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。

7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 : 8月24日 (木曜日) CD-ROM: 8月25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. データ受付けに関するご案内

(1) 8月分データ締め切り

FAX 及び郵送の場合 : 9月 5日 (火曜日) 必着

インターネットの場合: 9月14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) 顧客満足度アンケート調査のご協力の御礼

外部精度管理サービス向上のためのアンケート調査を 7 月 31 日で締め切らせていただきました。この度は、 ご協力頂きまして、誠に有難うございました。頂きましたご要望は、今後の改善に向けて活用させて頂きますので、引き続きよろしくお願い申し上げます。

(2) 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) 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)

(3) QAP トロール 1QL-118/2QL-218 集計終了予定訂正のお知らせ

上記、QAP トロールの該当ロットにつきまして、集計終了予定に誤りがございましたので訂正させて頂きます。(集計終了予定: 正 2018/11、誤 2019/05)

詳細は、サポートインフォメーションサイト ロット別集計期間をご確認の程、お願い申し上げます。(https://sysmex-support.com/jp/menu/lot.html)

(4) 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す。ご愛顧いただき誠にありがとうございました。なお内部精度管理にご利用されている Xbar-Rs-R 管理図作成機能を『QC-Report』として 2017 年 8 月にリリースする予定です。

(5) UIBC 集計方法追加のお知らせ

UIBC の集計はこれまで方法コード「O1」残余鉄比色法と「99」その他の方法の2つのみでしたが、お客様のご要望にお応えし、FE(血清鉄)の測定方法と同様に方法を以下の新たに追加しました。

<UIBC の追加される方法コード>:

「21」直接比色法(バソフェナンスロリン)、「23」直接比色法(フェロジン)

「24」直接比色法(フェレン)、「25」直接比色法(ニトロソPSAP)、

「81」ドライケミストリー法(ビトロス)

詳細は、サポートインフォメーションサイト登録コード集_生化学(Chem/IS) _P.16 をご確認ください。

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

8月分データより集計を開始しますのでご利用下さい。

(6) 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。

(7) 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

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

ては、下記の通りお願い申し上げます。

(8) QAP トロール(Lot.QL-O17) 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。

(9) 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)

(10) 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。

(11) 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 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。

(12) 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、<u>方法コードとして「21:非希釈」を間違って選択されている</u>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<u>「22:希釈」が正しい方法</u>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。

(13) 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。

(14) 「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。

(15) CD-ROM 発送予定日について

2017 年 8 月号 CD-ROM の発送は、2017 年 9 月 29 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。

(16) 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)

(17)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

(18) 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。

(19) 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、 酵素キャリプレーターを使用している場合)JSCC標準化対応法	JCCLS CRM (ERM)	

(20) 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。

(21) 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