

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。