

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。

6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 : 7月27日 (木曜日)

CD-ROM : 7月28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) 7月分データ締め切り

FAX 及び郵送の場合 : 8月5日 (土曜日) 必着

インターネットの場合 : 8月10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) 8月11日から16日に関するお知らせ

8月11日から16日は、お休みをいただきます。何卒ご理解のほど、宜しく願い申し上げます。

(2) 顧客満足度アンケート調査のご協力をお願い

外部精度管理サービス向上のため、アンケート調査中です。ご回答頂きましたお客様には厚くお礼申し上げます。締め切りは7月31日です。参加証に同封しましたアンケート依頼書をご確認の程、何卒宜しくお願い申し上げます。

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

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いただきます。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 (<https://sysmex-support.com/jp/menu/lot.html>)をご確認の程、お願い申し上げます (集計終了予定 : 正 2018/11、誤 2019/05)。

(4) 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、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 II 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	
PG II	HISCL PG II Control	KA1651	PG2-651L	PG2-651H	
HCVGr1/HCVGr2	HISCL HCV Gr コントロール	QNOG-004	QNOG-104	QNOG-204	QNOG-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-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 と交換させていただきます。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,イリリ)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,イリリ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は、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トロール (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」を間違えて選択されている場合がございます。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”をご確認ください。

(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7月号CD-ROMの発送は、2017年8月25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、「別ウィンドウで表示」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