИ лонного сочленения	800
н1.2.7	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1800
	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1200
н1.2.8	Эхокардиография (ЭхоКГ) (А04.10.002)	2500
н1.8.1	УЗИ по беременности до 12 недель	2400
н2.2.47		2100
Общие манипу	Пункция новообразования молочной железы (без стоимости	
н1.23.2	цитологии)	3000
H1.23.2	Пункция новообразования щитовидной железы (без стоимости	y Ar
н1.23.3	цитологии)	3000
112.20.0	Пункция образования мягких тканей (диагностическая) (без	100000
н1.23.4	стоимости цитологии)	1500
	ьная диагностика	
	Спирография (Исследование спровоцированных дыхательных	
н1.11.25	объемов) с описанием	900
	Спирография (проба с бронхолитиком) Исследование дыхательных	52.0
н1.11.26	объемов с применением лекарственных препаратов с описанием	1650
н1.11.27	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ) с описанием	1000
34.3.4.4	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) с	
		2800



н1.11.3	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) с описанием	2500
ДНЕВНОЙ СТА		8/10.24
н1.11.13	Введение лекарственных препаратов в/в в/м п/к в/к	150
н1.11.4	В/в введение лекарственных препаратов с системой (до 2х часов)	500
н1.11.5	В/в введение лекарственных препаратов с системой (более 2х часов)	1100
н1.11.7	Прокат костылей 2 шт за 1 День	50
ВНЕШНЯЯ ЛАБ	RNYOTAYO	
11-10-002	Ретикулоциты	520
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	200
11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	315
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	345
12-10-006	Антигены системы Kell	775
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	585
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	170
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	170
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	175
21-20-004	Щелочная Фосфотаза	185
21-20-005	Холинэстераза	275
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	245
21-20-009	Липаза	275
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	295
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	255
21-20-012	Креатинфосфокиназа	230
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	230
	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента	CARLES 2
21-20-020	(АПФ) в крови	2520
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	265
22-20-001	Общий белок в крови	160
22-20-002	Альбумин (абс)	190
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	285
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	325
22-20-102	Ревматоидный фактор	320
22-20-106	Гаптоглобин	660
22-20-108	Гомоцистеин	1080
22-20-110	С3 компонент комплемента	500
22-20-111	С4 компонент комплемента	500
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1365
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	270
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	270
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	270
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	430
22-20-119	Миоглобин	675
22-20-122	Прокальцитонин	1825
22-20-300	Цистатин С	1355
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	355



22-85-012	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование	2400
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	860
22-86-010	Общий белок в суточной моче	200
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (НВА1с)	420
23-12-001	Глюкоза	150
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	435
23-20-003	Фруктозамин	550
24-20-001	Креатинин в крови	180
24-20-002	Мочевина	160
24-20-003	Мочевая кислота	160
24-20-004	Билирубин общий	165
24-20-005	Билирубин прямой (коньюгированный)	160
	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКО-	303-07
24-20-008	ЕРІ — креатинин	210
24-85-001	Креатинин в моче	170
24-86-001	Креатинин в суточной моче	195
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	220
24	Мазки 1 триместр	6190
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)	265
25-20-003	Кальций ионизированный (Са++)	320
25-20-004	Исследование уровня Калия (К+) в крови	160
25-20-005	Исследование уровня Натрия (Na+) в крови	160
25-20-006	Исследование уровня Хлора (CI-) в крови	160
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	210
25	Профиль анализов при подтверждении беременности	6463
26-20-002	Φοςφορ (Ρ)	200
26-20-003	Магний	210
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	350
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	350
26-20-100	Железо сывороточное	170
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	285
26-20-102	Трансферрин	420
26-20-103	Ферритин	485
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	235
26-86-001	Кальций в суточной моче	280
26-86-002	Фосфор в суточной моче	240
26	Профиль Избыточный вес	3385
27-20-001	Холестерин общий	180
27-20-002	Триглицериды	200
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	190
27-20-005	Липопротеин (a), Lp(a)	840
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП,LDL-direct)	190
27	Травма расширенный комплекс	2383
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	335
28	Травма стационарный ортроз комплекс	1258
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	210

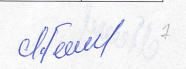


29-11-002	АЧТВ	200
29-11-003	Тромбиновое время	230
29-11-004	Фибриноген	200
29-11-005	Антитромбин III	375
29-11-006	Д-Димер	800
29-11-007	Протеин S	2460
29-11-008	Протеин С	1830
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	870
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	890
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	430
29	Трихология базовая	8800
30	Трихология расширенная	16460
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	330
31-20-002	Т4 свободный	360
31-20-003	Т3 свободный	360
31-20-004	Тиреоглобулин	610
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	420
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	440
31-20-007	АТ к рецепторам ТТГ	1560
31-20-008	Т4 общий	385
31-20-009	ТЗ общий	385
32-20-001	Пролактин	310
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	380
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	380
32-20-004	Эстрадиол Е2	380
32-20-005	Прогестерон	360
32-20-006	Ингибин В	1505
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	1300
32-20-008	Тестостерон	350
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	460
32-20-010	Тестостерон свободный	830
32-20-011	Дигидротестостерон	1725
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	380
32-20-013	Эстриол свободный (ЕЗ)	505
32-20-015	Плацентарный лактоген	840
32-20-017	17-ОН-прогестерон	550
32-20-020	Макропролактин	960
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче	8685
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (актг)	1085
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1490
1.12290	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина	
33-10-010	в крови	2095
33-10-035	Гистамин женинин жана кана кана кана кана кана кана кан	2300
33-20-001	Кортизол	420
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	400
33-20-003	Пепсиноген-І	1155
33-20-004	Андростендион	990
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1285
33-20-009	Инсулин	520

