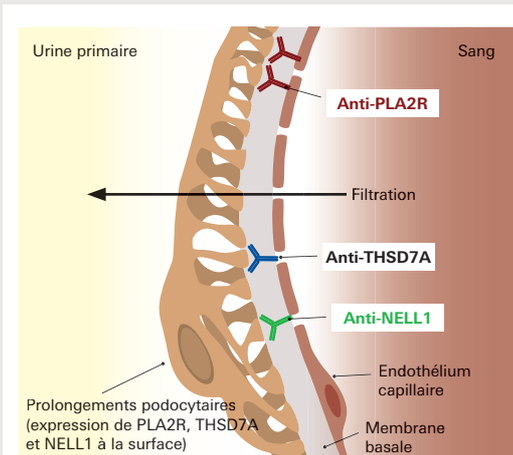




# Marqueurs sérologiques pour la néphropathie membraneuse primitive

## Anticorps dans la néphropathie membraneuse primitive (NMp)



### Anticorps anti-récepteur de la phospholipase A2 (anti-PLA2R)

- Marqueur sérologique le plus important pour la NMp
- Specificité jusqu'à 99%, prévalence jusqu'à 80%
- La détection sérologique des anti-PLA2R permet le diagnostic différentiel, un pronostic clinique, la surveillance de l'activité de la maladie, la surveillance du traitement

### Anticorps anti-protéine 7A de la thrombospondine du type 1 (anti-THSD7A)

- Marqueur sérologique complémentaire des anti-PLA2R
- Jusqu'à 10% des patients atteints de NMp et séronégatifs pour anti-PLA2R sont positifs pour anti-THSD7A

### Anticorps anti-prot. de type 1 du facteur de croissance épidermique neural (anti-NELL1)

- Anticorps récemment découvert dans les NMp négatives pour les anticorps anti-PLA2R et anti-THSD7A

## Tests exclusifs mondiaux pour la détection des anti-PLA2R et anti-THSD7A

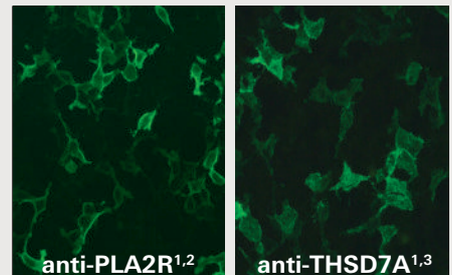
### ChLIA Anti-PLA2R (IgG) pour l'IDS-i10 et l'IDS-iSYS



### ELISA Anti-PLA2R (IgG)



### IFI Anti-PLA2R IFI Anti-THSD7A



<sup>1</sup> Cellules transfectées <sup>2</sup> Évaluation assistée par ordinateur avec EUOPattern <sup>3</sup> Disponible en combinaison avec anti-PLA2R comme DIV

**Bientôt  
disponible!**

IFI pour la détection des autoanticorps anti-NELL1  
(uniquement à des fins de recherche, pas pour le diagnostic in vitro)

Vous trouverez de plus amples informations sur le site Internet [www.pla2r.com](http://www.pla2r.com) (en anglais)