

Код НМУ	Код	Наименование услуги	Тип услуги	Биоматериал	Срок	Стоимость
01 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
	99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Венозная кровь	1 р. д.	450
A12.05.121	11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	290
A12.05.121	11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	235
B03.016.002	11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	450
B03.016.002	11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	350
A12.05.002	26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	1 695,00
	99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	468
A12.05.123	11-10-002	Ретикулоциты	колич	Венозная кровь	1 р. д.	330
A12.05.123	11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	350
A12.05.001	11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	170,00
A12.05.001	11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	170,00
A12.05.122.000.02	11-10-008	Тельца Гейбна	колич	Венозная кровь	1 р. д.	460
02 ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ						
A12.05.008	12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Аг)	кач	Венозная кровь	1 р. д.	565,00/515
A12.05.007	12-10-006	Антигены системы Kell	кач	Венозная кровь	1 р. д.	710,00/590
A12.05.008.000.01	52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач/ подуколич	Венозная кровь	2 р. д.	790,00
A12.05.005.000.01	12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	кач	Венозная кровь	1 р. д.	550,00
A12.05.007.001.04	12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	6 р. д.	6 270,00/5700
A12.05.009	12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	кач	Венозная кровь	1 р. д.	1 090,00/990
A12.05.007.001.01	12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, К)	кач	Венозная кровь	1 р. д.	1 170,00
03 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
Витамины						
A09.05.235	35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1500
A09.05.235.000.03	95-20-207	Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксизргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол), раздельное определение	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	4 780,00
A12.06.060	33-20-045	Витамин В12 в сыворотке	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	780,00
A09.05.080	33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	990,00
Обмен белков						
A09.05.011	22-20-002	Альбумин (абс)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	260,00
A09.05.010	22-20-001	Общий белок в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	200,00
Профиль	28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	430
A09.05.230	22-20-300	Цистатин С	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 190,00/1425
A09.05.014.000.08	28-10-001	Электрофорез гемоглобина	колич/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	4 135,00/3760
Обмен железа						
A09.05.007	26-20-100	Железо сывороточное	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	220,00
	99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	745
A12.05.011.000.01	26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	325,00

	26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	440
A09.05.008.000.01	26-20-900	Растворимый ренетор трансферрина (рГФ)	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 995,00
A09.05.008	26-20-102	Трансферрин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	525,00
A09.05.076	26-20-103	Ферритин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	600
<i>Обмен липидов</i>						
A09.05.250	27-20-006	Аполипопротени А1	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	590,00
A09.05.251.000.01	27-20-007	Аполипопротени В	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	445,00
	99-20-908	Индекс атерогенности	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	440
A09.05.027.000.01	27-20-005	Липопротени (а), Lp(a)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1040
A09.05.004	27-20-003	Липопротены высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	260
A09.05.028	27-20-008	Липопротены низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	300
	99-20-907	Липопротены очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	445
A09.05.025	27-20-002	Триглицериды	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	230,00
	99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	/колич	Сыворотка крови	1 р. д.	440
A09.05.026	27-20-001	Холестерин общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	210
<i>Обмен углеводов</i>						
	99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	790,00/630
A09.05.083	23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	600
A09.05.023	23-12-001	Глюкоза	колич	Плазма крови	1 р. д.	170,00
	99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	колич	Плазма крови	1 р. д.	510,00/459
	99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	790,00/630
A09.05.207	23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич	Плазма крови	1 р. д.	600
	99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	2 580,00/2142
	99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	колич	Плазма крови	1 р. д.	340,00/306
A09.05.102	23-20-003	Фруктозамин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	640
<i>Специфические белки</i>						
A09.05.256	34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2 950
A09.05.073	22-20-103	Альфа-1-антитринсин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 425,00
A09.05.109.000.01	22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 010,00
A09.05.241	22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 695,00
A12.06.015	22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	415,00
A09.05.245	22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	990,00
A09.05.079	22-20-106	Гаптоглобин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	690,00
A09.05.214	22-20-108	Гомоцистеин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 480,00
A09.05.106.005	22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 170,00
A09.05.106.005.01	22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 170,00
A09.05.006	22-20-119	Многлобин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	695,00
A09.05.009.000.01	22-20-120	Неоптерин	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 990,00
A09.05.011.000.02	22-20-105	Преральбумин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	770,00
A12.06.019	22-20-102	Ревматоидный фактор	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	400
A09.05.009	22-20-100	C-реактивный белок (высокочувствительный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	460
A09.05.193.000.01	34-20-002	Тропонин I	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	840,00
A09.05.077	22-20-107	Церулоплазмин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	675,00
<i>Субстраты</i>						
	99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	410
A09.05.021	24-20-004	Билирубин общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	210,00
A09.05.021	24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	190
A09.05.022.001	24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	200,00
A09.05.022.001	24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	200,00
A09.05.129	24-20-006	Желчные кислоты	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 640,00
A09.05.020	24-20-001	Креатинин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	200,00
A09.05.018	24-20-003	Мочевая кислота	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	200,00

A09.05.017	24-20-002	Мочевина	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	200,00
A09.05.020.000.01	24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (с 18 лет)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	210,00
Ферменты						
A09.05.042	21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	220
A09.05.045	21-20-007	Альфа-амилаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	265,00
A09.05.180	21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	310,00
A09.05.041	21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	220
A09.05.044	21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	190,00
A08.05.013.004.01	21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	290,00
A09.05.179.000.01	21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	225,00
A09.05.043	21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	285,00
A09.05.177.000.01	34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	500
A09.05.039	21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	210
A09.05.039.001	21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	290
A09.05.173	21-20-009	Липаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	340,00
A09.05.174	21-20-005	Холинэстераза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	265,00
A09.05.046	21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	180,00
Электролиты и микроэлементы						
B03.016.011.000.01	26-20-004	Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	515,00
A09.05.031.000.01	25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	325,00
A09.05.206	25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	430,00
A09.05.032	26-20-001	Кальций общий (Ca)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	230,00
A09.05.127	26-20-003	Магний	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	270,00
A09.05.242.000.01	26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	330,00
A09.05.242.001.12	26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	320,00
A09.05.033	26-20-002	Фосфор (P)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	230,00
04 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
A09.05.047	29-11-005	Антитромбин III	колич	Плазма крови	1 р. д.	435
A12.05.039	29-11-002	АЧТВ	колич	Плазма крови	1 р. д.	205,00
A12.05.043.000.01	29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич	Плазма крови	1 р. д.	970
A09.05.051.001	29-11-006	Д-Димер	колич	Плазма крови	1 р. д.	1400
	99-11-090	Коагулограмма	колич	Плазма крови	1 р. д.	950
	99-11-091	Коагулограмма расширенная	колич	Плазма крови	1 р. д.	2 440,00
A09.05.048	29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	колич	Плазма крови	4 р. д.	835,00
A09.05.126	29-11-007	Протени S	колич	Плазма крови	4 р. д.	2 625,00
A09.05.125	29-11-008	Протени C	колич	Плазма крови	4 р. д.	2 100,00
A12.05.027.000.01	29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич	Плазма крови	1 р. д.	260
A12.05.028	29-11-003	Тромбиновое время	колич	Плазма крови	1 р. д.	280,00
A09.05.285	29-11-100	Фактор Виллебранда	колич	Плазма крови	4 р. д.	1 875,00
A09.05.050	29-11-004	Фибриноген	колич	Плазма крови	1 р. д.	250
05 АНАЛИЗЫ МОЧИ						
A26.28.034	72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	кач	Моча разовая	1 р. д.	320
A09.28.008	85-85-010	Анализ мочи на порфиблиноген	кач	Моча разовая	1 р. д.	515
B03.016.014	85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	полуколич	Моча разовая	1 р. д.	285,00
B03.016.006	85-85-001	Общий анализ мочи	кач/ колич/ полуколич	Моча разовая	1 р. д.	250,00
	99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	1 р. д.	680
Профиль	85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому		Моча разовая	1 р. д.	965
Белки в моче						
A09.05.245.000.01	22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	3 р. д.	1 050,00
A09.28.003.001.01	22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	395
A09.28.003.001.02	22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	375
A09.28.003	22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	185
A09.28.003.000.01	22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	205
Профиль	28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	колич	Моча суточная	9 р. д.	1 790,00

<i>Биохимические исследования мочи</i>						
A09.28.027	21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	240,00
A09.05.180.000.01	21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	240,00
A09.28.011	23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	190,00
A09.28.011.000.01	23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	190,00
A09.28.018.000.01	26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	кач/ колич	Моча разовая	7 р. д.	2 880,00
A09.28.018.000.02	26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	кач/ колич	Моча суточная	7 р. д.	3 240,00
A09.28.013.000.01	25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	275,00
A09.28.013.000.02	25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	275,00
A09.28.012.000.01	26-86-001	Кальций в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	240,00
A09.28.012	26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	колич	Моча разовая	1 р. д.	240,00
A09.28.006	24-85-001	Креатинин в моче	колич	Моча разовая	1 р. д.	190,00
A09.28.006.000.01	24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	190,00
A09.28.060.000.47	26-86-003	Магний в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	275,00
A09.28.060.000.09	26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	275,00
A09.28.010	24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	210,00
A09.28.010.000.01	24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	210,00
A09.28.009	24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	195,00
A09.28.009.000.01	24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	195,00
A09.28.003.002.01	24-86-100	Оксалаты в моче суточной	колич	Моча суточная	6 р. д.	2 255,00
	99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич	Моча суточная; Сыворотка крови	1 р. д.	390,00
A09.28.026	26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 р. д.	220
A09.28.026.000.01	26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	220
<i>Гормоны и метаболиты в моче</i>						
A09.28.034.000.01	33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	5 р. д.	1 705,00
A09.28.034.000.05	33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич	Моча суточная	7 р. д.	2 360,00
A09.28.034.000.03	33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич	Моча суточная	5 р. д.	1 705,00
Профиль	99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча		Моча суточная	5 р. д.	3 025,00
A09.28.035.000.01	33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	810,00
A09.28.034.001.01	33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	7 р. д.	2 220,00
A09.28.034.000.02	33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	5 р. д.	1 705,00
A09.28.034.002.01	33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	7 р. д.	2 220,00
A09.28.034.000.04	33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич	Моча суточная	7 р. д.	1 650,00
A09.05.205.000.01	33-86-010	С-пептид в моче	колич	Моча суточная	1 р. д.	715,00
V03.016.023	95-86-601	Стерoidный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпандростерон, этиохенолон, эпиадростерон, тестостерон	колич	Моча суточная	4 р. д.	2 480,00
A09.28.023	32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнадиол, 16a-ОН-E1, 2-ОН-E2, 2-ОН-E1, 2-ОМе-E1, 4-ОН-E1, 4-ОМе-E2 и расчет соотношений в моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	8 230,00
06 ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
<i>Биогенные амины</i>						
A09.05.085	33-10-035	Гистамин	колич	Плазма крови	8 р. д.	2955
Профиль	99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	2 905,00
A09.07.007.000.06	33-10-009	Мелатонин в крови	колич	Плазма крови	5 р. д.	2 970,00
A09.07.007.000.07	33-80-021	Мелатонин в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	2 255,00
A09.07.007.000.08	33-86-005	Мелатонин в суточной моче	колич	Моча суточная	5 р. д.	2 640,00
A09.05.124.000.01	33-20-034	Серотонин	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 410,00
<i>Гормоны в слюне</i>						
A09.07.008	33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	колич	Слюна	5 р. д.	1840
A09.05.146.000.01	33-80-012	Андростендион в слюне	колич	Слюна	5 р. д.	1670