33-20-010	С-пептид	600
33-20-011	Проинсулин	1205
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	630
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин С)	1145
33-20-033	Лептин	935
33-20-034	Серотонин	2250
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	605
33-20-045	Витамин В12 методом ИХЛА	640
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	1100
33-86-001	Кортизол в суточной моче	780
33-86-035	Гистамин в суточной моче	2375
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2895
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	2895
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2895
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	2895
Date	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический	_600-0's
34-20-001	пропептид)	2650
34-20-002	Тропонин I	750
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	765
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	620
35-20-002	Кальцитонин	880
35-20-004	Остеокальцин	850
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1160
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1840
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1400
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	2225
35	Женский горомональный комплекс	4100
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	375
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	490
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	520
36-20-003	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	550
36-20-004	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1300
36-20-005	СА 125	560
36-20-007	CA 15-3	580
	CA 19-9	660
36-20-008	CA 19-9 CA 72-4	1065
36-20-009		1135
36-20-010	Cyfra-21-1	2300
36-20-013	Белок S-100	
36-20-015	HE 4	1300
36-20-016	CA 242	1185
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	610
36	ПРОФИЛЬ Обследование при хронической крапивнице	12290
	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита	225
41-20-001	человека 1, 2 типов + антиген р24	325
428	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-	4000
42-00-001	2),соскоб из рото- и носоглотки, экспресс-тест	1000
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие	665
42-20-010	НВsAg (антиген 's' вируса гепатита В)	290
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к 's' антигену вируса гепатита В)	610

Just 16 5

42-20-014	НВеАд (антиген Е вируса гепатита В)	580
42-20-016	HBsAg (антиген 's' вируса гепатита В) количественный	1590
42-20-020	Ат к вирусу гепатита C (анти-HCV, суммарные)	350
	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В,	00-00
	«австралийский» антиген) методом ИФА, качественное	301-03-
42-20-022	исследование	400
42-20-028	Антитела к вирусу гепатита С - спектр (ANTI-HVC спектр, сумм.)	485
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	600
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	835
42-20-109	Антитела к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	560
43-20-001	Herpes 2 lgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа lgG)	660
43-20-002	Herpes 1 lgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа lgG)	640
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	840
	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с	AUG-US-
43-20-004	определением авидности	650
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	420
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	945
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1530
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	1130
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	570
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	770
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	925
1,29	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human	#UL-US-
43-20-042	herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	250
99.5	Антитела к вирусу глпс (геморрагическая лихорадка с почечным	185-01-
43-20-050	синдромом)	1155
1385	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	601-18-6
	(определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное	002-02-4
43-20-064	исследование	1200
	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD)	116-21-1
	шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	001-41-3
42.20.000	методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА),	one ne i
43-20-082	количественное исследование	945
	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса	
	SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного	10000
43-20-083	анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	735
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	405
13-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	425
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (A26.06.056.001)	630
43-20-140	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	640
43-20-141	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	710
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	450
14-20-002	Антитела к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	630
2517	Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (Treponema	
14-20-009	pallidum) методом ИФА	1000
	Определение антител к Treponema pallidum, RPR-тест	MANUAL A
14-20-013	(антикардиолипиновый тест), титр	250
14.00	Антитела к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель	805-05-5
14-20-400	сифилиса)	395
14-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Ar (сифилис RPR)	205



45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) lgG	800
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	800
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	520
45-20-028	Антитела класса M (IgM) к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum	860
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	535
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	965
45-20-105	Антитела к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	1040
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	475
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	690
45-20-110	Антитела к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	695
45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	940
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум РПГА)	955
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	480
46-20-001	Антитела к Candida albicans IgG	730
47-20-001	Антитела к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	430
47-20-002	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	480
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1325
47-20-015	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti- Taenia solium IgG), полуколичественное определение	1080
47-20-100	Антитела к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	430
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	780
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	780
47-20-106	Антитела к Trihinella IgG (ТРИХИНЕЛЛА)	440
47-20-110	Антитела к Ascaris IgG (аскарида)	1085
47-20-202	Антитела к лямблии суммарные (Giadia lamblia)	440
49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	1125
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1385
49-84-108	Ar Helicobacter pylori в кале	1090
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов	4500
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	2645
51-13-100	Фагоцитоз	2100
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	790
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	2000
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	1890
51-20-223	Интерлейкин 6	1800
52-20-101	Антинуклеарные антитела (ANA-скрининг, полуколич.)	870
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	840
52-20-104	Ат к кардиолипину lgG	1245
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	1170
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	1155
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	1155
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP))	1520
	пептидам (апп-ссе)) Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1125
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1325
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину ідімі Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	2200
52-20-207	Ат к оета-клеткам поджелудочной железы Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2260
52-20-208 52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1105



52-20-213	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти?Scl?70, CENT?A, CENT?B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM?Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro?52)	4665
52-20-901	(Антинуклеарный фактор (АНФ) на НЕр-2 клеточной линии (РнИФ)	1325
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РнИФ)	945
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	1315
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1915
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1835
52-20-921	Определение содержания антител к антигенам митохондрий (AMA) в крови	1445
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (antsy-ssDNA)	1115
52-20-923	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	1465
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1435
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1435
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1925
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	5885
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1410
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxycillin	1525
1028	Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides	39-9
53-E-d1	pteronyssinus	1365
53-E-d2	Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1365
1.1010	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides	Life
53-e-d3	microceras	1365
53-e-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1365
53-E-e1	Кошка, перхоть /Cat dander	1040
53-e-e25	e85 Курица, перо /Chicken feathers	1020
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1040
53-E-e5 e5	Собака, перхоть/Dog dander	1020
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	1020
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1040
53-E-e84	Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1040
53-E-e87	Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1040
53-e-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	1020
53- E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	1680
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ех71	1680
53-E-ex72	Перья птиц, микст ех72	1680
UAO1	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo	Rm-3
53-e-f204	gairdnieri) Kamarama kathari karamakii	1020
53-e-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1020
53-e-f23	f23 Kpa6 /Crab /Cancer pagurus	1020
53-e-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	1020
53-e-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1365
53-E-f256	f256 Грецкий opex /Walnut /Juglans spp.	1020
53-e-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1020
53-E-f27	Исследование уровня антител IgE к аллергену f27 Говядина	900

ol·Ceccuel 9

53-e-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	1020
53-e-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1000
53-e-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1000
53-e-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1020
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	1040
53-e-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel	1090
53-e-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	1020
53-E-f79	Глютен /Gluten	1040
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	1680
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	1680
53-e-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1000
53-e-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1000
53-e-g12	g12 Рожь посевная /Cultivaited rye /Secale cereale	1020
53-e-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	1000
53-e-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivaited wheat /Triticum aestivum	1000
53-e-g2	g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1000
53-e-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	1020
53-e-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1020
53-e-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	1000
53-e-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1020
53-e-g8	g8 Мятлик луговой /Meadou grass, Kentucky blue /Poa pratensis	1020
53-e-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	1000
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1600
53-e-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	1020
53-e-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	1020
53-e-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1020
0.01	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom	
53-e-i2	/Dolichovespula maculata	1000
53-e-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1000
53-e-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp	1020
53-e-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	1020
53-e-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1020
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	1525
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	1090
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1040
53-E-m5	Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1040
	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin В	Fixed
53-E-m81	(SEB)	1040
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	1040
53-E-mx2	Плесневые грибки, микст mx2	1680
53-e-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1020
53-e-t12	t12 Ива /Willou /Salix caprea	1020
53-e-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1020
53-e-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1020
53-e-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	1020
53-e-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1020

