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「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
 3月24日 (木曜日)

 CD-ROM:
 3月29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. データ受付けに関するご案内

(1)3月分データ締め切り

FAX 及び郵送の場合 : 4月05日 (火曜日)必着

インターネットの場合: 4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) 「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。

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

4 月よりお客様で個人 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ります。また、施設 ID に対しメールアドレスの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。

(3) ISO/IEC 17043 認定外部精度管理プログラム SNCS/eQAPi 参加証

SNCS/eQAPi の外部精度管理報告書は、ISO/IEC 17043 の認定を受けています。次回は、2015 年 4 月から 2016 年 3 月までの参加状況を確認し、6 月末までに申し込みの有無に関わらず一斉発送させていただきます。

(4) HISCL®HIV Ag+Ab コントロール集計開始のお知らせ

全自動免疫測定装置 HISCL 専用 HIV Ag+Ab コントロールの販売に伴いまして、下記の項目につきまして、

11月登録データより集計を開始いたします。

<集計対象項目> : HIV-Ag+Ab

コントロールロット登録につきましては、以下の通り、宜しくお願い申し上げます。 外箱ロット QNIC-003 の場合 レベル 1: QNIC-103、レベル 2: QNIC-203、 レベル 3:QNIC-303

(5) CD-ROM 発送予定日について

2016 年 3 月号 CD-ROM の発送は、2016 年 5 月 9 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。

(6) UF-コントロール集計開始のお知らせ

全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000 用のコントロール UF-ControlTM が発売されております。集計は 10 月度データより開始されますので、ご利用のお客様はご確認の程、お願い申し上げます。

(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」「5 9」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 등
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)

(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