

## Sjögren-Syndrom, diagnostischer Algorithmus

Screening-Fragen	
↓	trockene Augen > 3 Monate trockener Mund > 3 Monate
Mögliche Basisdiagnostik	
↓	unstimulierter Gesamtspeicheltest Schirmer-Test Lissamingrün- oder Fluoreszein-Test ANA-Immunfluoreszenz, ANA-Titer, Ro/SSA-Titer Lippendrüsenbiopsie, Fokus-Score $\geq 1$ Fokus/4 mm <sup>2</sup>
Erweiterte Diagnostik (Beispiele je nach Klinik bzw. ESSDAI)	
↓	Arthrosonografie LuFu, HRCT, 6-Minuten-Gehtest Schädel-MRT, ENMG, Liquorpunktion cave: Non-Hodgkin-Lymphom bei Schwangerschaft cave: kongenitaler Herzblock

ANA = antinukleärer Antikörper; ENMG = Elektroneuromyografie; ESSDAI, EULAR = Sjögren's Syndrome Disease Activity Index; HRCT = hochauflösende (High Resolution) Computertomografie; LuFu = Lungenfunktionsdiagnostik

Quellen:

Stefanski AL, Tomiak C, Pleyer U, Dietrich T, Burmester GR, Dörner T: Diagnostik und Therapie des Sjögren-Syndroms. Dtsch Ärzteblatt Int 2017; 114(20): 354-61.