

## 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。

8月分の月次集計が完了しましたので、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 : 2021年 9月 28日 (火曜日)  
CD-ROM : 2021年 10月 1日 (金曜日)

### 2. データ受けに関するご案内

#### (1) 9月分データ締め切り

FAX 及び郵送の場合 : 10月 5日 (火曜日) 必着  
インターネットの場合 : 10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「月次集計締切日/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) 新たな外部精度管理アプリケーション Caresphere™ XQC リリース及び SNCS/eQAPi サービス終了のお知らせ

2021年10月より Caresphere™ XQC を開始し、2022年7月度のデータを持ちまして SNCS/eQAPi サービスを終了します。詳細はサポートインフォメーションサイト新着情報 <https://sysmex-support.com/jp/news/22913.html>、9月に配布致しましたチラシをご確認ください。引き続き外部精度管理サービスのご利用をお願い申し上げます。

#### (2) CD-ROM での月次レポート提供終了 (2022年7月度集計分まで)

これまで月次集計結果とは別に CD-ROM での月次データの情報を提供してまいりましたが、SNCS/eQAPi 終了時期を持ちまして、CD-ROM 配布を終了します。今後は Caresphere™ XQC からデータを抽出頂けるようになります。

[https://sysmex-support.com/jp/news/facilities\\_22913.html](https://sysmex-support.com/jp/news/facilities_22913.html)

#### (3) FAX/郵送によるデータ受付終了のお知らせ (2022年7月度集計分まで)

Caresphere™ XQC のデータ登録方法は、分析装置からのオンライン送信もしくは QC Register からのデータ提出のみになります。そのため、SNCS/eQAPi 終了のタイミングを持ちまして、FAX/郵送によるデータ受付を終了させていただきます。SNCS/eQAPi 終了までに QC Register へのお切替えをお願い申し上げます。[https://sysmex-support.com/jp/news/facilities\\_22913.html](https://sysmex-support.com/jp/news/facilities_22913.html)

#### (4) SNCS/eQAPi サービスにおける利用規約改定のお知らせ

Caresphere™ XQC リリースに伴いまして利用規約の改定を行います。詳細は [https://sysmex-support.com/jp/news/facilities\\_22914.html](https://sysmex-support.com/jp/news/facilities_22914.html) をご確認くださいませようお願いします。

#### (5) ISO/IEC 17043 認定外部精度管理 SNCS/eQAPi 参加証送付のご案内

2020年度にご参加いただきましたご施設の参加証を、8月初旬頃ご施設に送付しました。ご確認下さいますようお願いいたします。

(6) **フィブリノゲン ( F I B ) の方法コード 80 にける略号の変更について**

グローバル共通の試薬名称の見直しを行っており、F I B ( 2 B100 ) 方法コード 80 データファイ・フィブリノゲン ( トロンビン試薬 ) の略号「DATA-FI-FIB」を「DADE THOROMBIN」に変更しました。

(7) **甲状腺刺激ホルモン(TSH)の国際臨床化学連合(IFCC)標準化に向けた集計分類追加のお知らせ**

首題につきまして、TSH ( 5 F 9 0 1 ) の IFCC 対応した値の集計として分類“1”を追加いたしました。IFCC 対応の集計用にデータ登録される場合は、分類“1”、単位コード“81”の mIU/L を選択してください。

(8) **ALP およびLDのIFCC試薬変更方法について**

ALP およびLDの試薬を JSCC 試薬から IFCC 勧告法に変更するための手順書を「お知らせ」の新着情報に再掲載しましたのでご利用下さい。[https://sysmex-support.com/jp/news/facilities\\_19404.html](https://sysmex-support.com/jp/news/facilities_19404.html)。

(9) **QC-Reportバージョンアップ ( Ver. 2.2 ) のご案内**

内部精度管理レポート ( Xbar-Rs-R 管理図 ) をより便利に見やすく改良を行いました。改良内容を「お知らせ」の新着情報に掲載しましたのでご確認ください。

