

## Jo1 - Autoantikörper im Serum

### *Klinische Indikation*

---

- Polymyositis
- Dermatomyositis
- fibrosierende Alveolitis

### *Beurteilung*

---

Die Anti-Jo-1-Autoantikörper gehören zur Gruppe der Aminoacyl-t-RNA-Synthetase-Autoantikörper. Hierzu gehören auch weitere Antigene wie PL-7, PL-12, OJ, EJ, SC, KS.

### *Normalbereiche*

---

*Konventionell (KE): U/ml*

15,0 - 25,0

### *Sonstiges*

---

<i>Methode</i>	ELISA
<i>Kurzbezeichnung</i>	JO1
<i>Synonyme</i>	Mi - 1 - AAK (Kernantigen); Histidyl-t-RNA-Synthetase
<i>Präanalytik</i>	keine Besonderheiten
<i>Häufigkeit der Bestimmung</i>	täglich n. Bedarf
<i>Volumen</i>	1 ml Serum

### *Literaturhinweise*

---

Bernstein et al, Anti-Jo-1 antibody: a marker for myositis with interstitial lung disease, Br Med J 1984; 289: 151 - 152

Stand: 4/8/2024

12/12/2024 / 3:56 PM