

SNCS/eQAPi ご利用のお客様各位

平素は弊社製品をご利用いただき誠にありがとうございます。

10月分の月次集計が完了しましたので、以下のとおりご連絡いたします。

## 1. 月次データ発送予定日

帳票 : 2019年 11月 28日 (木曜日)

CD-ROM : 2019年 11月 29日 (金曜日)

なお予定ですので大幅に遅れる場合は、改めてご案内いたします。

## 2. データ受けに関するご案内

### (1) 11月分データ締め切り

FAX 及び郵送の場合 : 12月 5日 (木曜日) 必着

インターネットの場合 : 12月 12日 (木曜日)

### (2) 集計サービス期間

サポートインフォメーションの TOP「SNCS/eQAPi」の中の「月次集計締め切り/ロット集計期間」をご覧ください。

この表では、コントロール試料ごとに「箱ロット」、「集計ロット」、「集計開始年月」、「集計終了年月」を記載しています。

## 3. センターからの連絡

### (1) QC-Report バージョンアップのご案内

1つの管理図(Xbar-Rs-R 管理図)に、同一ロットの場合は最大4装置分、同一装置の場合は最大2ロット分のデータを同時にプロットできます。

### (2) コアグピア PT-Liquid 試薬の方法コード「37」の追加

COAG の項目 PT(項目コード 2B030)の方法にコアグピア PT-Liquid(方法コード 37)を追加しました。集計対象のコントロールは「コアグコントロール 1X2X」、装置は「コアグプレスタ 2000/3000」となりますので、ご注意をお願いします。

### (3) 比較系エラー判定基準の設定切り換え完了のご案内

ご案内しておりました比較系エラー判定基準の設定切り換えについて、『High』モードから『Low』モードへの切り換えが 8月 30日に完了いたしました。なお、従来の設定維持希望をご連絡いただいた装置に対しては、設定を維持しています。

### (4) CA19-9 II 試薬の集計のご案内

CA19-9 II 試薬の集計を 2019年 9月より開始致します。SNCS 以外のマニュアルでデータ登録される場合、項目は CA19-9(項目コード5D130)、分類が"1"となりますので、ご注意をお願いします。

### (5) FT4 試薬の集計のご案内

表題の試薬につきまして、ZS9204(50 テスト包装)以降、ZS9304(100 テスト包装)以降のロット番号からは、方法コードを"02"で 9月より集計致します。項目は FT4(項目コード 5F903)、分類は"0"で変更ございませんので、eQAPi 等マニュアルでのデータ登録される場合は、ご注意をお願いします。

**(6) ヴィラトロール HCV II 試薬の集計のご案内**

ヴィラトロールに HCV II 試薬の集計を 2019 年 5 月より開始致しました。SNCS 以外のマニュアルでデータ登録される場合、項目は HCVAb(項目コード5F818)、分類は”1”となりますので、ご注意くださいをお願いします。

**(7) CD-ROM 発送予定日について**

2019 年 11 月号 CD-ROM の発送は、2020 年 1 月 8 日頃を予定しております。

なお、WEB ID をお持ちの方は、CD-ROM のお届けより早く Web 作表メニューの中のダウンロードレポートにて月次帳票が印字できますので、ご活用をお願い致します。

**(8) 内部精度管理 QC レポートのデータ登録ツールリリースのご案内**

SNCS/eQAPi 集計対象以外の項目/コントロールの精度管理データ(日内データ)も、内部精度管理レポート(Xbar-Rs-R 管理図)を作成できるようにデータ登録ツール「QC-Register」及び「QC-Register-converter」をリリース致しました。

**(9) 精度管理プログラム MCP-QC サポート終了のお知らせ**

長らくの間ご利用いただきました精度管理プログラム MCP-QC につきまして、2018 年 10 月をもちまして本プログラムのサポートを終了させていただきました。ご愛顧いただき誠にありがとうございました。

**(10) QC 画面の表示時間を短縮したい方へのお知らせ**

QC 画面の表示時間を短縮したい場合、特に QC チャートや QAP-Matrix などのグラフ表示で全項目を一度に表示させる場合は、「別ウインドウで表示」を選択していただくと迅速に表示する場合がありますので、お試しください。なお、Java は最新版をご利用いただきますようお願いします。

シスメックス株式会社 精度管理センター