именяю I XXI уневерхных д Эргиятая на кансых эмисториях рай I



53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	1020
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	1020
53-e-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1020
53-e-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1020
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	1600
53-e-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	1020
53-e-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1020
53-e-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	1020
53-e-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	1020
53-e-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1020
53-e-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1020
53-e-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1365
ornas i	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia	0.111.4
53-e-w6	vulgaris	1020
	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy	
53-e-w7	/Chrysanthemum leucanthemum	1000
53-e-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1020
53-e-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	1020
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1 амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник ланцетолистный, марь белая, зольник/солянка в крови	1800
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3 полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная в крови	1800
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5 амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник в крови	1800
53-E-f-24	Креветка северная	1600
53-E-f-258	Кальмар	1020
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	42815
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	26650
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	15120
54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	11845
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	1200
54-E-c68	с68 Артикаин и Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	1200
54-E-c82	c82 Лидокаин и ксилокаин /Lidocaine и Xylocaine IgE, Dr.Fooke	1200
54-E-c83	c83 Новокаин и Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	1200
54-E-fx19	Цитрусовые ,микст lg E, Dr.Fooke (сыворотка крови)	1440
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1295
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1295



55-G-c68	c68 Артикаин и Ультракаин /Articaine IgG	1295
55-G-c82	C82 Лидокаин и ксилокаин /Lidocaine и Xylocaine IgG	1295
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2725
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2725
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2725
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2725
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2725
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	660
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	495
57-E-f1	Яичный белок /Egg white	660
57-E-f2	Молоко коровье /Milk	1000
2001	Исследование уровня антител IgE к 300 аллергокомпонентам,	BUSW-9-
58-E-111	включая IgE общий (Аллергочип ALEX2) в крови	25070
59-20-002	Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	5400
1001	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам,	Tw-9-
59-20-005	ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4950
59-20-009	Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	9950
59-20-010	Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	7100
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	1040
008t	Исследование уровня специфическихантител подкласса G4(Lg G4)к смесиаллергенов fx 19,Цитрусовый микст	130-3
59-GL-fx19	(лимон,апельсин,мандарин,грейфрут) (Кал контейнер)	1200
61-00-006	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В методом иммунохроматографии в соскобе из рото- и носоглотки	765
ESTAY 1	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из	4.4-3
61-00-176	ротоглотки и носоглотки	1210
	Выявление PHK COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат	
61-00-177	международного формата на английском языке	1210
51879	Днк возбудителей кандидоза с типированием до	2011-US
61-62-300	вида(C.albicans/C.glabrata/C.Krusei),соскоб	700
61-65-001	ИНБИОФЛОР, бактериальный вагиноз: общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе из урогенитального тракта	4000
01-03-001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые	1000
	половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом	,
61-65-008	слизистых женских половых органов методом ПЦР	570
61-65-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16 ,18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, колич.	270
	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор	E-c82
61-83-101	скрин)	2485
	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в	81 89-1
61-83-102	концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	2930
61-83-155	Андрофлор скрин сперма	2485

18 Stowell SA

61-83-230	Андрофлор (сперма)	2930
61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	3570
284	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые	
	половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis,	007-18
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из	
61-93-002	уретры методом ПЦР	570
	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК	1912 1 1 1 1 1
64.02.004	Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	Uk 1 - B
61-93-004	genitalium и Trichomonas vaginalis в соскобе из уретры)	430
61-93-103	Типирование ДНК ВПЧ из уретры	1200
64.02.404	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV	UEA-FB
61-93-104	16,18) в соскобе из уретры, колич.	725
61-93-120	Патогены-12 (U)	3140
	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат	
61-93-150	индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52,	E.UIQ-607
61-93-155	58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	1260
	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	2485
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	2930
61-93-601	Патогены-6 (U)	1680
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1400
	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК	
	Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	248.50
61-94-002	genitalium и Trichomonas vaginalis в соскобе из цервикального канала)	125-00
61-94-101	Патогены-10 (С)	430
01 54 101		2850
	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска:16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 в	7100 Oc
61-94-103	соскобе из цервикального канала, кач	1070
61-94-120	Патогены-12 (С)	1070
51-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	3140
625	Скрининг НРV, расширенный (15 типов, результат	1755
	индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52,	
61-94-150	58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	1050
51-94-170	Фемофлор - 16, соскоб ЦК	2800
0888	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	2000
51-94-300	albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК, влагалище соскоб	740
51-94-601	Патогены-6 (С)	1680
51-94-900	Фемофлор - 8 (С)	1400
	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК	1400
	Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma	020-02-4
	genitalium и Trichomonas vaginalis в соскобе с задней стенки	LIBER
51-95-001	влагалища)	430
1-95-101	Патогены-10 (V)	2850
260	ФЛОРОСКРИН и NCMT (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia	-0.00.0.29.3
	trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis), соскоб	
51-95-102	из влагалища	1480
1-95-120	Патогены-12 (V)	3140
1-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	1755



