



ビタミン B1 検査容器変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のことと、お喜び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。
さて、下記検査項目におきまして容器を変更させていただきますので、お知らせいたします。
先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒宜しくご了承の程お願い申し上げます。

謹白

記

<検査項目> ビタミン B1 (項目コード : 0574)

<変更日時> 平成 28 年 7 月より順次

	新	従来
容器記号	16	8
容器名	遮光 EDTA 管 (真空採血管)	EDTA 管 (真空採血管)
採取量	真空採血量 4mL	真空採血量 7mL
容器の貯蔵方法	室温	同左
有効期間	製造後 1 年 6 か月	製造後 2 年
内容	EDTA2Na (遮光)	EDTA2Na
容器画像		

●変更理由

全血凍結検体の容器破損防止ならびに遮光の取り扱いを考慮し、遮光容器へ変更させていただきます。



より正確に！
より迅速に！
地域に密着した検査体制

登録衛生検査所
一般社団法人
岐阜市医師会臨床検査センター
電話 058-255-1040



平成 28 年 7 月 16-09

BNP 検査容器変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のことと、お喜び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。
さて、下記検査項目におきまして容器を変更させていただきますので、お知らせいたします。
先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒宜しくご了承の程お願い申し上げます。

謹白

記

<検査項目> BNP (項目コード：1759)

<変更日時> 平成 28 年 7 月より順次

	新	従来
容器記号	8	9
容器名	EDTA管 (真空採血管)	アプロチニン入
採取量	真空採血量 7mL	真空採血量 2mL
容器の貯蔵方法	室温	室温
有効期間	製造後 2年	製造後 1年6か月 開封後 1週間
内容	EDTA2Na	アプロチニン 1000 単位 EDTA2Na
容器画像		