

## Harnstreifenuntersuchung

---

### Definition

Eine Harnstreifenuntersuchung ist eine diagnostische Maßnahme zur Bestimmung von Harnbestandteilen, sie gibt einen ersten Hinweis über Erkrankungen des Harnsystems.

### Indikationen

Erkrankungen und Beschwerden der Nieren und des Harnsystems

### Vorbereitung

#### Vorbereitung:

- Beschriften des Bechers mit dem Patientennamen
- Aushändigen des Bechers an den Patienten
- dem Patienten die Anweisung zur Gewinnung von Mittelstrahlurin geben
- Bereitlegen
  - Handschuhe
  - Teststreifen (Verfallsdatum beachten)
  - Eventuell Stoppuhr oder Kurzzeitwecker
  - Flächendesinfektionsmittel + Tuch

### Durchführung

1. Handschuhe anziehen
2. Frischen, als Mittelstrahlurin gewonnenen Harn aufschwenken
3. Harnstreifenbehälter öffnen, einen Streifen entnehmen und Behälter sofort wieder verschließen (Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit)
4. Teststreifen kurz (max. 1 sec.) in den Harn eintauchen, so dass alle Felder benetzt sind
5. Teststreifen am Rand des Gefäßes seitlich abstreifen und auf das Gefäß legen
6. Wartezeit: 60 sec., bei Leukozyten 60-120 sec. (Herstellerangaben beachten)
7. Farbvergleich bei guter Beleuchtung mit der Farbschablone des Originalgefäßes vornehmen

### Nachbereitung

- Urin in Toilette entsorgen, Becher in den einfachen Praxisabfall geben
- Teststreifenhülle und Arbeitsfläche mit Flächendesinfektionsmittel desinfizieren

### Auswertung:

- Ergebnisse entsprechend den Vorgaben auf der Teststreifenhülle als semiquantitative und qualitative Angabe dokumentieren

### Abrechnung EBM

**32030**            **0,50 €**

### Abrechnung GOÄ

**3511\***            **3,35 €**

## Harnstreifenuntersuchung

# Mehrfachteststreifenuntersuchungen

Die heutigen Mehrfachteststreifenuntersuchungen umfassen die Bestimmung von bis zu zehn Parametern gleichzeitig. Bei pathologischen Befunden erhält man einen Überblick über mögliche Erkrankungen verschiedener Organe (s. Abb. 1).

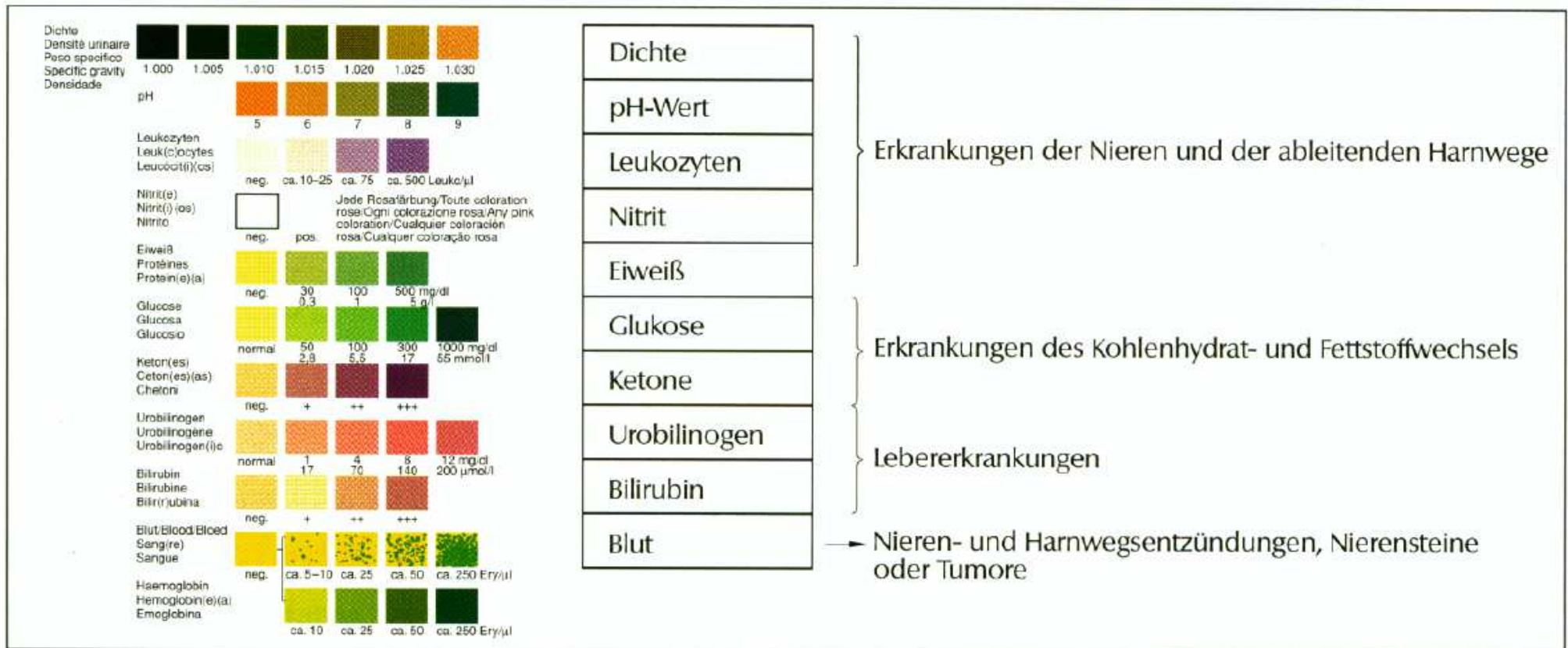


Abb. 1: Teststreifenparameter und Interpretation der Befunde