

CATÁLOGO

Ensayos IdentiClone

La clonalidad se define como una proliferación de células que se originan a partir de una única célula progenitora, produciendo un conjunto de células clonales idénticas. La presencia de una población de células T o B clonales es altamente indicativa de una enfermedad hematológica.

Las pruebas de clonalidad con técnicas moleculares son esenciales para confirmar la presencia de una leucemia o linfoma.

La evaluación de la clonalidad con métodos moleculares es una herramienta poderosa que proporciona una mejor caracterización y monitorización de las neoplasias linfoproliferativas. La presencia de clonalidad se determina al observar la distribución de los reordenamientos genéticos de los receptores de células B y T.

BENEFICIOS

Productos de diagnóstico molecular desarrollados y validados clínicamente por el Grupo BIOMED-2.

Destinado a la detección de reordenamientos clonales y translocaciones de genes en pacientes con sospecha de síndromes linfoproliferativos

Identificación y seguimiento del estado de mutación de los reordenamientos de células B y T

PRODUCTOS

IdentiClone™ IGH Gene Clonality Assay - Gel
IdentiClone™ IGK Gene Clonality Assay - Gel Detection
IdentiClone™ IGL Gene Clonality Assay - Gel
IdentiClone™ IGH + IGK B-Cell Clonality Assay™ Gel
IdentiClone™ TCRB Gene Clonality Assay - Gel
IdentiClone™ TCRG Gene Clonality Assay - Gel
IdentiClone™ TCRB + TCRG T-Cell Clonality Assay™ Gel
IdentiClone™ TCRD Gene Clonality Assay - Gel
IdentiClone™ IGH Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence
IdentiClone™ IGK Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence
IdentiClone™ IGL Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence
IdentiClone™ IGH+IGK Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence
IdentiClone™ TCRB Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence
IdentiClone™ T Cell Receptor Gamma Gene Rearrangement Assay 2.0 -
IdentiClone™ TCRB+TCRG Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence
IdentiClone™ TCRD Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence
IdentiClone™ BCL1/JH Translocation Assay - Gel
IdentiClone™ BCL2/JH Translocation Assay - Gel