



特集

精度管理異常の現象・原因・対策 Part 1

1. パウダー付きラテックス手袋のパウダーがカルシウム試薬に混入したことによってカルシウム試薬ブランク吸光度が変動した事例…………… 藤本 一満・他 269～271
2. サードパーティー社製のコントロールを用いた精度管理…………… 山本 裕之 272～274
3. 前回値チェック、極端値チェックの内部精度管理で誤報告を防げた事例…………… 岡山 翼 275～276
- 4-1. HBs 抗体試薬から HBs 抗原試薬への試薬プローブコンタミによる HBs 抗原擬陽性化事例…………… 黄江 泰晴 277～278
- 4-2. 胨型アミラーゼ試薬のクロスコンタミネーションにより Mg の精度管理で高値化を認めた事例…………… 黄江 泰晴 279～281
- 4-3. 水溶性標準液と血清のサンプリング量差によって生じたと思われる精度管理異常…………… 黄江 泰晴 282～284
5. 2点校正時のファクターによる精度管理法で異常に気づいた事例…………… 上甲 真弓 285～287
6. 攪拌子洗浄不足による ALB から鉄測定へのクロスコンタミ事例…………… 一瀬 亮介 288～289

シリーズ

解説：地域医療の動向 第10回

- 家族志向型のケア…………… 南 孝臣・他 290～294

コラム

Japan Needs to Pay Attention to U.S. COVID News

- 注目してほしい米国の COVID 関連ニュース…………… Mark Colby (マーク A. コルビー) 295～298

THE JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY INSTRUMENTS AND REAGENTS

リレーコラム

検査技師の四方山話〈第十六区〉

～ 今回のテーマは「くつ王王国」～ 木村 圭吾 299 ～ 301

プレスリリース

国際的に権威ある CAP 認定を国立がん研究センター東病院に授与

～ 病院内臨床検査室としては、現在日本で唯一の認定～ 302 ～ 303

コラム：ウイルスと外交(特別編)

その 10：ホンジュラス共和国(Honduras) part 5 古閑比斗志 304 ～ 311

Information

「ウイルスと外交」プレゼントのお知らせ 312

レポート：サモアと日本の懸け橋になることを願って

臨床検査を通してサモアに何を伝え、

サモアから何を学ぶべきなのかを考えるー第 14 回ー 中島 康仁 313 ～ 319

連載漫画

新さんしろう先生 がんばるワン(23) 320 ～ 322

編集後記 福留 伸幸 323