

ЗНО	Онкомаркер	Чувствительность	Специфичность	Характеристика
Рак простаты	ПСА > 4 нг/л	20-72%	90-94%	При тестировании на ПСА измеряют уровни белка, вырабатываемого клетками предстательной железы, в крови. Повышенный уровень > 4 нг/л – ранний признак рака простаты. При доброкачественных заболеваниях предстательной железы, например, доброкачественной гиперплазии (ДГПЖ) и аденоме, тоже может быть высокий уровень ПСА
КРР	РЭА > 5 нг/л	26%	72%	РЭА присутствует у развивающегося плода, в крови здоровых взрослых его нет. Если вы его обнаружили – это признак одной из нескольких форм рака, включая рак толстой кишки, прямой кишки, поджелудочной железы, молочной железы, яичников или легких
	СА 19-9	18%	89%	СА 19-9 – высокомолекулярный гликопротеин, который в норме вырабатывается клетками эпителия желудочно-кишечного тракта. Его уровень повышается практически у всех пациентов с опухолями желудочно-кишечного тракта, особенно поджелудочной железы
Рак поджелудочной железы	СА 19-9	69-93%	78-98%	
Рак желудка	СА 19-9	53%	86%	
Рак пищевода	СА 19-9	43%	86%	
Рак тела матки	СА 125	35%	90%	Раковый антиген 125 – диагностический онкомаркер при РЯ и тела матки, как вспомогательный тест при диагностике и мониторинге динамики в процессе лечения рака яичников и его рецидива
Рак яичника	СА 125 (пременопауза)	54%	72%	
	СА 125 (постменопауза)	80%	88%	
Гепатоцеллюлярная карцинома (ГЦК)	АФП > 20 нг/мл	53%	93%	АФП выявляют в крови здоровых беременных женщин, поскольку он вырабатывается в процессе внутриутробного развития плода. Повышение АФП - при раке печени, яичек или яичников
Герминогенные опухоли яичника и яичек	АФП б-ХГЧ ЛДГ	60% 40% 40-60%	60% 50-60%	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) – хорошо известный показатель ранней беременности. Также вырабатывается некоторыми раковыми клетками и считается онкомаркером, помогающим выявлять рак половых органов, у мужчин – рак яичек, и небеременных женщин – рак яичников