A09.07.007.000.05	33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроинандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	Слюна	5 р. л.	10 350,00
A09.07.011.000.02	33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроинандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	5 р. л.	5050
A09.07.007.000.02	33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроинандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол	колич	Слюна	6 р. л.	8 030,00
A09.07.007.000.03	33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроинандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	5 р. л.	8 470,00
A09.07.010	33-80-008	Дегидроинандростерон в слюне	колич	Слюна	6 р. л.	1 760,00
A09.07.007.000.01	33-80-010	Кортизон свободный в слюне	колич	Слюна	5 р. л.	1 835,00
A09.07.011.000.01	33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	Слюна	5 р. л.	4 070,00
A09.05.152.000.01	33-80-014	Прегненолон в слюне	колич	Слюна	6 р. л.	4 400,00
A09.07.008.000.01	33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	колич	Слюна	5 р. л.	1 760,00
A09.07.007.000.04	33-80-018	Стеронидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроинандростерон, дегидроинандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	колич	Слюна	5 р. л.	9 350,00
A09.07.009	33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	колич	Слюна	6 р. л.	1 760,00
A09.07.011	33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	колич	Слюна	6 р. л.	1 760,00
<i>Гормоны жировой ткани</i>						
A09.05.159	33-20-033	Лентин	колич	Сыворотка крови	3 р. л.	1020
<i>Гормоны и маркеры желудка</i>						
Профиль	99-20-303	Гастропанель ®		Плазма крови	9 р. л.	5 200,00
Профиль	99-20-304	Гастропанель ® со стимуляцией	колич	Плазма крови	10 р. л.	9790
A09.16.003.000.01	33-20-003	Пепсиноген-I	колич	Сыворотка крови	7 р. л.	1 080,00
A09.16.003.000.02	33-20-039	Пепсиноген-II	колич	Сыворотка крови	7 р. л.	1 080,00
Профиль	99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	колич	Сыворотка крови	7 р. л.	2 160,00
<i>Гормоны и маркеры костного метаболизма (остеопороз)</i>						
A09.05.296	35-20-006	Маркер формирования костного матрикса PINP	колич	Сыворотка крови	3 р. л.	1 695,00
A09.05.296.000.01	35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	колич	Сыворотка крови	8 р. л.	2 785,00
A09.05.046.000.01	35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич	Сыворотка крови	13 р. л.	4 650,00
A09.05.224	35-20-004	Остеокальцин	колич	Сыворотка крови	1 р. л.	765,00
A09.05.058	35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич	Сыворотка крови	1 р. л.	745,00
A09.05.297	35-20-005	C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	колич	Сыворотка крови	1 р. л.	1 030,00
<i>Гормоны и маркеры поджелудочной железы</i>						
A12.06.020	52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	кач	Сыворотка крови	2 р. л.	2 420,00
A12.06.020.000.02	52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	Сыворотка крови	3 р. л.	2 585,00
A12.06.039	52-20-209	Ат к инсулину	колич	Сыворотка крови	8 р. л.	1 505,00
A09.05.056.000.01	33-20-009	Инсулин	колич	Сыворотка крови	1 р. л.	620,00
A09.05.056.000.03	33-20-011	Пронинсулин	колич	Сыворотка крови	9 р. л.	1 095,00
A09.05.205	33-20-010	C-пептид	колич	Сыворотка крови	1 р. л.	550
<i>Гормоны надпочечниковой системы</i>						
A09.05.067	33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	колич	Плазма крови	1 р. л.	775,00
A09.05.069	33-20-006	Альдостерон сыворотка	колич	Сыворотка крови	2 р. л.	755,00
	99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	колич	Плазма крови	2 р. л.	2 020,00
A09.05.147	33-20-005	Андростендиол глюкуронид	колич	Сыворотка крови	8 р. л.	1405
A09.05.146	33-20-004	Андростендион	колич	Сыворотка крови	5 р. л.	1 185,00
A09.05.149	33-20-002	Дегидроинандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич	Сыворотка крови	1 р. л.	450,00
A09.05.135	33-20-001	Кортизол	колич	Сыворотка крови	1 р. л.	430,00

A09.07.007	33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	колич	Слюна	6 р. д.	825
A09.07.007	33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	колич	Слюна	6 р. д.	825
A09.07.007	33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	колич	Слюна	6 р. д.	825
A09.07.007	33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	колич	Слюна	6 р. д.	695,00
A09.05.121	33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич	Плазма крови	2 р. д.	1 265,00
<i>Гормоны роста</i>						
A09.05.204	33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИИФР-I; Соматомедин С)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 240,00
A09.05.066	33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	625
<i>Гормоны эритропоэза и маркеры анемии</i>						
A09.05.082	33-20-036	Эритропоэтин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 080,00
<i>Половые гормоны и белки</i>						
A09.05.139	32-20-017	17 - ОН - прогестерон	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	650,00
A09.05.225	32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 475,00
A09.05.161	32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 045,00
A09.05.160	32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	485
A09.05.150	32-20-011	Дигидротестостерон	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 610,00
A09.05.203	32-20-006	Ингибин В	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 970,00
A09.05.131	32-20-002	Лютенизирующий гормон (ЛГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	430,00
A09.05.210.000.01	32-20-020	Макропролактин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 360,00
A09.05.249	32-20-015	Плацентарный лактоген	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	845
A09.05.153	32-20-005	Прогестерон	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	430,00
A09.05.087	32-20-001	Пролактин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	450
	99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	900,00
	99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	7 615,00
A09.05.090	36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	620,00
A09.05.078	32-20-008	Тестостерон	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	430,00
A09.05.078.001	32-20-010	Тестостерон свободный	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 010,00
A09.05.132	32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	430,00
A09.05.090.000.01	32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	500
A09.05.154	32-20-004	Эстрадиол E2	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	430,00
A09.05.157	32-20-013	Эстриол свободный (E3)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	520,00
<i>Пренатальная биохимическая диагностика</i>						
V03.032.002.000.01	97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	кач/колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1935
V03.032.002.000.02	97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	кач/колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 835,00
V03.032.002.000.12	97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	колич/кач	Сыворотка крови	7 р. д.	8250
	99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	895,00
	99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 665,00
<i>Щитовидная железа</i>						
A12.06.046	31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1855
A12.06.017	31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	545,00
A12.06.045	31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	480,00
A09.05.119	35-20-002	Кальцитонин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	950,00
A09.05.060	31-20-009	Общий Т3	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	425,00
A09.05.064	31-20-008	Общий Т4	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	425,00
	99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 715,00
A09.05.061	31-20-003	Т3 свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	430,00
A09.05.063	31-20-002	Т4 свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	390
A09.05.097.000.01	31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 090,00
A09.05.117	31-20-004	Тиреоглобулин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	690
A09.05.065	31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	370
<i>07 МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</i>						
A09.05.202	36-20-006	СА 125	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	655,00
A09.05.231	36-20-007	СА 15-3	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	745,00
A09.05.201	36-20-008	СА 19-9	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	760,00
A09.05.232	36-20-016	СА 242	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 090,00
A09.05.200	36-20-009	СА 72-4	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	935,00
A09.05.247	36-20-010	Суфра-21-1	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 110,00
A09.05.300	36-20-015	HE-4	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 250,00

A09.28.054.000.01	36-85-100	УВС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	колич	Моча разовая	10 р. д.	3190
A09.30.002.000.01	36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	445,00
A09.05.298	36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2 145,00
A09.05.219	36-20-013	Белок S-100	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2 865,00
	99-00-205	Диагностика миеломной болезни	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	7 р. д.	10 945,00
V03.027.020.000.01	36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	кач/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	4 800,00
A09.05.246	36-20-011	Нейроспецифическая енолаза (NSE)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 500,00
A09.05.130	36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	560,00
A09.05.130.001	36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	560,00
	99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 905,00
A09.05.195	36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	710,00
A09.05.194.000.01	36-20-023	Раковый антиген СА-62		Сыворотка крови	8 р. д.	6 150,00
08 ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ						
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей)						
A26.06.103.000.03	45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 030,00
A26.06.103.000.02	45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 030,00
A26.06.016.000.01	45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	725,00
A26.06.016.000.03	45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	605,00
A26.06.016.000.02	45-20-101	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	605,00
A26.06.138.000.01	45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	1 485,00
A26.06.057.000.03	45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	915,00
A26.06.057.000.02	45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	585,00
A26.06.057.000.01	45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	660,00
A12.06.058.000.01	97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	кач	Венозная кровь	3 р. д.	8 690,00
A12.06.058.000.03	97-13-201	ТВ-фероновый тест (иммунодиагностика туберкулеза, ТВ-Feron IGRA)	кач/ колич	Венозная кровь	5 р. д.	6500
A26.06.104.000.01	45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 005,00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного тракта)						
A26.06.033.000.03	48-20-353	Антитела класса A (IgA) к Helicobacter pylori (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	3 550,00
A26.06.033.000.02	48-20-352	Антитела класса G (IgG) к Helicobacter pylori (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	3 205,00
A26.19.098	49-84-108	Ат Helicobacter pylori в кале	кач	Кал	1 р. д.	1 080,00
A26.06.033.000.05	45-20-120	Антитела класса M (IgM) к Helicobacter pylori (Helicobacter pylori), количественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	700,00
A26.06.033.000.01	45-20-107	Антитела класса G (IgG) к Helicobacter pylori (Helicobacter pylori), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	530,00
A26.06.097	45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РППА, суммарные)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	525,00
A26.06.077.000.02	97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РППА	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	655,00
A26.06.093.000.02	45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1000
A26.06.093.000.03	45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1000
A26.06.093.000.01	45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РППА, суммарные - персониоз)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	665,00

A26.06.094	45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	555,00
A26.06.077.000.01	45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	890
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (половых органов)						
A26.06.018.001	45-20-002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	595,00
A26.06.018.003	45-20-001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	595,00
A26.06.018.002	45-20-003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	595,00
A26.06.057.000.05	45-20-005	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	715,00
A26.06.057.000.04	45-20-004	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	605,00
A26.06.057.000.07	45-20-007	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	725,00
A26.06.057.000.06	45-20-006	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	750,00
A26.06.018.000.01	45-20-008	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	715,00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции)						
A26.06.011.002	45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	790
A26.06.011.001	45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1365
A26.06.012.000.01	45-20-408	Ат к <i>Bruceella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллеза)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	655,00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (<i>Treponema pallidum</i> (трепонема паллидум))						
A26.06.082	44-20-001	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	480,00
A26.06.082.003.01	44-20-400	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	530,00
A26.06.082.002.01	44-20-002	Ат к <i>Treponema pallidum</i> IgM (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	750,00
A26.06.082.001.01	44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипинный тест, RPR)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	275,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Варицелла-Зостер (<i>Varicella-zoster virus</i> (VZV), ННВ-3, ветряная оспа, опояс)						
A26.06.084.001	43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (<i>Varicella-Zoster</i> IgG)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1110
A26.06.084.002	43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (<i>Varicella-Zoster</i> IgM)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	930,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита D (дельта, HDV)						
A26.06.043.001	42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	895,00
A26.06.043	42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (анти-HDV)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	930,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита А (HAV)						
A26.06.034.001	42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	860,00
A26.06.034	42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	955
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита В (HBV)						
A26.06.036.002	42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A26.06.035	42-20-014	HBеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	655,00
A26.06.036.001	42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	325,00
A26.06.039.001	42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1110
A26.06.039	42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	555,00
A26.06.038	42-20-015	Анти-НВс Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	545,00
A26.06.040.002	42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	675,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита Е (HEV)						
A26.06.044.002	42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	980,00
A26.06.044.001	42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	935,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита С (HCV)						
A26.06.041.002.02	48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	7 205,00
A26.06.041.002	42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	475

A26.06.041.001.01	42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	440,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус герпеса (Herpes virus)						
A26.06.045.003	43-20-003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	820
A26.06.045.001	43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	810,00
A26.06.045.002	43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	680,00
A26.06.046.002	43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	895,00
	99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 490,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита						
A26.06.088.002	43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	550,00
A26.06.088.001	43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	625,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус кори (Measles virus)						
A26.06.056.001	43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	790,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)						
A26.06.071.003	43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 150,00
A26.06.071.001	43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	485,00
A26.06.071.002	43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	635,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)						
A26.06.112.001	43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	980,00
A26.06.112.002	43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1400
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)						
A26.06.029.002.01	43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 475,00
A26.06.028.000.01	43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	3 290,00
A26.06.028.000.02	43-20-026	Антитела класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	3 290,00
A26.06.029.002	43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1090
A26.06.029.001	43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1130
A26.06.030	43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1290
A26.06.031	43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1150
A26.06.030.000.01	43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	кач	Венозная кровь	1 р. д.	1 090,00
A26.06.030.000.02	43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) – капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 р. д.	1 090,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-инфекция (HIV)						
A26.06.049.001	41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	375,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)						
A26.06.056.001.04	43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	845,00
A26.06.056.001.03	43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	770
A26.06.056.001.03	43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	850

A26.06.056.002.02	43-20-072	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	805,00
A26.06.056.002.01	43-20-074	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	730
A26.06.056.002.01	43-20-065	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	680
A26.06.056.001.05	43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	830,00
	99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	2 075,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)						
A26.06.063.001	43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 090,00
A26.06.063.002	43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 110,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)						
A26.06.022.003	43-20-013	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением авидности	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 340,00
A26.06.022.001	43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	480,00
A26.06.022.002	43-20-012	Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	610,00
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ						
A26.06.006.000.01	46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	680,00
A26.06.006.000.02	46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	785,00
ПАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ						
	99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	колич/ полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	6 370,00
	99-20-412	Stop-паразит	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	3 015,00
A26.06.081.003	47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1605
A26.06.129	49-10-205	Ат малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач	Венозная кровь	1 р. д.	1 045,00
A26.06.121.000.01	47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 025,00
A26.06.025.000.01	47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	990,00
A26.06.062.000.01	47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	925,00
A26.06.080.000.01	47-20-100	Ат к Toxosaga canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	515,00
A26.06.081.001	47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	470,00
A26.06.081.002	47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	605,00
A26.06.079.000.01	47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	585,00
A26.06.015.003.01	47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	715,00
A26.06.032	47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Gladia lamblia)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	695,00
09 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
<i>Гуморальный иммунитет</i>						
	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)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 805,00
A09.05.054.002	22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	315,00
A09.05.054.004	22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	315,00
A09.05.054.003	22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	315,00
A09.05.054.001	22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	510,00
	99-20-204	Иммуноэлектрофорез	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	8 455,00
A12.05.109	51-20-227	Интерлейкин 10	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 245,00
A12.05.103.000.01	51-20-220	Интерлейкин 1-бета	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 245,00
A12.05.102.000.01	51-20-223	Интерлейкин 6	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2 245,00

