

## ПРЕЙСКУРАНТ МЦ «ЗДОРОВЬЕ» НА 2024 ГОД

## 08. ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И ОНКОМАРКЕРОВ, СПЕЦИФИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ

	Вид исследований	Стоимость, руб.
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	900
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	440
08-004	CA 125 II	520
08-005	CA 15-3	550
08-006	CA 19-9	560
08-007	CA 72-4	730
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	770
08-009	Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке	290
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	250
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	250
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	520
08-013	Альдостерон	490
08-014	Андростендион	800
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	340
08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	380
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	850
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	805
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета- ХГЧ)	280
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	500
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
08-024	Дигидротестостерон	950
08-026	Инсулин	480
08-027	Кальцитонин в сыворотке	760
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1990
08-030	Кортизол	330
08-031	Кортизол в моче	960
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	600
08-034	Плацентарный лактоген	800
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	350
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	490
08-043	Соматотропный гормон	450
08-050	Тестостерон свободный	590
08-051	Тиреоглобулин	520
08-056	Эстриол свободный	420
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	880
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1000
08-071	Гастрин	560
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3390



	Вид исследований	Стоимость, руб.
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4180
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2000
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	890
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	900
08-089	Ингибин В	1100
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2530
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	910
08-092	Копрологическая эластаза	1300
08-093	Антимюллеровский гормон	1030
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	750
08-095	Ренин	830
08-096	Лептин	1245
08-097	Пепсиноген I	900
08-099	Пепсиноген II	900
08-105	CA 242	970
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	320
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	270
08-112	Прогестерон	280
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	320
08-114	Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)	260
08-115	Тироксин общий (Т4)	320
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	260
08-117	Тестостерон	270
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	220
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300
08-120	Эстрадиол	250
08-121	Макропролактин	380
08-122	Пролактин	270
08-123	Прегненолон	1965
08-124	Андростендиол глюкуронид	1360
08-125	Проинсулин	1050
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	600
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3025
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2100
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2100
08-134	Триптаза	3665
08-135	Белок S-100	1800
08-137	HE4	1130