

**Antistreptokokken DNase B (Serum)**

Stand: 05.09.2017

Einheit: U/ml

**Synonyme**

ADB, Antistreptodornase, Anti-Desoxyribonukleotidase-B

**Methode**

Nephelometrie, BN-II

**Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich**

Geschlecht	max. Alter	Bereich
		< 480 U/ml

**Material**

Serum Monovette, 4.7 ml, braun

**Beschreibung**

ADNase B-Antikörper sind gegen das von Streptokokken abgegebene Exoenzym Desoxyribonuclease B gerichtet. Die Bedeutung ihres Nachweises liegt in der Bestätigung einer vorliegenden oder vorausgegangenen Streptokokken-Infektion.

Bei Hautinfektionen kommt eine Erhöhung der Anti-Streptolysin-Konzentration selten vor, während ein Anstieg des ADNase B-Titers beobachtet wird. Die höchsten ADN-Konzentrationen werden 6-8 Wochen nach der Infektion messbar, ein Anstieg der Titer erst nach 2 Wochen nach der Infektion.

**Indikation**

Bestätigung einer vorliegenden oder vorausgegangenen Streptokokken-Infektion (rheumatisches Fieber, Scharlach, Tonsillitis, Glomerulonephritis)  
Besonders Hautinfektionen (Erysipel) und Chorea minor.

**Spezielle Hinweise**

Die Antikörperantwort gegen Streptokokken-DNase B setzt später ein als die Antikörperbildung gegen Streptolysin O, ist dann aber bei einem größeren Anteil der Patienten nachweisbar.

**Abrechnungsinformation**

Katalog	Ziffer	Wert
GOAE	4295	180 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 10.49 Euro
EBM	32561	11.70 Euro

**Akkreditierung**

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.