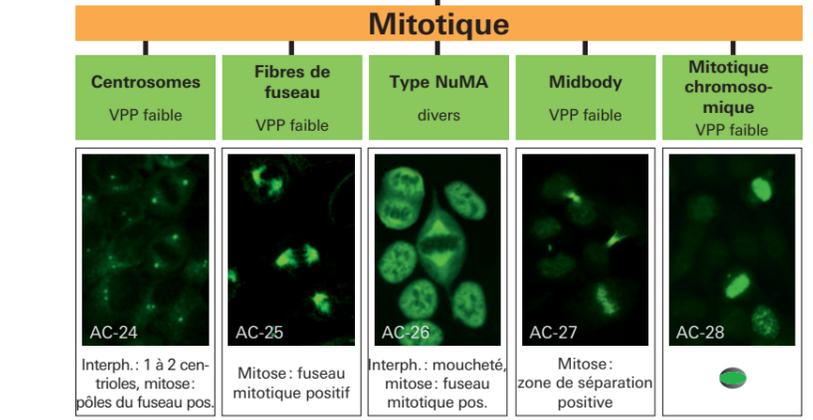
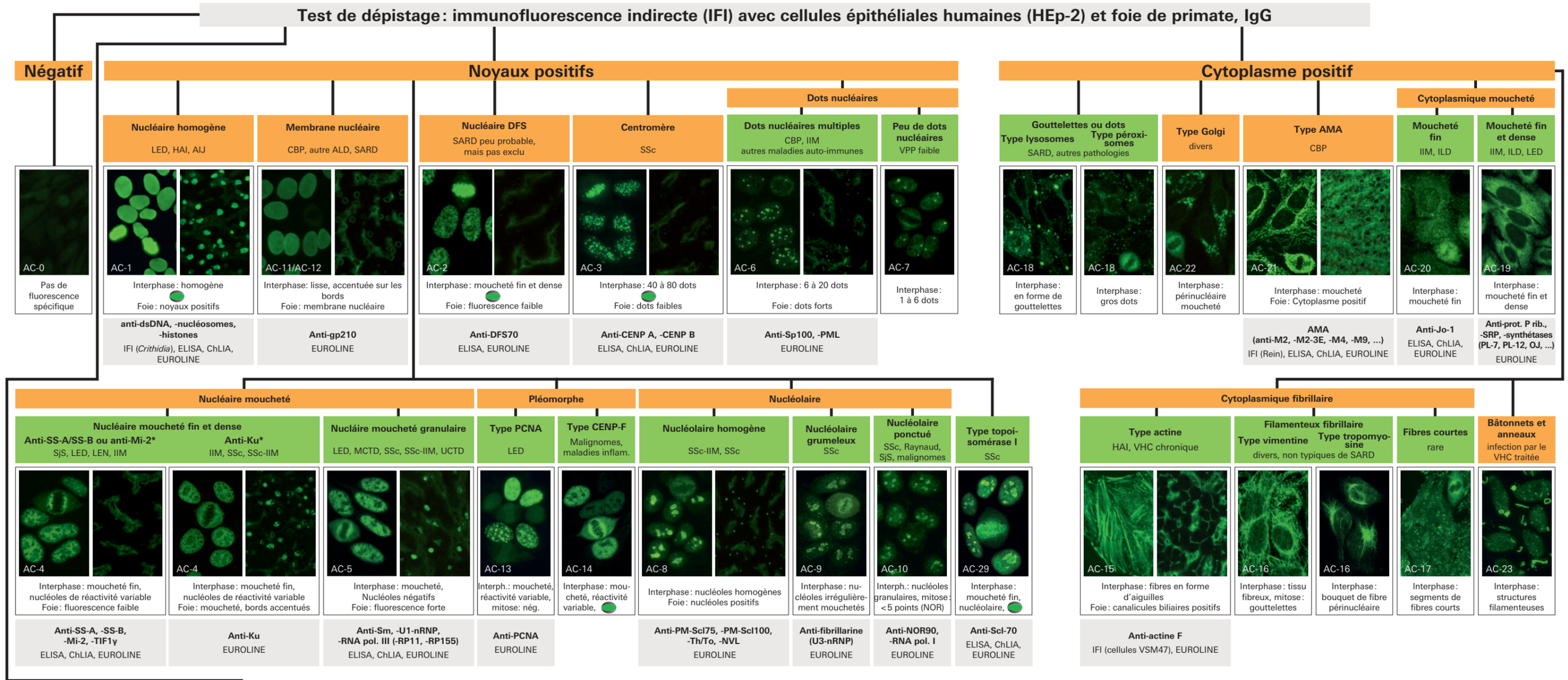




# Stratégie pour la détermination des auto-anticorps anti-nucléaires (ANA) et anti-composants cytoplasmiques



**■ = Niveau compétent selon l'ICAP ■ = Niveau d'expert selon l'ICAP ● = Plaque équatoriale en métaphase marquée**

L'évaluation des aspects IFI sur les cellules HEp-2 peut être facilitée en les combinant avec des coupes de tissu de foie dans des mosaïques de BIOCHIP (par ex. Mosaïque IFI : HEp-2/Foie (Singe) référence FA 1510-###-1).

Les anticorps mentionnés ici sont des exemples qui produisent les aspects typiques présentés. La liste n'est pas exhaustive.

Les anticorps mentionnés ici sont une sélection de ceux pour lesquels des tests monospécifiques sont disponibles. Des résultats négatifs peuvent survenir en raison d'anticorps non testés ou inconnus.

AC = aspects anti-cellules  
 ICAP : International consensus on ANA patterns, www.ANAPatterns.org (Chan et al. Report of the first international consensus on standardized nomenclature of antinuclear antibody HEp-2 cell patterns 2014-2015, ICAP. Immunol. 2015 Août 20(6):412.)  
 AIJ: arthrite juvénile idiopathique ALD: maladies hépatiques auto-immunes CBP: cholangite biliaire primaire (cirrhose)  
 HAI: hépatite auto-immune HEp-2: cellules épithéliales humaines IFI: test d'immunofluorescence indirecte IIM: myopathies inflammatoires idiopathiques ILD: maladie pulmonaire interstitielle LED: lupus érythémateux disséminé LEN: lupus érythémateux néonatal MCTD: connectivite mixte, syndrome de Sharp SARD: maladie rhumatismale auto-immune systémique SjS: syndrome de Sjögren SSc: Sclérose systémique UCTD: collagénose indifférenciée VHC: virus de l'hépatite C VPP: valeur prédictive positive pour une maladie

