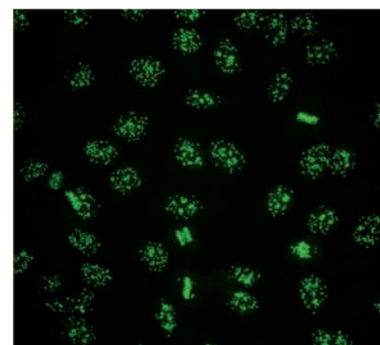


## Anticorps antinucléaires (ANA) Screening par immunofluorescence indirecte (IIF)

### Prémisse

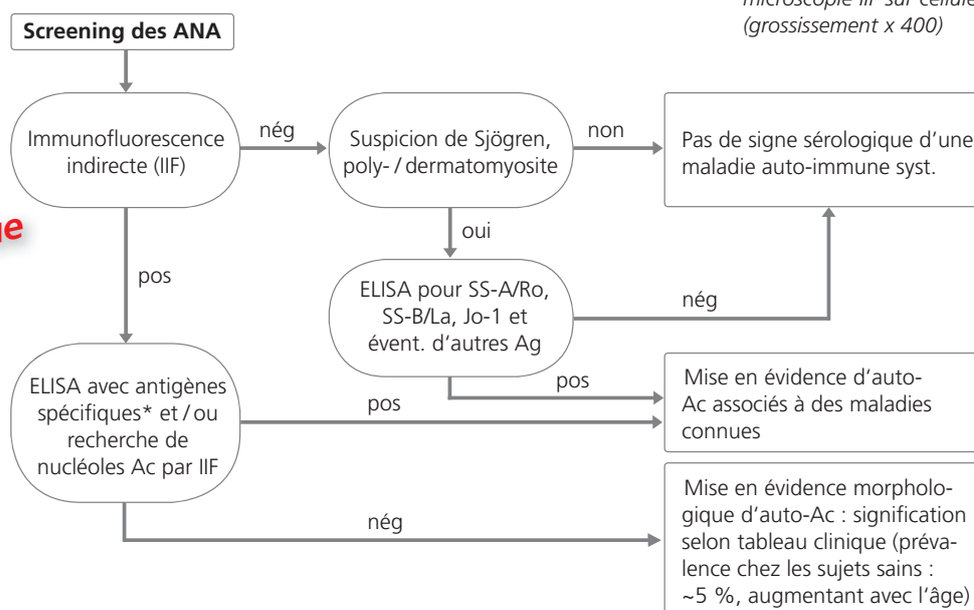
Les ANA sont des marqueurs importants pour le diagnostic des maladies auto-immunes systémiques (collagénoses), telles que le lupus érythémateux systémique (LES), le syndrome de Sjögren, la sclérodémie et la dermatomyosite / polymyosite. Pour le screening, on peut utiliser des antigènes spécifiques associés à des maladies auto-immunes en format multiplex ou l'analyse morphologique classique par immunofluorescence indirecte sur des cellules HEp-2. Les résultats de l'IIF devraient être confirmés à l'aide de méthodes ELISA avec des antigènes spécifiques.



Anticorps anti-centromères en microscopie IIF sur cellules HEp-2 (grossissement x 400)

### Procédure diagnostique

procédure diagnostique efficace



\* antigènes spécifiques utilisés en routine : ds-DNA, nucléosomes, centromère, Sm, U1-RNP, SS-A/Ro, SS-B/La, Scl-70, Jo-1, protéine P ribosomale; autres Ag pour syndromes rares sur demande → [www.viomecum.ch](http://www.viomecum.ch)

### Méthode

Microscopie par immunofluorescence indirecte (IIF) sur cellules HEp-2

### Matériel

Tube sérum gel, jaune or (1), au moins 1 mL de sérum

### Prix

ANA IIF CHF 50.–

### Information

Dr pharm. Stefan Pfister, FAMH Médecine de laboratoire, responsable Outer Corelab / Etudes  
Dr phil. II Maurus Curti, cand. FAMH Médecine de laboratoire, Analyses spéciales

Littérature sur demande

### Rédaction

Dr méd. Dieter Burki, FAMH Médecine de laboratoire, responsable du département Production Ouest