

-
- 1) 施設A
選定理由: 血球算定(正確度:Hb、WBC、RBC、Ht 精度:Plt)管理限界外
-
- 2) 施設B (R2)
選定理由: 生化学(AST 2検体許容限界外、HDL・LDL・UN測定法誤登録、報告漏れ(CHO、ALT))
- R2監視(書面)結果
- ・内部精度管理試料測定値への対応が標準作業書に記載された手順に従っておらず、検査精度が確保できていない。
 - ・精度管理責任者、管理者が内部精度管理上の問題を認識しておらず、管理体制に問題がある。
-
- 3) 施設C
選定理由: 生化学(基準範囲として人間ドック学会の判定基準を継続して回答している)
その他: 血球算定(正確度:MCV、Ht)
-
- 4) 施設D (H30、R1)
選定理由: 細胞診(不適正検体なし、10万件以上の検体受託に対し常勤の医師0名・細胞検査士3名のみで人員体制の不備、取扱い検体の種別が「その他」のみで実態が不明)
-
- 5) 施設E (R1)
選定理由: 微生物学(アンピシリンについて調査試料、精度管理株ともに+2管差で高い値)
-
- 6) 施設F
選定理由: 生化学(正確度:LD(2検体)、 γ -GT(1検体)許容限界外)
- その他: 免疫学(ABO血液型の報告書のコメントが不十分、RhD血液型で試験管法のmf反応像を「4+」と回答)
-
- 7) 施設G (H28、R1)
選定理由: 細胞診:R1調査で不適正検体なし(R2では2件)延期のため
その他: 血球算定(正確度:MCV、Ht)
微生物同定・染色(MB3 染色技術 評価B(脱色不足))
病原体核酸(改善すべき点あり)
細胞診(CY1コメントやや不良)
-
- 8) 施設H (R1)
選定理由: 生化学:LDL(4検体)許容限界外
- その他: 血球算定(正確度:MCV、Ht)
免疫学(ABO血液型オモテ検査で「0」と回答、ABO血液型の報告書のコメントが不十分、RhD血液型で試験管法のmf反応像を「3+」と回答)
-
- 9) 施設I
選定理由: 病原体核酸(改善報告書の内容が不十分であるため)
その他: 血球算定(正確度:WBC)
免疫学(RhD血液型で試験管法のmf反応像を「4+」と回答)
細胞診(CY4コメント、評価がやや不良)
-
- 10) 施設J (R2)
選定理由: 病理学(標本作製に際しFFPEの紛失事故があり、カメラ増設の対策を取ったが効果は未確認。工事後の換気確認のため)
- R2監視(書面)結果
- ・健康診断の結果、複数の職員において正常値を超えていた項目がある
換気のための工事を2021.4に実施予定
-
- 11) 施設K(臨時の衛生検査所)
選定理由: 病原体核酸(改善報告書の内容が不十分であるため、支援が必要)
-
- 12) 施設L(臨時の衛生検査所)
選定理由: 病原体核酸(改善報告書の内容が不十分であるため、支援が必要)
-