A12.05.108	51-20-225	Интерлейкин 8	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 245,00
A09.05.075.000.04	51-20-201	Оценка функциональной активности системы комплемента CН50 в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 850,00
A09.05.209	22-20-122	Прокальцитонин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2600
	28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатин: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	5 170,00
A09.05.075.001	22-20-110	С3 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	435,00
A09.05.075.002	22-20-111	С4 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	435,00
A09.05.074	51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 150,00
A09.05.075.000.02	51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 компонента - общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 090,00
A09.05.075.000.03	51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 компонента - функциональный	колич	Плазма крови	10 р. д.	2 605,00
<i>Диагностика первичных иммунодефицитов</i>						
V03.002.003.000.01	97-10-005	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	колич	Венозная кровь	5 р. д.	3 520,00
<i>Иммунный статус</i>						
Профиль	99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	5 р. д.	8 455,00
	99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	9 р. д.	11 965,00
<i>Интерфероновый статус</i>						
A12.06.047.000.01	51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	колич	Венозная кровь	12 р. д.	2 965,00
<i>Клеточный иммунитет</i>						
Профиль	99-00-500	Клеточный иммунитет-комплексное исследование (включает субопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	колич	Венозная кровь	5 р. д.	7 340,00
A12.06.001	51-10-001	Субопуляции лимфоцитов (комплекс)	колич	Венозная кровь	5 р. д.	4 650,00
A12.30.012.007.01	51-13-100	Фагоцитоз	колич	Венозная кровь	4 р. д.	3 510,00
<i>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)</i>						
A12.06.079.000.03	51-13-332	Галавит	колич	Венозная кровь	12 р. д.	700,00
A12.06.079.000.01	51-13-330	Иммунал	колич	Венозная кровь	12 р. д.	700,00
A12.06.079.000.04	51-13-333	Имунофан	колич	Венозная кровь	12 р. д.	700,00
A12.06.079.000.06	51-13-335	Ликопид	колич	Венозная кровь	12 р. д.	700,00
A12.06.079.000.02	51-13-331	Плюксидоний	колич	Венозная кровь	12 р. д.	700,00
A12.06.079.000.08	51-13-337	Тимоген	колич	Венозная кровь	12 р. д.	700,00
<i>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</i>						
A12.06.078.000.03	51-13-312	Амиксин	колич	Венозная кровь	12 р. д.	700,00
A12.06.078.000.04	51-13-313	Кагоцел	колич	Венозная кровь	12 р. д.	700,00
A12.06.078.000.02	51-13-311	Неовир	колич	Венозная кровь	12 р. д.	700,00
A12.06.078.000.01	51-13-310	Циклоферон	колич	Венозная кровь	12 р. д.	700,00
<i>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</i>						
A12.06.077.000.02	51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич	Венозная кровь	12 р. д.	700,00
A12.06.077.000.01	51-13-320	Интрон	колич	Венозная кровь	12 р. д.	700,00
A12.06.077.000.03	51-13-323	Реальдирон	колич	Венозная кровь	12 р. д.	700,00
A12.06.077.000.04	51-13-324	Реаферон	колич	Венозная кровь	12 р. д.	700,00
10 АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ						
<i>Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы</i>						
A12.06.020.000.01	52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	1 900,00
A12.06.045.000.07	52-20-321	АутоАт к Ат печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	4 255,00
A09.05.054.000.01	52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 045,00
<i>Дополнительные аутоиммунные исследования</i>						
A12.06.035.000.01	52-20-921	Антитела к митохондриям (AMA-M2)	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 645,00
V03.040.001.000.01	52-20-901	Антиядерный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (РnИФ)	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 485,00
V03.040.001.000.02	52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Her-2 клеточной линии (РnИФ)	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 135,00
A12.06.012.002.01	52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 045,00
A12.06.065	52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	кач/колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 020,00
A12.06.023	52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 575,00
A12.06.013	52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (nPIF)	полуколич	Сыворотка крови	12 р. д.	3 005,00
A12.06.066	52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 055,00

A12.06.035.000.03	52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 760,00
A12.06.021.000.04	52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ат Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	6 675,00
A12.06.044.000.03	52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	4 840,00
A12.06.055.000.05	52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	колич/ полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	5 990,00
A12.06.026.000.05	52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	колич/ полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	5 145,00
<i>Маркеры Антифосфолипидного синдрома</i>						
A12.06.051.000.01	52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 375,00
A12.06.051.000.02	52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 540,00
A12.06.029.000.01	52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 430,00
A12.06.029.000.02	52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 430,00
A12.06.030.000.01	52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	895,00
A12.06.030.000.02	52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	895,00
	99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	3 730,00
A12.06.030.000.03	52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	колич/ кач	Сыворотка крови	12 р. д.	6 315,00
	99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 915,00
	99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	2 860,00
<i>Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии</i>						
A12.06.028.000.01	52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 375,00
A12.06.028.000.03	52-20-981	Антитела к сперматозоидам (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	12 р. д.	2 045,00
A12.06.071.000.03	52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	полуколич	Сыворотка крови	12 р. д.	2 685,00
A12.06.038.000.01	97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 895,00
A12.06.038.000.02	97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 895,00
A12.06.033.000.01	52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 645,00
A12.06.071.000.05	52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич	Сыворотка крови	12 р. д.	1 660,00
A12.06.071.000.04	52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич	Сыворотка крови	12 р. д.	1 815,00
<i>Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ</i>						
	99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	кач/ колич	Сыворотка крови	12 р. д.	5 125,00
A12.06.026.000.02	52-20-912	Антиретиккулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 365,00
A12.06.045.000.10	52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	полуколич	Сыворотка крови	12 р. д.	1 880,00
A12.06.026.000.01	52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 560,00
A12.06.045.000.06	52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	12 р. д.	1 560,00
A12.06.055.000.02	52-20-114	Антитела к глицину IgA	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240,00
A12.06.055.000.01	52-20-113	Антитела к глицину IgG	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 240,00
A12.06.055.000.04	52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина IgA	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1505
A12.06.055.000.03	52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина IgG	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1505
A12.06.056.000.02	52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 595,00
A12.06.045.000.09	52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 810,00
A12.06.026.000.03	52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 260,00
A12.06.026.000.04	52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 260,00

A12.06.026	52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 585,00
A12.06.056.000.01	52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 760,00
<i>Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи</i>						
A12.06.044.000.01	52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 460,00
A12.06.044.000.02	52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 550,00
<i>Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц</i>						
A12.06.045.000.05	52-20-982	Антитела к акванорину-4 (NMO) IgG	полуколич	Сыворотка крови	12 р. д.	3 205,00
Профиль	99-20-592	Ат к ганглиоздам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	7140
A12.06.025	52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 715,00
<i>Маркеры ревматоидного артрита</i>						
A12.06.063	52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 470,00
A12.06.062.000.01	52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 625,00
A12.06.052	52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 735,00
A12.06.062	52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 560,00
	99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 645,00
	99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	3 155,00
A12.06.019.000.01	52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1460
A12.06.019.000.03	52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 270,00
A12.06.019.000.02	52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 210,00
<i>Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах</i>						
A12.06.010.000.05	97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	16 р. д.	7 690,00
A12.06.010.000.03	97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	16 р. д.	5 490,00
A12.06.010.000.01	97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	кач/ колич	Сыворотка крови	16 р. д.	8 485,00
A12.06.010.000.02	97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	16 р. д.	5 490,00
A12.06.010.000.04	97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	кач/ колич	Сыворотка крови	16 р. д.	5 820,00
A12.06.010.000.08	97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	кач/ колич	Сыворотка крови	16 р. д.	7 690,00
A12.06.010.000.06	97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	16 р. д.	7 690,00
A12.06.010.000.07	97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	кач/ колич	Сыворотка крови	16 р. д.	7 690,00
<i>Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные</i>						
	99-20-553	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек	колич/ кач	Сыворотка крови	7 р. д.	2 620,00
A12.06.037	52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	3 570,00
A12.06.009.000.01	52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	1 750,00
A12.06.057.000.01	52-20-101	Антиядерные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	870,00
A12.06.057.000.02	52-20-300	Антиядерные (антиядерные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	6100
A12.06.045.000.04	52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 875,00
A12.06.045.000.01	52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 370,00
A12.06.045.000.02	52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протейназе-3 (анти-PR-3)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 370,00
A12.06.037.000.01	52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 380,00
A12.06.037.000.02	52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом ИРПФ	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 560,00
A12.06.045.000.03	52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 875,00

A12.06.010.001	52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 100,00
A09.05.075.000.01	52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту компонента	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 310,00
B03.040.001.000.03	52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	1 340,00
A12.06.010.002	52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 440,00
A12.06.065.000.01	52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 615,00
A12.06.010	52-20-103	Ат к экстрагируемому ядерным Аг	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 190,00
A12.06.057.000.03	52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	3 575,00
	99-20-552	ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов	полуколич/ колич	Сыворотка крови	9 р. д.	4 440,00
A09.05.106.005.04	52-20-017	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)		Сыворотка крови	8 р. д.	2 130,00
A09.05.106.005.05	52-20-018	М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)		Сыворотка крови	11 р. д.	4 100,00
A12.06.057.000.04	52-20-213	Определение антиядерных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Тh/Тo, РМ-Sc100, РМ-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	4 815,00
	99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	колич/ полуколич	Сыворотка крови; Плазма крови	10 р. д.	7 735,00
	99-20-551	ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	3 160,00
11 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
<i>Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, пол)</i>						
Профиль	99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (азробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок на предметном стекле; Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	4000
A26.30.010.000.25	72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	815,00
	99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	2 470,00
A26.20.008.000.15	72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы), вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 р. д.	1000
A26.20.008.000.16	72-901-004	Посев МНО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок из полости матки	3 р. д.	1000
A26.20.008.000.17	72-83-004	Посев МНО (сперма) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	870,00
A26.20.017	72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	1000
A26.21.006	71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	колич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	770,00
A26.21.026	71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	770,00

A26.20.008.000.03	71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 р. д.	1300
A26.20.008.000.02	71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	колич	Мазок из цервикального канала	3 р. д.	770,00
A26.20.008.000.01	71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	колич	Мазок из уретры	3 р. д.	1170
	99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок из полости матки	5 р. д.	2 470,00
	99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок из уретры	5 р. д.	2 470,00
	99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	2 470,00
A26.20.002.000.02	72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1000
A26.20.002.000.01	72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1000
A26.08.015.000.13	72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, пол.матки	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	1300
A26.08.015.000.12	72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1300
A26.08.015.000.11	72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1300
A26.08.015.000.08	72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	1200
A26.20.007.000.05	72-911-001	Посев МНО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1100
A26.20.016.000.01	75-911-001	Посев МНО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	1000

A26.30.010.000.06	72-911-005	Посев МНО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1000
A26.20.008.000.03	71-911-001	Посев МНО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1 300,00
	99-911-802	Посев МНО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	2200
A26.20.005.000.05	73-911-003	Посев МНО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 р. д.	1 100,00
A26.20.005.000.02	73-911-001	Посев МНО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 р. д.	1 100,00
A26.30.010.000.07	72-901-005	Посев МНО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	1000
A26.20.002.000.03	72-901-002	Посев МНО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из полости матки	4 р. д.	1000
A26.20.017.000.02	72-901-100	Посев МНО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонада)	кач	Мазок из полости матки	5 р. д.	1000
A26.20.005.000.06	73-901-003	Посев МНО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	3 р. д.	1 100,00
A26.20.005.000.03	73-901-001	Посев МНО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	3 р. д.	1 100,00
A26.20.007.000.06	72-901-001	Посев МНО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	6 р. д.	990,00
A26.20.016.000.03	75-901-001	Посев МНО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из полости матки	5 р. д.	805,00
A26.20.008.000.04	71-901-001	Посев МНО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	1 100,00
	99-901-802	Посев МНО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	6 р. д.	2200
A26.21.006.000.02	72-38-004	Посев МНО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	870,00
A26.21.004.000.12	73-38-002	Посев МНО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминие) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	1 055,00
A26.21.002.000.01	72-38-002	Посев МНО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	765,00
A26.21.012	72-38-100	Посев МНО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонада)	кач	Секрет предстательной железы	5 р. д.	815,00
A26.21.004.000.11	73-38-003	Посев МНО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	1 100,00
A26.21.004.000.10	73-38-001	Посев МНО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	1 100,00
A26.20.007.000.02	72-38-001	Посев МНО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.	990,00

A26.08.015.000.10	72-38-006	Посев МНО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	1 100,00
A26.21.014.000.02	75-38-001	Посев МНО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	805,00
A26.21.006	71-38-001	Посев МНО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	1 100,00
	99-38-802	Посев МНО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.	2 090,00
A26.21.002.000.02	72-83-002	Посев МНО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	770
A26.21.047.000.01	72-83-100	Посев МНО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонада)	кач	Эякулят (сперма)	5 р. д.	815,00
A26.21.004.000.05	73-83-003	Посев МНО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	1 100,00
A26.21.004.000.04	73-83-001	Посев МНО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	1 100,00
A26.20.007.000.03	72-83-001	Посев МНО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	1100
A26.08.015.000.09	72-83-006	Посев МНО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	1 100,00
A26.21.014.000.03	75-83-001	Посев МНО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	805,00
A26.21.026	71-83-001	Посев МНО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	1 100,00
	99-83-802	Посев МНО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	2 090,00
A26.20.008.000.13	72-914-004	Посев МНО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок из уретры	3 р. д.	1200
A26.21.002	72-914-002	Посев МНО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из уретры	4 р. д.	1100
A26.21.047	72-914-100	Посев МНО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонада)	кач	Мазок из уретры	5 р. д.	900
A26.21.004.000.02	73-914-003	Посев МНО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	3 р. д.	1 100,00
A26.21.004.000.01	73-914-001	Посев МНО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	3 р. д.	1 100,00
A26.20.007.000.01	72-914-001	Посев МНО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	6 р. д.	1200
A26.21.014.000.01	75-914-001	Посев МНО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из уретры	5 р. д.	1000
A26.30.010.000.04	72-914-005	Посев МНО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	1100

