

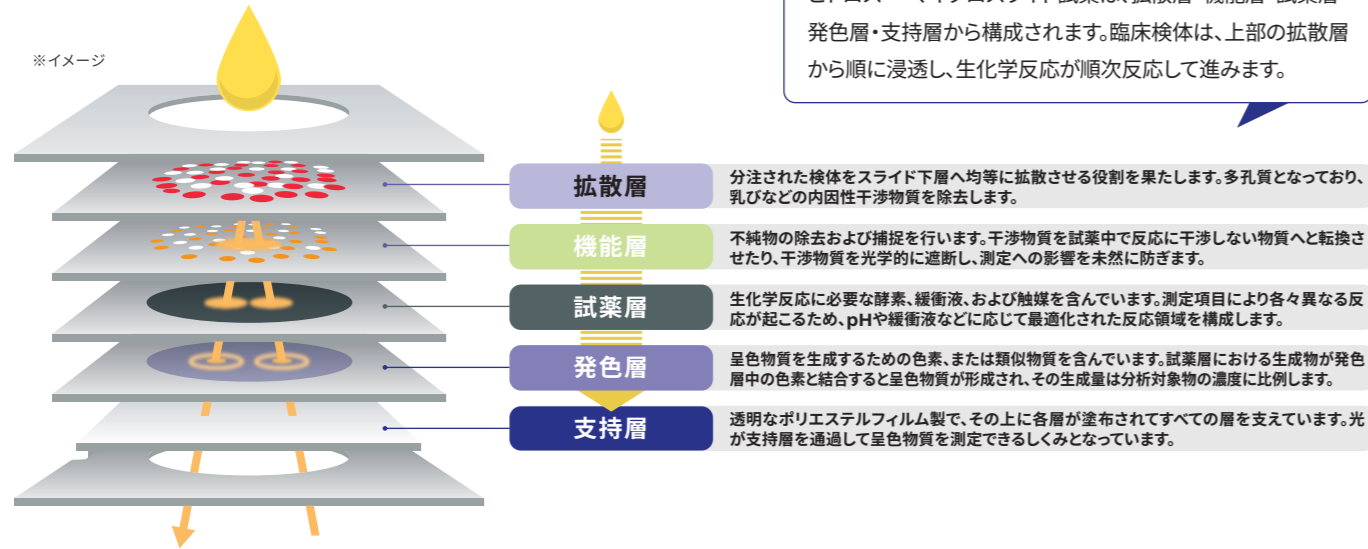
「ビトロス™マイクロスライドの測定原理が分からない」

「簡易測定装置(尿試験紙やイムノクロマト法)と同じですか?」を解決

# ビトロス™ マイクロスライドの 相関が良い理由

ビトロス™ マイクロスライド試薬は汎用試薬と同じ反応成分を用い、  
あらかじめ設計された生化学反応を順次反応させ、測定します。

マイクロスライド試薬の構造(多層状試薬)



生化学・免疫検査項目全自動分析システム



免疫項目  
も測定可

VITROS™ XT 7600

販売名:ビトロス™ XT7600 届出番号:13B3X10182000019

生化学検査項目全自動分析システム



コンパクト!

VITROS™ XT 3400

販売名:ビトロス™ XT3400 届出番号:13B3X10182000018

両機種ともに**メンテナンスが楽**で**操作は簡単** 検査項目・設置場所に合わせて選択可能です

- 水を使用しないので**メンテナンスが簡単**
- **給排水装置不要**のため、どこでも設置可能
- **複数項目同時測定**を実現
- **試薬調整不要**の、カートリッジ試薬による簡便な取扱い
- 安定した試薬により、**キャリブレーション回数を削減**

**ウォーターレスによる大きなコストメリット**

水を使用しない(上下水道代の節減)  
給排水装置不要(システム・消耗品・メンテナンス)等

QuidelOrtho™

輸入元/製造販売元  
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社

〒104-0053 東京都中央区晴海二丁目1番40号 晴海プライムスクエア | お客様サポートセンター Tel.0120-03-6527

ビトロス™ マイクロスライド

# 相 関

ビトロス™ マイクロスライドに関するさまざま不安や疑問  
にお答えし、ご理解を深めていただくための冊子です。

誤解していませんか?

