

全自動化学発光免疫測定装置 Alinity i の使用経験

◎石原 香織¹⁾
長崎大学病院¹⁾

長崎大学病院はアボット社の新しい化学発光免疫測定装置 Alinity i システムを 2017 年秋に導入し、主に感染症項目を測定している。
当装置は化学発光免疫測定法（CLIA 法）を測定原理とした分析装置であり、コンパクトで検体・試薬運用が簡単・効率的であることが特徴である。本セミナーでは、導入から 1 年間の使用経験、前使用装置との比較および製品性能の評価について紹介する。