

## 内部精度管理の実施状況

2023年11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  | 5.53  | 0.05  | 0.9  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 8.00  | 0.07  | 0.8  |
| アルブミン(ALB)                   | L-コンセーラ I EX  | 3.49  | 0.06  | 1.7  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 5.12  | 0.08  | 1.6  |
| 総ビリルビン(TBL)                  | L-コンセーラ I EX  | 0.40  | 0.00  | 0.0  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 2.88  | 0.04  | 1.3  |
| 直接ビリルビン(DBL)                 | L-コンセーラ I EX  | 0.22  | 0.04  | 17.1 |
|                              | L-コンセーラ II EX | 1.31  | 0.02  | 1.7  |
| AST(GOT)                     | L-コンセーラ I EX  | 44.3  | 0.7   | 1.5  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 108.3 | 1.0   | 1.0  |
| ALT(GPT)                     | L-コンセーラ I EX  | 37.8  | 0.8   | 2.1  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 119.1 | 1.4   | 1.1  |
| LD(IFCC)                     | L-コンセーラ I EX  | 153.7 | 2.5   | 1.6  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 366.0 | 4.8   | 1.3  |
| ALP(IFCC)                    | L-コンセーラ I EX  | 77.1  | 0.9   | 1.1  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 161.4 | 1.9   | 1.2  |
| $\gamma$ -GT( $\gamma$ -GTP) | L-コンセーラ I EX  | 46.3  | 0.5   | 1.1  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 293.3 | 2.6   | 0.9  |
| コリンエステラーゼ(CHE)               | L-コンセーラ I EX  | 274.3 | 4.2   | 1.5  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 396.6 | 5.4   | 1.4  |
| CK(CPK)                      | L-コンセーラ I EX  | 95.0  | 1.4   | 1.5  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 525.5 | 5.0   | 1.0  |
| アミラーゼ(AMY)                   | L-コンセーラ I EX  | 98.3  | 1.2   | 1.2  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 232.6 | 3.0   | 1.3  |
| 尿素窒素(BUN)                    | L-コンセーラ I EX  | 15.68 | 0.26  | 1.6  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 50.36 | 0.76  | 1.5  |
| クレアチニン(CRE)                  | L-コンセーラ I EX  | 1.045 | 0.016 | 1.5  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 5.700 | 0.056 | 1.0  |
| 尿酸(UA)                       | L-コンセーラ I EX  | 3.67  | 0.05  | 1.4  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 9.67  | 0.08  | 0.9  |
| 総コレステロール(TCH)                | L-コンセーラ I EX  | 126.6 | 1.1   | 0.9  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 183.2 | 1.6   | 0.9  |
| 中性脂肪(TG)                     | L-コンセーラ I EX  | 49.3  | 0.8   | 1.5  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 71.7  | 0.9   | 1.3  |
| HDLコレステロール(HDL)              | L-コンセーラ I EX  | 41.3  | 0.5   | 1.3  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 57.0  | 0.6   | 1.0  |
| LDLコレステロール(LDL)<br>(直接法)     | L-コンセーラ I EX  | 71.5  | 0.9   | 1.2  |
|                              | L-コンセーラ II EX | 99.9  | 1.3   | 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

2023年11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              | 140.9 | 0.9   | 0.6  |
|              | L-コンセーラ II EX             | 152.8 | 1.0   | 0.6  |
| クロール(Cl)     | L-コンセーラ I EX              | 101.7 | 0.7   | 0.7  |
|              | L-コンセーラ II EX             | 119.2 | 1.0   | 0.8  |
| カリウム(K)      | L-コンセーラ I EX              | 4.36  | 0.08  | 1.9  |
|              | L-コンセーラ II EX             | 6.28  | 0.12  | 1.9  |
| マグネシウム(Mg)   | L-コンセーラ I EX              | 1.84  | 0.05  | 2.7  |
|              | L-コンセーラ II EX             | 4.07  | 0.06  | 1.5  |
| カルシウム(Ca)    | L-コンセーラ I EX              | 9.06  | 0.14  | 1.5  |
|              | L-コンセーラ II EX             | 13.94 | 0.19  | 1.4  |
| 無機リン(IP)     | L-コンセーラ I EX              | 4.15  | 0.08  | 2.0  |
|              | L-コンセーラ II EX             | 8.96  | 0.14  | 1.5  |
| 血清鉄(Fe)      | L-コンセーラ I EX              | 128.5 | 1.3   | 1.0  |
|              | L-コンセーラ II EX             | 210.5 | 1.4   | 0.7  |
| 血糖(GLU)      | L-コンセーラ I EX              | 94.6  | 0.7   | 0.7  |
|              | L-コンセーラ II EX             | 299.5 | 1.5   | 0.5  |
| CRP          | L-コンセーラ I EX              | 0.359 | 0.006 | 1.7  |
|              | L-コンセーラ II EX             | 2.300 | 0.030 | 1.3  |
| HbA1c (NGSP) | ライフオチェックDM1               | 5.02  | 0.07  | 1.5  |
|              | ライフオチェックDM2               | 9.63  | 0.09  | 0.9  |
| 白血球数(WBC)    | XN CHECK L1 <sup>※1</sup> | 3066  | 60    | 2.0  |
|              | XN CHECK L2 <sup>※1</sup> | 7155  | 92    | 1.3  |
| 赤血球数(RBC)    | XN CHECK L1 <sup>※1</sup> | 232.8 | 2.4   | 1.0  |
|              | XN CHECK L2 <sup>※1</sup> | 423.6 | 3.0   | 0.7  |
| ヘモグロビン(HGB)  | XN CHECK L1 <sup>※1</sup> | 5.58  | 0.06  | 1.1  |
|              | XN CHECK L2 <sup>※1</sup> | 11.49 | 0.08  | 0.7  |
| ヘマトクリット(HCT) | XN CHECK L1 <sup>※1</sup> | 16.73 | 0.23  | 1.4  |
|              | XN CHECK L2 <sup>※1</sup> | 33.64 | 0.34  | 1.0  |
| 血小板数(PLT)    | XN CHECK L1 <sup>※1</sup> | 7.13  | 0.43  | 25.0 |
|              | XN CHECK L2 <sup>※1</sup> | 24.91 | 0.58  | 2.3  |

※1: XN CHECK L1、XN CHECK L2はロット変更しています。

※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