

"Estudio del valor pronóstico del factor de iniciación eIF4E y análisis de su expresión, fosforilación y localización subcelular en la progresión tumoral".

Técnicas empleadas

Fosforilación de proteínas; electroforesis en SDS; isoelectroenfoque; transferencia e inmunodetección.

Cultivos de líneas celulares tumorales.

PCR, RT-PCR cuantitativa

Clonaje de genes en vectores de expresión.

Purificación de ácidos nucleicos.

Transfección de vectores de expresión en células de mamífero.

Inmunohistoquímica e inmunocitoquímica