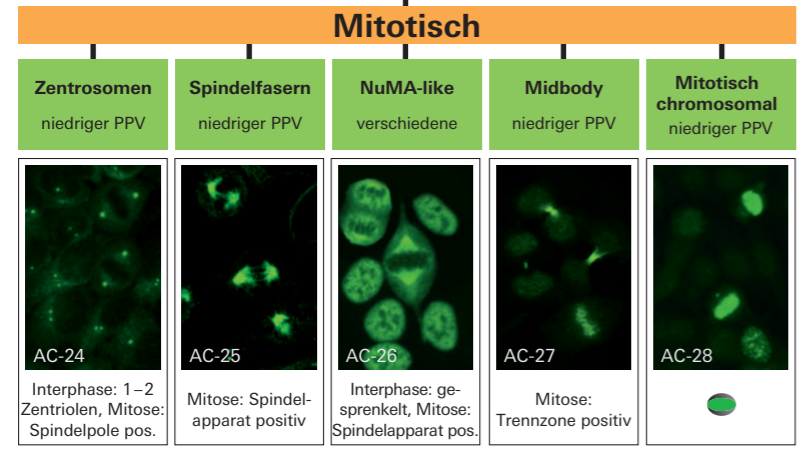
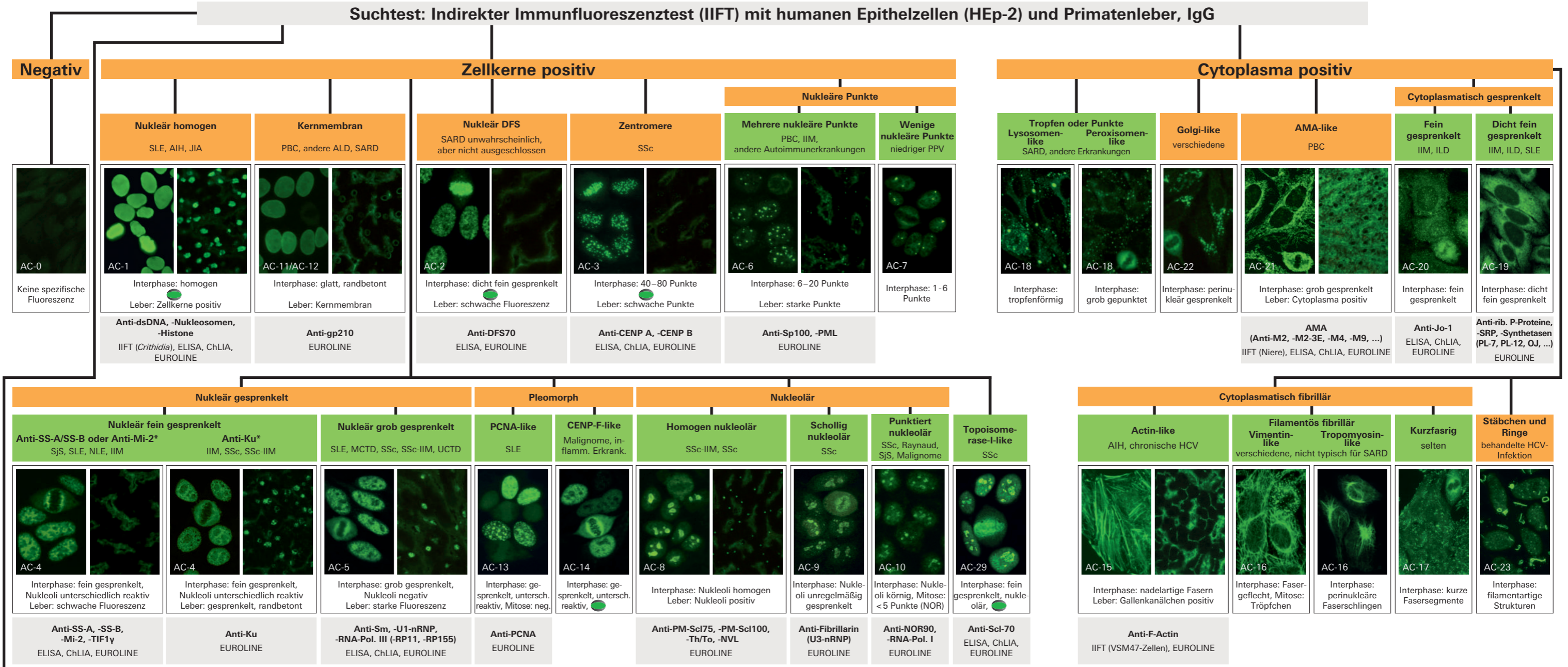




