

## Harnstoff-N

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: VHST Autor: C

**Probenmaterial (System BD Vacutainer)** Serumröhrchen, blauer Stopfen, 5 mL**Probenmaterial (System Sarstedt Monovetten)** Serumröhrchen, hellbrauner Stopfen, 5 mL**Präanalytik:****Einheit:** mg/dl **Mindestprobenmenge** 3 mL**Transport:****Methodik:** Kinetik m Urease u Glutamatdehydrogenase , Kinetik**Erläuterungen**

Synonym BUN (blood urea nitrogen)

Harnstoff-N ist der Stickstoffanteil des Harnstoffes

## Umrechnung:

Harnstoff-Stickstoff x 2,143 = Harnstoff

Harnstoff x 0,467 = Harnstoff-Stickstoff

**Referenzbereiche**

7 - 18 mg/dl

## Harnstoff-N

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: VHST Autor: C