

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
<p><b>Vanillinmandelsäure</b> LP 570</p> <p><b>1,6 – 7,3 mg/24 Std.</b></p> <p>24-Std.-Urin in braunem 2-Liter-Gefäß sammeln. Zur ersten Urinportion 20 ml 20% HCL zugeben. Gesamte Urinmenge im Institut abgeben oder : Gesamtmenge gut mischen, exakt abmessen (Messzylinder!), Sammelvolumen angeben und 10 ml der Sammelmenge in das Institut schicken.</p> <p>Probengefäß: 2-Liter-Sammelgefäß oder Urinmonovette, gelb (10 ml).</p>	UVMS	24-Std.-Urin	Hochleistungsflüssigkeits- chromatographie (HPLC) mit elektrochemischer Detektion (ECD)