A26.20.008.000.01	71-914-001	Посев МНО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	1 100,00
	99-914-802	Посев МНО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	6 р. д.	2 090,00
A26.20.008.000.14	72-912-004	Посев МНО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок из цервикального канала	3 р. д.	1000
A26.20.017.000.01	72-912-100	Посев МНО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	1000
A26.20.005.000.04	73-912-003	Посев МНО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	3 р. д.	1 100,00
A26.20.005.000.01	73-912-001	Посев МНО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	3 р. д.	1 100,00
A26.20.007.000.04	72-912-001	Посев МНО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	1300
A26.20.016.000.02	75-912-001	Посев МНО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	1000
A26.30.010.000.05	72-912-005	Посев МНО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1000
A26.20.008.000.02	71-912-001	Посев МНО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1 100,00
	99-912-802	Посев МНО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	2200
A26.20.005.000.09	73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	колич	Мазок из полости матки	3 р. д.	1 055,00
A26.20.005.000.08	73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 р. д.	1 055,00
A26.20.005.000.07	73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	колич	Мазок из цервикального канала	3 р. д.	1 055,00
A26.21.004.000.03	73-914-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	3 р. д.	1 055,00
	99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	1 905,00
	99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	1 905,00
A26.21.004.000.06	73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	1 055,00
<i>Бактериологические исследования мочи (средняя порция, мочи из катетера и другое)</i>						
A26.21.004.000.08	73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 р. д.	1420
A26.21.004.000.07	73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 р. д.	1 100,00

A26.28.007.000.01	75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Моча разовая	5 р. д.	1100
A26.30.010.000.26	72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	4 р. д.	840
A26.28.003	71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 р. д.	1 165,00
A26.28.003	71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможна доза стандартной или расширенной антибиотикограммы)	колич	Моча разовая	3 р. д.	770,00
A26.21.004.000.09	73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	колич	Моча разовая	3 р. д.	1 055,00
A26.28.003.000.06	71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	1 р. д.	760,00
Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флюида) (ликвор, синовиальная жидкость)						
A26.08.007.000.01	72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	6 р. д.	990,00
A26.01.014.000.01	75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Пунктат	5 р. д.	900
A26.04.001.000.01	72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	4 р. д.	900
A26.04.002.000.01	72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	4 р. д.	1 045,00
A26.01.002.000.01	71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	4 р. д.	1 100,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (сгущеного молока)						
A26.30.009	71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Грудное молоко	4 р. д.	1 100,00
Бактериологическое исследование кала						
	99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарей) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	кач/ колич	Кал	5 р. д.	6 515,00
A26.19.017	49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	кач	Кал	4 р. д.	1 705,00
Профиль	99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	кач	Кал	4 р. д.	2 680,00
A26.19.009	75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Кал	5 р. д.	805,00
A26.19.005	71-84-307	Посев кала на Campylobacter	кач	Кал	4 р. д.	1 465,00
A26.05.016.001	71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич	Кал	4 р. д.	1 340,00
A26.30.010.000.27	72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Кал	4 р. д.	1045
A26.19.004	71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	3 р. д.	1 370,00
A26.19.007	72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Кал	4 р. д.	1 190,00

A26.19.008	71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	колич	Кал	5 р. д.	1 255,00
A26.19.085.000.01	71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	3 р. д.	1 430,00
B03.014.004.000.01	71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	1 130,00
A26.19.080.000.01	71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	1 100,00
	99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	кач/ колич	Кал	5 р. д.	3 860,00
	99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	кач/ колич	Кал	5 р. д.	4 385,00
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор)						
A26.05.001.000.05	74-79-003	Педиатрический посев крови (азр, условно анаэр бакт. и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 765,00
A26.05.001.000.04	71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Венозный катетер	5 р. д.	1 530,00
A26.05.007	74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 440,00
A26.05.001.000.03	74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 440,00
	99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	7 р. д.	2 880,00
	99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	7 р. д.	5 280,00
	99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	7 р. д.	4 165,00
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, нос)						
	99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	1 905,00
	99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	1 940,00
Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный ла						
	99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мокрота	6 р. д.	1 610,00

A26.09.024.000.01	75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мокрота	5 р. д.	805,00
	99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/ колич	Мокрота	5 р. д.	2 530,00
	99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/ колич	Мокрота	5 р. д.	3 095,00
	99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	колич/ кач	Мокрота	6 р. д.	4 990,00
Дополнительные бактериологические исследования						
A26.30.004.010	79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4 р. д.	980,00
A26.30.004.004	79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4 р. д.	1 090,00
A26.30.004.004	79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4 р. д.	570
A26.30.004.000.02	79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (азробы, анаэробы, грибы)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	2 р. д.	565,00
A26.30.004.000.01	79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	1 390,00
A26.30.004.001	79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4 р. д.	565,00
A26.30.006	79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4 р. д.	565,00
Прочие бактериологические исследования						
A12.20.001.000.01	78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач	Мазок на предметном стекле	1 р. д.	585,00
A26.08.015.000.16	71-53-001	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам		Любой образец биоматериала	5 р. д.	1 100,00
A26.08.009.000.06	71-53-003	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода Candida) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		Любой образец биоматериала	5 р. д.	805,00
12 ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
Бактериальные инфекции респираторного тракта						
	99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, кровь	кач	Венозная кровь	7 р. д.	2 440,00
	99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, мокрота	кач	Мокрота	5 р. д.	2 130,00

	99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 р. л.	2 130,00
	99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 р. л.	2 130,00
A26.05.044.001	62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	кач	Венозная кровь	5 р. л.	655,00
A26.09.051.001.01	62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	кач	Мокрота	1 р. л.	585,00
A26.08.053.001.01	62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. л.	585,00
A26.01.027.001.01	62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	3 р. л.	625,00
A26.23.027.001	62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 р. л.	825
A26.08.033.001.01	62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. л.	825
A26.08.052.001.01	62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. л.	825
A26.09.046.001	62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	1 р. л.	450,00
A26.08.029.001	62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. л.	450,00
A26.08.048.001	62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. л.	450,00
A26.05.012.001.01	62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	5 р. л.	675,00
A26.09.047.001	62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	1 р. л.	540
A26.08.030.001	62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. л.	505,00
A26.08.049.001	62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. л.	505,00
A26.09.047.001.01	62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	кач	Слюна	1 р. л.	505,00
A26.01.027.001.03	62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	3 р. л.	625,00
A26.05.041.001	62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	кач	Венозная кровь	7 р. л.	870,00
A26.23.021.001	62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 р. л.	870,00
A26.01.027.001.02	62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	3 р. л.	625,00
A26.09.074.001.01	62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	кач	Слюна	3 р. л.	625,00
A26.05.046.001	62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	кач	Венозная кровь	7 р. л.	825
A26.09.050.001.01	62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	кач	Мокрота	1 р. л.	825
A26.09.050.001.02	62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	кач	Слюна	1 р. л.	825
A26.05.040.001	62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	кач	Венозная кровь	5 р. л.	450,00
A26.08.037.001.01	62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 р. л.	450,00
A26.08.056.001.01	62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 р. л.	450,00
A26.09.054.001.01	62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	кач	Слюна	5 р. л.	450,00
A26.01.026.001.01	62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	5 р. л.	450,00

A26.09.064.001.02	62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	5 р. д.	510,00
A26.09.046.001.01	62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	кач	Слюна	1 р. д.	450,00
<i>Биоценоз мочеполового тракта</i>						
A26.21.034.001.01	61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстательной железы	2 р. д.	2 785,00
A26.21.034.001.02	61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстательной железы	2 р. д.	2 000,00
A26.21.036.001.12	61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	2 000,00
A26.21.036.001.13	61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	2 р. д.	2 000,00
A26.21.036.001.11	61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	2900
A26.21.036.001.14	61-83-230	Андрофлор (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	2 р. д.	2 785,00
A26.21.036.001.15	61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчины в разовой порции мочи	полуколич	Моча разовая	3 р. д.	2 000,00
	99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	колич/ полуколич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	3 555,00
	99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + титрование ДНК 21 типа ВПЧ)	колич	Эякулят (сперма)	2 р. д.	5 260,00
A26.21.036.001.16	61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	полуколич	Осадок эякулята	2 р. д.	2 000,00
A26.21.036.001.17	61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	полуколич	Осадок эякулята	2 р. д.	2 785,00
A26.20.032.000.12	61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	2760
A26.20.032.000.01	61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 р. д.	1500
A26.20.032.000.02	61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 р. д.	1500
A26.20.032.000.03	61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	5 р. д.	1500
A26.20.032.000.04	61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 р. д.	1900
A26.20.032.000.06	61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	5 р. д.	1900
A26.20.032.000.09	61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	2500
A26.20.032.000.08	61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	2500
A26.20.032.000.07	61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	2500
A26.20.032.000.11	61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	2800
A26.20.032.000.10	61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	2900
A26.20.032.000.05	61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 р. д.	1900
<i>Вирусные инфекции респираторного тракта</i>						
A26.08.046.001.02	61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 245,00
A26.08.046.001.02	61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 245,00
A26.08.046.001.02	61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 245,00
A26.08.046.001.02	61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 245,00
A26.08.046.001.02	61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 245,00
A26.08.046.001.02	61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 245,00
A26.08.046.001.02	61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 245,00

A26.08.046.001.02	61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 245,00
A26.08.046.001.02	61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 р. д.	1 245,00
A26.08.027.001.01	61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	1 245,00
A26.09.019.000.07	61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавируса, боксавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	кач	Венозная кровь	1 р. д.	2 905,00
A26.09.019.000.06	61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавируса, боксавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	2 905,00
A26.09.019.000.09	61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавируса, боксавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	кач	Выпотные жидкости	1 р. д.	2 905,00
A26.09.019.000.05	61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавируса, боксавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	1 р. д.	2 905,00
A26.09.036.000.03	61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавируса, боксавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	кач	Слюна	1 р. д.	2 905,00
A26.09.036.000.02	61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавируса, боксавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	кач	Мокрота	1 р. д.	2 905,00
A26.09.019.000.08	61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавируса, боксавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	1 р. д.	2 905,00
A26.08.019.000.03	61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавируса, боксавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	2 905,00
A26.08.038.000.03	61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавируса, боксавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	2 905,00
A26.08.019.000.01	61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	1 390,00
A26.08.038.000.01	61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	1 390,00
A26.09.019.000.02	61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	1 390,00
A26.09.019.000.04	61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	кач	Выпотные жидкости	1 р. д.	1 390,00
A26.09.019.000.03	61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	1 р. д.	1 390,00
A26.09.036.000.01	61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	кач	Мокрота	1 р. д.	1 390,00
<i>Грибковые инфекции респираторного тракта</i>						
A26.21.044.001.05	64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	кач	Мокрота	1 р. д.	305,00

A26.26.017.001.01	64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	305,00
A26.26.017.001.02	64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	305,00
A26.21.044.001.04	64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	кач	Слюна	1 р. д.	305,00
A26.21.044.001.11	61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	кач	Мокрота	1 р. д.	935,00
A26.21.044.001.10	61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	кач	Слюна	1 р. д.	935,00
A26.26.017.001.05	61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	935,00
A26.26.017.001.04	61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	935,00
A26.21.044.001.12	61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	1 р. д.	935,00
<i>Диагностика сифилиса</i>						
A26.05.025.001.01	62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (Теропепа pallidum), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	5 р. д.	330,00
A26.05.025.001	62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (Теропепа pallidum), кровь	кач	Венозная кровь	5 р. д.	495
A26.21.039.000.01	62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (Теропепа pallidum), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	5 р. д.	330,00
A26.05.025.001.03	62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Теропепа pallidum), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 р. д.	480,00
A26.20.025.001.01	62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Теропепа pallidum), ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 р. д.	350
A26.20.025.001.03	62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Теропепа pallidum), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	5 р. д.	400
A26.20.025.001.02	62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Теропепа pallidum), ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 р. д.	400
<i>Диагностика туберкулеза</i>						
A26.21.048.001	62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	5 р. д.	460,00
A26.23.041.001	62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 р. д.	460,00
A26.28.028.001	62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	кач	Моча разовая	5 р. д.	460,00
A26.21.048.001	62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	5 р. д.	460,00
A26.09.080.001	62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	5 р. д.	460,00
A26.09.080.001	62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	кач	Мокрота	5 р. д.	460,00
<i>Инфекции передающиеся половым путем</i>						
A26.28.018.001	62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	320,00
A26.21.032.001	62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	350
A26.20.028.001.02	62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	400
A26.20.028.001.01	62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	400
A26.21.032.001.01	62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	320,00
A26.08.067.001	62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.rot	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	285,00
A26.28.015.001	62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	320,00
A26.20.022.001.01	62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	350
A26.20.022.001.03	62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	400
A26.08.067.001.01	62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	285,00
A26.20.022.001.02	62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	400
A26.21.024.000.01	62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	320,00

A26.20.037.001.02	62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	700
A26.20.037.001.01	62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	700
A26.20.037.001	62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	700
A26.28.016.000.01	64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	320,00
A26.21.040.000.01	64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	320,00
A26.21.030.000.01	64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	400
A26.20.026.001.02	64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	400
A26.20.026.001.03	64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.ар	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 р. д.	285,00
A26.21.025.000.01	64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	320,00
A26.20.026.001.01	64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	400
A26.20.035.001.04	62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	400
A26.28.021.001.02	62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	320,00
A26.21.033.001.01	62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	350
A26.20.035.001.03	62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	400
A26.21.023.000.02	62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	320,00
A26.28.021.001.03	62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	320,00
A26.21.033.001.02	62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	350
A26.20.035.001.06	62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	400
A26.21.023.000.03	62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	320,00
A26.20.035.001.05	62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960),ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	400
A26.05.035.001.05	63-60-006	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	3 р. д.	535,00
A26.20.022.001.05	62-65-007	Выявление ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	350
A26.20.027.001.04	62-65-009	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (Mycoplasma genitalium) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	350
A26.20.028.001.03	62-65-008	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (Mycoplasma hominis) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	350
A26.20.026.001.05	62-65-006	Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (Trichomonas vaginalis) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	350
A26.20.020.001.04	62-65-005	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (Chlamydia trachomatis) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	500
	99-60-001	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1 и 2 типов методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	3 р. д.	1600
A26.20.048.000.01	64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	400
A26.21.044.001.08	64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	кач	Моча разовая	1 р. д.	305,00
A26.21.044.001.01	64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	305,00
A26.21.055.000.01	64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	400

