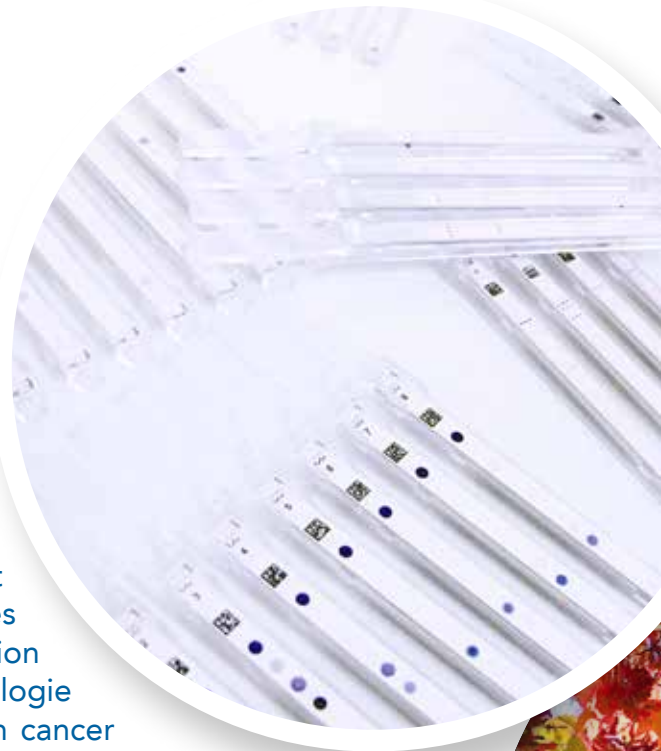


PNS9 DIVER Blot IgG sur automate BlueDiver



Les anticorps anti-antigènes onconeuronaux sont mis en évidence dans les syndromes neurologiques paranéoplasiques. Leur recherche et leur identification permettent de préciser l'origine de la symptomatologie neurologique d'une part et d'orienter la recherche d'un cancer sous-jacent.

- ▶▶▶ **Test composé de 9 antigènes recombinants⁽¹⁾ :**
GAD – SOX1 – Ma2-Ma1 – Amphiphysine – CV2 – Ri-Yo- HuD
- ▶▶▶ **1 heure d'incubation sur BlueDiver⁽²⁾**
- ▶▶▶ **Coffret de 24 tests avec cartouche de réactifs unitaire prête à l'emploi**
- ▶▶▶ **Lecture et traçabilité sur le système DrDot**
- ▶▶▶ **Mode opératoire commun avec les BlueDiver Dot et BlueDiver Combi**

  À destination des professionnels de santé



⁽¹⁾Ravo (Allemagne), ⁽²⁾D-Tek (Belgique)



Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation du système et sur les étiquettes et/ou les notices d'utilisation des réactifs.