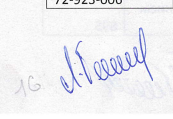
2930	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52,	1260
51-95-150	58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	1680
51-95-601	Патогены-6 (V)	685
2-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза	003
52-83-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	910
52-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (сперма)	360
52-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	290
52-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	360
52-93-730	Выявление ДНК ганореи из уретры	320
52-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.U	290
52-93-923	Выявление ДНК Уреаплазмы из уретры	335
52-93-923	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С, ск.V	685
52-94-003 52-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С, ск.V	290
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.С, ск.V	400
The Control of the Co	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	275
62-94-803	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С, ск.V	300
52-94-813	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб, влагалище соскоб	300
52-94-815	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С, ск.V	300
62-94-823		290
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960),ск.С, ск.V Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),	230
52.05.003		270
62-95-003	ск.V Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum),	
C2 OF 750	ск.У	345
62-95-750	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	300
62-95-803	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella	50 1. NO. 1
62.06.710	pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	960
62-96-710	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoea, ск.рот	290
62-96-730	ДНК Clamydia trachomatis, рот соскоб	275
62-96-803	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	ni taleat
	методом ПЦР, количественное исследование	0.1-94-1
63-10-005	(ультрачувствительный)	3520
63-10-005	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	715
03-10-000	Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3, 4) вируса гепатита С	100-kg-1
63-10-009	(Hepatitis C virus)	1535
05 10 005	Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) вируса гепатита С	
63-10-010	(Hepatitis C virus)	2340
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	3400
ora l	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	100-89-1
63-10-015	методом ПЦР, качественное исследование	710
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк	280
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2типа (herpes simplex virus), эяк	305
Chita I	Типирование вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/	011-86
63-83-077	16,18) в эякуляте	790



63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	2415
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	430
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	430
	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	
63-93-035	virus),cк.U	465
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	2750
63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomaviruus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой)	2415
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	450
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	305
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	470
63-94-070/63-94- 071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С+Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	560
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	295
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	725
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	2310
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	280
53-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	725
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	2400
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV), ск.рот	295
	Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida	ENE PAG
64-93-200	albicans) в отделяемом из уретры методом ПЦР	300
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С, ск.V	290
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб),(влагалище соскоб)	300
65-10-101	HLA-B27 типирование	1890
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Опреление полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	2800
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B	8190
56-10-906	Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников (4 мутации в гене CYP21A2)	7555
66-62-001 [']	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМ6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	1545
9/13	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением	CULTE
71-442-701	чувствительности к антибиотикам	1100
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895



71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950
71-83-001	Лосев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	685
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1590
71-64-300	Посев кала на дисоактериоз Посев кала на сальмонеллы,шигеллы с определением	1330
71-84-302	чувствительности к антибиотикам	1220
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	1090
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1352
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	950
977 3	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950
71-90-603 71-912-001	чувствительности к антиоиотикам Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950
2310	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности	800 80
71-920-401	к антибиотикам	950
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950
71-92-402	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae)	650
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	950
71-962-403	Посев ВДП (зев) на Bordetella pertussis (коклюш)	660
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae), зев	650
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1050
72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	685
72-85-005	Бак. посев мочи на стафилокок	1050
72-911-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	875
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы), вл	730
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	1170
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл	835
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1050
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1050



72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1170
73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	1100
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1790
73-914-001	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1155
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1010
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1010
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	815
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	815
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	450
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	330
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	295
80-50-004	Исследование волос на грибы	565
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	325
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	565
	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых	
80-61-002	органов (клеточный состав, микрофлора)	345
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	565
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	325
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма) 1 локализация	400
80-61-010	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)	400
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	265
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	265
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	720
00.05.000	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	508-98
80-85-003	в разовой порции мочи после массажа простаты	460
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	500
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	2625
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	370
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	2310
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	480
WEEK!	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения),	UP LE UA
84-84-012	количественный иммунохимический метод FOB Gold	1575
85-85-001	Общий анализ мочи	240
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов) Цитологическое исследование выпотных жидкостей (290
90-30-006	асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальный), ликвора, содержимого кист.	700



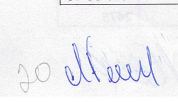
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	700
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (биоптат)	700
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований (биоптат)	700
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (мазок-отпечаток)	700
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки кач Аспират 3 р. д.	700
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	505
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	795
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (соскоб)	700
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований (соскоб)	700
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	700
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (мазок-отпечаток)	700
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований (мазок-отпечаток)	700
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1745
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) кач Аспират 3 р. д.	1300
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест)	1255
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, РАР)	1670
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	1670
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2705
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	2705
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цер/ капала или ш/ матки (фотек, гистология)	2550
91-40-064	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16	4700
91-40-065	Озлокачествления: р16 Иммуногистохимическое исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: р16 + Ki-67	8500



91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	2750
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты) кач Аспират 8 р. д.	2550
91-49-122	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	7530
95-10-003	Селен (Se) в крови	1200
95-10-005	Литий (Li) в крови	820
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	790
95-10-019	Йод (I) в крови	1200
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2280
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2200
95-10-422	Исследование уровня лекарственного препарата Леветирацетам в крови (A09.05.035.000.22)	2890
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс- спектрометрии (по Осипову), кровь	5400
95-13-005	Селен(Se) в крови по методу доктора Скального	1200
95-13-014	Медь (Cu) в крови по методу доктора Скального	1200
95-13-015	Цинк (Zn) в крови по методу доктора Скального	1200
95-13-021	Йод (I) в крови по методу доктора Скального	1200
95-13-022	Фосфор (Р) в крови по методу доктора Скального	1200
95-13-024	Железо (Fe) в крови по методу доктора Скального	1200
95-13-025	Натрий (Na) в крови по методу доктора Скального	1200
95-13-026	Магний (Ма) в крови по методу доктора Скального	1200
95-13-027	Калий (Ка) в крови по методу доктора Скального	1200
95-13-028	Кальций (Са) в крови по методу доктора Скального	1200
95-13-029	Хлор (CL) в крови по методу доктора Скального	1200
95-13-047	Бром(Вг) в крови по методу доктора Скального	1200
95-13-051	Литий (LI) в крови по методу доктора Скального	1200
95-13-096	Йод в моче по методу доктора Скального	1200
95-13-210	Витамин В9	1910
95-13-211	Витамин В12 методом ВЭЖХ	1910
95-20-026	Исследование уровня лекарственного препарата Зонисамид (Zonisamide) в крови (A09.05.035.000.69)	2500
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1840
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	2250
95-20-207	Вит Д: 25 OH D2(25-гидроксиэргокальциферол) и 25 OH D3(25-гидроксихолекальциферол) Раздельно	3975
95-20-212	Витамин D3 (25-OH D3)	2625
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	2305
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	2915
95-20-408	Фенитоин	3220
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1850
95-85-020	Йод (I) в разовой порции мочи	820
95-85-027	Кальций (Са) в моче	790
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17- кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	2475