- ・ 検査精度が悪い ▶精度カタログ参照
- ・ 精度管理の評価が悪い ▶精度カタログ参照
- ・ 簡易測定装置(尿試験紙やイムノクロマト法)と同じですか?
- ・ ビトロス™ マイクロスライドの測定原理が分からない
- ・ 汎用装置との相関性が悪い

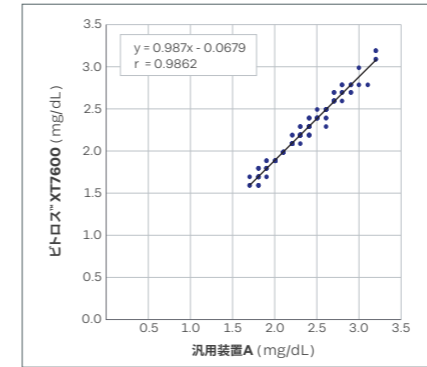


QuidelOrtho™

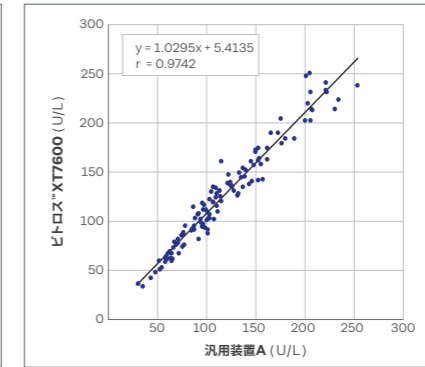
「汎用装置との相関性が悪い」を解決

# ビトロス™ XT7600と 現行試薬・装置との相関は良好 透析前および後の腎機能項目も相関は良好

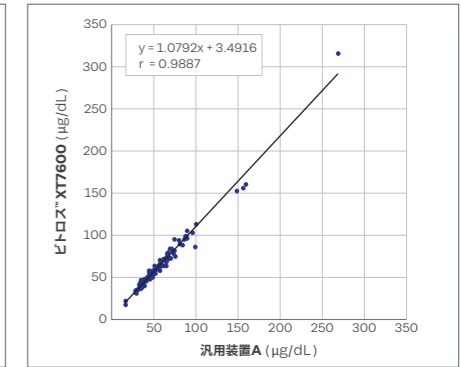
MG



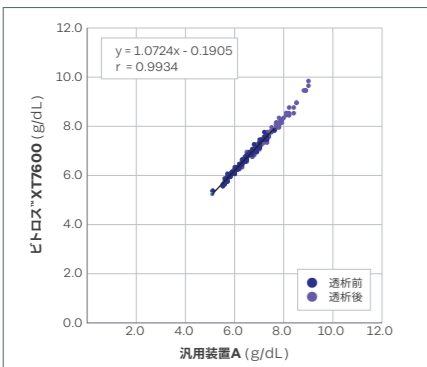
AMY



