

1) 施設A (R2,R3)

選定理由: 生化学(オープン:Alb、T-Cho、TG、UA、CRE、AST、ALT 各1検体)許容限界外

2) 施設B

選定理由: 血球算定 正確度:ブラインド WBC(3検体)、MCV(4検体)、Ret(3検体)、Ht(4検体) 管理限界外  
精度:ブラインド Ret(1検体) 管理限界外

3) 施設C (H30)

選定理由: 生化学(ブラインド:UA 2検体)許容限界外

4) 施設D

選定理由: 生化学(オープン:CK、HDL 各1検体)許容限界外

5) 施設E (R1、R2、R3)

選定理由: 血球算定 正確度:オープン WBC(1検体)、MCV(2検体)、Ht(1検体) 管理限界外  
ブラインド WBC(1検体)、Plt(1検体)、MCV(4検体)、Ht(4検体) 管理限界外  
精度:オープン Plt(1検体) 管理限界外

6) 施設F (R3、R4)

選定理由: 病理組織 抜取標本TM1総合評価C判定

7) 施設G

選定理由: 病原体核酸検査 陽性試料のCt値が低値

( )内は、過去5年間の特別監視指導実施状況