

Labor	positiv	negativ	nicht bestimmt	aktuell
jemals				
ANA	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	C3 vermindert:
dsDNA-Ak	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	<input type="radio"/> ₁ ja <input type="radio"/> ₂ nein <input type="radio"/> ₃ nicht bestimmt
Anti-Ro/SS-A	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	
Anti-La/SS-B	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	C4 vermindert:
Anti-Sm	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	<input type="radio"/> ₁ ja <input type="radio"/> ₂ nein <input type="radio"/> ₃ nicht bestimmt
Anti-U1 RNP	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	
Anti-Scl70	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	Creatinkinase erhöht:
Anti-Centromer	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	<input type="radio"/> ₁ ja <input type="radio"/> ₂ nein <input type="radio"/> ₃ nicht bestimmt
Anti-Jo-1	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	
Rheumafaktor	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	Hb <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> g/dl <input type="radio"/> nicht bestimmt
Anti-Cardiolipin	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	
Lupus-Antikoagulans	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	BSG <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mm/h (1. Std.) <input type="radio"/> nicht bestimmt
Anti-β 2-Glycoprotein	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	CRP <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/l <input type="radio"/> neg. <input type="radio"/> n.b.

n.b. = nicht bestimmt, neg. = negativ

Nur für Patientinnen/Patienten mit systemischer Sklerodermie ausfüllen:

Klinische Befunde

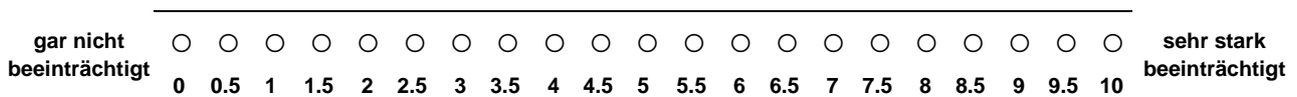
	pathologisch bzw. vorhanden aktuell	jemals	nie
Gefäße			
Raynaud	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
Atemwege			
forcierte Vitalkapazität (FVC) < 80%	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
forcierte Vitalkapazität (FVC), aktueller Wert _____ %			
DLCO < 70% der Norm	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
DLCO, aktueller Wert _____ %			
Nieren			
Nierenkrise	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
Herz			
linksventrikuläre (LV) Ejektionsfraktion, pathol.	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
linksventrikuläre (LV) Ejektionsfraktion, aktuell: _____ %			
neuaufgetretene LV Insuffizienz	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
klinisch relevante Herzrhythmusstörungen	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
pulmonal-arterielle Hypertonie	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

6 Minuten Walk Test

Wegstrecke in Metern: m Niedrigste O₂-Sättigung während 6MWT: _____

Bitte Einschätzung der Patientin/des Patienten dokumentieren:

Wie sehr hat das Raynaud-Syndrom in der **letzten Woche** die täglichen Aktivitäten des Patienten beeinträchtigt?



Wie sehr haben Ulzera (Geschwüre) an den Fingern die täglichen Aktivitäten des Patienten in der **letzten Woche** beeinträchtigt?

