

Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СРОК выполнения	Цена
99-10-001	Клинический анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	1 р.д.	760
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	1 р.д.	760
22-22-22	Биохимический анализ крови включает:		
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1 р.д.	1500
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1 р.д.	
	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	1 р.д.	
	Щелочная фосфатаза	1 р.д.	
	Билирубин общий	1 р.д.	
	Билирубин прямой (конъюгированный)	1 р.д.	
	Общий белок	1 р.д.	
23-12-001	Глюкоза венозной крови	1 р.д.	240
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) венозной крови	1 р.д.	600
27-20-001	Холестерин общий	1 р.д.	300
26-20-100	Железо сывороточное	2 р.д.	280
85-85-001	Общий анализ мочи	1 р.д.	360
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	1 р.д.	360
	Обследование щитовидной железы, включает		
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	1 р.д.	480
31-20-002	Т4 свободный	1 р.д.	520
31-20-003	Т3 свободный	2 р.д.	520
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	2 р.д.	700
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	2 р.д.	660
36-20-002	Обследование простаты: простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	2 р.д.	700
36-20-006	Онкомаркер СА 125	2 р.д.	900
41-20-001	Обследование на ВИЧ, ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	1 р.д.	440

42-20-010	Обследование на гепатит В, HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	1 р.д.	460
42-20-020	Обследование на гепатит С, Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные)	1 р.д.	640
44-20-001	Обследование на сифилис, Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	1 р.д.	600
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	6 р.д.	900
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам (из влагалища)	7 р.д.	1740
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии , с определением чувствительности к антибиотикам (из цервикального канала)	7 р.д.	1740
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	2 р.д.	480
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	2 р.д.	440
63-94-077	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа HPV (4 типа + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18	2 р.д.	900
61-94-150	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68	2 р.д.	1500
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei) (цервикальный канал)	2 р.д.	1320
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei) (влагалище)	2 р.д.	1320
61-94-601	Выявление ДНК инфекций передающихся половым путем (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	2 р.д.	2740
64-94-200	Выявление ДНК Candida albicans	2 р.д.	520
99-20-022	Обследование на холестерин Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	2 р.д.	1140
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	1 р.д.	600
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	1 р.д.	1280
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1 р.д.	560