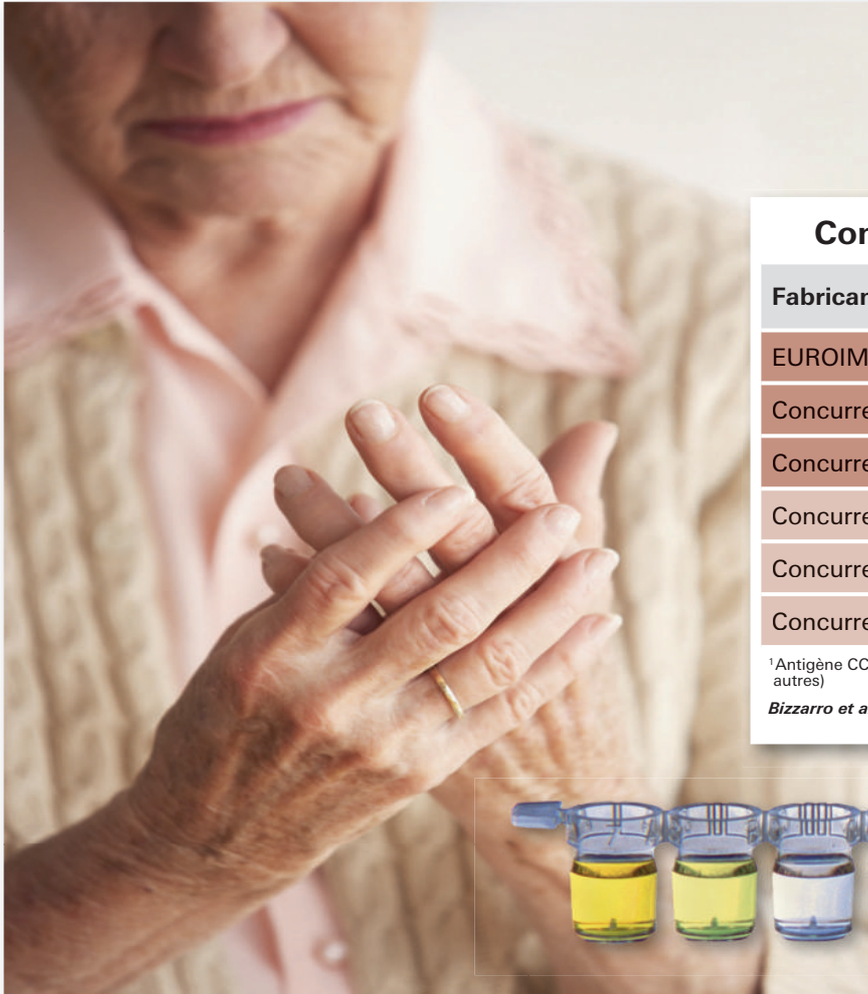




# Anti-CCP: Marqueur sérologique primaire de la polyarthrite rhumatoïde

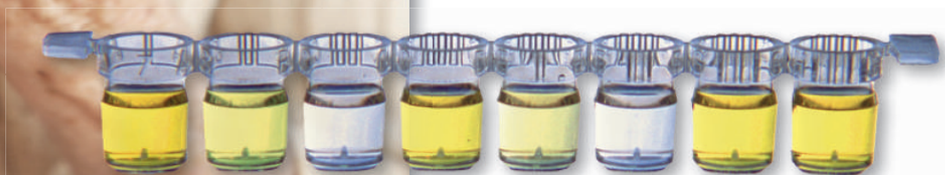


## Comparaison avec l'ELISA ACPA

Fabricant	Sensibilité à 98,5% de spécificité
EUROIMMUN <sup>1</sup>	73%
Concurrent A <sup>1</sup>	70%
Concurrent B <sup>1</sup>	74%
Concurrent C <sup>2</sup>	62%
Concurrent D <sup>2</sup>	44%
Concurrent E <sup>2</sup>	67%

<sup>1</sup> Antigène CCP2 original; <sup>2</sup> Antigène CCP2 non original (MCV, IgG citrulinés ou autres)

*Bizzarro et al., Clin Chem 53:8, 2007*



- **Hautement spécifique (>98%)**
- **Diagnostic précoce** de la PR
- **Pronostic** pour la suite de l'évolution de la PR
- **Résultats fiables grâce à l'antigène CCP2 original\***

\* breveté par W.J. v. Venrooij, cf. tableau

Pour plus d'informations et d'autres produits pour le diagnostic sérologique de la polyarthrite rhumatoïde, voir :  
<https://www.euroimmun.de/en/products/autoimmune-diagnostics/id/rheumatology/rheumatoid-arthritis/>