# Strategie zur Bestimmung von Autoantikörpern gegen Zellkerne (ANA) und Cytoplasma-Bestandteile



**Legend:**  
■ = Routine-Level nach ICAP    ■ = Experten-Level nach ICAP    ● = Chromosomen in der Metaphase angefärbt

Die Auswertung der IIFT-Muster auf HEp-2-Zellen kann durch die Kombination mit Lebergewebeschnitten in BIOCHIP-Mosaiken erleichtert werden (z.B. IIFT-Mosaik: HEp-2/Leber (Affe) Bestellnummer FA 1510-###-1).

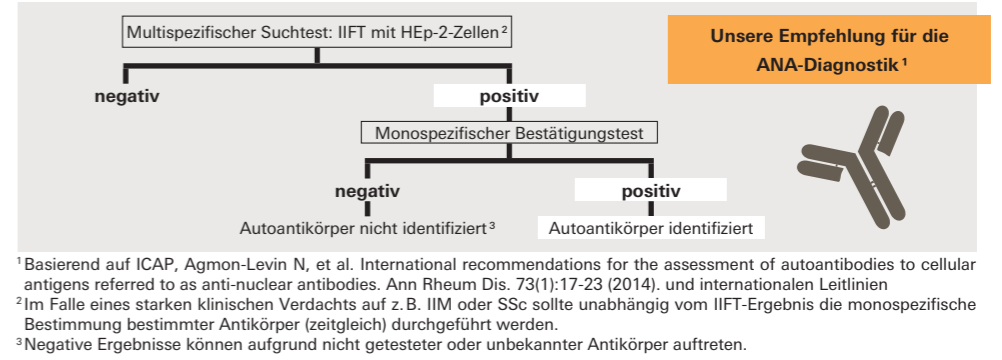
\* Bei den hier genannten Antikörpern handelt es sich um Beispiele, die die dargestellten typischen Muster erzeugen. Die Aufzählung ist nicht vollständig.

Die hier genannten Antikörper stellen eine Auswahl dar, für deren Nachweis monospezifische Tests verfügbar sind. Negative Ergebnisse können aufgrund nicht getesteter oder unbekannter Antikörper auftreten.

AC = anti-cell pattern

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. Front Immunol. 2015 Aug 20;6:412.)

AIH: Autoimmunhepatitis ALD: Autoimmune Lebererkrankung HCV: Hepatitis C Virus HEp-2: Humane Epithelzellen IIFT: Indirekter Immunfluoreszenztest IIM: Idiopathische inflammatorische Myopathien ILD: Interstitielle Lungenerkrankung JIA: Juvenile idiopathische Arthritis MCTD: Mischkollagenose, Sharp-Syndrom NLE: Neonataler Lupus erythematosus PBC: Primäre biliäre Cholangitis (Leberzirrhose) PPV: Positiver Vorhersagewert (positive predictive value) für irgendeine Erkrankung SARD: Systemische Rheumatische Autoimmunerkrankung SjS: Sjögren-Syndrom SLE: Systemischer Lupus erythematosus SSc: Systemisklerose UCTD: Undifferenzierte Kollagenose



Der regulatorische Status der Produkte muss im jeweils geltenden Rechtsrahmen überprüft werden. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner für weitere Informationen sowie Auskünfte zur Produktverfügbarkeit.

