



Pyruvat (Liquor)

Präanalytik	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.
Material	<u>Liquor</u> , 2 <u>mL</u> , enteweiß in 1 M Perchlorsäure, eisgekühlt (0 - 4 °C)
Referenzbereich	0,6 - 2,0 mg/dL
Methode	<u>PHOT</u>
Qualitätskontrolle	<u>intern</u>
Anforderungsschein	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>
Analysenkosten	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>