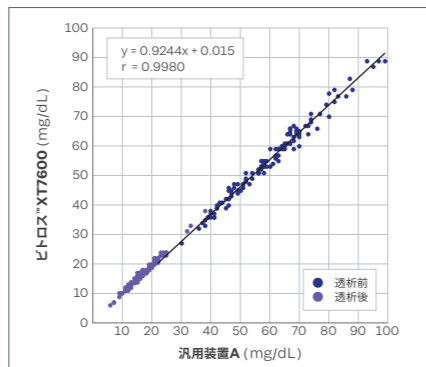
Fe



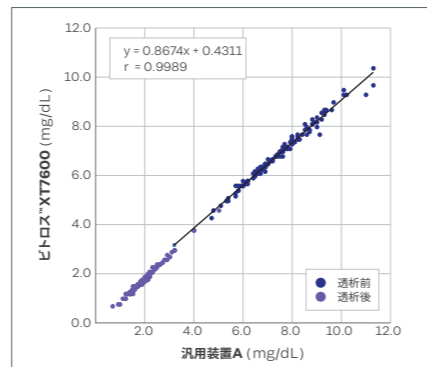
透析前後 TP



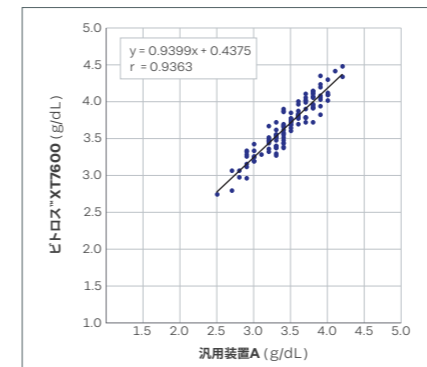
透析前後 BUN



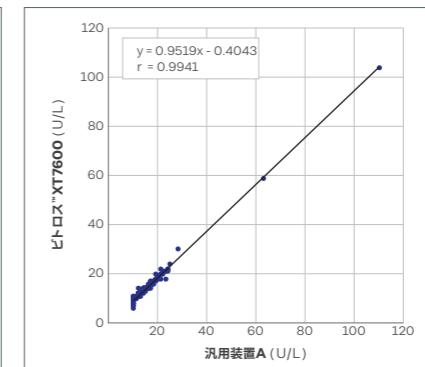
透析前後 UA



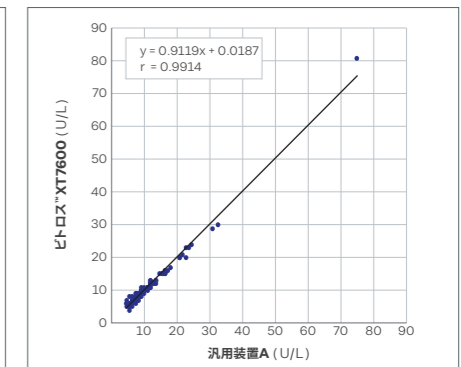
ALB



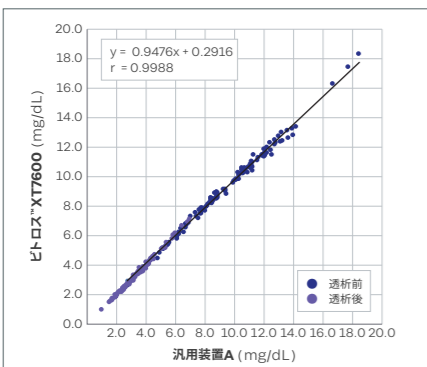
AST



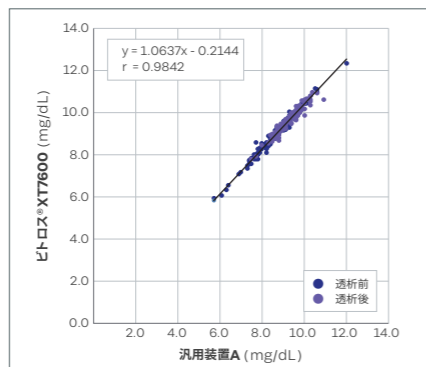
ALT



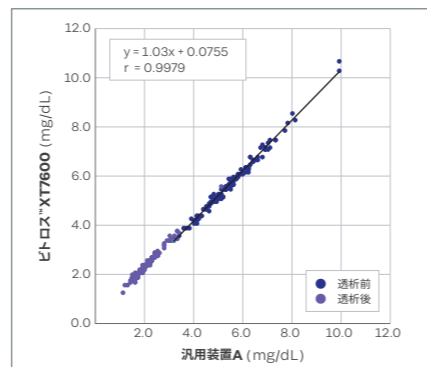
透析前後 CRE



