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。

4月分の月次集計が完了しましたので「今月のご連絡」を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
 :
 5月31日 (水曜日)

 CD-ROM:
 5月31日 (水曜日)

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. データ受付けに関するご案内

(1)5月分データ締め切り

FAX 及び郵送の場合 : 6月 5日 (月曜日) 必着

インターネットの場合: 6月8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「ロット集計期間」をご覧下さい。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) ISO/IEC 17043 認定外部精度管理プログラム SNCS/eQAPi 参加証のお申込みについて

2016 年度(2016 年 4 月から 2017 年 3 月まで)の全参加施設の参加証を発行します。発送は6月初旬の予定ですお申込みは不要です。

(2) 顧客満足度アンケート調査のご協力のお願い

外部精度管理サービス向上のため、アンケート調査を実施いたします。上記、送付致します参加証にアンケート依頼書を同封いたしますので、ご協力のほど何卒宜しく願い申し上げます。Web で回答いただく内容となっております。

(3) 未利用グループ集計終了のお知らせ

グループ集計の利用状況をお調べした結果、グループ管理者がご利用されていないグループにつきましては、6月分のデータをもちまして集計を終了させていただくことになりました。ご了承の程お願い致します。

(4) 集計項目追加のお知らせ

全自動免疫測定装置 HISCL 専用試薬の販売に伴い、2 月度データより HISCL PG I /PG I Control の集計を開始致します。装置へのコントロールロットの登録につきましては、下記の通りお願い申し上げます。

項目	コントロール名	箱ロット(例)	レベル1	レベル2	レベル3
PG I	HISCL PG I Control	KA1651	PG1-651L	PG1-651H	
PGI	HISCL PGII Control	KA1651	PG2-651L	PG2-651H	
HCVGr1/HCVGr2	HISOL HCV Gr コントロール	QNCG-004	QNCG-104	QNCG-204	QN0G-304

(5) 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、主に利用されている Xbar-Rs-R 管理図作図機能を『QC-Report』として 2017年7月にリリースする予定です。このため、リリース後1年の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くことになりました。ご愛顧いただき誠にありがとうございました。

(6) QAP トロール(Lot.QL-017) 1X・2X 一部バイアルにおける低値傾向の発生について

上記ロットの対象項目 ALT、ALP、CK、HDL-C におきまして、測定値が低値傾向となるバイアルが一部 (箱単位)混在することが確認されております。該当項目で低値が示される場合、Lot.QL-O18 と交換させて頂き ます。詳細は、営業所または以下の連絡先にお問い合わせ頂けます様、お願い申し上げます。この度はご迷惑おかけしておりますこと、お詫び申し上げます。

(7) セロトロール仕様変更に伴う一部集計中止(AFP,CEA,PSA,CA19-9,CA125,インスリン)のお知らせ セロトロールのロット SE-117/217 以降につきましては、成分仕様変更に伴い AFP,CEA,PSA,CA19-9,CA125,インスリンの集計を中止します。HISCL をご使用の場合は、イムノマ ルチコントロールへの切替えをお願い申し上げます。なお 1SE-116-H,2SE-216-H 以前のロット につきまして、期間中は上記項目も集計いたします。集計期間はサポートインフォメーションサイト のロット集計期間をご確認ください。(URL: https://sysmex-support.com/jp/menu/lot.html)

(8) イムノアッセイコンロール(TSH,FT3,FT4)の販売中止のお知らせ

9 月をもちましてイムノアッセイコントロールの販売が中止となります。HISCL をご使用の場合は、イムノマルチコントロールへの切替えをお願い申し上げます。なお 1LIA17031 2LIA17032 3LIA17033 のロットにつきましては、期間中は集計いたします。集計期間はサポートインフォメーションサイトのロット集計期間をご確認ください。 (URL:

https://sysmex-support.com/jp/menu/lot.html)

(9) グループ利用規約改訂のお知らせ

2016年11月よりグループ集計に関する利用規約を改定しました。詳細は、弊社サポートインフォメーションサイトに掲載致しますので、ログインしてご確認をお願いします。

