

容器内容変更のお知らせ

ISO15189:2012
認定取得

平成30年4月

謹啓 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賜り厚くお礼申し上げます。

この度、容器名称および容器No.の変更に伴い、5月7日(月)より順次変更させていただきたく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、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬白

記

●容器内容の変更について

- No.7 EDTA容器をEDTA-2KからEDTA-2Naに変更させていただきます。

容器 No.	No.7(新容器)	No.7(旧容器)
名 称	EDTA-2Na	EDTA-2K
形 状		
採 取 量	血液 5mL	血液 4mL
備 考	内容物は顆粒状になりますので、採血後に十分な転倒混和をお願いいたします。	

※裏面をご覧ください。



■ お問い合わせ、ご意見、ご指摘、ご要望先

カスタマーセンター



- | | | |
|--|------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 株式会社 大阪血清微生物研究所 | 本 社 | (06) 6322-4531 |
| | 奈良支社 | (0744) 24-0530 |
| <input type="checkbox"/> 株式会社 大阪血清田辺臨床検査センター | | (0739) 22-8740 |
| <input type="checkbox"/> 株式会社 大阪細胞病理研究所 | | (06) 7634-0360 |

・前記変更に伴い EDTA-2K 容器を No.13に変更します。		・前記変更に伴い容器NO.11を廃止いたします。	
容器 No.	No.13(新容器)	No.11(廃止)	
名 称	EDTA-2K	EDTA-2Na	
形 状			
採 取 量	血液 4mL	血液 5.5mL	

- ・No.8 ペパリン容器の内容物をリチウムからナトリウムに変更させていただきます。

容器 No.	No.8(新容器)	No.8(旧容器)
名 称	ヘパリンナトリウム	ヘパリンリチウム
形 状		
採 取 量	血液 5mL	血液 4mL
備 考	内容物は顆粒状になりますので、採血後に十分な転倒混和をお願いいたします。	

●容器変更の検査項目

コード	検査項目	新容器	旧容器
		No.7 (EDTA-2Na)	No.7(EDTA-2K)
2114	アンモニア		
9090	BNP		
5016	レニン活性		
2361	ホモシステイン		
2633	PTH-Whole		
2696	ペントシジン		
5010	ACTH		
5036	血中カテコールアミン3分画		
9004	アンギオテンシンI		
9005	アンギオテンシン II		
9103	血中HVA(HPLC)		
9113	ProGRP		
9142	アミノ酸分画		
9267	L-ドーパ		
3597	C2		
5140	血中5-HIAA		