

Содержание

| | |
|--|----|
| Список сокращений | 5 |
| Общие представления о злокачественных заболеваниях и онкомаркерах | 6 |
| Характеристика основных онкомаркеров | 23 |
| Альфа-фетопротеин (АФП, AFP) | 23 |
| Антиген плоскоклеточного рака (SCCA) | 30 |
| Антиген углеводный (раковый) 125 (CA 125) | 32 |
| Антиген углеводный (раковый) 15–3 (CA 15–3) | 35 |
| Антиген углеводный (раковый) 19–9 (CA 19–9) | 39 |
| Антиген углеводный (раковый) 50 (CA 50) | 44 |
| Антиген углеводный (раковый) 549 (CA 549) | 45 |
| Антиген углеводный (раковый) 72–4 (CA 72–4) | 47 |
| Бета-2-микроглобулин (β 2МГ) | 49 |
| Кальцитонин | 51 |
| Канцер-ассоциированный сывороточный антиген (CASA) | 53 |
| Муциноподобный раковый антиген (MPA, MCA) | 54 |
| Нейронспецифическая енолаза (НСЕ, NSE) | 55 |
| Полиморфный эпителиальный муцин (MUC1) | 58 |
| Простатическая кислая фосфатаза (ПКФ, PAP) | 59 |
| Простатспецифический антиген (ПСА, PSA) | 62 |

| | |
|--|-----------|
| Раковый эмбриональный антиген (РЭА, СЕА) | 68 |
| Сиаловые кислоты | 75 |
| Тиреоглобулин (ТГ) | 76 |
| Тиреоглобулиновые антитела | 79 |
| Тканевой полипептидный специфический антиген (TPS) | 80 |
| Ферритин | 81 |
| Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) | 85 |
| Цитокератиновый фрагмент 21–1 (CYFRA 21–1) | 90 |
| Приложения | 93 |