

Маркер	Головне значення для клінічної онкології
Простатичний специфічний антиген (загальний, вільний) Prostate-Specific Antigen (PSA), total and free	Маркер раку передміхурової залози Підвищення маркера у 77–89% хворих на різних стадіях раку, у 25% хворих на аденому простати
Раковий антиген 15–3 Cancer-antigen 15–3 (CA15-3)	Маркер раку молочної залози та його метастазів У поєднанні з СЕА можливе підвищення чутливості на 10%
Раковий антиген 125 Cancer Antigen 125 (CA -125)	Маркер раку яєчника, контроль лікування
Людський епідермальний білок 4 Human epididymus protein (HE 4)	Маркер раку яєчника, контроль лікування та рецидив захворювання
Раковий антиген 19–9 Cancer Antigen 19–9 (CA 19-9)	Маркер раку підшлункової залози та жовчних шляхів При додатковому використанні СЕА підвищення чутливості до 90% для рецидивного раку шлунка
Раковий антиген 72–4 Cancer Antigen 72–4 (CA 72-4)	Маркер раку шлунка і муцинозного раку яєчника При метастазах раку шлунка СА 72–4 більш чутливий ніж СА 19-9
Раковоембріональний антиген Carcinoembryonic Antigen (CEA)	Маркер колоректального раку, зокрема, для моніторингу хвороби Гетерогенність генів родини СЕА зумовлює варіабельність показників підвищеного вмісту маркера при раку

	різної локалізації: легені, молочна залоза, печінка, підшлункова, передміхурова залози, шлунок, яйники.
Альфа-фетопротеїн (АФП) Alpha- Fetoprotein (AFP)	Маркер первинного раку печінки , його метастазів, а також несеміномного раку яєчок
Людський хоріонічний гонадотропін (ХГ) Human Chorionic Gonatropin (hCG)	Маркер пухлин трофобласта і яйників, особливо ефективний (до 100%) для контролю лікування та діагностики рецидивів пухлин трофобласта У 70% хворих (чоловіки) підвищення маркера при несеміномній пухлині яєчок і у 10% при семіномах
Людський тиреоглобулін (ТГ) Human Thyroglobulin (TG)	Маркер немедулярного раку щитоподібної залози Для моніторингу хворих на фолікулярні карциноми Дослідження доцільно доповнювати визначенням антитіл до TG
Кальцитонін (Calcitonin).	Маркер медулярного раку щитоподібної залози Має важливе значення для моніторингу хвороби (рецидиви, метастази). Доцільний для контролю осіб високого онкоризику (родинний медулярний рак щитоподібної залози, множинні ендокринні пухлини)
Нейрон-специфічна енолаза (НСЕ) Neuron-Specific Enolase (NSE)	Маркер дрібноклітинного раку легень і нейробластом у дітей
Ферритин (Ferritin)	Маркер бластного лейкозу,

	<p>лімфогрануломатозу, раку молочної залози</p> <p>Контроль лікування, передбачення рецидиву</p> <p>Маркер діагностики гепатоцелюлярної карциноми (у поєднанні з АФП)</p>
<p>Цитокератину 19 фрагмент 19 (ЦИФРА 21-1).</p> <p>Cytokeratin 19 Fragment (CYFRA 21-1)</p>	<p>Маркер раку сечового міхура, пухлин легенів</p> <p>Особливо інформативний при одночасному визначенні спільно з РЕА</p>