

2020年8月24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

使用説明書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使用説明書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 |
|-------------|-------------|--------------|
| 551-48595-0 | 免疫マルチコントロール | 2mL×2 濃度 各1本 |

2. 変更内容

- 版数を 351048-6 に変更いたします。
- 作成および改訂年月の記載を和暦から西暦に変更いたします。
- 【参考値】のカタカナの記載を全て全角記載に変更いたします。
- 【参考値】の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「免疫マルチコントロール 使用説明書 変更」をご参照ください。

3. 変更理由

測定機器の変更及び記載整備のため

4. 変更時期

2020年9月1日以降包装分より

以上

別紙：免疫マルチコントロール 使用説明書 変更

使用説明書の変更箇所は以下の通りです。

| 変更箇所 | 変更前 | 変更後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------------------------------|-------|-----|----------------|----|---------------|-------|------------------|------------|--------------------------------|-----|--------|---|-----|-------|-----|-----------------|----|----------------|-------|-------------------|------------|---------------------------------|-----|---------|
| 版数 | 351048-5 | 351048-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作成および改訂年月 | **平成29年 4月改訂(第5版) *平成28年 9月改訂(第4版) | **2020年 9月改訂(第6版) *2017年 4月改訂(第5版) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【参考値】 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>成分名</th> <th>測定試薬名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASO</td> <td>ラビア ラテックス ASOⅢ</td> </tr> <tr> <td>RF</td> <td>ラビア ラテックス RFⅢ</td> </tr> <tr> <td>フェリチン</td> <td>ラビア ラテックス フェリチンN</td> </tr> <tr> <td>β_2m</td> <td>ラビア ラテックス β_2-マイクログロブリン</td> </tr> <tr> <td>総蛋白</td> <td>ラビア TP</td> </tr> </tbody> </table> <p>・日立7180の測定結果</p> | 成分名 | 測定試薬名 | ASO | ラビア ラテックス ASOⅢ | RF | ラビア ラテックス RFⅢ | フェリチン | ラビア ラテックス フェリチンN | β_2m | ラビア ラテックス β_2 -マイクログロブリン | 総蛋白 | ラビア TP | <table border="1"> <thead> <tr> <th>成分名</th> <th>測定試薬名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASO</td> <td>ランビア ラテックス ASOⅢ</td> </tr> <tr> <td>RF</td> <td>ランビア ラテックス RFⅢ</td> </tr> <tr> <td>フェリチン</td> <td>ランビア ラテックス フェリチンN</td> </tr> <tr> <td>β_2m</td> <td>ランビア ラテックス β_2-マイクログロブリン</td> </tr> <tr> <td>総蛋白</td> <td>ランビア TP</td> </tr> </tbody> </table> <p>・日立3500の測定結果</p> | 成分名 | 測定試薬名 | ASO | ランビア ラテックス ASOⅢ | RF | ランビア ラテックス RFⅢ | フェリチン | ランビア ラテックス フェリチンN | β_2m | ランビア ラテックス β_2 -マイクログロブリン | 総蛋白 | ランビア TP |
| 成分名 | 測定試薬名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASO | ラビア ラテックス ASOⅢ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RF | ラビア ラテックス RFⅢ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェリチン | ラビア ラテックス フェリチンN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| β_2m | ラビア ラテックス β_2 -マイクログロブリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総蛋白 | ラビア TP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成分名 | 測定試薬名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASO | ランビア ラテックス ASOⅢ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RF | ランビア ラテックス RFⅢ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェリチン | ランビア ラテックス フェリチンN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| β_2m | ランビア ラテックス β_2 -マイクログロブリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総蛋白 | ランビア TP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |