

平成29年 1月

お客様各位



ニプロ株式会社

真空採血管「ネオチューブRC」、オープン管「フリーチューブRC」について

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社製品「ネオチューブRC」及び「フリーチューブRC」におきましては使用している急速凝固促進剤がデータに影響を及ぼす場合があることが確認されております。

つきましては下記の項目の測定にはこれら製品の使用を避けていただきますようお願いいたします。

また、微量測定、特殊検査におきましては急速凝固促進剤の影響を確認できていない項目もございますので、測定には汎用容器である弊社真空採血管ネオチューブSPをご使用いただくか、各検査センターの検査案内、各試薬メーカーの添付文書をご参照の上、測定をお願いいたします。

今後ともご指導ご鞭撻のほど宜しくをお願いいたします。

記

影響が確認されている項目：C-ペプチド

該当品種                               ：ネオチューブRC-S、RC-SH、RC-ST  
  ：フリーチューブRC

現象    ：上記項目の値が変動する場合があります。

原因    ：商品に使用している急速凝固促進剤が上記項目の測定値に影響する場合がありますことを確認いたしました。

対応    ：上記項目を測定の場合、採血に当たっては該当品種をお避けいただく。

○弊社真空採血管ネオチューブSP（汎用容器）をご使用ください。

○弊社真空採血管ネオチューブEK・EN（EDTA管）等をご使用ください。

○急速凝固管をご要望の際はネオチューブRC-THRをご使用ください。

以上

---

ニプロ株式会社

TEL:06-6373-3168（検査商品開発営業部）