

Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Цена, руб.
ОНКОМАРКЕРЫ		
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	2	450
Антиген СА 19-9	2	500
Антиген СА 72-4	5	700
Антиген СА 242	5	680
Антиген СА 125	2	450
Опухолевый маркер HE 4	2	800
Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2	1300
Антиген СА 15-3	2	480
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	16	1200
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	2	330
Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	2	330
Индекс здоровья простаты (PHI)	4	3000
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2	1000
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	2	700
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	6	900
Бета2-микроглобулин	2	670
Белок S-100	4	1850
Хромогранин А CgA	9	3000
Опухолевая-M2-пируваткиназа (Tu M2-ПК)	19	1700
*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	13	1100
*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье		
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	9	1500
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	2	580
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
Молекулярная диагностика		
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	15	2736

PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	15	3386
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	15	2732
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	15	2732
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	15	3387
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	15	2732
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	15	3387
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	15	2732
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	15	3387
AML1-ETO – t(8;21), колич.	15	3387
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	15	2469
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	15	3125