



## Donath-Landsteiner-Antikörper

<b>Präanalytik</b>	10 mL Vollblut in temperierte 37 ° C Röhrchen geben und bei 37 °C in Brutschrank oder Wasserbad gerinnen lassen, bei 37 °C zentrifugieren, Serum abpipettieren und versenden.  Das EDTA-Blut wird zusätzlich für den direkten <u>Coombs-Test</u> benötigt.
<b>Material</b>	<u>Serum</u> , 4 mL <b>und</b> <u>EDTA-Blut</u> , 2,7 mL (Blutbildröhrchen)
<b>Referenzbereich</b>	nicht nachweisbar
<b>Methode</b>	<u>AGGL</u> , <u>CDC</u>
<b>Qualitätskontrolle</b>	<u>intern</u>
<b>Anforderungsschein</b>	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
<b>Auskünfte</b>	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>
<b>Analysenkosten</b>	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>