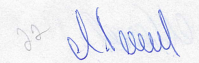


06.40.004	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28)	2420
96-10-001	в промоторной области гена UGT1A1	7500
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	7300
96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность МСМ6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	3465
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	7500
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	6100
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом	7100
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	10360
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	5910
	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм	
	антидепрессантов ингибиторов обратного захвата	10-902
06.00.004	серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам,	6720
96-80-001	сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических	0720
	антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин,	13-612
96-80-002	доксепин, имипрамин, тримипрамин	6720
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	505
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	505
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	505
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	505
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	505
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	505
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	505
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	505
97-00-134	(Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	505
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	525
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	505
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) — 4 возбудителя (кровь)	1430
97-10-017	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl) Кровь	1650
97-10-140	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	535
97-20-020	Скрининг Astraia при беременности 1 триместр	3935
97-20-124	Антитела к хгч lg G	1588
97-20-125	Антитела к хгч lg M	1588
97-58-009	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl) Клещ	1720
97-58-010	Исследование клеща на к.э.	820
97-58-011	Исследование клеща на Анаплазмоз	820
97-58-012	Исследование клеща на боррелий	820
97-58-013	Исследование клеща на Эрлихиоз	820



97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) — 4 возбудителя (клещ)	2375
97-58-016	Исследование клеща на 5 инф(к. э, боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмоз, риккетсиоз)	2640
97-58-022	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	735
97-80-139	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в слюне методом ПЦР, количественное исследование	615
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	2145
97-84-002	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	2280
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	565
97-84-103	Энтеровирус, PHK Enterovirus, кач. (кал)	695
99-00-003	Проба Реберга	340
99-00-024	Профиль биохимический Функция почек, кровь, моча	2335
. 30A	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	300-33
99-00-090	чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	1890
99-00-130	:ПРОФиль Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	3440
99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	2445
99-00-238	Профиль Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1150
99-00-267	Профиль биохимический анализ крови(22 показателя)	3265
99-00-306	Профиль Риск диабета	6804
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	2997
00.00.503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное	101 01
99-00-503	исследование)	9245
99-00-560	Клеточный иммунитет. Комплексное исследование Профиль посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением	3960
99-00-813	чуствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2400
99-00-831	Профиль «На операцию»	5140
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	605
99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR	612
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1328
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + COЭ	390
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врачагенетика)	2110

	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с	
	нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-	
99-10-033	генетика)	2930
	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением	
99-10-051	врача-генетика)	7815
	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной	men e
00.40.063	железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-	0045
99-10-062	генетика)	9045
00.40.055	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5	7000
99-10-066	мутаций (с заключением врача-генетика)	7830
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	1935
99-10-704	Невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	3850
	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин,	
99-10-900	норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2630
99-11-090	Коагулограмма	755
99-11-091	Коагулограмма расширенная	1815
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	300
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	405
	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого	
99-20-008	герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2)	500
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	1335
99-20-013	ПРОФИЛЬ Биохимический общетерапевтический анализ крови	1070
Page 1	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции,	FEDERA
99-20-015	антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	5756
99-20-022	!Липидный профиль	685
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	2460
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	530
	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований(малый, 3	300
99-20-044	параметра)	945
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	3125
	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА	
99-20-048	свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	850
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	310
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	5200
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	730
99-20-303	Гастропанель	5395
99-20-305	Рак яичников(НЕ-4+СА125)	1300
99-20-307		
	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	4300
99-20-309	Остеопороз	3470
99-20-310	!Профиль 'Мужское здоровье'	9610
00 20 400	!Инфекции для госпитализации-скрининг (ВИЧ/ГЕПАТИТ В,С/	4225
99-20-400	СИФИЛИС)	1235
99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	3910
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	4310
99-20-412	Stop-паразит	2190
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	7655
00 00 -0-	Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к	
99-20-525	аллергенам)	7655
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	4590



99-20-529	Панель аллергенов 'Плесень наружная' (специфические IgE к аллергенам грибков, ас	2805
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	4610
99-20-905	Билирубин непрямой	295
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	350
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1625
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1760
99-52-900	Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	2915
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1818
99-632-8	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1818
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1818
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	5270
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ) Комплексное исследование осадка эякулята №2, мониторинг	6732
99-83-261	состояния мужских добавочных половых желез (МДПЖ): цитологическое исследование, Андрофлор и типирование ДНК 21 типа ВПЧ методом МАНК	15243
verr	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, Андрофлор и типирование ДНК 21 типа ВПЧ методом МАНК, бактериологический посев на	a.e. Namag
99-83-262	микрофлору с постановкой АБЧ Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и	15235
99-83-400	грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	1590
	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные	5.5.
99-84-810	вирусы	5395
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	420
	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин,	ot r
99-86-900	норадреналин, дофамин, серотонин), моча	2940
99-89-002	Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	2300
	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром	N/ F
99-89-003	избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	2870
2200	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает	3.24
99-90-812	посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1595
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1625



99-96-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	4550
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	3200
A27.05.040.000.09	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	3200
ЛАБ80к	(80К) Женский гормональный профиль: планирование беременности, дисфункция, бесплодие (Кортизол ТТГ ФСГ ЛГ Пролактин Эстрадиол Тестостерон ДЭА-SO4 ГСПГ 17-OH-прогестерон)	4000
НЕВРОЛОГ	ARTHUMOS PRINCE A DOMENIA DESCRIPTION DE PRINCE CONTROLLO DE CONTROLLO	DINE PAR
н1.7.1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1900
н1.7.2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1600
н1.7.3	Повторный прием врача-невролога по ЭВН	1900
н1.7.4	Тейпирование (большая зона до 100 см)	800
н1.7.5	Тейпирование (малая зона до 30 см)	600
н1.7.6	Паравертебральная блокада неврологическая Код: В 01.003.004.001	3000
\$183 \$61908	Инъекционное введение ботулинического токсина типа А Релатокс по международному протоколу PREEMPT для лечения хронической	0.382
н1.7.7	мигрени. Код: A25.24.001.002	4000
эндокринолог	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	
н1.9.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1900
н1.9.2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1600
н1.9.3	Прием (осмотр, консультация ЭВН) врача-эндокринолога	1900
н1.9.4	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (зав.отделения/ведущий специалист)	2100
н1.9.5	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (зав.отделения/ведущий специалист)	1900
н1.9.6	Прием (осмотр, консультация ЭВН) врача-эндокринолога (зав.отделения/ведущий специалист)	2100
ТЕРАПИЯ / Приемі	тыла 8198 метериям мажим, боитерия делеческий посед на	
н1.1.3	Повторный прием врача-терапевта по ЭВН	1900
н1.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1900
н1.1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1600
Акушерство и гине	екология / Приемы	1314-13
н1.3.3	Прием акушера гинеколога расширенный (гинеколога/эндокринолога) первичный	3800
н1.3.4	Прием акушера гинеколога расширенный (гинеколога/эндокринолога) повторный	3200
н1.3.5	Повторный прием врача-гинеколога по ЭВН	1900
н1.3.10	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	1900
н1.3.11	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный	1600
н1.3.16	Прием (осмотр, консультация, оформление договора) врача- акушера-гинеколога беременной первичный	2200
50.85	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	13 27 TE
н1.3.24	беременной повторный (В01.001.005)	2200
Акушерство и гине н1.3.26	Аспирационная биопсия эндометрия Пайпель-тестом (не включая гистологию)	2000
111.0.40	THETOMOTHIO	2000



