

2020年5月11日

お客様各位

 極東製薬工業株式会社  
東京都中央区日本橋小舟町7-8

## 参考値表記載内容変更のご案内

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いただき、厚く御礼申し上げます。さて、このたび下記製品の参考値表の記載内容を変更することとなりましたのでご案内申し上げます。今後とも弊社製品につきまして、引き続きのご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

### 1. 対象製品

統一商品コード No.	製品名	包装・内容	変更ロット No.
551-07800-8	ヘモコントロール	3 濃度 (2g×3 本、2mL×3 本)	BDAL4L01

### 2. 変更内容

- 版数を 351114-5 に変更いたします。
- 測定機器を日立自動分析装置 3500 に変更いたします。

※変更内容の詳細は別紙「ヘモコントロール 参考値表 変更」を参照ください。

### 3. 変更理由

- 測定機器を変更したため

### 4. 変更時期

変更ロット以降より

以上

別紙：ヘモコントロール 参考値表 変更

参考値表の変更箇所は以下の通りです。

変更前	351114-4	ヘモコントロール参考値表				Lot.No.      ***** 有効期限    **.*.*.*																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">メーカー名</th> <th style="width: 45%;">測定条件</th> <th style="width: 10%;">試料A</th> <th style="width: 10%;">試料B</th> <th style="width: 10%;">試料C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">栄研化学株式会社</td> <td>測定試薬</td> <td colspan="3">OC-ヘモディアオートⅢ '栄研'</td> </tr> <tr> <td>採便容器</td> <td colspan="3">採便容器</td> </tr> <tr> <td>測定機器</td> <td colspan="3" style="border: 1px solid red;">7180 型日立自動分析装置</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(単位:ng/mL)</p> <p style="text-align: center;">製造販売元     極東製薬工業株式会社 茨城県高萩市上手綱朝山3333-26</p> <p style="text-align: center;">本社住所      東京都中央区日本橋小舟町7-8</p>					メーカー名	測定条件	試料A	試料B	試料C	栄研化学株式会社	測定試薬	OC-ヘモディアオートⅢ '栄研'			採便容器	採便容器			測定機器	7180 型日立自動分析装置	
メーカー名	測定条件	試料A	試料B	試料C																		
栄研化学株式会社	測定試薬	OC-ヘモディアオートⅢ '栄研'																				
	採便容器	採便容器																				
	測定機器	7180 型日立自動分析装置																				
変更後	351114-5	ヘモコントロール参考値表				Lot.No.      ***** 有効期限    **.*.*.*																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">メーカー名</th> <th style="width: 45%;">測定条件</th> <th style="width: 10%;">試料A</th> <th style="width: 10%;">試料B</th> <th style="width: 10%;">試料C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">栄研化学株式会社</td> <td>測定試薬</td> <td colspan="3">OC-ヘモディアオートⅢ '栄研'</td> </tr> <tr> <td>採便容器</td> <td colspan="3">採便容器</td> </tr> <tr> <td>測定機器</td> <td colspan="3" style="border: 1px solid red;">日立自動分析装置 3500</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(単位:ng/mL)</p> <p style="text-align: center;">製造販売元     極東製薬工業株式会社 茨城県高萩市上手綱朝山3333-26</p> <p style="text-align: center;">本社住所      東京都中央区日本橋小舟町7-8</p>					メーカー名	測定条件	試料A	試料B	試料C	栄研化学株式会社	測定試薬	OC-ヘモディアオートⅢ '栄研'			採便容器	採便容器			測定機器	日立自動分析装置 3500	
メーカー名	測定条件	試料A	試料B	試料C																		
栄研化学株式会社	測定試薬	OC-ヘモディアオートⅢ '栄研'																				
	採便容器	採便容器																				
	測定機器	日立自動分析装置 3500																				