

## GABA-Rezeptor B1-Ak i.S.

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Letzte Änderung 22.02.2023 (Röber)</p> <p>Abnahme-/Transportbedingungen:          -Serum-Monovette          -Lagerung bei Raumtemperatur bis 8h, bis 2 Tage bei 2-8 °C, darüber hinaus Probe bei -20 °C einfrieren.          Eingefrorene Proben müssen nach dem Auftauen und vor dem Testen gut durchgemischt werden.</p> <p>Einflussgrößen:          Keine gesonderten Hinweise.</p> <p>Störgrößen:          Herstellerangabe: Hämolytische, lipämische und ikterische Proben zeigten keinen Einfluss auf das Analyseergebnis. Kreuzreaktionen sind unwahrscheinlich.</p>
<b>Einheit</b>	Titer
<b>Klinische Hinweise</b>	<p>Indikationen:          - Diagnostik autoimmuner Enzephalopathien</p> <p>Hinweise zur Interpretation:          - Es erfolgt die indirekte Immunfluoreszenz (IgG) an GABAR-exprimierenden Zellen.          - Autoantikörper gegen GABAB-Rezeptoren werden bei Patienten mit paraneoplastischer (v.a. bei SCLC) oder immunvermittelter limbische Enzephalitis gefunden.          - Patienten können neben Anti-GABAB-Rezeptor-Antikörpern auch Autoantikörper gegen GAD, TPO, VGCC und/oder SOX1 aufweisen.</p>
<b>Material</b>	Serum Immunologie
<b>Probengefäß</b>	Serum-Monovette
<b>Probenvolumen</b>	10 ml
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	nicht akkreditiert
<b>Referenzbereich</b>	<1:10
<b>Verfahren</b>	IFT
<b>letzte Änderung</b>	18.03.2026 15:55