

ОНКОМАРКЕРЫ		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	510-00
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	550-00
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	680-00
8.0.A16.201	Антиген СА 242	790-00
8.0.A4.201	Антиген СА 125	550-00
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	890-00
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1500-00
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1500-00
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	550-00
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1200-00
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	380-00
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	590-00
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	3100-00
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1600-00
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	950-00
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1200-00
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	745-00
8.0.A13.201	Белок S-100	2100-00
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	3300-00
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1800-00
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2000-00
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1030-00