

INFORMATION

No. 2307-19

容器変更に関するお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、弊社取り扱いの一部の検体採取容器を、ニプロ株式会社製へと順次変更させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

謹白



■対象容器と代替品

	新	旧(現行品)	
◇容器番号 A 汎用容器(分離剤入り)			
主な検査項目			
・生化学検査一般	※1	積水製	グライナー製
・血清学検査一般	※2		
・ウイルス学検査一般			
容量	8.5 mL	9.0 mL	8.0 mL

※1 包装単位が採血管は50本入りから100本入りになります。

※2 血中薬物検査において測定値が分離剤の影響を受ける場合が考えられます。今後は容器番号Aの汎用容器(分離剤入り)指定の血中薬物検査においては、容器番号Bの汎用容器(分離剤なし)をご利用ください。切り替えの日程は改めて血中薬物検査のインフォメーションにてお知らせいたします。

(裏面に続く)

■変更日 在庫状況に応じて順次、切替えさせていただきます。

株式会社 武蔵臨床検査所

* お問い合わせは当社または担当者までお願いいたします。

〒358-0013 埼玉県入間市上藤沢309-8
TEL 04-2964-2621 FAX 04-2964-6659
URL <http://www.e-musashi.co.jp>

■対象容器と代替品

	新	旧(現行品)
◇容器番号 C EDTA容器(EDTA-2Na入り) 主な検査項目 ・血漿レニン活性 ・BNP ・カテコールアミン3分画 ・サイクリックAMP ・ACTH		 テルモ製
採取量	5.5 mL	7.0 mL
◇容器番号 D 血糖・HbA1c用容器(フッ化ナトリウム入り) 主な検査項目 ・血糖 ・HbA1c	 ※1	 グライナー製
採取量	2.0 mL	2.0 mL
◇容器番号 E 血液学容器(EDTA-2K入り) 主な検査項目 ・末梢血液一般検査 ・血液像	 ※1	 グライナー製
採取量	2.0 mL	2.0 mL
◇容器番号 G 血液凝固容器(3.2%クエン酸ナトリウム入り) 主な検査項目 ・凝固因子活性 ・PT ・Dダイマー ・APTT ・TAT ・AT	 ※3	 グライナー製
採取量	1.8 mL	1.8 mL

※3 新容器から個包装となります。また、包装単位は50本入りになります。

■変更日 在庫状況に応じて順次、切替えさせていただきます。