н1.3.27	Биопсия шейки матки радиоволновым методом (методом РВХ) на аппарате ФОТЕК (не включая исследование)	2300
н1.3.30	MORNING COCURAGE LITTER COCU	1000
н1.3.31	Снятие швов на первичном приеме (акушер-гинеколог)	2100
н1.3.33	Вскрытие наботовых кист радиоволновым методом (методом РВХ) на аппарате ФОТЕК (1-2 кисты)	1500
н1.3.35	РВХ матки радиоволновым методом (методом РВХ) на аппарате ФОТЕК (эрозия шейки матки до 2 см)	3500
н1.3.36	РВХ матки радиоволновым методом (методом РВХ) на аппарате ФОТЕК (эрозия шейки матки свыше 2 см)	5000
н1.3.40	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	2000
н1.3.41	Удаление внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	2000
н1.3.44	Кольпоскопия первичная	1800
н1.3.62	(Удаление кондилом при расположении на вульве до 5 шт) радиоволновым методом (методом PBX) на аппарате ФОТЕК (Удаление кондилом при распространении процесса на влагалище	3500
н1.3.63	до 5 шт) радиоволновым методом (методом PBX) на аппарате ФОТЕК	3500
н1.3.64	Забор материала на исследование (мазок/соскоб)	300
AND DESCRIPTIONS	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого	270.00
н1.3.65	слизистой оболочки влагалища (Кольпотест)	250
н1.3.69	Обработка шейки матки после деструкции/биопсии	550
н1.3.73	(Удаление кондилом при расположении на вульве от 5 до 10 шт) радиоволновым методом (методом РВХ) на аппарате ФОТЕК	6000
н1.3.74	(Удаление кондилом при распространении процесса на влагалище от 5 до 10 шт) радиоволновым методом (методом РВХ) на аппарате ФОТЕК	6000
н1.3.77	Удаление п/к имплантата Импланон (А11.20.015)	3500
н1.3.78	Биопсия цервикального канала с местной анестезией (без стоимости гистологического исследования)	2500
1.3.4	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (без стоимости пессария)	2100
н1.3.1	Тампонирование лечебное влагалища (турунды)	400
н1.3.2	Удаление инородного тела из влагалища	2100
н1.3.22	Извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	2100
ОТОРИНОЛАРИ	ингология / приемы	
н1.10.50	Повторный прием врача-отоларинголога по ЭВН	1900
н1.10.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный с видеоэндоскопией (В01.028.001)	2500
н1.10.2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный с видеоэндоскопией (В01.028.002)	2500
н1.10.47	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (B01.028.001)	1900
н1.10.48	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (B01.028.002)	1600
	1НГОЛОГИЯ / Манипуляции	
н1.10.28	Взятие биоматериала из носа/зева/уха	200
н1.10.51	Массаж барабанной перепонки одной стороны	600
н1.10.52	Вскрытие кисты миндалины, без стоимости анестезии	1000



н1.10.53	Удаление добкачественных новообразований ЛОР органов с применением "Фотек", (под местной анестезией, с коагуляцией ложа, без стоимости гистологического исследования)	5000
н1.10.54	Коагуляция сосудов носа с применением "Фотек" под местной анестезией	3000
н1.10.55	Видеоэндоскопия уха	1500
н1.10.56	Видеоэндоскопия носа и носоглотки	1500
н1.10.57	Видеоэндоскопия гортани	2000
н1.10.58	Биопсия новообразований ЛОР органов (без стоимости гистологического исследования)	2000
	Промывание околоносовых пазух через естественные или послеоперационные соустья раствором антисептика (фурациллин и	3.36. 04.8
н1.10.59	др.) на выполнять собрание онно Яркиногом волина винания у	1000
н1.10.10	Пункция в/ч пазухи (с санацией и введение лек. средств)	1500
н1.10.11	Вскрытие фурункула (носа, уха, без стоимости анестезии)	1200
н1.10.12	Экспресс-диагностика на гемолитический стрептококк	600
н1.10.13	Орошение горт. лек. раств.	500
н1.10.14	Введение турунды в ухо	200
н1.10.15	Заушная блокада	500
н1.10.16	Промывание среднего уха (при перф. бар. перепонки)	700
н1.10.17	Санация носоглотки лекарственными веществами	400
н1.10.18	Санация лакун небных миндалин	1000
н1.10.19	Санация уха	600
н1.10.20	Санация носоглотки ручная	800
н1.10.21	Санация носа Лор-Комбайн	700
н1.10.22	Катетеризация слуховой трубы	700
н1.10.23	Внутриносовая блокада (без стоимости лекарственного препарата)	600
н1.10.24	Вскрытие отогематомы	1200
н1.10.25	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	4500
н1.10.26	Тампонада носоглотки задняя (включая анастезию)	1200
н1.10.27	Тампонада носоглотки передняя	900
н1.10.3	Прием (осмотр, консультация, ЭВН) врача-оториноларинголога	2100
н1.10.30	Удаление инородного тела из глотки	1000
н1.10.31	Удаление инородного тела из носа	1000
н1.10.32	Удаление инородного тела из уха	800
н1.10.33	Удаление инородного тела в гортани	1000
н1.10.34	Закапывание капель (с лекарственным препаратом)	200
н1.10.35	Смазывание глотки лекарственными средствами (с лекарственным препаратом)	200
	Разведение краев раны после вскрытия паратонзиллярного	
н1.10.36	абсцесса	1000
н1.10.37	Туалет носа	500
н1.10.38	Инстилляция (вливание) лекарственных средств в гортань (без учета стоимости препарата)	500
ense i	Промывание небных миндалин с помощью канюли	35A 844
н1.10.39	лекарственными веществами (Хлоргексидин)	500
	Прием (осмотр, консультация, перевязка) врача-	
н1.10.4	оториноларинголога повторный	1600
н1.10.40	Передняя тампонада носа	900



