

令和5年5月29日

群市区医師会 御中

大阪府医師会
(公印省略)

日本医師会

令和5年度（第57回）臨床検査精度管理調査の実施について

平素は本会事業に格別のご支援ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、日本医師会より、令和5年度（第57回）臨床検査精度管理調査を別添のとおり実施する旨の通知がありました。

つきましては、貴会におかれましても本件に関しご了知いただきますとともに、周知方につきご高配賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

なお、本件は、大阪府医師会が主催する令和5年度臨床検査精度管理調査とは異なることを申し添えます。

【事務局】 大阪府医師会 学術課

〒543-8935 大阪市天王寺区上本町2-1-22

TEL：06-6763-7006／FAX：06-6764-0267

日 本 医 師 会

令和5年度（第57回）臨床検査精度管理調査実施要項

日本医師会では、診療の用に供する臨床検査の質的向上を図るため、今年度も下記要領により精度管理調査を実施することとなりました。

検査項目は貴施設で日常実施している項目についてのみ参加していただき、施設外に委託している外注項目は除外して下さい。ただし、検体検査院内委託（いわゆるブランチラボ）の場合は精度管理が重要ですので是非参加して下さい。

記

1. 参加対象施設：

病院・診療所等に付設する臨床検査室等、医師会臨床検査・健診センター、登録衛生検査所、健診機関および臨床検査を日常業務として実施している機関とします。なお、試薬・機器メーカーについては、参加対象としますが、集計からは除外します。

また、検体測定室については、診療の用に供さない検体検査と定義されていること、使用される測定機器に対して適切な調査試料が提供できないことから、参加対象外とします。

2. 実施時期：令和5年 9月・10月

3. 試料送付日・回答締切日：

（臨床検査室等） 送付日：令和5年 9月 5日（火）（到着予定）

締切日：令和5年 9月14日（木）

（試薬・機器メーカー） 送付日：令和5年 9月26日（火）（到着予定）

締切日：令和5年10月 5日（木）

4. 回答方法：インターネット上での回答となります。紙の回答票では一切回答できません。

5. 参加申込方法：

日本医師会臨床検査精度管理調査ホームページ（<https://www.jmaqc.jp/>）からログインし、お申し込み下さい。

6. 参加申込受付期間：令和5年5月15日（月）9：00～令和5年6月16日（金）17：00

6月16日（金）17：00までに参加申込手続きを完了（確定）させてください。

7. 参加費用：53,000円（税込）

参加費用には試料費・集計費・報告書作成費・送料を含みます。ただし、費用の振込み手数料につきましては、各施設でご負担をお願いします。

8. 参加費用振込締切日：令和5年7月31日（月）

【精度管理問合せ窓口】 受付時間：9：00～17：00

電話 0120-944296（フリーダイヤル）または、メール support@jmaqc.jp

9. 検査項目：(50項目)

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (1) 総蛋白 | (26) インスリン |
| (2) アルブミン | (27) TSH |
| (3) 総ビリルビン | (28) FT4 |
| (4) 直接ビリルビン | (29) CEA |
| (5) ブドウ糖 | (30) AFP |
| (6) 総カルシウム | (31) CA19-9 |
| (7) 無機リン | (32) CA125 |
| (8) マグネシウム | (33) PSA |
| (9) 尿素窒素 | (34) フェリチン |
| (10) 尿酸 | (35) HBs 抗原 |
| (11) クレアチニン | (36) HCV 抗体 |
| (12) 血清鉄 | (37) TP 抗体 |
| (13) AST | (38) CRP |
| (14) ALT | (39) リウマトイド因子 |
| (15) LD | (40) 尿ブドウ糖 |
| (16) ALP | (41) 尿蛋白 |
| (17) γ -GT | (42) 尿潜血 |
| (18) CK | (43) ヘモグロビン |
| (19) アミラーゼ | (44) 赤血球数 |
| (20) コリンエステラーゼ | (45) 白血球数 |
| (21) 総コレステロール | (46) 血小板数 |
| (22) 中性脂肪 | (47) ヘマトクリット |
| (23) HDL コレステロール | (48) プロトロンビン時間 |
| (24) LDL コレステロール | (49) 活性化部分トロンボプラスチン時間 |
| (25) HbA1c | (50) フィブリノゲン |