A26.20.048.000.02	64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	400
A26.21.044.001.07	64-83-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	305,00
A26.05.012.001.04	62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	310,00
A26.20.020.001.02	62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	400
A26.05.012.001.02	62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	кач	Венозная кровь	1 р. д.	340,00
A26.28.014.001	62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	310,00
A26.08.066.001.01	62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	310,00
A26.08.066.001	62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	310,00
A26.21.037.001	62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	310,00
A26.08.066.001.02	62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 р. д.	310,00
A26.21.007.001	62-93-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	350
A26.20.020.001.01	62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	400
A26.21.007.001.01	62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	310,00
A26.20.030.001	62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	400
A26.20.030.001.05	62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	330,00
A26.20.030.001.04	62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	330,00
A26.20.030.001.01	62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	350
A26.20.030.001.02	62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	400
A26.20.030.001.03	62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	330,00
A26.20.027.001.02	62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	400
A26.28.017.001	62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	330
A26.21.041.001	62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	320,00
A26.21.031.001	62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	350
A26.20.027.001.01	62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	400
A26.21.021.000.01	62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	320,00
A26.21.042.001	62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	320,00
A26.08.014.000.01	62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 р. д.	285,00
A26.21.038.001	62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	320,00
A26.08.067.001.02	62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 р. д.	285,00
A26.20.037.001.05	62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	кач	Моча разовая	3 р. д.	870,00
A26.20.037.001.03	62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	3 р. д.	625,00
A26.20.037.001.04	62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	3 р. д.	625,00
A26.21.043.001.01	62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	320,00
A26.21.043.001.02	62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Г960), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	320,00
A26.21.055.000.04	61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	935,00
A26.21.044.001.09	61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	935,00
A26.20.048.000.03	61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб влагалище	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	1000
A26.21.055.000.03	61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб уретра	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	1000

A26.20.048.000.04	61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с титрованием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	1000
A26.21.044.001.13	61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с титрованием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	1000
Инфекции респираторного тракта (профиль)						
	99-92-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, с.к.люс	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 р. д.	5 035,00
	99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	кач	Венозная кровь	7 р. д.	5 345,00
	99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	кач	Мокрота	5 р. д.	5 035,00
	99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, с.к.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 р. д.	5 035,00
	99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	кач	Соскоб из рото- и носоглотки; Соскоб из ротоглотки (зев)	1 р. д.	4 150,00
Количественная диагностика						
A26.20.032.001.01	97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	900
A26.21.009.001.01	97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	700
A26.05.035.001.04	97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	колич	Слюна	1 р. д.	595
A26.05.011.002.01	97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	2 р. д.	655
A26.08.059.002.01	97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	колич	Слюна	1 р. д.	595
A26.30.017.002.01	97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	700
A26.20.030.001.06	97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	700
A26.21.055.000.02	97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	700
A26.05.016.000.06	61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	колич	Кал	2 р. д.	3 850,00
A26.05.016.000.07	61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	колич	Кал	2 р. д.	3 850,00
A26.05.016.000.05	61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	колич	Кал	2 р. д.	2 475,00
A26.20.027.001.03	97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	700
A26.20.028.002.01	97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	700
A26.20.022.001.04	97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	700
A26.20.026.001.04	97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	700
A26.20.033.001.03	97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	700
A26.20.033.001.02	97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	700
A26.21.036.001.10	97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, титрование, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	700
A26.20.020.001.03	97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	700
A26.05.017.002.01	97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	655
Комплексные исследования возбудителей ИППП						
A26.21.036.001.04	61-93-101	Патогены-10 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	3000
A26.21.036.001.05	61-94-101	Патогены-10 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	3900
A26.21.036.001.06	61-95-101	Патогены-10 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	2800
A26.21.036.001.07	61-93-120	Патогены-12 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	3500

A26.21.036.001.08	61-94-120	Патогены-12 (С)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	3500
A26.21.036.001.09	61-95-120	Патогены-12 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	3500
A26.21.036.001.01	61-93-601	Патогены-6 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	1900
A26.21.036.001.02	61-94-601	Патогены-6 (С)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	1900
A26.21.036.001.03	61-95-601	Патогены-6 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	1800
	99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР	кач	Осадок эякулята	3 р. д.	1 270,00
Папилломавирусная инфекция						
A26.20.009.000.04	63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с титрованием (виала с жидкой транспортной средой)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	2 475,00
A26.21.008.000.24	63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 р. д.	430,00
A26.21.008.000.25	63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 р. д.	430,00
A26.20.009.005.02	63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	400
A26.21.008.000.02	63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	400
A26.20.012.005.01	63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.В	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	400
A26.20.009.005.03	63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	400
A26.21.008.000.03	63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	400
A26.20.012.005.02	63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.В	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	400
	99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	640,00
	99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	640,00
	99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	640,00
A26.21.008.000.04	63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	900
A26.20.012.000.01	63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	900
A26.20.009.000.01	63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (С)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	900
A26.21.008.000.06	61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	1300
A26.20.009.000.03	61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	1200
A26.20.012.000.03	61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	1250
A26.20.009.000.04	63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (С)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	3000
A26.21.008.000.07	63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	3000

A26.20.012.000.04	63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	3000
A26.21.008.000.22	63-83-076	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	2 р. д.	1200
A26.21.008.000.23	63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	2 р. д.	720
A26.21.008.000.21	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	колич	Эякулят (сперма)	2 р. д.	2 475,00
<i>Прочие инфекции</i>						
A26.05.053.001.02	97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	кач	Клещ	1 р. д.	3 475,00
A26.05.053.001.01	97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	кач	Венозная кровь	1 р. д.	1 525,00
A26.05.052.001.01	97-58-022	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (широплазмоз) в клеще	кач	Клещ	1 р. д.	770,00
A26.16.004.001	62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплексе), Биоптат	кач	Биоптат (пункция)	7 р. д.	1 350,00
A26.05.013.001.02	64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	кач	Внутренние биологические жидкости	7 р. д.	320,00
A26.05.013.001.01	64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	410,00
A26.19.072.001.02	97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.А), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	кач	Кал	2 р. д.	1 300,00
A26.26.017.001.03	64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 р. д.	305,00
A26.30.020.001.01	62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биоптате	кач	Биоптат (пункция)	7 р. д.	320,00
A26.05.037.001	62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	кач	Венозная кровь	7 р. д.	460,00
A26.23.017.001	62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в ликворе	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	7 р. д.	320,00
A26.30.020.001.03	62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	7 р. д.	320,00
A26.30.020.001.04	62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	7 р. д.	320,00
A26.30.020.001.02	62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	7 р. д.	320,00
A26.26.017.001.06	61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 р. д.	935,00
A26.19.075.001.01	97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	кач	Кал	6 р. д.	1 150,00
	99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophilum, вирус клещевого энцефалита в клеще	кач	Клещ	1 р. д.	4 245,00
	97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Этеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	кач	Кал	2 р. д.	2 170,00
A26.19.074.001.01	97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	кач	Кал	2 р. д.	1 150,00
A26.19.064.001	97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	кач	Кал	7 р. д.	1 100,00
A26.19.070.001	97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	кач	Кал	5 р. д.	540,00
A26.19.072.001	97-84-103	Этеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	кач	Кал	2 р. д.	815

Системные вирусные инфекции						
A26.23.011.001.01	63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	7 р. д.	415,00
A26.23.011.001.03	63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	кач	Выпотные жидкости	7 р. д.	415,00
A26.05.042.001	63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	кач	Венозная кровь	7 р. д.	415,00
A26.26.016.001.01	63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	7 р. д.	415,00
A26.26.016.001.02	63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	7 р. д.	415,00
A26.23.011.001.02	63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	кач	Слюна	7 р. д.	415,00
A26.05.020.001	63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	580
A26.05.019.001.02	63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 030,00
A26.05.033.001.02	63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	3 р. д.	330
A26.05.033.001.03	63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	кач	Выпотные жидкости	3 р. д.	320,00
A26.05.033.001.01	63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	350
A26.21.009.001.06	63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	кач	Моча разовая	3 р. д.	320,00
A26.21.009.001.04	63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	3 р. д.	320,00
A26.08.060.001.01	63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	330
A26.08.060.001	63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	320,00
A26.07.008.001.01	63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	кач	Слюна	3 р. д.	320,00
A26.21.009.001.05	63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	3 р. д.	320,00
A26.05.033.001.04	63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	кач	Венозная кровь	7 р. д.	525,00
A26.21.009.001.09	63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	кач	Моча разовая	7 р. д.	460,00
A26.21.009.001.07	63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	7 р. д.	460,00
A26.07.008.001.02	63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	кач	Слюна	7 р. д.	460,00
A26.21.009.001.08	63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	7 р. д.	460,00
A26.21.009.001.11	63-60-004	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	3 р. д.	500
A26.20.013.001	63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	400
A26.05.035.001	63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	кач	Венозная кровь	1 р. д.	375,00
A26.20.010.001	63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	400
A26.08.017.000.02	63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	320,00
A26.05.035.001.01	63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	320,00
A26.05.035.001.02	63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	кач	Выпотные жидкости	1 р. д.	320,00
A26.28.023.001	63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	320,00
A26.21.009.001.02	63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	320,00
A26.21.009.001	63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	400
A26.08.017.000.03	63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.ар	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 р. д.	320,00
A26.08.017.000.01	63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	320,00

A26.05.035.001.03	63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	кач	Слюна	1 р. д.	320,00
A26.21.009.001.03	63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	320,00
A26.05.011.001.01	63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	350,00
A26.08.059.001.01	63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), слюна	кач	Слюна	3 р. д.	320,00
A26.05.011.001.03	63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), выпот	кач	Выпотные жидкости	1 р. д.	320,00
A26.08.059.001.02	63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	320,00
A26.08.059.001	63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	320,00
A26.30.014.001.01	63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	7 р. д.	880
A26.05.032.001.01	63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), кровь	кач	Венозная кровь	7 р. д.	880
A26.08.057.001.01	63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	7 р. д.	880
A26.08.057.001	63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	7 р. д.	880
A26.07.009.001	63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), слюна	кач	Слюна	7 р. д.	880
A26.08.058.001.02	63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 р. д.	320,00
A26.05.017.001.02	63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	320,00
A26.05.017.001.03	63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), выпот	кач	Выпотные жидкости	1 р. д.	320,00
A26.05.017.001.01	63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	кач	Венозная кровь	1 р. д.	425,00
A26.28.009.001	63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	320,00
A26.21.010.001.01	63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	320,00
A26.20.011.001	63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	400
A26.21.010.001	63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	400
A26.20.014.001	63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.В	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	400
A26.08.058.001.01	63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 р. д.	320,00
A26.08.058.001	63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	320,00
A26.07.007.001	63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), слюна	кач	Слюна	1 р. д.	320,00
A26.21.010.001.02	63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	320,00
A26.05.023.001	63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	кач	Венозная кровь	5 р. д.	750,00
A26.05.026.001	63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	кач	Венозная кровь	5 р. д.	875,00
A26.05.030.001	63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	кач	Венозная кровь	7 р. д.	820,00
A26.05.019.001	63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	760,00
A26.05.039.001.02	63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	7 р. д.	850
A26.05.039.001.01	63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь	кач	Венозная кровь	7 р. д.	850
A26.08.063.001.01	63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	7 р. д.	850
A26.08.063.001	63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	7 р. д.	850
A26.07.010.001	63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	кач	Слюна	7 р. д.	850
A26.05.020.003	63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	2 595,00
A26.05.019.003.01	63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	1210
A26.05.019.003.02	63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	2 050,00

A26.05.020.002.01	63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	3 265,00
A26.05.020.002	63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	колич	Венозная кровь	3 р. д.	3 870,00
A26.23.029.001.04	97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	кач	Соскок эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 045,00
A26.23.029.001.01	97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	1 045,00
A26.23.029.001	97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	1 045,00
A26.05.019.002.01	63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	5 р. д.	3465
13 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
<i>Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), ма</i>						
A12.09.010	81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач	Мокрота	1 р. д.	625,00
A26.20.006.000.02	80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач/ колич	Мазок из урогенитального тракта	1 р. д.	600
A12.21.003	80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	кач/ колич	Секрет предстательной железы	1 р. д.	555,00
14 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ						
<i>Ликвор (спинномозговая жидкость)</i>						
A09.23.004	22-82-010	Белок в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	290,00
A09.23.003	23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	265
A09.23.013	23-82-004	Лактат в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	580,00
A09.28.003.001.03	22-82-011	Микроальбумин в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	290,00
A09.23.012	25-82-005	Хлориды в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	290,00
<i>Экссудаты/транссудаты/пунктаты</i>						
A09.05.011.000.01	22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	280,00
A09.23.004.000.01	22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	290,00
A09.23.003.000.01	23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	265
A09.05.039.000.01	21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	1 р. д.	265
15 ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА						
A12.06.028.000.02	52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	1 720,00
A09.21.008.000.01	97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	1500
	99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль. Андрофлор	колич/ кач	Эякулят (сперма)	3 р. д.	13 600,00
	99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль. Андрофлор, титрование ДНК 21 типа ВПЧ	кач/ колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	16 075,00
	99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль. Андрофлор, титрование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	кач/ колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	17 175,00
A12.21.001.000.01	90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	кач	Эякулят (сперма)	3 р. д.	10 815,00
16 ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА						
A26.19.096	49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач	Кал	1 р. д.	1 135,00
A26.19.096.000.01	49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	Кал	1 р. д.	2 660,00
A26.19.089.000.01	49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	Кал	1 р. д.	1 110,00

