

Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	416,00
08-013	Альдостерон	559,00
08-014	Андростендион	358,00
08-124	Андростендиол глюкуронид	1677
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	260,00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	416,00
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	488,00
08-034	Плацентарный лактоген	1112,00
08-112	Прогестерон	286,00
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	312,00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	403,00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1580
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	442,00
08-043	Соматотропный гормон	286,00
08-117	Тестостерон общий	247,00
08-050	Тестостерон свободный	585,00
08-146	Тестостерон в слюне	1469
08-024	Дигидротестостерон	533,00
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	234,00
08-115	Тироксин общий (Т4)	234,00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	234,00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	234,00
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	221,00
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	234,00
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	260,00
08-120	Эстрадиол	260,00
08-056	Эстриол свободный	325,00
08-122	Пролактин	260,00
08-121	Макропролактин	403,00
08-123	Прегненолон	1456

08-093	Антимюллеровский гормон	1105,00
08-026	Инсулин	351,00
08-125	Проинсулин	1911
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	770,00
06-039	С-пептид в сыворотке	325,00
06-134	С-пептид в моче	546,00
08-181	Глюкагон в плазме	10345,00
08-071	Гастрин	568,00
08-030	Кортизол	286,00
08-031	Кортизол в моче	650,00
08-140	Кортизол в слюне	384,00
08-172	Серотонин в крови	1853
06-261	Прокальцитонин	1246,00
06-263	Цистатин С	2301
08-092	Копрологическая эластаза	1885
08-134	Триптаза	3972
08-094	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP	1957
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	1924
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3679
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1625
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2425
08-089	Ингибин В	1885
08-095	Ренин	1437
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	3712
08-096	Лептин	611,00
08-097	Пепсиноген I	1099,00
08-099	Пепсиноген II	1209,00
08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	273,00

08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2633
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2080
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1859
08-051	Тиреоглобулин	364,00
08-004	СА 125	403,00
08-137	HE4	1157,00
08-005	СА 15-3	351,00
08-006	СА 19-9	416,00
08-007	СА 72-4	546,00
08-105	СА 242	910,00
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	286,00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	364,00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	325,00
08-135	Белок S-100	2132
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	754,00
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3270
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	969,00
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	975,00
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	806,00
08-141	Хромогранин А	5712
08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1885
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	3159
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	624,00
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1560
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	475,00
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	4479
08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	8814
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1222,00
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	7475
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	8164

08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4466
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	10823
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1320
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1320
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1326
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1326
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5012
08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2197
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1937
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	6000
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	2971
08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2971
08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	4960
08-170	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	5662
08-171	Мелатонин сульфат в моче	2646
08-173	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	6650
08-174	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	7703
08-175	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	10322
08-176	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	11973
08-177	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO ₄) и общие (свободные и конъюгированные с SO ₄)	4076
08-178	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	5181
08-179	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	6468
08-180	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2418