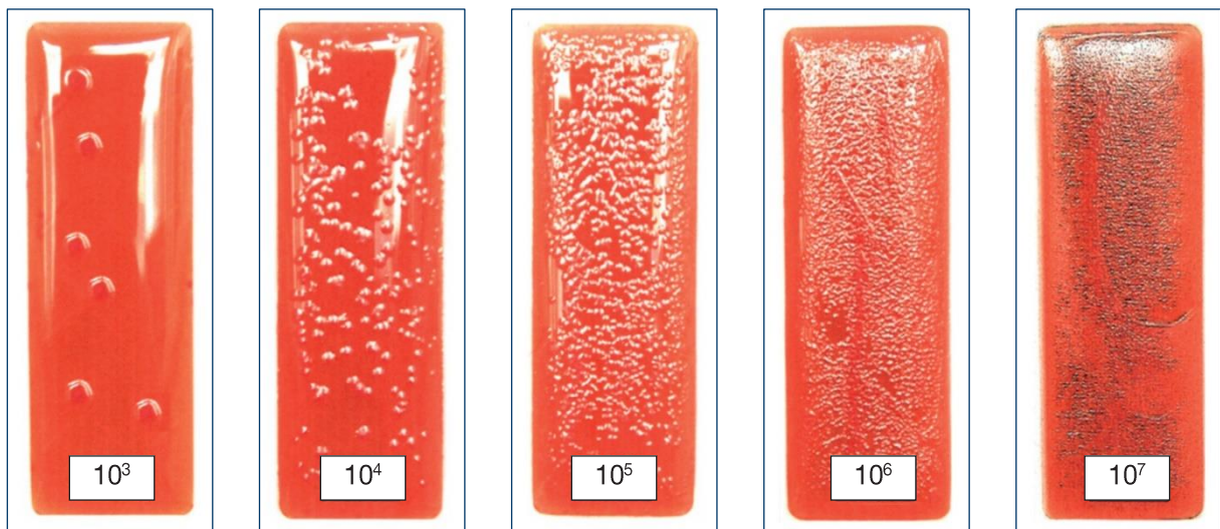


## Keimzahlbestimmung für Urinproben (Eintauchnährboden)



### Interpretation

- Bei Keimzahlen  $\leq 10^3$  ist eine Harnwegsinfektion unwahrscheinlich
- Als signifiant gelten Keimzahlen  $\geq 10^5$
- Bei Keimzahlen von  $10^4$  sollte die Untersuchung wiederholt werden. Allerdings können bei Urethritis oder Urethrozystitis auch niedrigere Keimzahlen diagnostisch beweisend sein.
- Bei einer Mischflora ( $\geq 3$  verschiedene Bakterien) ist eine Kontamination anzunehmen. Die Untersuchung sollte wiederholt werden.

Für die Beurteilung durch Spezialisten sollten grundsätzlich alle Eintauchnährböden ins Labor eingeschendet werden.