

## Ak gegen Sm-Antigen i.S.

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Letzte Änderung 23.09.2022 (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: Stark hämolytisches, lipämisches oder ikterisches Serum ist nicht geeignet. Wärmebehandelte Proben bzw. Proben mit mikrobieller Kontamination oder sichtbaren Partikeln dürfen nicht verwendet werden. Angabe des Herstellers: Proben mit Bilirubin bis zu 10 mg/dl, Hämoglobin bis zu 200 mg/dl, Triglyceriden bis zu 1000 mg/dl, Cholesterin bis zu 224 mg/dl bzw. IgM-Rheumafaktor bis zu 500 IE/ml zeigten keine Interferenz bei diesem Test.</p>
<b>Einheit</b>	CU
<b>Material</b>	Serum Immunologie
<b>Probengefäß</b>	Serum-Monovette
<b>Probenvolumen</b>	10 ml
<b>Referenzbereich</b>	extrem erhöht: 20.0 <10.0
<b>Verfahren</b>	CIA
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:18