



BIOLOGÍA MOLECULAR

AMPLIFICACION.

Real Time qPCR and qRT-PCR :

1. **Plexor[®] qPCR and qRT-PCR Systems:** Sistemas de amplificación con capacidad múltiple en tiempo real. Cada cadena se mide directamente durante el proceso de amplificación y no a través de una reacción secundaria. Incluyen: **El qPCR:** Plexor[®] Master Mix, 2X, Nuclease-Free Water, MOPS/EDTA Buffer y Plexor[®] qPCR Control, 5X. **El One-Step qRT-PCR:** Plexor[®] Master Mix, 2X, 1.2kb Kanamycin Positive Control RNA, ImProm-II[™] Reverse Transcriptase, ImProm-II[™] Enzyme Diluent, RNasin[®] Plus RNase Inhibitor, Nuclease-Free Water, MOPS/EDTA Buffer y Plexor[®] Kanamycin Control Primer Pair, 25X. Y **el Two-Step qRT-PCR:** One-Step qRT-PCR más Oligo(dT)₁₅ Primer, dNTP Mix, Random Primers y MgCl₂.