

当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<http://www.medience.co.jp/>)よりPDF形式にてダウンロードできます。

「採取容器」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、本年4月より下記の真空採血管をテルモ社製からニプロ社製に変更致しますので、取り急ぎご案内申し上げます。本変更は、真空採血管の急激な値上がりという経済的状況に対応したやむを得ない措置です。製造メーカーの変更に伴い、採血管のキャップがアルミフィルムからゴム製に、またキャップ色が従来製品と若干異なるものとなります。

また真空採血管とは別に、微生物検査に用いる喀痰採取容器を安全性の高いスクリューキャップ式の容器に変更致します。

この変更につきましては、大変ご迷惑をお掛け致しますが、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

対象採血管

- 容器番号01:汎用容器(分離剤入り)
- 容器番号03:汎用容器(分離剤なし)
- 容器番号04:グルコース用容器
- 容器番号13:血液学容器
- 容器番号33:グリコヘモグロビン用容器
- 容器番号69:採痰管

※上記の他に、内分泌学用容器(容器番号14)、ヘパリン容器(容器番号10)についても変更の準備中です。

実施期日

- 真空採血管
平成21年4月1日(水)よりご利用下さい。
*3月中旬からお届け致します。
- 採痰管
新容器のお届け次第随時
*2月初旬からお届け致します。

新採取容器一覧

容器番号	01	汎用容器(分離剤入り)
新		旧
		
採取量	6mL・8.5mL	
保管	室温 有効期間1年	
添加剤		

容器番号	03	汎用容器(分離剤なし)
新		旧
		
採取量	9mL	
保管	室温 有効期間1.5年	
添加剤		

容器番号	04	グルコース用容器
新		旧
		
採取量	2mL	
保管	室温 有効期間1.5年	
添加剤	フッ化ナトリウム、EDTA-2Na	

容器番号	13	血液学容器
新		旧
		
採取量	2mL・3mL・4mL	
保管	室温 有効期間1.5年	
添加剤	EDTA-2K	

容器番号	33	グリコヘモグロビン用容器
新		旧
		
採取量	2mL	
保管	室温 有効期間1.5年	
添加剤	EDTA-2K	

容器番号	69	採痰管
新		旧
		
容量		
保管	室温 有効期間2年	
添加剤		