

s 2022 0057

Изобретение относится к медицине, в частности к молекулярной генетике, гинекологии и онкологии, и может быть использовано для прогнозирования течения рака эндометрия I-II стадии.

Сущность изобретения состоит в том, что осуществляют анализ выделенной геном-ной ДНК с помощью реакции цепной полимеризации, где определяют наличие мутации с.389G>A (p.R130Q) гена PTEN, в случае если определяют ее наличие, прогнозируют неблагоприятное течение рака эндометрия, а в случае если не определяют наличие мутации, прогнозируют благоприятное течение заболевания.

П. формулы: 1