

▶ **パスファースト専用の循環器項目に特化したマルチコントロール**

▶ **1本で6項目の精度管理が可能**

hs-cTnI, Myo, CK-MB, D-Dimer, NT-proBNP, BNP

▶ **溶解後の安定性**

冷蔵 (2 ~ 8℃) 14日間 (全項目)

製品概要

用途：パスファースト試薬の精度管理に使用します

貯蔵方法：2 ~ 8℃

| 商品コード | 製品番号 | 製品名 | 包装単位 | 剤形 |
|--------|---------|------------------------|--|-------|
| 300189 | PF0001C | PATHFAST Multi Control | コントロール1 (CTL-1) 1.5mL用×3本 コントロール2 (CTL-2) 1.5mL用×3本 コントロール希釈液 1.5mL×6本 | 凍結乾燥品 |

調製方法：CTL-1, 2にそれぞれコントロール希釈液1本分全量を加えた後、15分間静置して完全に溶解させてください。

その後、泡立えないように転倒混和してから使用してください。

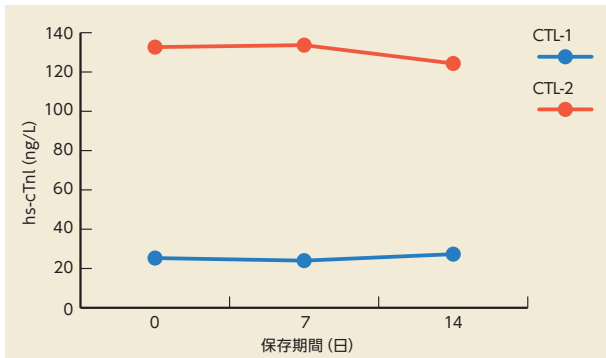
CTL-1, 2とコントロール希釈液は同一ロット番号を使用し、異なったロット番号の組合せでは使用しないでください。

取扱い対応項目

| 項目名 |
|-----------|
| hs-cTnI |
| Myo |
| CK-MB |
| D-Dimer |
| NT-proBNP |
| BNP |



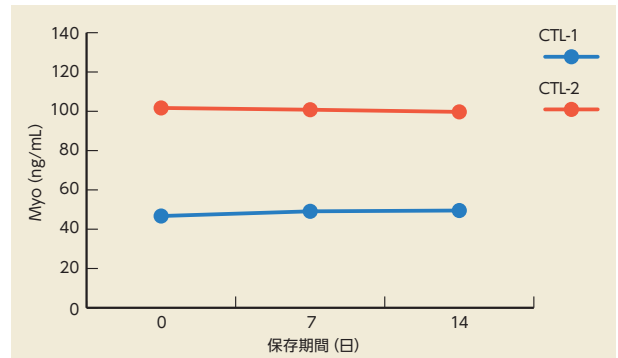
▶ hs-cTnI



n=3 (ng/L)

| | 保存期間 (日) | | |
|---------|----------|-------|-------|
| | 0 | 7 | 14 |
| CTL-1 | 25.3 | 24.0 | 27.3 |
| 対0日 (%) | 100.0 | 94.7 | 107.9 |
| CTL-2 | 132.7 | 133.7 | 124.3 |
| 対0日 (%) | 100.0 | 100.8 | 93.7 |

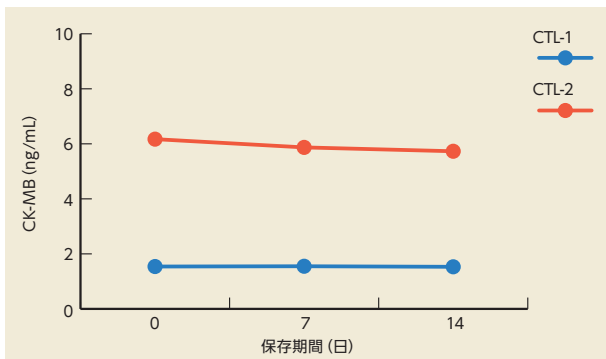
▶ Myo



n=3 (ng/mL)

| | 保存期間 (日) | | |
|---------|----------|-------|-------|
| | 0 | 7 | 14 |
| CTL-1 | 46.7 | 49.1 | 49.5 |
| 対0日 (%) | 100.0 | 105.2 | 106.1 |
| CTL-2 | 101.7 | 100.8 | 99.7 |
| 対0日 (%) | 100.0 | 99.0 | 98.0 |