н1.10.41	Уход за полостью носа после ринохирургических вмешательств (туалет полости носа)	700
н1.10.42	Промывание надбарабанного пространства среднего уха (уход за радикальной полостью уха) с введением лекарственных средств	700
н1.10.49	Промывание лакун миндалин на аппарате «Тонзиллор»	1000
11.10.6	Вакуум - перемещение (санация по Proetz 'кукушка')	900
mari	Промывание серной пробки (с одной стороны) / удаление серной	1882
1.10.7	пробки	700
1.10.8	Продувание слуховых труб по Политцеру	200
1.10.9	Блокада задн. ст. глотки	600
(ИРУРГ / Мани	ипуляции (пристави завержа)	
1.14.10	Вскрытие и дренирование флегмоны (без стоимости анестезии)	4000
1.14.11	Вскрытие панариция-подногтевого	2000
1.14.12	Вскрытие панариция-подкожного	2500
1.14.13	Вскрытие панариция-костного	2500
н1.14.14	Вскрытие паронихии	1300
н1.14.15	Вскрытие фурункула (карбункула)	2000
1.14.18	Снятие швов	500
1.14.19	Наложение первичных швов 1 см.	400
н1.14.20	Наложение вторичных швов 1 см.	600
н1.14.22	Удаление ногтевой пластинки при грибковом поражении	1200
н1.14.23	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (до 5см) (с учетом анестезии)	3000
н1.14.24	Удаление мозоли (без анестезии)	700
	Вскрытие нагноившейся атеромы (до 5 см) (без стоимости	10 A 10 A
н1.14.26	анестезии)	5000
1.14.27	Удаление липомы, атеромы (до 5 см) (без стоимости анестезии)	4000
11.14.28	Удаление липомы, атеромы (5-7 см) (без стоимости анестезии)	6000
1.14.29	Вскрытие, дренирование гематом, без наложения швов	1800
н1.14.30	Вскрытие, дренирование гематом, с наложением швов без учета стоимости анестезии	2500
н1.14.31	Методом высокочастотной электрохирургии (аппаратом НИКОР) (Удаление кондилом при генерализованном процессе)	4500
н1.14.32	Методом высокочастотной электрохирургии (аппаратом НИКОР) папиллом, бородавок, шипиц, кератом, омозолелостей (за 1 шт)'	1000
н1.14.33	Первичная обработка неосложненной раны без ушивания	1000
н1.14.34	Хирургическая обработка раны - 1 категория (до 5 см)	2500
н1.14.35	Хирургическая обработка раны - 2 категория (5-10 см)	3500
н1.14.36	Обработка поверхностных повреждений кожи до 5см.кв. с наложением антисептической повязки	500
н1.14.37	Обработка колотой раны с наложением антисептической повязки	500
н1.14.38	Вскрытие гнойного бурсита коленного сустава	4000
н1.14.39	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (более 4cм.кв.)	900
COS.	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной	100
н1.14.40	клетчатки (до 4см.кв.)	750
н1.14.41	Обработка ран первично после термических повреждений, отморожений (площ. 1-2%)	1500
н1.14.42	Наложение повязки при термических и химических ожогах, отморожениях (площадь до 1-2%)	700

elleel st

н1.14.43	Наложение повязки при термических и химических ожогах, отморожениях (площадь более 2%)	1000
H1.14.45		1000
н1.14.44	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (простая)	550
н1.14.45	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (сложная)	750
н1.14.46	Наложение повязки при трофической язве	900
н1.14.47	Замена калоприемника	1000
н1.14.48	Введение анестезии	300
н1.14.52	Пункция образования мягких тканей (диагностическая)	700
	Вскрытие пилоинидальной кисты (без абсцесса, с абсцессом)	E.00
н1.14.53	(местная анастезия)	5000
н1.14.54	Вскрытие санация гнойного бурсита локтевого отростка	4000
н1.14.56	Операция по поводу вросшего ногтя (с 2х сторон)	5000
н1.14.57	Корректировка части вросшего ногтя	1500
н1.14.58	Удаление ногтевой пластины при врастании в мягкие ткани	1500
н1.14.60	Иссечение мелких рубцов	2600
н1.14.62	Аппликационная анестезия (Акриол) 1мл	150
н1.14.63	Удаление контагиозного моллюска, 1шт	300
н1.14.64	Удаление гигромы до 1 см (без стоимости анестезии)	6000
н1.14.65	Хирургическая перевязка	500
н1.14.7	Биопсия кожи,мягких тканей, поверхностных новообразований (кроме МЖ, без стоимости гистологии)	900
н1.14.8	Вскрытие и дренирование абсцесса (любой локализации,кроме головы и шеи без стоимости анестезии)	3000
н1.14.9	Вскрытие и дренирование абсцесса - шея	3300
ХИРУРГ / Приег	мы	Q-1-(A)
н1.14.1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1900
н1.14.2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1600
н1.14.3	Повторный прием врача-хирурга по ЭВН	1900
н1.14.5	Прием (осмотр, консультация, перевязка) врача-хирурга повторный	1800
н1.14.6	Расширенный прием хирурга (в том числе для проведения мед. вмешательства)	1900
УРОЛОГ / Прие	Mbl	
н1.4.10	Прием (осмотр, консультация, ЭВН) врача-уролога	1900
н1.4.8	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1900
н1.4.9	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1600
УРОЛОГ / Мани		26.9
н1.4.1	Взятие мазка из уретры (муж) в составе приема уролога	300
	Инстилляция лекарственных средств в полость уретры (с	
н1.4.11	лек.средством)	500
н1.4.12	Катетеризация мочевого пузыря	1300
н1.4.3	Массаж простаты 1 процедура	1000
н1.4.5	Взятие сока простаты	900
н1.4.7	Замена цистостомического дренажа	2500
н9007	Забор мазка на флору (урологический) (445)	400
ДЕРМАТОЛОГИ		1345.25
		1000
н1.5.42	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога первичный	1900



