

## Krankenhaushygienische Untersuchungen

- Umgebungsuntersuchungen (Abklatschuntersuchungen (Rodac-Platten), Abschwemmethode)
- Überprüfung thermischer Desinfektionsverfahren in Reinigungs- und Desinfektionsautomaten sowie Geschirrspülmaschinen
- Kontrolle von Sterilisatoren mit Sporenpäckchen (*Geobacillus stearothermophilus*, *Bacillus subtilis*)
- Mikrobiologische Überprüfungen der ordnungsgemäßen Reinigung von Endoskopen
- Wasseruntersuchungen einschließlich Probenentnahme (Dialysat, Trinkwasser, Badewasser) auf pathogene Keime (*Escherichia coli*, Coliforme, Enterokokken, *Pseudomonas aeruginosa*) sowie Keimzahlbestimmung bei 36°C und bei 22 °C
- Wasseruntersuchungen auf Legionellen einschließlich Speziesdifferenzierung
- Luftkeimzahlbestimmung (Sedimentationsverfahren)
- Bakteriologische Qualitätsprüfung von Arzneimitteln einschließlich Membranfiltration (nach Ph. Eur. 4.6): Infusionsflüssigkeiten, Öle, Pulver, Cremes, Salben und sonstige Flüssigkeiten

**Leistungskatalog des Hygiene- und Molekularlabors bitte - [HIER](#) - klicken.**