



Panel de LINFOMA por Inmunohistoquímica

Descubra la importancia de la Inmunohistoquímica
en el diagnóstico del Linfoma

¿Por qué la Inmunohistoquímica es esencial en el diagnóstico del Linfoma?

La inmunohistoquímica desempeña un papel crucial en el diagnóstico preciso del linfoma. A diferencia de las diapositivas teñidas con hematoxilina y eosina, donde los linfocitos (células B o T) son indistinguibles, la técnica de inmunohistoquímica permite identificar marcadores específicos que ayudan a diferenciar entre diferentes tipos y subtipos de linfoma.

- ✓ **Precisión Diagnóstica:** Permite una diferenciación precisa entre los distintos tipos de linfoma, lo que es fundamental para establecer estrategias de tratamiento efectivas.
- ✓ **Subtipificación:** Identifica marcadores únicos asociados con diferentes subtipos de linfoma, facilitando una clasificación más precisa y personalizada.
- ✓ **Pronóstico:** Proporciona información pronóstica importante al identificar marcadores que pueden indicar la agresividad de la enfermedad y predecir los resultados del paciente.
- ✓ **Guiar el tratamiento:** Ayuda a los médicos a diseñar planes de tratamiento específicos, incluyendo terapias dirigidas, basados en las características moleculares del linfoma.
- ✓ **Monitorización de la respuesta al tratamiento:** Permite evaluar la eficacia del tratamiento al analizar cambios en la expresión de los marcadores a lo largo del tiempo, lo que ayuda a ajustar la terapia según sea necesario.

La inmunohistoquímica juega un papel fundamental en el diagnóstico y tratamiento del linfoma al proporcionar información crucial que no se puede obtener de otras técnicas de tinción convencionales. Su capacidad para identificar marcadores específicos ofrece una visión más clara de la biología subyacente del linfoma, lo que resulta en una atención más precisa y personalizada para cada paciente.

Contacto

(809) 221-5545
servicioalcliente@labreferencia.com
www.labreferencia.com