н1.5.50	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога/трихолога первичный	1900
н1.5.51	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога/трихолога повторный	1600
ДЕРМАТОЛОІ	ИЯ / Манипуляции	1000
	Удаление подошвенных бородавок (шипиц) до 0,5см	A 2 3
	методовысокочастотной электрохирургии (аппаратом Фотек) без	3.5.
н1.5.10	гистологического исследования, 1шт.	1000
	Удаление подошвенных бородавок (шипиц) до 0,5см методом	1000
	высокочастотной электрохирургии (аппаратом Фотек) без	1.0
н1.5.11	гистологического исследования, до 3шт.	1500
	Удаление подошвенных бородавок (шипиц) до 0,5см методом	1300
	высокочастотной электрохирургии (аппаратом Фотек) без	8.7
н1.5.12	гистологического исследования, до 5шт.	4000
	THE REPORT OF THE PROPERTY OF	1000
	Удаление доброкачественного новообразования кожи до 0.5 методом высокочастотной электрохирургии (аппаратом Фотек) без	2.2
н1.5.13	гистологического исследования, 1шт.	1000
114.5.15		1000
	Удаление доброкачественного новообразования кожи до 1см	A B
1 - 14	методом высокочастотной электрохирургии (аппаратом Фотек) без	
н1.5.14	гистологического исследования , 1шт.	1100
	Удаление доброкачественного новообразования кожи до 2см	9.00
	методом высокочастотной электрохирургии (аппаратом Фотек) без	
н1.5.15	гистологического исследования , 1шт.	1200
н1.5.16	Удаление папилом, гемангиом, невусов, кератом 1-2 см	3500
н1.5.19	Криодеструкция одного элемента до 1 см (Код: А 24.30.00)	600
н1.5.20	Криодеструкция одного элемента более 1 см (Код: А 24.30.004)	1200
neca [Криодеструкция новообразования в области гениталий до 1 см (71.0.
н1.5.21	Код: А 24.20.001)	1000
	Криодеструкция новообразования в области гениталий более 1 см	TT A.
н1.5.22	(Код: А 24.20.001)	1500
	Удаление папиллом, бородавок методом высокочастотной	
	электрохирургии (аппаратом Фотек) без гистологического	
н1.5.29	исследования , до 20шт. Код: А16.01.017.001	8000
	Удаление папиллом, бородавок методом высокочастотной	
	электрохирургии (аппаратом Фотек) без гистологического	0.8%
н1.5.30	исследования , до 30шт. Код: А16.01.017.001	10000
	Удаление невуса на теле диаметр до 0,5см методом	ne s
	высокочастотной электрохирургии (аппаратом Фотек) без	
н1.5.33	гистологического исследования, 1шт. Код: А16.01.017.001	1000
	Удаление невуса на теле диаметр до 1 см методом	
W/51 1	высокочастотной электрохирургии (аппаратом Фотек) без	1.3.65
н1.5.34	гистологического исследования, 1шт. Код: А16.01.017.001	1300
1001	Криодеструкция новообразования в области гениталий до 5 шт	5.8
1.5.35	Код: (Код: А 24.20.001)	4000
	Криодеструкция новообразования в области гениталий до 10 шт	
⊣1.5.36	Код: (Код: А 24.20.001)	8000
	Удаление невуса на лице диаметр до до 0,5см методом	
	высокочастотной электрохирургии (аппаратом Фотек) без	V
н1.5.37	гистологического исследования , 1шт. Код: А16.01.017.001	1500
	Удаление невуса на лице диаметр до 1 см методом	
	высокочастотной электрохирургии (аппаратом Фотек) без	
н1.5.38	гистологического исследования, 1шт. Код: А16.01.017.001	2000

Messel

29

н1.5.39	Удаление кондилом при расположении на половом члене до 5 шт (методом высокочастотной электрохирургии на аппарате Фотек)	3500
н1.5.4	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	200
н1.5.40	Удаление кондилом при распространении процесса на влагалище до 5 шт(методом высокочастотной электрохирургии на аппарате Фотек)	3500
н1.5.6	Забор материала на исследования (соскоб)	300
н1.5.7	Удаление папиллом, бородавок методом высокочастотной электрохирургии (аппаратом Фотек) без гистологического исследования, 1шт.	800
н1.5.8	Удаление папиллом, бородавок методом высокочастотной электрохирургии (аппаратом Фотек) без гистологического исследования, до 5шт.	2800
н1.5.9	Удаление папиллом, бородавок методомвысокочастотной электрохирургии (аппаратом Фотек) без гистологического исследования, до 10шт.	5000
	ММОЛОГ / Приемы	
5111(5)101-141A	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога(маммолога)	81,5,1
н1.6.4	первичный	1900
	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога(маммолога)	
н1.6.5	повторный	1600
н1.6.6	Прием (осмотр, консультация, ЭВН) врача-онколога(маммолога)	1900
н1.6.7	Прием (осмотр, консультация, перевязка) врача- онколога(маммолога) повторный	1600
ОНКОЛОГ-МА	АММОЛОГ / Манипуляции	1,5,16
н1.6.13	Удаление папилом, гемангиом, невусов, кератом 1-2 см	3500
н1.6.14	Удаление папилом, гемангиом, невусов, кератом 2-4 см	5000
н1.6.15	Удаление папилом, гемангиом, невусов, кератом 5 см и более	6000
н1.6.16	Получение материала на исследования	300
н1.6.17	Соскоб кожи/отделяемого	350
н1.6.18	Удаление фиброаденомы молочной железы до 1см2 (методом высокочастотной электрохирургии (аппаратом НИКОР) (с наложением швов, асептической повязки, без стоиомости анестезии) Код: A16.20.031	9000
н1.6.19	Биопсия новообразований кожи (инцизионная биопсия) без стоимости анестетика и гистологического исследования	2500
н1.6.20	Биопсия новообразований кожи (Шейв-биопсия) без стоимости анестетика и гистологического исследования	1500
н1.6.21	Удаление новообразования (себорейного кератоза, ангиомы) методом высокочастотной электрохирургии (аппаратом Фотек), без стоимости гистологического исследования)	1500
н1.6.3	Удаление невусов (родинок) - тело, конечности 1см2 (методом высокочастотной электрохирургии (аппаратом НИКОР)	800