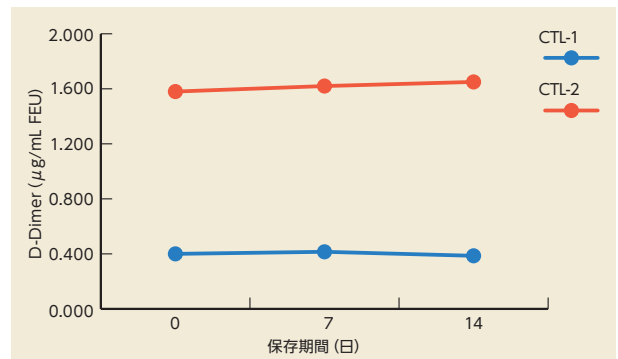
▶ CK-MB



n=3 (ng/mL)

| | 保存期間 (日) | | |
|---------|----------|-------|------|
| | 0 | 7 | 14 |
| CTL-1 | 1.54 | 1.55 | 1.53 |
| 対0日 (%) | 100.0 | 100.7 | 99.8 |
| CTL-2 | 6.17 | 5.87 | 5.73 |
| 対0日 (%) | 100.0 | 95.1 | 93.0 |

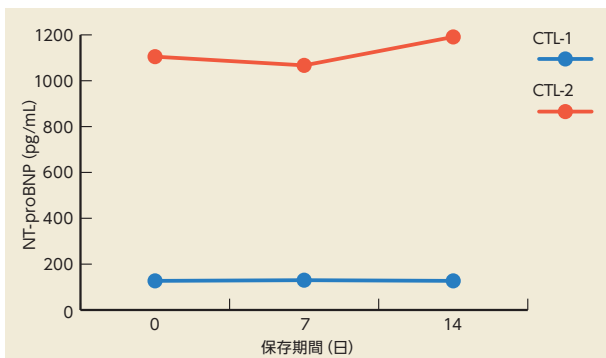
▶ D-Dimer



n=3 (μg/mL FEU)

| | 保存期間 (日) | | |
|---------|----------|-------|-------|
| | 0 | 7 | 14 |
| CTL-1 | 0.400 | 0.415 | 0.386 |
| 対0日 (%) | 100.0 | 103.8 | 96.6 |
| CTL-2 | 1.58 | 1.62 | 1.65 |
| 対0日 (%) | 100.0 | 102.7 | 104.6 |

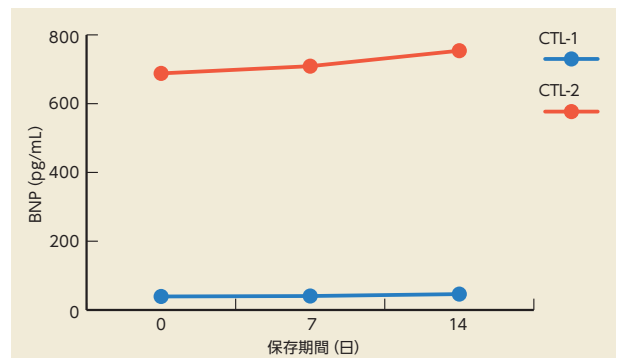
▶ NT-proBNP



n=3 (pg/mL)

| | 保存期間 (日) | | |
|---------|----------|-------|-------|
| | 0 | 7 | 14 |
| CTL-1 | 127 | 130 | 127 |
| 対0日 (%) | 100.0 | 102.1 | 99.7 |
| CTL-2 | 1105 | 1067 | 1191 |
| 対0日 (%) | 100.0 | 96.5 | 107.8 |

▶ BNP



n=3 (pg/mL)

| | 保存期間 (日) | | |
|---------|----------|-------|-------|
| | 0 | 7 | 14 |
| CTL-1 | 39.3 | 40.3 | 46.2 |
| 対0日 (%) | 100.0 | 102.6 | 117.4 |
| CTL-2 | 688 | 709 | 754 |
| 対0日 (%) | 100.0 | 103.1 | 109.6 |

