

## 令和5年度（第29回）千臨技精度管理実施案内

- 1) 実施時期 : 試料配布日（発送日） 令和5年 10月 10日(火)  
結果入力締切日 10月 31日(火)
- 2) 実施部門 : 項目
- ・ 生物化学分析  
(臨床化学)  
評価項目 : GLU、T-CHO、TG、HDL-C、LDL-C、Fe、IP、UA、CRE、BUN、TP、ALB、Na、K、Cl、Ca、T-BIL、CRP、AST、ALT、GGT、ALP、LD、CK、AMY、ChE、Mg  
調査項目 : D-BIL、IgG、IgA、IgM、アンケート調査  
(血清) 梅毒 TP 抗体、HBs 抗原、HCV 抗体、アンケート調査
  - ・ 血液 血算項目と末梢血液像フォトサーベイ
  - ・ 微生物 塗抹検査、病原菌の分離同定検査（分離同定・薬剤感受性試験）、フォトサーベイ
  - ・ 病理 標本作製（未染色標本とブロックの配布、未染色標本は HE 染色ブロックは各施設で薄切～HE 染色・鍍銀染色）、  
フォトサーベイ、アンケート調査
  - ・ 細胞診 フォトサーベイ（バーチャルスライドを用いたサーベイを含む）、アンケート調査
  - ・ 輸血 ABO・RhD 血液型検査、不規則抗体スクリーニング検査、不規則抗体同定検査、交差適合試験
  - ・ 一般 フォトサーベイ
  - ・ 生理 フォトサーベイ
  - ・ 遺伝子 新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）核酸検出（新規評価項目）  
※令和4年度実施時は全ての施設で正しく検出されておりました（評価非対象）

- 3) 参加費 : 検体部門 1項目につき 2,000円  
フォト・設問部門 1項目につき 1,000円  
※但し、複数項目参加の場合は、何項目であっても上限を 10,000円とします。

(内訳)

- ・ 検体部門 1項目 2,000円  
01:臨床化学、02:血清、03:血液検査（血球数算定+末梢血液像）、  
04:血液検査（血球数算定のみ）、06:微生物（全て）、  
07:微生物（塗抹・フォトサーベイ）、08:病理、10:輸血、  
13:遺伝子（新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）核酸検出（新規評価項目））
- ・ フォト・設問部門 1項目 1,000円  
05:血液検査（末梢血液像のみ）、09:細胞診、11:一般、12:生理

—参加における注意事項—

- ① 血液検査において血球数算定と末梢血液像を同時に申し込みする際は、必ず 03:血液検査（血球数算定+末梢血液像）を選択してください。
- ② 新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）核酸検出につきましては、申し込み後、集計担当者より登録されました精度管理調査担当者宛に、精度管理試料作製に必要な情報（検査機器や測定方法等）を電子メールにて、問い合わせをいたします。

- ③ 結果入力締切期限内に、回答が未入力であったご施設については、未入力  
が部門全体に及ぶ場合は、該当部門は不参加とし、単項目について  
のみの場合は、該当する項目の評価は行わず、評価なしとさせていただきます。
- ④ 参加費につきましては、ご入金後の返金はいたしかねます。  
また、参加費はご施設に精度管理調査試料の到着後、ご入金を受付します。早期にお振込みをいただいても領収書の発行は、10月10日以降です。
- ⑤ 精度管理調査により得られた参加施設のデータは、千臨技主催以外の学会発表等に使用することがございます。その場合、データについては匿名化を図り、使用いたしますが、匿名化後のデータ使用につきまして、ご辞退を希望される施設がございましたら下記の問い合わせ先までご連絡ください。

4) 申し込みについて

申し込み条件：千葉県内の日臨技登録施設で、かつ千臨技会員が在籍している施設。  
(メーカーを除く)。

申し込み方法：千臨技ホームページ (<http://www.chiringi.or.jp>) からの申し込み。

申し込み期間：令和5年8月1日(火)～令和5年8月15日(火)

➤昨年同様、日臨技精度管理システムを利用しますので、様式は日臨技サーベイに準じています。

5) 問い合わせ先

精度管理調査担当理事 石坂 優真 (千葉県子ども病院 検査部検査科)

TEL:043-292-2111

E-mail: [ishizaka.3y@gmail.com](mailto:ishizaka.3y@gmail.com)

【令和5年度 申し込み単位】

01. 臨床化学
02. 血清
03. 血液検査（血球数算定＋末梢血液像）
04. 血液検査（血球数算定のみ）
05. 血液検査（末梢血液像のみ）
06. 微生物（全て）
07. 微生物（塗抹・フォトサーベイ）
08. 病理
09. 細胞診
10. 輸血
11. 一般
12. 生理
13. 遺伝子（SARS-CoV-2 核酸検出）