

Organbeteiligung	aktuell	jemals	nie	Labor (aktuell)
Allgemeinsymptome	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Hämoglobin <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> g/dl <input type="radio"/> n. b.
ZNS	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Leukozyten <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> x 10 ³ /µl <input type="radio"/> n. b.
Niere	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Lymphozyten <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> x 10 ³ /µl <input type="radio"/> n. b.
†Eiweiß im Sammelurin <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> g/l 24 h			<input type="radio"/> n. b.	Thrombozyten <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> x 10 ³ /µl <input type="radio"/> n. b.
†Protein/Kreatinin-Quotient <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> g/g			<input type="radio"/> n. b.	BSG <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mm/h <input type="radio"/> n. b.
Herz	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Kreatinin <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/dl <input type="radio"/> n. b.
Lunge	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	IgG <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/dl <input type="radio"/> n. b.
Darm	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	C3 vermindert <input type="radio"/> ₁ ja <input type="radio"/> ₂ nein <input type="radio"/> ₃ n. b.
Muskulatur	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	C4 vermindert <input type="radio"/> ₁ ja <input type="radio"/> ₂ nein <input type="radio"/> ₃ n. b.
Gelenke	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Labor (jemals)
Auge	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	ANA <input type="checkbox"/> ₁ positiv <input type="checkbox"/> ₂ negativ <input type="checkbox"/> ₃ n. b.
Haut/Schleimhaut	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	dsDNA-Ak <input type="checkbox"/> ₁ positiv <input type="checkbox"/> ₂ negativ <input type="checkbox"/> ₃ n. b.
Lymphknotenschwellung,				Anti-Sm <input type="checkbox"/> ₁ positiv <input type="checkbox"/> ₂ negativ <input type="checkbox"/> ₃ n. b.
Hepato-/Splenomegalie	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Antiphospholipid-Ak <input type="checkbox"/> ₁ positiv <input type="checkbox"/> ₂ negativ <input type="checkbox"/> ₃ n. b.
Schilddrüse	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Lupus-Antikoagulans <input type="checkbox"/> ₁ positiv <input type="checkbox"/> ₂ negativ <input type="checkbox"/> ₃ n. b.

† bitte aktuelle Werte eintragen; n. b. = nicht bestimmt

Wie aktiv ist die Krankheit im Augenblick?

inaktiv	<input type="radio"/>	hoch aktiv
	0 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 4.5 5 5.5 6 6.5 7 7.5 8 8.5 9 9.5 10	

SLEDAI 2K (Disease Activity)

Bitte ankreuzen, wenn der Deskriptor zurzeit des Arztbesuchs oder während der 30 vorausgehenden Tage vorgelegen hat bzw. vorliegt.

Neurologische Manifestationen

- Anfall
- Psychose
- Psychoorganisches Syndrom
- Sehstörung
- Hirnnerven-Störung
- Lupus-Kopfschmerz

Vaskuläre Komplikationen

- Zerebrovaskulärer Insult
- Vaskulitis

Muskel- und Gelenkmanifestationen

- Arthritis (mehr als zwei Gelenke mit Schmerz und Entzündungszeichen (also Empfindlichkeit, Schwellung oder Erguss))
- Myositis

Renale Manifestationen

- Harnzylinder (granuläre Zylinder oder Erythrozyten-Zylinder)
- Hämaturie (> 5 Erythrozyten im Mikroskopierfeld bei 400-facher Vergrößerung (high power field, hpf); Steine, Infektion oder andere Ursachen müssen ausgeschlossen werden)
- Proteinurie (> 0,5 g/24 Stunden)
- Pyurie (> 5 Leukozyten im Mikroskopierfeld bei 400facher Vergrößerung; Ausschluss einer Infektion)

Haut- und Schleimhäute

- Exanthem
- Alopezie
- Schleimhautulzera

Serositiden

- Pleuritis
- Perikarditis

Immunologische Manifestationen

- erhöhte dsDNA-Antikörper
- Komplementerniedrigung

Allgemeine Manifestationen

- Fieber (> 38°C; Ausschluss einer infektiösen Ursache)

Hämatologische Manifestationen

- Leukozytopenie (< 3.000 Leukozyten pro µl; Ausschluss einer medikamentösen Ursache)
- Thrombozytopenie (< 100.000 Thrombozyten pro µl; Ausschluss einer medikamentösen Ursache)