



## ds-DNA-Autoantikörper

<b>Testparameter</b>	Doppelstrang-DNA-Autoantikörper
<b>Material</b>	<b>Serum</b> , 1 mL
<b>Referenzbereich</b>	< 7 IU/mL
<b>Methode</b>	Farr-Assay  ▶ Routinemäßig durchgeführte Untersuchung zum Nachweis hochaffiner (für LE spezifischer) DNA-Autoantikörper. Bei besonderen Fragestellungen kann die Untersuchung auch im <u>IIFT</u> auf <i>Crithidia luciliae</i> erfolgen (siehe <u>Crithidien-Test</u> ).
<b>Qualitätskontrolle</b>	<u>Zertifikat, UK Neqas</u>
<b>Siehe auch</b>	▶ <u>Autoantikörper-Tabelle – ANA-Diagnostik</u> (Laborinformation 2012)
<b>Anforderungsschein</b>	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u> (Autoantikörper)  <u>Download</u> und <u>Analysenposition</u> (Neurologische Erkrankungen)
<b>Auskünfte</b>	<u>Autoimmundiagnostik</u>
<b>Indikationen und Immunpathologie</b>	▶ siehe <a href="https://hpseelig.de">https://hpseelig.de</a>