

	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1044,00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	294,00
08-004	СА 125 II	348,00
08-005	СА 15-3	324,00
08-006	СА 19-9	348,00
08-007	СА 72-4	414,00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	552,00
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	138,00
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	138,00
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	138,00
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	348,00
08-013	Альдостерон	288,00
08-014	Андростендион	414,00
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	216,00
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	276,00
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	492,00
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	384,00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	192,00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	510,00
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	210,00
08-024	Дигидротестостерон	690,00
08-026	Инсулин	300,00
08-027	Кальцитонин в сыворотке	414,00
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1440,00
08-030	Кортизол	216,00
08-031	Кортизол в моче	456,00
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	330,00
08-034	Плацентарный лактоген	582,00

08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	276,00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	330,00
08-043	Соматотропный гормон	306,00
08-050	Тестостерон свободный	522,00
08-051	Тиреоглобулин	276,00
08-056	Эстриол свободный	264,00
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	522,00
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	798,00
08-071	Гастрин	498,00
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	1584,00
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2316,00
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1518,00
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1104,00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	618,00
08-089	Ингибин В	1794,00
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2274,00
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	600,00
08-092	Копрологическая эластаза	1170,00
08-093	Антимюллеровский гормон	1020,00
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	516,00
08-095	Ренин	1008,00
08-096	Лептин	840,00
08-097	Пепсиноген I	576,00
08-099	Пепсиноген II	576,00
08-105	СА 242	828,00
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	264,00
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	198,00

08-112	Прогестерон	234,00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	192,00
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	180,00
08-115	Тироксин общий (Т4)	180,00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	180,00
08-117	Тестостерон	216,00
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	186,00
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	210,00
08-120	Эстрадиол	228,00
08-121	Макропролактин	384,00
08-122	Пролактин	186,00
08-123	Прегненолон	1518,00
08-124	Андростендиол глюкуронид	1080,00
08-125	Проинсулин	690,00
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	384,00
08-129	Гастрин 17 (базальный)	495,00
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	1998,00
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	1584,00
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1518,00
08-134	Триптаза	2412,00
08-135	Белок S-100	2130,00
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	276,00
08-137	НЕ4	1278,00
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	6492,00
08-140	Кортизол в слюне	360,00
08-141	Хромогранин А	3480,00
08-143	Исследование структурных и функциональных свойств сывороточного альбумина	12780,00
08-144	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	1164,00

08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3042,00
08-146	Тестостерон в слюне	618,00
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	8022,00
08-148	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей), расчет соотношений	7332,00
08-149	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений	4800,00
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)	9720,00
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	3156,00
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1518,00
08-153	Ингибин А	2094,00
08-154	Гастрин-17 стимулированный	2052,00