

## 生化学・免疫血清分野 新人研修プログラム

### オリエンテーション

検査依頼から検査結果報告までの一連の流れ  
電子カルテと検査システム  
検査項目と測定装置および用手法  
測定装置の仕様  
試薬と消耗品  
測定データの見方・考え方  
精度管理データの見方・考え方

### 実務研修

電子カルテと検査システムの操作法  
各測定器の操作法及び保守点検  
標準液・管理試料・試薬の準備・補充・交換  
キャリブレーション・コントロールデータの確認  
用手法検査の実施  
検体測定操作前・中・後の検体状態およびデータの理解・確認  
測定結果の見方や報告の仕方  
トラブル発生時の対応  
後片付けや翌日の準備および引継ぎ

上記を概ね4週間で研修を行います。  
チェックシートを使用し最終週に理解度を確認します。