

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。

5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 ： 6月23日（木曜日）

CD-ROM ： 6月24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) 6月分データ締め切り

FAX 及び郵送の場合 ： 7月 5日（火曜日）必着

インターネットの場合 ： 7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) ISO/IEC 17043 認定外部精度管理プログラム SNCS/eQAPi 参加証

2015年4月から2016年3月までの間にSNCS/eQAPiに参加いただいた施設へ参加証を発送しました。SNCS/eQAPi 外部精度管理プログラムを提供する弊社はISO/IEC 17043 認定を受けています。参加証は、ISO/IEC 17043 認定を受けているSNCS/eQAPi 外部精度管理プログラムに参加したことを知っていただくために、配付しております。

(2) eQAPi 利用規約改訂のお知らせ

2016年8月よりeQAPi サービスに関する利用規約を改定します。詳細は、弊社サポートインフォメーションサイトへ ログインしてご確認をお願いします。なお Web にてご確認出来ない方は、別途お問い合わせ頂きますよう、お願い申し上げます。

(3) 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、下記の項目につきまして集計を開始しております。

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
KL-6、PMKA	エーディア社	6301D	EH6301DL	EH6301DH	
	エイテストコントロール				
HCVGr1/HCVGr2	HISCL HCV Gr コントロール	QNOG-004	QNOG-104	QNOG-204	QNOG-304

(4) 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。

(5) 「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。

(6) CD-ROM 発送予定日について

2016 年 6 月号 CD-ROM の発送は、2016 年 7 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。

(7) 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)

(8) 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

(9) 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。

(10) 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）

(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。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。

(12) 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