

**Blasenstein (Urologie)**

Stand: 20.03.2023

**Material****Beschreibung**

Blasen- oder Harnsteine können in den ableitenden Harnwegen (Niere, Harnblase, -leiter, röhre) entstehen, wenn Mineralsalze ausgefällt werden, die normalerweise im Urin gelöst sind.

**Indikation**

Analyse zur Differenzierung einer zugrundeliegenden Stoffwechselstörung.

**Spezielle Hinweise**

Folgende Häufigkeitsverteilungen wurden für Blasen- und Nierensteine gefunden: Kalziumoxalat (rein oder gemischt mit Hydroxylapatit und Harnsäure) 60 - 75%, Ammonium-Magnesium-Phosphat: 10 - 20%, Harnsäure: 5 - 10%, Cystin 2 - 3%, Hydroxylapatit: 2%, Kalziumphosphat: 1%, sonstige

**Bearbeitung**

Versandparameter (verlängerte Bearbeitungszeit möglich)!