A09.05.073.000.01	84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	колич	Кал	8 р. д.	1 995,00
A09.19.001.001	84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	кач	Кал	1 р. д.	350
A09.19.001.000.01	84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	колич	Кал	3 р. д.	1 170,00
A26.05.016	95-84-798	Биохимический анализ кала - маркеры дисбактериоза кишечника	колич	Кал	6 р. д.	2 295,00
A26.05.016.000.03	95-84-703	Желчные кислоты в кале	колич	Кал	8 р. д.	2 640,00
A26.19.010.001	80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	кач	Кал	1 р. д.	825,00
A26.19.010	80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	1 р. д.	340,00
A26.01.017	80-66-007	Исследование на энтеробиоз	кач	Мазок-отпечаток с перианальных складок	1 р. д.	260
A09.19.013	84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование	колич	Кал	2 р. д.	3290
B03.016.010	84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	кач	Кал	1 р. д.	530,00
A09.28.019.000.01	95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	колич	Кал	12 р. д.	1 265,00
A09.19.010	84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	колич	Кал	3 р. д.	2 805,00
A09.19.001.001	84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	кач	Кал	1 р. д.	1 080,00
A26.05.016.000.04	95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	колич	Кал	8 р. д.	1 330,00
A26.19.095	49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	кач	Кал	1 р. д.	1650
A09.19.012	84-84-004	Углеводы в кале	колич	Кал	1 р. д.	725,00
A26.05.016.000.02	95-84-701	Эозинофильный нейтроксин (EDN) в кале	колич	Кал	12 р. д.	3 255,00
17 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
A26.20.009.000.11	97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	16 р. д.	5500
A08.20.017.001.07	90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	3 р. д.	9 800,00
A08.20.017.001.06	90-69-600	Онкопротени p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	3 р. д.	5800
	99-69-001	Определение онкопротени p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	3 р. д.	12731
	99-69-002	ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера p16ink4a		Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	3 р. д.	6400
	99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколу (Pap-тест) + титрование ВПЧ 21 типа	колич/кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	3 870,00
A08.20.013	90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	кач	Аспират	3 р. д.	2000
A08.20.004	90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач	Аспират	2 р. д.	750,00
A08.20.004.000.02	90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Аспират	2 р. д.	1 650,00
A08.20.017.001.05	90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколу (Pap-тест)	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	2 р. д.	1800
A08.20.015	90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	3 р. д.	2700
A08.20.015.000.01	90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	2 р. д.	1700

A08.22.004	90-69-504	Цитологическое исследование материала шитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	3 р. л.	1750
A08.20.013	90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	2 р. л.	750,00
A08.20.013.000.01	90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	2 р. л.	1 650,00
A08.28.007.000.01	90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеоловой и пищеварительной систем	кач	Биоптат (пункция)	2 р. л.	750,00
A08.28.007.000.02	90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеоловой и пищеварительной систем	кач	Соскоб на предметном стекле	2 р. л.	950,00
A08.28.007.000.03	90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеоловой и пищеварительной систем	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	2 р. л.	750,00
A08.28.007.000.04	90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеоловой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Биоптат (пункция)	2 р. л.	1 650,00
A08.09.011	90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	Мокрота	2 р. л.	780
A08.30.028.000.01	90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Биоптат (пункция)	2 р. л.	750,00
A08.30.028	90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	2 р. л.	750,00
A08.30.028.000.02	90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	2 р. л.	750,00
A08.06.001.000.01	90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач	Пунктат	2 р. л.	750,00
A08.06.001.000.02	90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Пунктат	2 р. л.	1 650,00
A08.03.001.000.02	90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Биоптат (пункция)	2 р. л.	750,00
A08.03.001.000.01	90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Соскоб с опухоли и опухолевидных образований	2 р. л.	750,00
A08.03.001.000.03	90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	2 р. л.	750,00
A08.03.001.000.04	90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Биоптат (пункция)	2 р. л.	1 650,00
A08.20.017.001.02	90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. л.	800
A08.20.017.001.04	90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколу (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. л.	1200

A08.30.016.000.02	90-69-004	Гистологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Эндоскопический материал	2 р. д.	1 650,00
18 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
A08.30.046	91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач	Биоптат (пункция)	5 р. д.	2 600,00
A08.20.002.001.01	91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (биоптат)	кач	Биоптат (пункция)	5 р. д.	2500
A08.20.002.001.02	91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират)	кач	Аспират	5 р. д.	2700
A08.30.046.000.02	91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач	Операционный материал	5 р. д.	3300
Профиль	99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	кач	Биоптат (пункция)	5 р. д.	4 225,00
A08.21.001.000.01	99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигльной биопсии предстательной железы	кач	Биоптат (пункция)	5 р. д.	6 590,00
A08.01.001.000.01	91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, лимомы)	кач	Новообразования кожи	5 р. д.	2 690,00
A08.30.046.000.01	91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	кач	Операционный материал	5 р. д.	5800
A08.21.001.003.01	99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	кач	Биоптат (пункция)	5 р. д.	21230
Иммуногистохимия (ИГХ)						
A08.20.003.002.000.05	96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	кач	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	8 750,00
A08.20.003.002.000.06	96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD56)	кач	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	14 520,00
A08.20.003.002.000.07	96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD56, ER, PR)	кач	Готовый гистологический препарат	10 р. д.	23430
19 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
A09.05.234	53-20-002	Катнионный протеин эозинофилов (ЕСР)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1700
ИттиноСАР ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)						
	99-20-523	Панель: Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	8 390,00
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)						
	99-20-522	Специ и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, e74	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	10 250,00
21 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Аминокислоты и другие метаболиты						
A09.28.042	95-86-004	5-гидроксиницотолуэновая кислота (5-ГИУК) в суточной моче	колич	Моча суточная	5 р. д.	2 310,00
A09.05.262	95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	7 р. д.	3 390,00
A09.05.261	95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	7 р. д.	3 390,00
Профиль	99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	5 р. д.	6 100,00
A09.05.263.000.01	99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая	7 р. д.	4 900,00
В03.016.025.000.01	99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	8990
В03.016.019	99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показатель; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	6 740,00
В03.016.021.000.01	99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча суточная	5 р. д.	8 710,00

Анализ микробных маркеров по Осипову						
A26.30.005.000.01	95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	кач	Кал	6 р. д.	6 785,00
A26.30.005.000.02	95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	6100
Анализ содержания отдельных элементов						
A09.05.276	95-13-005	Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	5 р. д.	1 000,00
A09.05.242.001.12	95-13-015	Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	5 р. д.	1 000,00
Антиоксидантный статус						
Профиль	99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	18 590,00
A09.05.260	95-13-506	8-ОН-дезоксигуанин в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	3 550,00
A09.05.259	95-13-505	Глутатион в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 550,00
A09.05.258	95-10-503	Козим Q10 в крови	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	3 550,00
A09.05.192	95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	9515
Витамины						
A12.06.060.000.21	33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 485,00
A12.06.060.000.13	95-20-213	Бета-каротин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 360,00
A12.06.060.000.01	95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2600
A12.06.060	95-13-211	Витамин В12	колич	Плазма крови	5 р. д.	2600
A12.06.060.000.02	95-13-205	Витамин В2	колич	Плазма крови	6 р. д.	2600
A12.06.060.000.04	95-13-207	Витамин В3 (ниацин)	колич	Плазма крови	5 р. д.	2600
A12.06.060.000.03	95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	колич	Плазма крови	5 р. д.	2600
A12.06.060.000.05	95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич	Плазма крови	6 р. д.	2600
A12.06.060.000.07	95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2600
A12.06.060.000.08	95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	колич	Плазма крови	5 р. д.	2600
A12.06.060.000.06	95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич	Плазма крови	5 р. д.	2 465,00
A12.06.060.000.09	95-13-210	Витамин В9	колич	Плазма крови	5 р. д.	2 465,00
A12.06.060.000.11	95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич	Плазма крови	6 р. д.	2600
A09.05.235.000.01	95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	3620
A09.05.235.000.02	95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 090,00
A12.06.060.000.16	95-20-201	Витамин К2 (МК4)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2600
A12.06.060.000.17	95-20-202	Витамин К2 (МК7)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2600
A12.06.060.000.18	95-20-203	Витамин К3	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2600
A12.06.060.000.12	95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 465,00
A12.06.060.000.14	95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2600
A12.06.060.000.15	95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2600
A12.06.060.000.10	99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	колич	Плазма крови	5 р. д.	5 105,00
A12.06.060.000.23	99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12		Плазма крови	6 р. д.	13 520,00
A12.06.060.000.19	99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	5 510,00
Профиль	99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)		Плазма крови	5 р. д.	8290
A12.06.060.000.20	99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	7 590,00
A09.05.235.000.04	99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	9 740,00
A09.05.221.000.02	99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидроксид D3 и 24,25-дигидроксид D3	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	7 470,00
Профиль	99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС); Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6		Плазма крови	5 р. д.	17 305,00
A09.05.221	95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидроксид D3	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	3 795,00
A09.05.221.000.01	95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидроксид D3	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	3 795,00
Профиль	99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС); Витамины А, бета-каротин, D, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12		Плазма крови	6 р. д.	22 020,00

<i>Гормоны</i>						
В03.016.023	95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпандростерон, дегидроэпандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон	колич	Сыворотка крови	5 р. л.	7 425,00
В03.016.023	95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпандростерон, дегидроэпандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон	колич	Сыворотка крови	6 р. л.	9 460,00
А09.05.136	95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)	колич	Сыворотка крови	6 р. л.	3 590,00
А09.05.078	95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	колич	Сыворотка крови	6 р. л.	1 925,00
А09.05.078.001	95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	5 р. л.	2 145,00
<i>Диагностика алкоголизма</i>						
А09.05.229.000.01	95-20-020	Карбонат-дефицитный трансферрин (CDT)	колич	Сыворотка крови	6 р. л.	3740
<i>Метаболизм жирных и органических кислот</i>						
В03.016.017	95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич	Венозная кровь	5 р. л.	4 850,00
В03.016.018	95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	колич	Моча разовая	7 р. л.	10 450,00
В03.016.017.003.01	95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	колич	Сыворотка крови	6 р. л.	4 850,00
В03.016.017.001.01	95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич	Венозная кровь	5 р. л.	4 850,00
В03.016.017.000.02	99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	колич	Венозная кровь	6 р. л.	8 895,00
А09.05.264	95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	колич	Венозная кровь	6 р. л.	4 900,00
В03.016.017.002.01	95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич	Плазма крови	5 р. л.	6 160,00
В03.016.018	95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич	Моча разовая	5 р. л.	4 850,00
<i>Окислительный статус</i>						
А09.05.239	97-13-111	Глютатионпероксидаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	7 р. л.	2080
А09.05.238.000.01	97-13-110	Общая антиоксидантная активность	колич	Плазма крови	7 р. л.	2 760,00
А09.05.238.000.02	97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич	Плазма крови	7 р. л.	2 295,00
А09.05.238	97-13-112	Супероксиддисмутазы в эритроцитах	колич	Венозная кровь	7 р. л.	2 600,00
22 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
<i>Антиаритмические средства</i>						
А09.05.035.000.07	95-10-407	Амиодарон	колич	Сыворотка крови	5 р. л.	3 760,00
А09.05.035.000.62	95-20-414	Прокаинамид	колич	Сыворотка крови	5 р. л.	3 760,00
А09.05.035.000.61	95-20-413	Хинидин	колич	Плазма крови	5 р. л.	3 760,00
<i>Антибиотики</i>						
А09.05.035.000.06	95-10-406	Амикацин	колич	Сыворотка крови	5 р. л.	3 760,00
А09.05.035.000.60	95-20-412	Ванкомицин	колич	Сыворотка крови	5 р. л.	3 760,00
А09.05.035.000.58	95-20-410	Гентамицин	колич	Сыворотка крови	5 р. л.	4410
А09.05.035.000.16	95-10-416	Имипенем	колич	Плазма крови	5 р. л.	3420
А09.05.035.000.25	95-10-425	Линезолид	колич	Сыворотка крови	5 р. л.	3 760,00
А09.05.035.000.28	95-10-428	Меропенем	колич	Сыворотка крови	5 р. л.	3 760,00
А09.05.035.000.59	95-20-411	Тобрамицин	колич	Сыворотка крови	5 р. л.	3 760,00
А09.05.035.000.44	95-10-444	Цефепим	колич	Плазма крови	5 р. л.	3 760,00
А09.05.035.000.45	95-10-445	Цефоперазон	колич	Сыворотка крови	5 р. л.	3 760,00
А09.05.035.000.46	95-10-446	Цефтриаксон	колич	Плазма крови	5 р. л.	3 760,00
А09.05.035.000.47	95-10-447	Ципрофлоксацин	колич	Сыворотка крови	5 р. л.	3 760,00
<i>Антидепрессанты</i>						
А09.05.035.000.08	95-10-408	Амитриптилин	колич	Плазма крови	5 р. л.	3 760,00
А09.05.035.000.33	95-10-433	Нортриптилин	колич	Плазма крови	5 р. л.	3 760,00
А09.05.035.000.48	95-10-448	Циталопрам	колич	Сыворотка крови	5 р. л.	3 760,00
<i>Антикоагулянты, противогиперлипидемические препараты</i>						

