



Methylhippursäure

Xylol-Metabolit im Urin

Material	<u>Urin</u> , 10 mL
<u>Referenzbereich</u>	Biologischer Arbeitsstoff -Toleranzwert: < 2 g/L
Methode	<u>HPLC</u>
Qualitätskontrolle	<u>Zertifikat</u>
<u>Anforderungsschein</u>	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>