

## Antistreptolysin i.P.

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Letzte Aktualisierung: 08.05.2017 (neum.)</p> <p>Präanalytik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestimmung im Serum, keine Besonderheiten</li> <li>- Interferenzen: nicht bekannt</li> </ul> <p>.</p> <p>Beachte Methodenumstellung 08.05.17: geänderte Ref.-bereiche NEU: Erwachsene normal bis 200 IU/mL, Kinder normal bis 150 IU/mL (alte Methode normal: &lt; 145 IU/mL)</p>									
<b>Einheit</b>	IU/mL									
<b>Häufigkeit</b>	täglich, normalschichtig									
<b>Material</b>	Plasma (Li-Heparin)									
<b>Probengefäß</b>	Lithium-Heparinat-Monovette									
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	akkreditiert									
<b>Referenzbereich</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 18J</td> <td>1500</td> <td>&lt; 151</td> </tr> <tr> <td>&gt; 18J</td> <td>2000</td> <td>&lt; 201</td> </tr> </tbody> </table>	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 18J	1500	< 151	> 18J	2000	< 201
Alter	extrem erhöht	Referenzbereich								
≤ 18J	1500	< 151								
> 18J	2000	< 201								
<b>Verfahren</b>	Turbidimetrie									
<b>letzte Änderung</b>	02.01.2025 00:14									