



## Plasminogen (Aszites)

<b>Präanalytik</b>	Hyperfibrinolyse-Risiko bei Aszites-Retransfusion.
<b>Material</b>	Aszites, 2 <u>mL</u> , <u>tiefgefroren</u> (-20 °C) ▶ Aszites mit 1/10 Volumen 3,8 % Na-Citrat mischen, tiefrieren (-20 °C).
<b>Therap. Bereich</b>	< 20 %
<b>Methode</b>	<u>PHOT</u>
<b>Qualitätskontrolle</b>	<u>intern</u>
<b><u>Anforderungsschein</u></b>	<u>Download</u>
<b>Auskünfte</b>	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>
<b>Analysenkosten</b>	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>
<b>Erhöhte Werte</b>	Östrogenen, Schwangerschaft, Therapie mit anabolen Steroiden.
<b>Erniedrigte Werte</b>	Fibrinolyse, Kindesalter, Respiratory Distress-Syndrom.