

採血管変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、弊社諸事情により採血管を変更させていただくことに致しましたので、取り急ぎご案内する次第です。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

変更容器の種類








- 裏面の一覧表をご参照下さい。

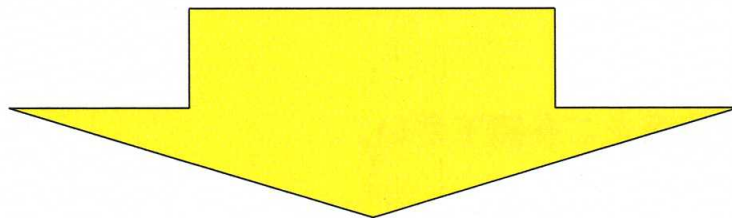
実施期日








- 平成 20 年 3 月下旬以降、在庫がなくなり次第順次切り替えます。
(旧容器も使用期限内であれば使用可能です)



札幌臨床検査センター 採血管一覽

用途	生化学	生化学	血糖	血球	凝固	凝固	B-TB PF-4
容器番号	01	01	04	14	16	16	22
現行採血管							
添加剤	血清分離剤	血清分離剤	フッ化ナトリウム/ EDTA2K	EDTA2K	3.13%クエン酸 ナトリウム	3.13%クエン酸 ナトリウム	ヘパリン・アデニン ジヒリタモール・ クエン酸・クエン酸Na
採血量	9ml	5ml	2ml	2ml	1.8ml	4.5ml	4.5ml遮光冷蔵



用途	生化学	生化学	血糖	血球	凝固	凝固	B-TB PF-4
容器番号	01	01	04	14	16	16	22
新規採血管							
添加剤	血清分離剤	血清分離剤	フッ化ナトリウム/ EDTA2Na	EDTA2K	3.2%クエン酸 ナトリウム	3.2%クエン酸 ナトリウム	ヘパリン・アデニン ジヒリタモール・ クエン酸・クエン酸Na
採血量	8.5ml	6ml	2ml	2ml	2.7ml	4.5ml	2.7ml遮光冷蔵