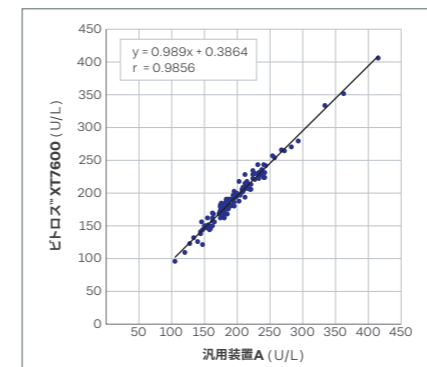
透析前後 Ca



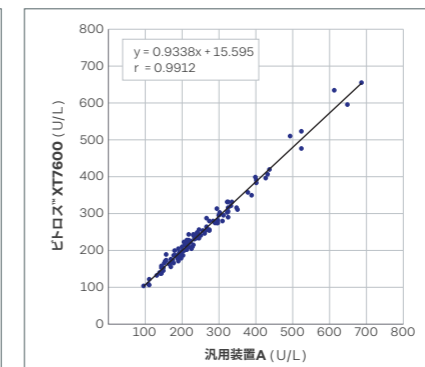
透析前後 IP



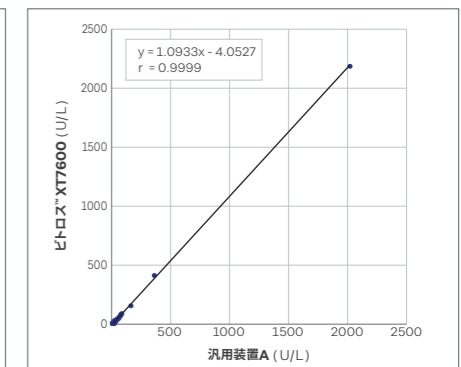
LDH



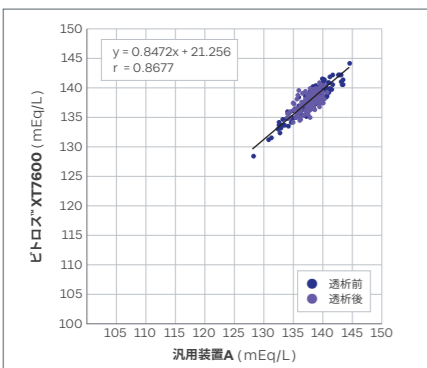
ALP



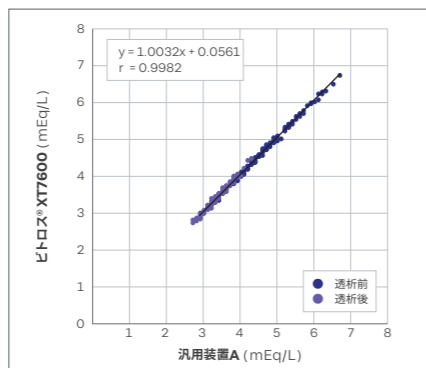
γ-GTP



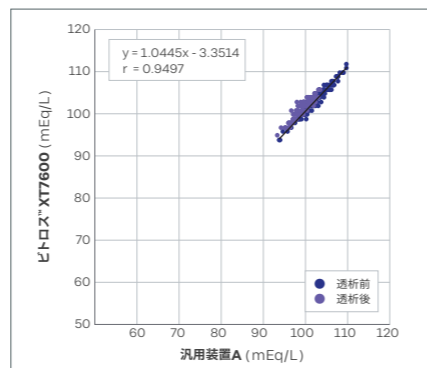
透析前後 Na



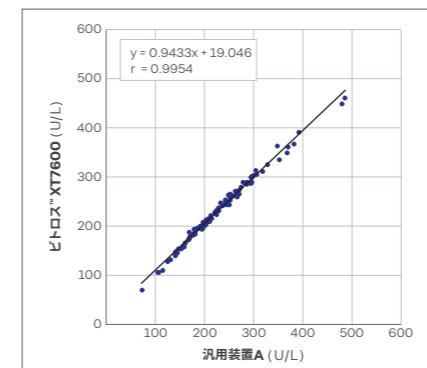
透析前後 K



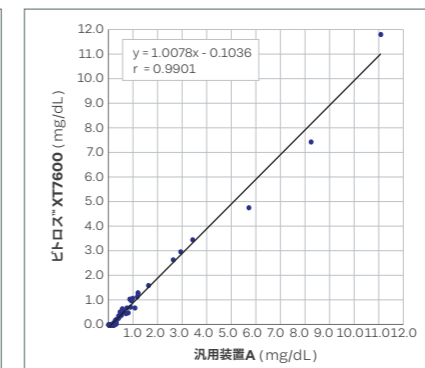
透析前後 CL



CHE



CRP



TC

