

## Kit de pronostic d'un lymphome oculaire

### Domaines d'application

Cancérologie – kit de dosage protéique –diagnostique - suivi thérapeutique

### Contexte

Le lymphome oculaire primitif est un lymphome rare associant des formes oculaires, de diagnostic difficile et mettant en jeu le pronostic vital du patient. Une complication par un lymphome cérébral est retrouvée dans environ 80% des cas en l'absence de traitement et les rechutes sont assez fréquentes dans ce type de pathologie.

Le diagnostic du lymphome est très difficile en raison de l'absence de signes cliniques spécifiques. Les kits de diagnostic proposés sur le marché manquent ainsi de spécificité et nécessitent l'utilisation d'un grand volume d'échantillon.

### Description de la Technologie

La solution proposée est un kit de détection du CD25s , un nouveau marqueur d'intérêt pronostique dans un prélèvement oculaire de faible volume chez des patients atteints de lymphome. Grâce à un procédé innovant, le kit adapté au système Cytometric Bead Array<sup>TM</sup> (CBATM ) donne une orientation sur la réponse thérapeutique des patients. Il est désormais

possible d'émettre un pronostic sur l'évolution de la maladie et sur les chances de rechutes des patients, un avantage crucial dans le traitement de la maladie.

### Stade de Développement

Preuve de concept

### Propriété Intellectuelle

Brevet FR 12/55775