



## $\beta$ <sub>2</sub>-Glykoprotein 1-Autoantikörper

<b>Testparameter</b>	anti- $\beta$ -2-GPI-IgG anti- $\beta$ -2-GPI-IgM
<b>Material</b>	<u>Serum</u> , <u>EDTA-</u> oder <u>Heparin-Plasma</u> , 1 mL
<b>Referenzbereich</b>	<b>IgG:</b> < 7 U/mL Grauzone 7 - 10 <b>IgM:</b> < 7 U/mL Grauzone 7 - 10
<b>Methode</b>	Phadia ELIA
<b>Qualitätskontrolle</b>	<u>Zertifikat</u> , <u>UK Neqas</u>
<b>Siehe auch</b>	▶ <u>Lupusantikoagulant</u> ▶ <u>Cardiolipin-Autoantikörper</u> ▶ <u>Autoantikörper-Tabelle - Kollagenosen, Arthritis, Vaskulitis</u> (Laborinformation 2004)
<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>