



## Pyruvat (Liquor)

<b>Präanalytik</b>	Etwa 2 mL Liquor in eisgekühlte (0 - 4 °C) Perchlorsäure enthaltende Röhrchen tropfen lassen, verschließen und kräftig schütteln. Eisgekühlt oder tiefgefroren (-20 °C) versenden. Perchlorsäurehaltige Röhrchen können angefordert werden.
<b>Material</b>	<u>Liquor</u> , 2 <u>mL</u> , enteiweißt in 1 M Perchlorsäure, eisgekühlt (0 - 4 °C)
<b><u>Referenzbereich</u></b>	0,6 - 2,0 mg/dL
<b>Methode</b>	<u>PHOT</u>
<b>Qualitätskontrolle</b>	<u>intern</u>
<b><u>Anforderungsschein</u></b>	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
<b>Auskünfte</b>	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>