A09.05.035.000.52	95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич	Плазма крови	5 р. д.	1 490,00
A09.05.035.000.53	95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	2 120,00
A09.05.035.000.57	95-20-409	Ламотриджин	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.22	95-10-422	Леветирацетам	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.34	95-10-434	Окскарбазепин	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.66	95-20-419	Топпирамат (topiramate)	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.56	95-20-408	Фенитоин	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.55	95-20-407	Фенобарбитал	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 760,00
<i>Глюкокортикоиды</i>						
A09.05.035.000.38	95-10-438	Преднизолон	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
<i>Другие лекарственные препараты</i>						
A09.05.035	95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.41	95-10-441	Сульфорафан	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.54	95-20-406	Геофиллин	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 760,00
<i>Иммуносупрессоры</i>						
A09.05.035.000.04	95-10-404	Азатиоприн	колич	Венозная кровь	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.31	95-10-431	Микофеноловая кислота	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.02	95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	колич	Венозная кровь	5 р. д.	3 910,00
A09.05.035.000.01	95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	колич	Венозная кровь	2 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.42	95-10-442	Терифлуномид (Абдажно)	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.03	95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	колич	Венозная кровь	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.49	95-10-449	Эверолимус	колич	Венозная кровь	5 р. д.	3 760,00
<i>Местные анестетики</i>						
A09.05.035.000.23	95-10-423	Лидокаин	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 760,00
<i>Метаболическое средство (другое)</i>						
A09.05.035.000.32	95-10-432	Милдронат	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
<i>Наркотические и психоактивные вещества в моче</i>						
A09.28.055.001.01	38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 р. д.	1 380,00
A09.28.055.001.02	95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	кач	Моча разовая	5 р. д.	3 935,00
A09.28.055.001.01	38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 р. д.	1 380,00
A09.28.055.001.01	38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 р. д.	1 380,00
A09.28.055.001.01	38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 р. д.	1 380,00
A09.28.055.001.01	38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 р. д.	1 380,00
<i>Нейролептики (антипсихотические препараты)</i>						
A09.05.035.000.05	95-10-405	Азенапин	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.11	95-10-411	Брексипразол	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.17	95-10-417	Карипразин	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.18	95-10-418	Кветиапин	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.20	95-10-420	Клозапин	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.26	95-10-426	Луразидон	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.35	95-10-435	Оланзапин	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.36	95-10-436	Палиперидон	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 910,00
A09.05.035.000.39	95-10-439	Рисперидон	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
<i>Нестероидные противовоспалительные препараты</i>						
A09.05.035.000.19	95-10-419	Кетопрофен	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.27	95-10-427	Мелоксикам	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.63	95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.64	95-20-416	Салицилаты	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
<i>Противогрибковые препараты</i>						
A09.05.035.000.09	95-10-409	Амфотерицин В	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.43	95-10-443	Флуконазол	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
<i>Противомикробные (противопротозные) препараты</i>						
A09.05.035.000.30	95-10-430	Метронидазол	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 760,00
<i>Противоопухолевые препараты</i>						
A09.05.035.000.24	95-10-424	Лизодрен	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.29	95-10-429	Метотрексат	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 760,00
<i>Сердечные гликозиды</i>						
A09.05.035.000.13	95-10-413	Дигитоксин	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 760,00
A09.05.035.000.51	95-20-400	Дигоксин	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	3 935,00
<i>HLA-типирование</i>						
A12.05.010.000.08	65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	3 225,00
A12.05.010.000.05	99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	кач	Венозная кровь	3 р. д.	7 370,00
A12.05.010.000.02	65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	кач	Венозная кровь	3 р. д.	2 400,00
A12.05.010.000.03	65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	кач	Венозная кровь	3 р. д.	2 400,00
A12.05.010.000.01	65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	кач	Венозная кровь	3 р. д.	2 495,00

A12.05.010.000.04	66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	кач	Венозная кровь	3 р. д.	9 075,00
A12.30.012.009.01	65-10-101	HLA-B27 титрование	кач	Венозная кровь	3 р. д.	1 965,00
A12.05.010.000.06	65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	кач	Венозная кровь	8 р. д.	2 400,00
A12.05.010.000.10	96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	кач	Венозная кровь	11 р. д.	1 905,00
A12.05.010.000.07	65-10-901	Титрование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кач	Венозная кровь	8 р. д.	7 950,00
<i>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</i>						
A27.05.006.000.01	99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	3 р. д.	5 145,00
B03.006.003.000.01	96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	кач	Венозная кровь	11 р. д.	5 265,00
A27.05.024.000.01	66-10-905	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (CYP21A2): 11 патогенных вариантов (*делеция и конверсия гена CYP21A2)	кач	Венозная кровь	11 р. д.	16 115,00
A11.20.007.000.01	96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	9 900,00
A27.05.022.000.01	96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	кач	Венозная кровь	11 р. д.	8 250,00
A27.05.022.000.01	66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	кач	Венозная кровь	3 р. д.	3 935,00
A11.20.026.000.01	96-10-101	Подготовка к ЭКО, 19 маркеров	кач	Венозная кровь	24 р. д.	11 220,00
	99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	11 р. д.	7 455,00
	99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	9 р. д.	18 305,00
	99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	11 р. д.	10 440,00
	99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	5 р. д.	6 125,00
	99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	5 р. д.	7 335,00
<i>ДНК анализ неутосомных маркеров</i>						
B03.019.027.004	96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	кач	Буцкальный эпителий	30 р. д.	33 650,00
B03.019.027.003	96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	кач	Буцкальный эпителий	7 р. д.	15 905,00
B03.019.027.003	96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	кач	Буцкальный эпителий	11 р. д.	15 905,00
<i>Другие генетические исследования</i>						
A26.30.004.039.01	66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в моче	кач	Моча разовая	3 р. д.	1 650,00
A26.30.004.039.04	66-65-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	1 650,00

B03.057.002.000.01	96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	кач	Венозная кровь	11 р. л.	5 940,00
A26.05.022.000.02	96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	кач	Венозная кровь	35 р. л.	1 320,00
B03.008.002.000.05	96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филлагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	кач	Венозная кровь	11 р. л.	5 810,00
B03.006.004.000.07	96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	кач	Венозная кровь	25 р. л.	12 540,00
B03.006.004.000.19	96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	кач	Венозная кровь	39 р. л.	33 880,00
B03.005.017.000.01	96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	кач	Венозная кровь	12 р. л.	8 745,00
A27.05.047.000.01	96-10-187	Выявление варианта P148M (c.444C>G; p.P148Met) в гене PNPLA3 при неалкогольной болезни печени	кач	Венозная кровь	11 р. л.	3 850,00
A09.05.255.000.01	96-10-204	Диагностика старения (определение размера теломера)	колич	Венозная кровь	12 р. л.	9 900,00
A27.30.057.000.04	96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	кач	Венозная кровь	11 р. л.	8 910,00
A12.05.013.000.001	96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный каротип) в абортивном материале	кач	Парафиновый блок/Нативный препарат	12 р. л.	19 500,00
A26.30.005.000.09	96-84-001	Микробиом кишечника	кач	Кал	25 р. л.	13 200,00
A26.30.005.000.11	96-95-001	Микробиом урогенитального тракта, влагалище	кач	Мазок с заднего свода влагалища	25 р. л.	19 850,00
A26.30.005.000.12	96-93-001	Микробиом урогенитального тракта, уретра	кач	Мазок из уретры	25 р. л.	19 850,00
A26.30.005.000.10	96-94-001	Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	25 р. л.	19 850,00
A27.05.035	96-10-211	Мутации гена P4H (диагностика феялкетонурии)		Венозная кровь	12 р. л.	9 700,00
A27.05.002.000.07	96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	кач	Венозная кровь	24 р. л.	5 940,00
A08.30.034.000.01	96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	кач	Венозная кровь	11 р. л.	12 025,00
<i>Другие комплексные генетические исследования</i>						
B03.008.002.000.04	96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	кач	Венозная кровь	11 р. л.	7 855,00
A12.06.068.000.01	96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма I663Ins/DeI7T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 р. л.	2 750,00
A12.06.068.000.02	96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 р. л.	2 750,00
A12.06.069.000.01	96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (A1a698T1g; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 р. л.	2 750,00
A12.06.069.000.02	96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 р. л.	2 750,00
A12.06.068.000.03	96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 р. л.	2 750,00
	99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	/кач	Венозная кровь	11 р. л.	10 045,00
	99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	11 р. л.	11 100,00
<i>Мониторинг онкологических образований</i>						
A27.30.018.000.05	96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	6 710,00
A27.30.018.000.03	96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	кач	Парафиновый блок и стекло	12 р. л.	10 650,00

A27.30.013	96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	кач	Парафиновый блок и стекло	12 р. л.	9 350,00
A27.30.006.000.06	96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. л.	8 195,00
A27.30.006.000.07	96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. л.	8 140,00
B03.027.007.000.02	96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	10 780,00
A27.30.002	96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	10 780,00
A27.05.048.000.02	96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	10 780,00
A27.30.065	96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	10 780,00
A08.30.036.000.03	96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	кач	Парафиновый блок и стекло	12 р. л.	8 800,00
A27.30.006.000.03	96-49-028	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	18200
A27.30.012.000.01	96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	14 300,00
A27.30.008.000.03	96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. л.	16400
A27.30.008.000.02	96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. л.	8 900,00
A08.30.036.000.02	96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	9 900,00
A27.30.016.000.04	96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	16 500,00
A27.30.017.000.03	96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MART, PPM1D, BIRC5, CCNE1, AURKA)	кач	Парафиновый блок и стекло	12 р. л.	9 185,00
A27.30.002.000.01	96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	12 650,00
A27.30.006.000.08	96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	8 250,00
A27.30.018.000.04	96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	6 710,00
A27.30.058	96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	кач	Парафиновый блок и стекло	12 р. л.	10 230,00
A27.30.018.000.02	96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	14 410,00
A27.30.017	96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	9 560,00
A27.30.018	96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	9 560,00
A08.30.039.000.03	96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. л.	8 030,00
A27.30.006.000.04	96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование онкогенных мутаций в цитологическом и гистологическом материале узлов щитовидной железы: гены BRAF, KRAS (кодоны 12,13,61), NRAS (кодоны 12,13,61), HRAS (кодоны 12,13,61), RET/PTC1, RET/PTC3, PAX8/PPAR?, TERT	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	11 р. л.	11 405,00
A27.30.008	96-49-021	Мутация гена BRAF	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	15 175,00
B03.027.007.000.01	96-49-003	Определение амплификации TOP2A методом FISH при раке молочной железы	кач	Готовый гистологический препарат	17 р. л.	43 430,00
A27.30.058.000.01	96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеличенной меланоме в ткани опухоли	кач	Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	9 185,00

A27.30.057.000.05	96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	кач		Готовый гистологический препарат	12 р. л.	13 200,00
A27.30.016	96-49-623	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	кач		Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	18 535,00
A27.30.006	96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	кач		Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	15640
A27.30.007	96-49-622	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	кач		Парафиновый блок и стекло	11 р. л.	15 445,00
A27.30.006.000.05	96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	кач		Биоптат (пункция), выделения желез	11 р. л.	6 710,00
Наследственные заболевания							
A27.05.009.000.01	66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	кач		Венозная кровь	3 р. л.	3 465,00
B03.032.003.000.01	66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кач		Венозная кровь	3 р. л.	1 765,00
B03.012.001.000.09	96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	кач		Венозная кровь	18 р. л.	3 520,00
B03.012.001.000.08	96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	кач		Венозная кровь	45 р. л.	49 500,00
B03.006.004.000.09	96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	кач		Венозная кровь	35 р. л.	6 380,00
B03.012.001.000.06	96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	кач		Венозная кровь	25 р. л.	6 380,00
A27.05.034.000.02	96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	кач		Венозная кровь	11 р. л.	8250
A27.05.034.000.03	96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	кач		Венозная кровь	12 р. л.	28 000,00
B03.019.011.000.01	96-10-073	Молекулярно-генетическая диагностика болезни Вильсона Коновалова (13 распространенных патогенных вариантов гена ATP7B)	кач		Венозная кровь	11 р. л.	10 770,00
A01.23.004.000.01	96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	кач		Венозная кровь	12 р. л.	8 470,00
A27.30.060.000.01	96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	кач		Венозная кровь	12 р. л.	10 045,00
A01.23.004.000.02	96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	кач		Венозная кровь	12 р. л.	5 325,00
A12.05.010.000.09	96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	кач		Венозная кровь	11 р. л.	3 510,00
A01.23.004.000.03	96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	кач		Венозная кровь	12 р. л.	8 710,00
A27.05.036	96-10-028	Муковисцидоз	кач		Венозная кровь	12 р. л.	10930
A27.05.033	96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несидромальной нейросенсорной тугоухости)	кач		Венозная кровь	33 р. л.	9 900,00
	99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	/кач		Венозная кровь	11 р. л.	11628
	99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	/кач		Венозная кровь	5 р. л.	3 955,00
	99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	кач/		Венозная кровь	5 р. л.	5 655,00

