

「第 36 回 静岡県臨床検査精度管理調査報告書」に下記の誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。

**「第 36 回 静岡県臨床検査精度管理調査報告書」
正誤表**

P37 表 2-8-33 Free-T3 方法別基本統計値

【誤】

| FT3 | 方法／名称 | N | Mean | SD | CV | Min | Max |
|------|----------------------|----|-------|-------|------|-------|-------|
| 試料 1 | 蛍光酵素免疫測定法(FEIA 法) | 1 | 4.550 | | | 4.550 | 4.550 |
| | 化学発光免疫測定法(CLIA 法) | 23 | 3.539 | 0.225 | 6.4 | 2.902 | 3.984 |
| | 化学発光酵素免疫測定法(CLEIA 法) | 22 | 3.713 | 0.247 | 6.7 | 3.216 | 4.136 |
| | 電気化学発光免疫測定法(ECLIA 法) | 14 | 4.338 | 0.130 | 3.0 | 4.100 | 4.550 |
| 試料 2 | 蛍光酵素免疫測定法(FEIA 法) | 1 | 1.520 | | | 1.52 | 1.52 |
| | 化学発光免疫測定法(CLIA 法) | 22 | 1.686 | 0.165 | 9.8 | 1.50 | 2.30 |
| | 化学発光酵素免疫測定法(CLEIA 法) | 22 | 2.208 | 0.298 | 13.5 | 1.54 | 2.90 |
| | 電気化学発光免疫測定法(ECLIA 法) | 14 | 2.112 | 0.107 | 5.1 | 1.95 | 2.32 |

【正】

| FT3 | 方法／名称 | N | Mean | SD | CV | Min | Max |
|------|----------------------|----|-------|-------|------|------|------|
| 試料 1 | 蛍光酵素免疫測定法(FEIA 法) | 1 | 1.840 | | | 1.84 | 1.84 |
| | 化学発光免疫測定法(CLIA 法) | 21 | 1.744 | 0.101 | 5.8 | 1.59 | 1.92 |
| | 化学発光酵素免疫測定法(CLEIA 法) | 22 | 2.211 | 0.323 | 14.6 | 1.58 | 3.09 |
| | 電気化学発光免疫測定法(ECLIA 法) | 14 | 2.109 | 0.104 | 4.9 | 1.96 | 2.39 |
| 試料 2 | 蛍光酵素免疫測定法(FEIA 法) | 1 | 1.520 | | | 1.52 | 1.52 |
| | 化学発光免疫測定法(CLIA 法) | 22 | 1.686 | 0.165 | 9.8 | 1.50 | 2.30 |
| | 化学発光酵素免疫測定法(CLEIA 法) | 22 | 2.208 | 0.298 | 13.5 | 1.54 | 2.90 |
| | 電気化学発光免疫測定法(ECLIA 法) | 14 | 2.112 | 0.107 | 5.1 | 1.95 | 2.32 |