

Таблица 2. Тесты, используемые при раке мочевого пузыря

Тест	Тип теста	Методика	Образец	Чувствительность	Источник
NMP-22 BladderChek	Иммунотест in vitro	Качественная	Моча	91%, с цистоскопией 99%	[29]
Bladder Tumor Antigen (BTA) STAT и TRAK	Моноклональные антитела для обнаружения белка, связанного с фактором комплемента H, и фактора комплемента H	BTA STAT: качественная BTA TRAK: количественная	Моча	53-89% 17-78%	[30]
ImmunoCyt/uCyt +	Используется 3 флуоресцирующих моноклональных антитела (LDQ10 и M344), направленные на антигены клеток уротелия (муцины, карциноэмбриональный антиген 19A211), обнаруживаемые на слущенных клетках	Иммуногистохимия	Моча	71% и 90%	[31]
CertNDx	Используется комбинация FGFR3,	Комбинация ДНК, ИГХ* и белкового	Моча	94%	[32]

CxBladder	CxBladder (PacificEdge, Dunedin, New Zealand)	MMP2, Vimentin, NID2 DNA и белковых биомаркеров Используется 5 мРНК маркеров: CDC2, НОХА13, MDK, IGFBP5, CXCR5	биомаркера Экспрессия генов	Моча	97%	[33]
-----------	--	--	--------------------------------	------	-----	------

---

\*ИГХ: иммуногистохимический тест