

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。

2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 3月28日(木曜日)

CD-ROM : 2019年 4月2日(火曜日)

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) 3月分データ締め切り

FAX及び郵送の場合 : 4月5日(金曜日)必着

インターネットの場合 : 4月11日(木曜日)第2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「月次集計締切日/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) 比較系エラー判定基準の設定切り換えのご案内

SNCS/eQAPi サービスでのより最適な精度管理エラーの検知を目的として、比較系エラーの判定基準を、『2濃度ともに2SDIを超えた場合』に変更することを予定しております。詳細につきましては、6月下旬に予定している参加証の発送時に、ご案内させていただきます。

(2) SNCS/eQAPi の概要や活用事例のご紹介

本年度も「シスメックス外部精度管理 SNCS/eQAPi サービス顧客満足度調査」にご協力いただき、誠にありがとうございました。お客様のご要望・ご質問に基づき、サポートインフォメーションサイトにおいて、SNCS/eQAPi の概要や活用事例をご確認いただける「SNCS/eQAPi について」を新規掲載しましたので、ご案内いたします。https://sysmex-support.com/jp/menu/sncs_eqapi_about/index.html

(3) 月次帳票及び CD-ROM 発送予定日掲載のお知らせ

毎月の発送予定日は、サポートインフォメーションサイトの「月次集計締切日/ロット集計期間」をご確認ください。

(4) CD-ROM 発送予定日について

2019年2月号 CD-ROM の発送は、2019年4月2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。

(5) **HISCL プレセプションコントロール(項目:プレセプション)の集計のご案内**

HISCL プレセプションコントロール(項目:プレセプション)の集計を開始致しましたので、ご案内致します。
プレセプション の項目コードは“5C216”、分類は”0”となります。

(6) **イムノマルチコントロール HISCL CA125 II 試薬の集計のご案内**

イムノマルチコントロール CA125 II 試薬の集計を 12 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 CA125 (項目コード 5D100)、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) **項目追加のご案内**

以下のコントロールについて、項目追加致しましたので、ご案内致します。

[\(https://sysmex-support.com/jp/code/\)](https://sysmex-support.com/jp/code/)

・コアグトロール 1X/2X プロテイン C(項目コード番号 2B700)

(8) **QAPトロール新ロット QL-020 出荷および集計開始のお知らせ**

QAPトロール新ロット QL-020 が 11 月 16 日より出荷されております。2018 年 11 月から集計を開始しております。

(9) **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。

(10) **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。

https://sysmex-support.com/jp/code/uploads/chem_20170704.pdf

(11) **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。