

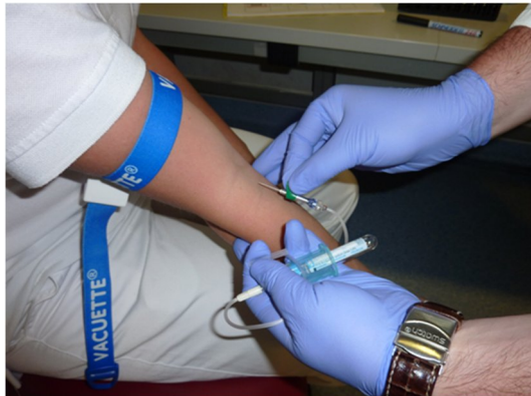
# Präanalytik

## Von der Probennahme bis zur Labordiagnostik

### Wichtige Tipps und Tricks aus Theorie und Praxis

- PatientInnenvorbereitung
- Wahl und Verwendung der richtigen Abnahmesysteme
- Richtige Probennahme bei PatientInnen in Theorie und Praxis (Hauptaugenmerk Blutabnahme)
- Richtige Anforderung der gewünschten Analyse (Organisatorisches)
- Probentransport und Lagerung
- Probenidentifikation und Auftragsprüfung im Labor
- Probenvorbereitung für die Analyse, sowie Lagerung für ggf. anfallende Nachbestimmungen
- **Richtige Blutabnahmetechniken in der Praxis**

Zielgruppe: Gesundheits- und Krankenpflegeberufe



Referent: Thomas Feldgrill, BMA

Bereichsverantwortlicher der Blutabnahme im Klinischen Institut für  
medizinische und chemische Labordiagnostik, Laborbereich 2,  
am Univ. Klinikum Graz