

а 2006 0093

Изобретение относится к медицине, в частности к онкологии и может быть использовано для ранней неинвазивной диагностики и для подтверждения диагноза рака эндометрия.

Сущность изобретения состоит в определении концентрации информационной РНК триптофангидроксилазы-1 в тканях эндометрия и миометрия, и в случае, когда в ткани эндометрия концентрация в 2...100 раз больше, устанавливают диагноз рака эндометрия.

Результат изобретения состоит в возможности ранней дифференциальной диагностики рака эндометрия для определения до- и постоперационного эффективного метода лечения.

П. формулы: 1