

平成20年7月2日

病院検査室 精度管理責任者 各位
登録衛生検査所 精度管理責任者 各位

(社)愛媛県臨床検査技師会
会長 土居 修

平成20年度(社)愛媛県臨床検査技師会精度管理事業のご案内

拝啓

盛夏の候、貴職におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は社団法人愛媛県臨床検査技師会活動の推進にあたり、格別のご協力をいただきありがとうございます。

さて、平成20年度愛臨技主催コントロールサーベイを下記要項にて実施いたしますので、参加ご希望の施設は参加申込書に必要事項を記入のうえ、下記の住所までお申し込み下さい。

本年度は下記の部門で実施する事になりました。

なお、臨床化学、血液は日臨技のデータ共有化事業に準じて実施することになります。特に臨床化学は項目数が多くなっていますが、貴施設で測定されている項目のみの参加でも可能ですのでよろしくお願い致します。

また、同時に愛媛県より委託を受けています登録衛生検査所精度管理事業も実施いたしますので、登録衛生検査所は必ず参加して下さい。

敬具

記

実施時期：平成20年8月26日(火) (発送予定)

1. 臨床化学1：TG, HDL-C, LDL-C, TC, GLU, CRE, UN, UA, AST, ALT, GGT, CK, ALP, LD, AMY, ChE, Na, K, Cl, Ca, ALB, TP, TBIL, DBIL, IP, Fe, CRP, (27項目)
2. 臨床化学2：HbA1c
3. 血液：CBC
4. 微生物：グラム染色
5. 輸血：血液型検査(ABO,Rh) 不規則抗体スクリーニング(同定)
6. 病理・細胞：フォトサーベイ
7. 一般・公衆衛生：尿の半定量(試験紙法)
8. 精度管理事業：愛媛県登録衛生検査所を対象としたサーベイです。
内容はAST, ALT, γ -GT, LD, ALP, CK, TG, T.CHO, HDL-CHO, LDL-CHO, BUN, クレアチニン, HBs抗原, HCV抗体, WBC, RBC, HGB, HCT, PLT

注意事項

1. 参加費は無料です。
2. 上記項目の内、参加希望の項目をお選び下さい。なお、臨床化学は検体の都合でHbA1c以外の項目とHbA1cに分けていますのでご注意ください。
3. 8.は登録衛生検査所のみの参加です。
4. 本年度は書類配布、結果報告等においてインターネットの利用したいと考えております。実施要領、結果報告用紙等はホームページよりファイルをダウンロードして取得する。また、結果報告は、結果報告用ファイルをメールを利用し添付ファイルとして送付する形で行いたいと考えております。ただし、病理・細胞部門については、画像サイズが大きいと考えられるので前回同様CD-Rで配布予定です。そこで貴施設でインターネットでの配布やメールを利用した報告の使用が可能かの調査をおこないたいと思います。申込書の所定の欄に○を付けてください。メール添付による結果報告が不可能な場合は、フロッピーディスクまたは印刷しての返送も可能ですが、なるべくファイルでおこなえるようお願い致します。印刷物として配布することも可能です。
(参考) 検査室に利用可能なメールアドレス(アドレス)が無い場合でも、インターネットに接続してホームページを閲覧できる環境であれば、YahooメールやInfoseekメール等のwebメールに登録(無料)することによりメールの利用を可能とする方法もあります。
5. ファイルのダウンロードテスト用のページを作りました。下記アドレスよりお試し下さい。
<http://ehime-amt.jp/survey/index.html>

参加申込締め切り：平成20年7月21日 (FAXでの申し込み可、送り先を書いて下さい)

問い合わせおよび送付先：〒791-2101

愛媛県伊予郡砥部町高尾田543

愛媛県立医療技術大学

伊藤 晃

Fax 089-958-2177, Tel 089-958-2111,

E-mail aito@epu.ac.jp

平成20年度コントロールサーベイ参加申込書

1. 施設名 ()
施設コード () 四国臨床衛生検査技師会会員名簿に記載されている番号
住所 (〒)

2. 連絡責任者 ()

3. 電話番号 () , FAX ()

4. 参加希望項目 (1~8に○をして下さい。複数の項目も可。臨床化学は試料の関係で2つに分けていますのでご注意ください。ただし8は登録衛生検査所以外の施設は参加できません。)

() 1. 臨床化学1 (HbA1c以外の項目) () 2. 臨床化学2 (HbA1c)

() 3. 血液 () 4. 微生物 () 5. 輸血

() 6. 病理・細胞 () 7. 一般・公衆衛生 () 8. 県精度管理事業

5. 本年度は書類配布、結果報告等においてインターネットの利用をしたいと考えております。実施要領、結果報告用紙等はホームページよりファイルをダウンロードして取得する。また、結果報告は、結果報告用ファイルをメールを利用し添付ファイルとして送付する形で行いたいと考えております。ただし、病理・細胞部門については、画像サイズが大きいと考えるので前回同様CD-Rで配布予定です。そこで貴施設でインターネットでの配布やメールを利用しての報告の使用が可能かの調査をおこないたいと思います。申込書の所定の欄に○を付けてください。どれも不可能な場合は印刷物による配布も可能ですがなるべくファイルでおこなえるようお願いします。

(参考) 検査室で利用可能なメールアカウント(アドレス)が無い場合でも、インターネットに接続してホームページを閲覧できる環境であれば、YahooメールやInfoseekメール等のwebメールに登録(無料)することによりメールの利用を可能とする方法もあります。

- ・インターネットよりダウンロードによるファイルの取得 (可能、 不可能)
- ・ダウンロード不可により、Floppy diskまたは印刷物による案内等の配布を希望 (Floppy disk、 印刷物)
- ・結果報告用ファイルの返送 (メール添付により返送、 Floppy diskまたはCDRで返送、 印刷して返送)

6. その他ご意見があればご記入下さい。

この申込書は 7月21日 までに着くようにご送付下さい。