

а 2006 0139

Изобретение относится к медицине, в частности к онкологии и может быть использовано для раннего неинвазивного определения агрессивности рака эндометрия.

Сущность изобретения состоит в том, что определяют уровень информационной РНК триптофангидроксилазы-1 в тканях эндометрия и миометрия, и в случае, когда уровень составляет 0...15 единиц, определяют повышенную агрессивность, 16...400 единиц – среднюю агрессивность, 400 единиц и более, определяют пониженную агрессивность рака эндометрия.

П. формулы: 1