[https://sysmex-support.com/jp/news/facilities\\_19778.html](https://sysmex-support.com/jp/news/facilities_19778.html)

(10) **HDL-C 積水メディカル 分類2 方法53 試薬販売終了について**

積水メディカルの HDL-C を利用されている場合、分類2 方法53 の試薬は販売終了していますので分類6 方法56 へ変更をお願いします。

(11) **QAP トロール新ロット QL-022 集計開始時におけるロット登録誤りの対策について**

既存ロット「QL-021」測定施設が新ロット「QL-022」を選択しない様に、新ロットの登録画面の表示を“\*\*\*New\_lot:1QL-122”、“\*\*\*New\_lot:2QL-222”と表示しました。明らかにロット選択の誤りと判断した場合は削除することがございます。

(12) **SNCS 集計開始項目のご案内 ( HISCL SARS-CoV2 Ag、 HISCL IFN-λ3、 HISCL インフルエンザ A/B )**

上記の試薬販売に伴い、SNCS 集計を開始しております。

試薬名	コントロール名	項目コード	コントロールロット	開始月
HISCL SARS-CoV2 Ag	CoV2Ag	5FX01	1QNSC-1**/2QNSC-2**	2020/11
HISCL IFN-λ3	HISCL IFN-L3	5JX01	1QNFL-1**/2QNFL-2**	2021/1
HISCL インフルエンザ A/B	FLU	5F400/5F410	1QNFC-1**/2 QNFC-2**	2021/3

本項目はまだ ISO/IEC 17043 対象の外部精度管理ではありませんので、ご注意ください。

(13) **“SNCS/eQAPi サービス精度管理データの日次集計の日締め処理日変更のご案内 “のお知らせ**

日々登録される精度管理データの判定処理の日締め処理が翌日 21:00 から翌々日 12:00 に変更になりました。詳細はサポートインフォメーションサイトの「大切なお知らせ」をご確認ください。

[https://sysmex-support.com/jp/news/facilities\\_18736.html](https://sysmex-support.com/jp/news/facilities_18736.html)

(14) **エイテストコントロールロット表記の変更について**

コントロール製造ロット番号：811MCR 以前は、『1EQCS-ロット番号』でしたが、コントロール製造ロット番号：812MJR より、『1EQC-ロット番号』となります。

(例)「コントロールロット 812MJR」の場合、レベル1⇒「1EQC-812MJR」、レベル2⇒「2EQC-812MJR」

(15) **QAP トロール シノテスト社の HDL-C、LDL-C の集計開始のご案内**

シノテスト社製の HDL-C 試薬と LDL-C 試薬の集計を 2020 年 6 月度データ分から開始いたしました。コードは以下になりますのでご注意ください。

HDL-C ( 項目コード : 3F070、分類 : 7、方法 : 66 )、LDL-C ( 項目コード : 3F077、分類 : 7、方法 : 66 )

**(16) QC-Register バージョンアップのご案内**

血液装置専用メニューを追加し、シスメックスの血液装置 (XE シリーズ、XT シリーズ、XS シリーズ) から出力されるコントロール血球のQCファイル (日内データ) を読み込み、SNCS/eQAPi システムにデータを送信することができるようになりました。血液装置専用メニューから送信したデータを基にQC-Report の Xbar-Rs-R 管理図を作成することもできます。

**(17) QC-Report バージョンアップのご案内**

1 つの管理図 (Xbar-Rs-R 管理図) に、同一ロットの場合は最大 4 装置分、同一装置の場合は最大 2 ロット分のデータを同時にプロットできます。

**(18) コアグピア PT-Liquid 試薬の方法コード「37」の追加**

COAG の項目 PT (項目コード 2B030) の方法にコアグピア PT-Liquid (方法コード 37) を追加しました。集計対象のコントロールは「コアグトロール 1X2X」、装置は「コアグプレスタ 2000/3000」となりますので、ご注意をお願いします。

**(19) CD-ROM 発送予定日について**

2021 年 9 月号 CD-ROM の発送は、2021 年 11 月 1 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。

シスメックス株式会社 精度管理センター