

**令和4年度  
滋賀県臨床検査精度管理  
報告書**

滋 賀 県  
滋 賀 県 医 師 会  
滋 賀 県 臨 床 検 査 技 師 会

## はじめに

精度管理事業は、当時の老人保健法による一般健康診査上からも均質で精度の高い臨床検査が求められ、県の補助事業として昭和59年度から始まりました。その後、平成20年に老人保健法に代わって「高齢者の医療の確保に関する法律」が制定施行され、特定健診・特定保健指導が始まり、精度管理の重要性はいつそう増し、以来39年間継続されてきたところです。

本年度は60施設、県内のほとんどの病院、登録検査機関の参加をいただき、令和4年度の報告書がここにまとめられました。

日常診療において、正しい臨床検査結果は良質で安全な医療を提供するためには欠かせないものであり、その精度保証には内外からの精度管理が必要となります。

各施設においても「内部精度管理」には力を入れておられると思いますが、検査精度の維持向上のために「外部精度管理」の一つとしてこの報告書をご活用いただければ幸甚です。

最後になりましたが、本年度においても新型コロナウイルスで高リスクな環境下にある中、本精度管理事業にご参加いただきました病院、検査機関等施設関係者の皆様、さらに円滑な事業推進にご尽力いただいた滋賀県臨床検査技師会などの関係者の皆様に深く感謝申し上げます。

令和5年2月

一般社団法人 滋賀県医師会

会長 越 智 眞 一

# 滋賀県臨床検査精度管理事業について

昭和 59 年度に開始された滋賀県臨床検査精度管理事業は今年度で 39 年目となり、本年度は 60 施設の参加施設がありました。これもひとえに滋賀県の多大なるご支援、また滋賀県医師会のご指導のもと、本事業を積極的に推進し、発展させて頂いた県医師会精度管理委員の諸先生方をはじめ、滋賀県臨床検査技師会精度管理委員の皆様方、また本事業の主旨と目的に賛同し、積極的にご参加頂いた医療機関、登録衛生検査所などの関係各位に心より御礼申し上げます。

精度管理調査内容は今年度も免疫化学、血液、生理、輸血、一般、細胞、病理、微生物、一般および生理検査の 8 部門で、多項目の精度管理調査が実施されております。

コロナ禍になり、3 年目における精度管理事業の推進には今年度も各精度管理委員の皆様および関係各位の皆様の多大なるご尽力のおかげで無事に事業を行えたことに厚く御礼申し上げます。

今後とも質の高い医療を提供していくために精度管理された信頼性の高い検査値を臨床医のみならず、検査データを活用しているチーム医療に携わるメディカルスタッフに提供してまいります。

滋賀県下において、検査の標準化を進めていくために本事業を推進、発展させていくことは、県民への適正な医療提供には不可欠であります。

当技師会におきましても、本事業を継続して検査の質を担保することが重要であり、各部会にさらなる努力をお願いしてまいります。

また、JCCLS（日本臨床検査標準協議会）において策定された共用基準範囲の普及については、全国の動向を踏まえて滋賀県医師会などの関係機関のご指導、ご協力を仰ぎ、県下における基準範囲統一の準備、推進を昨年引き続き、進めてまいりたいと考えておりますので、引き続きご支援、ご協力をお願いいたします。

今後も本精度管理事業を通じて、県下の更なる医療向上に寄与していきたいと存じますので、関係各位のご支援、ご理解を賜りますようお願いいたします。

令和 5 年 2 月 吉日

公益社団法人 滋賀県臨床検査技師会

会 長 大本和由

# « ê ç U Đ n \_ i œ W , ` U i Ò , ñ Ç

Đ n \_ i œ W , ` U i Ò , z | Đ n \_ ¼ « • = v U \ - i œ W , y Ě q ž ? v Á d  
- ^ s • ê & v | Đ n \_ / J « • 2 h , Æ Â 6 • Ü y > | ² b „ Q Đ n \_ « ¥ s W ð  
- d - Æ Â s b q ( ç & v 4 < b q O - Æ Â r M - } œ Æ Â z | Đ n \_ ¼ « • = y i œ W  
, ê x é y @ ß s ´ ĩ W ê & r M • | - ... y ¾ • S d - • y r z u O } % o j | Ū ç r  
z « • y ĩ y ² C v • è ² C W Q C s ` - q U • | i œ W , • h y - • r z u Z | œ Æ Â •  
i œ W , y • è ² C s b q y ~ í s { Ū • Í n q ^ - % o r V ” • ĩ ž r X q U • | œ Æ  
Â f y , E • ê b q \_ ¼ - ... y ! r y Ū - ... y W , ` U • n & v ü t d - ^ s v “ • |  
Ö “ y ¼ è ` U i y • ĩ Š y ' r S • @ ß d - ^ s v s q q O j k X j O } ` ” v  
T ç F v @ ĩ - j ° « • Q y ² è • € [ d - Q q ± y - è v “ • « • = v U \  
- • è ` U i y ' - p \ W Î ? - | œ Æ Â y t Q Ä • b q X q O - }

ç U y Æ Â • Ÿ œ - v M j • F ĩ h v \_ ¼ « • = s \_ • L ç ö ^ W , v v ´ l q  
, E y > ´ Ò , • è n j } 9 6 & v ) , E - ... | \_ ¼ Ÿ H , E - ... | \_ • Ÿ H , E  
- ... y - ... y , E W š ” - j } œ Æ Â z Ö œ i œ W , W ¥ s y ` U i µ • Ä Þ r  
M - J A M T - Q C • d = b q O - } ^ - % o r , E L ç z J A M T - Q C s Ò , ° y 2 Q L ç W  
C r M n j W | ç U “ • , q y è s r \_ ¼ - ... v U O q z J A M T - Q C y L ç y Š r , E  
W F õ s u n j }

F Ö v J u ê y ` U i - ½ s • W e b s ` v q < 7 b j } d ç U y U ´ < • ç  
• - ¶ ā - é u y @ ß • è O | ¾ < E ū Ö • F Ö v @ b j }  
E ū Ö % o r v ! è ð v q Ò , ¾ < y ` T s J A M T - Q C y ... • è n j } ç U • Ÿ ±  
è È T r M - j œ | ) ū f z ß - é u r è O | 2 Ú r y Ò V ` Â z ™ < r è n j }  
) ê • F Ö v ! è s W l • b j @ \ € @ ¾ • • @ v ± - • v p \ q ² l v  
E ū d - ^ s W r X j } H y ¾ < E ū y j œ ū ! y ¾ ĩ ¾ ? W + é ` - j W | ò L u Z  
ū ` - j }  
J A M T - Q C • ~ = b q y ç ê y ³ - x ç s u • | ð - d - v • , E d - v • l X  
u \ • % o x Z ^ s u Z < Ÿ r X j W | ¹ ² r M n j ^ i è s y ... i • = O j ū ! ± -  
s Š ¼ ! ± - y í - - µ á Á Ō z ô • y - y < V ” ç U • ‡ è f a - • S u V n  
j }

C N Ø ™ y œ € • > | Ū l v D / s t u ` Â • è O | C N v A ” V y ò L W ß œ ” - j  
- ... v z r š ò L < y ” • è 0 & u Ç Í ç • è O | € µ ` - j ^ s y @ ß • C d -