(10) ISO/IEC 17043 認定外部精度管理プログラム SNCS/eQAPi 参加証のお申込みについて

年度単位(4月から翌年3月)で全ての参加施設へ発行いたします。(基本的にお申込みは不要です。) それ以外の期間で必要な場合は、お近くの支店・営業所へご連絡ください。なお、お申し込みは10日前までにお願いいたします。

(11) Na.K,CL 方法コード修正のお願い

日本電子、日立、東芝、ベックマンコールター、ロシュなどの多項目臨床化学分析装置において Na,K,CL をイオン選択電極法で測定されているご施設におきまして、方法コードとして「21:非希釈」 を間違って選択されている場合がしばしばみられます。これらの装置では検体を希釈してから測定しますので「22:希釈」が正しい方法となります。「21:非希釈」の場合は母集団の n 数も小さく誤った 精度管理評価となりますので修正をお願いします。

(12) SNCS/eQAPi 施設部署 ID への個人 ID 登録機能追加のお知らせ

お客様で個人 ID を施設部署コードにご登録いただくことにより、SNCS/eQAPi 画面を個人 ID で 閲覧することが可能 となっております。また施設 ID に対しメールアドレスを登録いただくとパス ワードを忘れた場合の再発行がお客様自身で可能となります。詳細は、お知らせの"サポートインフォメーションの新機能リリースのお知らせ"をご確認下さい。

(13) 「月次帳票」変更のご案内

2016 年 1 月分(2 月発送分)より「月次帳票」のレイアウトを変更致しました。(Web からダウンロードして閲覧可能な「DL レポート」と同じ形式になります)。 なお、これによりレベル 3 の集計結果が帳票にて確認いただけるようになります。

(14) CD-ROM 発送予定日について

2017 年 5 月号 CD-ROM の発送は、2017 年 6 月 23 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。

(15) HDL-C (協和メデックス) 試薬:集計対象外のお知らせ

下記、協和メデックスの方法「52」「58」「59」は、すでに販売が終了しており、現在は「62」の直接法(ML)に統一されております。方法コード「52」「58」「59」にご登録の方は、分類「8」、方法コード「62」へ変更をお願いします。

項目名	項目コード	分類	方法コード	方法
HDL-C	3F070	1	52	直接法KY(液状試薬)
HDL-C	3F070	8	58	直接法KY(K処方)
HDL-C	3F070	8	59	直接法KY(K)

(16)機器コード追加のお知らせ

最近追加している機器コードは、以下の通りですので、ご確認をお願いします。

- ・シスメックス血液凝固検査装置 CS-1600
- 機器コード KAB506
- ・日立ハイテクノロジーズ臨床化学自動分析装置 3100 機器コード BBC522

(17) コード設定が 100 件超過している施設へのお知らせ

コード登録の設定が 100 件 を超過しますと、新規のコード登録ができなくなります。 つきましては、使用していないコードを削除戴けます様、宜しくお願い申し上げます。 削除に関する詳細につきましては ガイドブック FAQ.1 をご覧ください。

(18) 生化学較正コード改訂のお知らせ

以下のように較正コード「14」と「16」の内容を改訂しました。

コード	キャリブレーション(較正方法)	略 号
14	IRMM又はReCCSの標準品を伝達した値で較正	IRMM/ReCCS
16	JCCLSの標準品(CRM)を伝達した値で較正(例えば検量用ERM、酵素キャリブレーターを使用している場合)JSCC標準化対応法	JCCLS CRM (ERM)

(19) 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。2015 年 11 月 16 日にリリースされた Java 最新版(Version 8 Update66)を利用しても、パソコンの環境により、遅くなる場合があります。

(20) 生化学分野のデータ転送システムについて

従来よりお使いいただいております「QAP オンラインプログラム: QOP」は、Windows7 および8 に対応しておりません。送信などの保証はできません。ご了解をお願いします。

既に運用を開始しております「SNCS QC Register」 システムに切り替えてのご使用をお願いします。詳しい情報(対応機種などの情報)が必要な場合は、支店・営業所又は精度管理センターまでご連絡をお願い致します。

シスメックス株式会社 精度管理センター