

## Anleitung zur Probenentnahme

**Analyse:** Harnkultur

**Annahmekodex intern:** URO

**Tarifverzeichnis:** 90.94.2

### Sammelbehälter und Röhrchen:

- Steriler Sammelbehälter
- Gelbes Röhrchen von 10 ml oder Zitronengrünes Röhrchen von 4 ml mit Konservierungsmittel
- ev. auch Röhrchen von 10 ml für chemisch-physikalische Harnuntersuchung



### Wo bekommt man den Probenbehälter:

- Externe PatientInnen: Probenabnahmestellen des Bezirkes Bruneck.
- Abteilungen und Krankenhausambulatorien: Magazin

### Abgabe des Probenbehälters:

#### Ort:

In jedem Abgabezentrum des Bezirkes Bruneck.  
 Öffnungszeiten siehe <https://www.sabes.it/de/Blutentnahme.asp>

#### Uhrzeit:

So rasch als möglich; falls erforderlich, kann das Probenmaterial im Kühlschrank für maximal 24 Stunden aufbewahrt werden (nicht einfrieren!).

- Nach sorgfältiger Reinigung des Intimbereichs in den Probenbehälter urinieren.
- Die erste Harnportion verwerfen, den Mittelstrahlharn sammeln (sofern nicht andere Anweisungen gegeben werden).
- Die Innenseite des Behälters NICHT berühren.
- Die minimale und maximale Füllmenge des Sammelbehälters beachten.
- Den Sammelbehälter gut verschließen und die Folie auf dem Deckel abziehen.
- Den Deckel des gelben und/oder zitronengrünen Röhrchens in die Öffnung auf dem Deckel des gelben Sammelbehälters stecken.
- Das Röhrchen füllt sich selbstständig
- Falls auch eine physikalisch-chemische Untersuchung angefordert wurde, auch das entsprechende 10 ml Röhrchen füllen.
- Den restlichen Urin im Sammelbehälter in der Toilette entsorgen und den Sammelbehälter verwerfen.

**WICHTIG: für das Sammeln von Urin für andere Untersuchungen die spezifischen Behälter verwenden!**

