Таблица 2. Тесты, используемые при раке мочевого пузыря

	Тест	Тип теста	Методика	Образе	Чувствительност	Источни
NMP-22	NMP-22 BladderChek	Иммунотест in vitro	Качественная	<u>ц</u> Моча	5 91%, с цистоскопией 99%	к [29]
Bladder Tumor Antigen (BTA) STAT и TRAK	BTA STAT & TRAK (Polymedco; Cortlandt Manor, NY)	Моноклональные антитела для обнаружения белка, связанного с фактором комплемента H, и фактора комплемента H	ВТА STAT: качественная ВТА TRAK: количественная	Моча	53-89% 17-78%	[30]
ImmunoCyt/uCyt +	ImmunoCyt/uCyt + (Scimedex; Denville, NJ)	Используется 3 флуоресцирующих моноклональных антитела (LDQ10 и M344), направленные на антигены клеток уротелия (муцины, карциноэмбриональны й антиген 19A211), обнаруживаемые на слущенных клетках	я	Моча	71% и 90%	[31]
CertNDx	CertNDx bladder cancer assay test	Используется комбинация FGFR3,	Комбинация ДНК, ИГХ* и белкового	Моча	94%	[32]

		MMP2, Vimentin, NID2 DNA и белковых биомаркеров	биомаркера			
CxBladder	CxBladder (PacificEdge, Dunedin, New Zealand)	Используется 5 мРНК маркеров: CDC2, HOXA13, MDK, IGFBP5, CXCR5	Экспрессия генов	Моча	97%	[33]

<sup>\*</sup>ИГХ: иммуногистохимический тест