

内部精度管理の実施状況

2024年5月度 No.1

| 項目名 | | 平均値 | 標準偏差 | 変動係数 |
|------------------------------|---------------|-------|-------|------|
| 総蛋白(TP) | L-コンセーラ I EX | 5.52 | 0.05 | 1.0 |
| | L-コンセーラ II EX | 7.97 | 0.06 | 0.8 |
| アルブミン(ALB) | L-コンセーラ I EX | 3.47 | 0.06 | 1.6 |
| | L-コンセーラ II EX | 5.08 | 0.07 | 1.3 |
| 総ビリルビン(TBL) | L-コンセーラ I EX | 0.40 | 0.01 | 1.8 |
| | L-コンセーラ II EX | 2.84 | 0.05 | 1.7 |
| 直接ビリルビン(DBL) | L-コンセーラ I EX | 0.20 | 0.01 | 2.5 |
| | L-コンセーラ II EX | 1.03 | 0.05 | 4.6 |
| AST(GOT) | L-コンセーラ I EX | 43.1 | 0.7 | 1.5 |
| | L-コンセーラ II EX | 109.7 | 1.1 | 1.0 |
| ALT(GPT) | L-コンセーラ I EX | 35.8 | 0.7 | 2.1 |
| | L-コンセーラ II EX | 115.9 | 1.4 | 1.2 |
| LD(IFCC) | L-コンセーラ I EX | 159.6 | 2.7 | 1.7 |
| | L-コンセーラ II EX | 350.6 | 3.6 | 1.0 |
| ALP(IFCC) | L-コンセーラ I EX | 74.5 | 0.9 | 1.3 |
| | L-コンセーラ II EX | 158.7 | 2.0 | 1.3 |
| γ -GT(γ -GTP) | L-コンセーラ I EX | 40.7 | 0.5 | 1.3 |
| | L-コンセーラ II EX | 282.0 | 2.2 | 0.8 |
| コリンエステラーゼ(CHE) | L-コンセーラ I EX | 290.1 | 3.3 | 1.1 |
| | L-コンセーラ II EX | 419.9 | 4.2 | 1.0 |
| CK(CPK) | L-コンセーラ I EX | 97.2 | 1.4 | 1.4 |
| | L-コンセーラ II EX | 507.9 | 4.3 | 0.8 |
| アミラーゼ(AMY) | L-コンセーラ I EX | 98.5 | 1.1 | 1.1 |
| | L-コンセーラ II EX | 235.8 | 2.3 | 1.0 |
| 尿素窒素(BUN) | L-コンセーラ I EX | 15.62 | 0.26 | 1.7 |
| | L-コンセーラ II EX | 50.58 | 0.70 | 1.4 |
| クレアチニン(CRE) | L-コンセーラ I EX | 0.975 | 0.014 | 1.4 |
| | L-コンセーラ II EX | 5.551 | 0.047 | 0.8 |
| 尿酸(UA) | L-コンセーラ I EX | 3.58 | 0.05 | 1.3 |
| | L-コンセーラ II EX | 9.75 | 0.09 | 0.9 |
| 総コレステロール(TCH) | L-コンセーラ I EX | 132.4 | 1.4 | 1.0 |
| | L-コンセーラ II EX | 192.2 | 2.0 | 1.0 |
| 中性脂肪(TG) | L-コンセーラ I EX | 49.3 | 0.7 | 1.5 |
| | L-コンセーラ II EX | 72.2 | 0.9 | 1.2 |
| HDLコレステロール(HDL) | L-コンセーラ I EX | 43.0 | 0.6 | 1.5 |
| | L-コンセーラ II EX | 59.9 | 0.8 | 1.4 |
| LDLコレステロール(LDL) (直接法) | L-コンセーラ I EX | 75.3 | 0.9 | 1.2 |
| | L-コンセーラ II EX | 109.8 | 1.4 | 1.3 |

※管理図が必要な場合は担当営業員にお申し付け下さい。

株式会社 キューリン

内部精度管理の実施状況

2024年5月度 No.2

| 項目名 | | 平均値 | 標準偏差 | 変動係数 |
|--------------|---------------|-------|-------|------|
| ナトリウム(Na) | L-コンセーラ I EX | 141.0 | 1.0 | 0.7 |
| | L-コンセーラ II EX | 153.9 | 1.0 | 0.7 |
| クロール(Cl) | L-コンセーラ I EX | 99.8 | 0.7 | 0.7 |
| | L-コンセーラ II EX | 116.9 | 0.8 | 0.7 |
| カリウム(K) | L-コンセーラ I EX | 4.35 | 0.11 | 2.4 |
| | L-コンセーラ II EX | 6.26 | 0.16 | 2.6 |
| マグネシウム(Mg) | L-コンセーラ I EX | 1.86 | 0.05 | 2.6 |
| | L-コンセーラ II EX | 4.12 | 0.09 | 2.2 |
| カルシウム(Ca) | L-コンセーラ I EX | 8.82 | 0.14 | 1.6 |
| | L-コンセーラ II EX | 13.63 | 0.17 | 1.2 |
| 無機リン(IP) | L-コンセーラ I EX | 4.16 | 0.07 | 1.6 |
| | L-コンセーラ II EX | 9.01 | 0.11 | 1.2 |
| 血清鉄(Fe) | L-コンセーラ I EX | 128.9 | 1.1 | 0.9 |
| | L-コンセーラ II EX | 208.6 | 1.3 | 0.6 |
| 血糖(GLU) | L-コンセーラ I EX | 96.5 | 0.7 | 0.7 |
| | L-コンセーラ II EX | 303.3 | 1.5 | 0.5 |
| CRP | L-コンセーラ I EX | 0.358 | 0.007 | 2.0 |
| | L-コンセーラ II EX | 2.186 | 0.033 | 1.5 |
| HbA1c(NGSP) | ライフチェックDM1 | 5.18 | 0.09 | 1.7 |
| | ライフチェックDM2 | 9.96 | 0.11 | 1.1 |
| 白血球数(WBC) | XN CHECK L1 | 2987 | 67 | 2.2 |
| | XN CHECK L2 | 6780 | 88 | 1.3 |
| 赤血球数(RBC) | XN CHECK L1 | 229.9 | 2.7 | 1.2 |
| | XN CHECK L2 | 424.2 | 3.1 | 0.7 |
| ヘモグロビン(HGB) | XN CHECK L1 | 5.80 | 0.06 | 1.1 |
| | XN CHECK L2 | 11.56 | 0.09 | 0.8 |
| ヘマトクリット(HCT) | XN CHECK L1 | 17.16 | 0.29 | 1.7 |
| | XN CHECK L2 | 33.97 | 0.41 | 1.2 |
| 血小板数(PLT) | XN CHECK L1 | 8.71 | 0.37 | 4.2 |
| | XN CHECK L2 | 24.56 | 0.66 | 2.7 |

※管理図が必要な場合は担当営業員にお申し付け下さい。

株式会社 キューリン