	99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	10 р. л.	8 470,00
	99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	8 р. л.	6 985,00
B03.032.003.000.02	96-10-147	Расширенная диагностика непереносимости лактозы (выявление 4 полиморфизмов в гене MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G, с.-14010 G>C)	кач	Венозная кровь	8 р. л.	3 630,00
B03.032.003.000.03	96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G, с.-14010 G>C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D)	кач	Венозная кровь	8 р. л.	4 180,00
B03.014.002.000.01	96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	кач	Венозная кровь	12 р. л.	11 255,00
A27.30.015.000.01	96-10-032	Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (TA)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	8 р. л.	6 280,00
A27.30.015	96-10-001	Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (TA)-повторов в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	8 р. л.	4 795,00
A27.05.034.000.01	96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины синильной мышечной атрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	кач	Венозная кровь	8 р. л.	6600
<i>Неинвазивная пренатальная диагностика</i>						
A27.20.001	66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	15 р. л.	13 750,00
A27.20.001.000.01	66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	15 р. л.	13 190,00
<i>Онкологический риск</i>						
A27.05.025.000.02	96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер	кач	Венозная кровь	35 р. л.	26680
A27.05.025.000.03	96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	кач	Венозная кровь	49 р. л.	31 680,00
B03.027.006.000.02	96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	кач	Венозная кровь	25 р. л.	5 280,00
B03.027.006.000.01	66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН I и 2A, 2B	кач	Венозная кровь	12 р. л.	9 825,00
A27.30.016.000.05	66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 р. л.	14 080,00
A27.30.106.000.01	66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 р. л.	16 280,00
A27.30.008.000.04	66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	32 р. л.	50 050,00
A27.05.040.000.06	66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	44 р. л.	54 450,00
B03.027.008.000.01	66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 р. л.	48 950,00

A27.30.017.000.04	66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	44 р. л.	68 750,00
A27.30.017.000.05	66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	32 р. л.	95 700,00
A27.05.062.000.01	66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 р. л.	21 450,00
A08.30.034.000.02	66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 р. л.	16 280,00
A27.30.012.000.03	66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 р. л.	11 880,00
A27.30.016.000.06	66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 р. л.	11 880,00
A27.05.012	96-10-250	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	кач	Венозная кровь	11 р. л.	3 410,00
	99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	/кач	Венозная кровь	11 р. л.	12 015,00
	99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	11 р. л.	5 600,00
	99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	13 р. л.	18171
	99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	13 р. л.	16 490,00
	99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	/кач	Готовый гистологический препарат	13 р. л.	17 365,00
	99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	13 р. л.	20 725,00
	99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	/кач	Готовый гистологический препарат	13 р. л.	15867
	99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	/кач	Готовый гистологический препарат	13 р. л.	17 635,00
	99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	/кач	Венозная кровь	5 р. л.	6 375,00
A27.05.040	66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	3 р. л.	4 185,00
A27.05.040.000.09	66-62-004	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	Букальный эпителий	3 р. л.	4230
A27.05.040.000.07	96-10-150	Определение распространенных патогенных вариантов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, NBN	кач	Венозная кровь	11 р. л.	4 180,00
<i>Определение родства</i>						
B03.045.038	96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	кач	Букальный эпителий	9 р. л.	21 660,00
B03.045.026	96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дут (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Букальный эпителий	7 р. л.	15 710,00

V03.045.026	96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Буккальный эпителий	7 р. л.	18 320,00
V03.045.038.000.01	96-62-323	Дополнительный участок для анализа	кач	Буккальный эпителий	7 р. л.	7 855,00
<i>Отставание развития у детей и эпилепсии детского возраста</i>						
V03.019.027.002.02	66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	кач	Венозная кровь	12 р. л.	5 735,00
V03.019.027.002.01	66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	кач	Венозная кровь	12 р. л.	3 775,00
A08.30.029.000.01	66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	кач	Венозная кровь	12 р. л.	9 985,00
A27.05.039.000.01	66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	кач	Венозная кровь	12 р. л.	9 985,00
<i>Системные генетические риски</i>						
A27.05.002.000.03	96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	11 р. л.	11 010,00
A27.05.002.000.01	96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач	Венозная кровь	3 р. л.	1 430,00
A27.05.003.000.01	66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	3 р. л.	2 770,00
V03.004.001.000.01	96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	кач	Венозная кровь	25 р. л.	4 400,00
A27.05.006	96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	кач	Венозная кровь	7 р. л.	1 150,00
A27.05.031.000.01	66-10-010	Кардиогенетика Гипертензия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	10 р. л.	4 730,00
A27.05.018.000.01	66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	3 р. л.	3 300,00
V03.012.001.000.04	96-10-153	Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	кач	Венозная кровь	24 р. л.	6 380,00
V03.006.004.000.04	96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	кач	Венозная кровь	11 р. л.	3 740,00
A27.05.003.000.02	96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	11 р. л.	11 010,00
V03.006.005	96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	11 р. л.	12 100,00
A27.05.002.000.06	96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	кач	Венозная кровь	11 р. л.	12 100,00
	96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	11 р. л.	11 010,00
	99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	/кач	Венозная кровь	11 р. л.	13 200,00
	99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	7 р. л.	4 180,00
	99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	11 р. л.	5 930,00
	99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	/кач	Венозная кровь	5 р. л.	3 620,00
	99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	5 р. л.	4 960,00

	99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	11 р. л.	13 200,00
	99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	10 р. л.	6 920,00
	99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	5 р. л.	5 490,00
	99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	11 р. л.	13 200,00
	99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	11 р. л.	13 445,00
A27.05.031.000.02	66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	кач	Венозная кровь	7 р. л.	5 000,00
<i>Спортивная генетика</i>						
V03.020.003.000.03	96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	кач	Венозная кровь	11 р. л.	7 850,00
V03.020.003.000.02	96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	кач	Венозная кровь	11 р. л.	14 135,00
V03.020.003.000.04	96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	кач	Венозная кровь	24 р. л.	7 425,00
<i>Фармакогенетика</i>						
A27.05.026	66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	кач	Венозная кровь	11 р. л.	920,00
A27.05.045.000.02	96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	кач	Слюна	12 р. л.	6 765,00
A27.05.045.000.03	96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	кач	Слюна	12 р. л.	6850
	99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	11 р. л.	3 110,00
	99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	5 р. л.	4 065,00
A27.05.045.000.01	66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	5 р. л.	1 875,00
A27.05.024.000.02	96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	кач	Венозная кровь	24 р. л.	12 980,00
<i>Цитогенетика</i>						
A12.05.013	96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	кач	Венозная кровь	22 р. л.	6 865,00
A08.30.029.002.01	96-13-502	Анализ кариотипа с аберрациями (1 пациент)	кач	Венозная кровь	22 р. л.	7 865,00
A12.05.013	96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	кач	Венозная кровь	22 р. л.	7 365,00
24 ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ						
<i>Диабет</i>						
	99-00-306	Профиль Риск диабета	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	10 р. л.	8 970,00
<i>Диагностика анемии</i>						
	99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	колич	Сыворотка крови	1 р. л.	3 340,00

	99-00-026	Профиль Анемия хроническая	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	4 780,00
	99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	2 060,00
	99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)	полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	9 р. д.	5 455,00
Профиль	99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1 335,00
Профиль	99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1 860,00
Профиль	99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	4 330,00
Профиль	99-00-116	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	4 925,00
	99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	3 320,00
	99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	3 500,00
<i>Женское здоровье</i>						
	99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	колич/ полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	5 375,00
	99-00-833	Профиль "Для будущих мам"	кач/ полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	3 р. д.	16 020,00
	99-00-702	Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	3 р. д.	21 165,00
	99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	10 335,00
	99-00-862	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	3 р. д.	23 535,00
	99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	полуколич/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	3 р. д.	22 555,00
	99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	кач/ колич	Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	2 725,00
	99-00-820	Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	колич/ кач	Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	1 360,00
	99-00-821	Диагностика рака шейки матки, скрининг №2	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	2 095,00
	99-00-863	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	3 р. д.	12 175,00
	99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	7 320,00
	99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	полуколич/ колич	Сыворотка крови	5 р. д.	7 245,00
	99-00-021	ПРОФИЛЬ гистологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта в ЖТС	1 р. д.	2 035,00
	99-20-099	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	5 820,00
	99-22-401	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	колич/ полуколич	Капиллярная кровь	1 р. д.	5 375,00
	99-00-198	ФЛОРОСКРИН и NSMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из урогенитального тракта	2 р. д.	3 520,00
<i>Комплексные анализы для детей</i>						
	99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	1 р. д.	3 275,00
	99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	кач/ полуколич/ колич	Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча раз.; Кал; Мазок с перианальных складок	1 р. д.	4 700,00
	99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	полуколич/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	4 215,00
	99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	кач/ полуколич/ колич	Венозная кровь; Моча разовая; Кал	4 р. д.	3 870,00
	99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки	4 р. д.	9 595,00

	99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	кач/ колич/ полуколич	Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с перинальных складок	1 р. д.	1 440,00
	99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 830,00
	99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	3 455,00
	99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)	кач/ колич/ полуколич	Венозная кровь; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с перинальных складок	1 р. д.	1 270,00
Костный метаболизм						
	99-20-309	Остеопороз	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	3 490,00
	99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	3 775,00
Мужское здоровье						
	99-20-310	Профиль "Мужское здоровье"	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	12 470,00
	99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	6 530,00
	99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	3 р. д.	5 585,00
	99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободного, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 120,00
Обследование для госпитализации						
	99-00-831	Профиль «На операцию»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 р. д.	6 495,00
	99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	кач/ полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 625,00
Обследование печени						
	99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	7 р. д.	5 365,00
	99-20-413	Гепатиты скрининг	полуколич/ кач	Сыворотка крови	1 р. д.	1 630,00
	99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	3 310,00
	99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	4 745,00
	99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	5 р. д.	13 200,00
	99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	5 р. д.	7 800,00
	99-00-011	Профиль Фибромакс	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	5 р. д.	15 630,00
	99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	13 155,00
Обследование почек						
	99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Моча разовая	1 р. д.	3 090,00
Обследование системы пищеварения						
	99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 850,00
	99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	колич	Сыворотка крови; Кал	5 р. д.	4 665,00
Обследование щитовидной железы						
	99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	4 005,00
	99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	5 505,00
Общее состояние организма						
	99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	3 р. д.	9 200,00
	99-00-838	Профиль Ежегодный минимум	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	3 560,00
	99-00-837	Профиль Первый шаг к здоровью	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1 730,00
Профиль	99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	23 960,00
Профиль	99-00-810	Здоровый образ жизни		Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая	6 р. д.	28 955,00
Профиль	99-00-809	Красота волос		Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосной фолликул (луковича), ресницы; Волосы (срезанные)	8 р. д.	6 775,00
Профиль	99-00-808	Красота кожи		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	8 р. д.	6 125,00
Профиль	99-00-807	Красота ногтей		Сыворотка крови; Венозная кровь; Ногти	5 р. д.	2 515,00
Профиль	99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Ногти; Волосы (срезанные); Соскоб эпит.кл-к	8 р. д.	8 975,00
	99-00-914	НутриТест - Контроль	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	3 р. д.	1 805,00

	99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	3 р. д.	3 445,00
Профиль	99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 р. д.	5 165,00
Профиль	99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 р. д.	6 925,00
Профиль	99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 р. д.	8 125,00
	99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общегерпетический анализ крови»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 350,00
	99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	колич/ кач	Венозная кровь; Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев); Мазок с миндалин	5 р. д.	3 505,00
	99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	1 540,00
	99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	2 770,00
	99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	1 360,00
	99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	колич/ кач	Сыворотка крови	2 р. д.	2 220,00
Профиль	99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	4 395,00
Профиль	99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	6 465,00
Профиль	99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	10 290,00
	99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	3 225,00
	99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	2 705,00
	99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу есть на диету»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	2 375,00
	99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	кач/ полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Кал; Моча разовая	1 р. д.	800,00
	99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал	1 р. д.	1 400,00
Профиль	99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	14 800,00
Профиль	99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	11 690,00
	99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	2628
	99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	3033
	99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	8 675,00
	99-00-320	Стройная фигура	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	3 р. д.	5 810,00
<i>Онкологические заболевания</i>						
	99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	6 395,00
	99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	4 420,00
<i>Раннее выявление и профилактика развития осложненных инфекций</i>						
	99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 р. д.	7 925,00
	99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	3 080,00
<i>Ревматологическое обследование</i>						
	99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	5 р. д.	6 330,00
	99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 095,00
<i>Сексуальное здоровье</i>						
	99-95-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из влагалища	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища	3 р. д.	3 935,00
	99-93-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из уретры	кач/ колич	Мазок из уретры; Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	3 935,00
	99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из цервикального канала	кач/ колич	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	3 935,00

	99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	колич/ полуколич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища; Сыворотка крови	5 р. д.	5 005,00
	99-94-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	кач/ колич/ полуколич	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Сыворотка крови	5 р. д.	5 005,00
<i>Сердечно-сосудистая система</i>						
	99-20-021	Липидный статус	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2 815,00
	99-00-020	Профиль Кардиориск	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	9 310,00
	99-00-701	Тромбозы	кач/ колич	Плазма крови; Венозная кровь	3 р. д.	4 775,00
	99-20-022	Липидный профиль	/ колич	Сыворотка крови	1 р. д.	900
<i>Спорт</i>						
	99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 р. д.	11 400,00
	99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 р. д.	4 460,00
	99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 р. д.	12902
	99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	2 р. д.	5 645,00
	99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	полуколич/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 р. д.	9 340,00
	99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 р. д.	4 230,00
	99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	7 р. д.	13896