

INFORMATION

No. 2506-30

報告書変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、2025年7月1日(火)報告書発行分より、専用報告書の一部を変更させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒よろしくご了承のほどお願い申し上げます。

謹白

記

■対象検査項目

| コード | 検査項目名 |
|------|--------------------|
| 4441 | LOX-index |
| 3831 | ApoE遺伝子解析 |
| 4588 | Protokey大腸がんリスク検査 |
| 4589 | Protokeyすい臓がんリスク検査 |

Ex.)LOX-index報告書サンプル

精密検査(例:MR検査など)
精密検査で異常が疑われた際に、医師の指導のもとご受診いただくことをおすすめしております。

定期的な健康診断の受診・動脈硬化予防の生活習慣改善指導

代表的な機器検査
頸動脈エコー検査
超音波の断層画像を基に、動脈硬化の有無や程度を調べる検査です。
FMD検査
動脈硬化の初期段階で起こる内皮障害の度合いを測定し、早期の動脈硬化を調べる検査です。
CAVI検査、ABI/PWV検査
動脈の硬さ、つまりを検査します。
手足の血圧比や脈波を測定し、動脈硬化の程度を調べる検査です。

代表的な精密検査
MRI/MRA検査
電磁波を使用し、脳・心臓の断層像、血管の状態を映像化する検査です。
心臓核医学検査
放射線量もコンピューター処理して画像化し、心臓の血液の流れを映し出す検査です。
心臓CT検査(コンピューター断層撮影)
X線とコンピューターを使い、心臓の状態を調べる検査です。
心臓カテーテル検査
体腔にカテーテルを差し、造影剤を入れてX線撮影を行い、血管の状態を調べる検査です。

※LOX-index®検査は医師の診断を代替するものではありません。LOX-index®検査の結果に基づき精密検査、精密検査等を受ける場合は費用は、保険診療適用外です。
※脳神経・心筋保護の発症や動脈硬化の進行は、その他の健康診断の検査結果や精密検査の結果をもとに総合的に判断されるものです。

[検査受託] [測定・解析]
株式会社 プリメディカ
検査責任者: 氏原 大

〈変更箇所〉

・報告書裏面に記載のある
検査責任者名「坂爪 洋」
→「氏原 大」へ変更

■変更日 2025年 7月 1日(火) 報告書発行分より

株式会社 武蔵臨床検査所

〒358-0013 埼玉県入間市上藤沢309-8
TEL 04-2964-2621 FAX 04-2964-6659
URL <https://www.e-musashi.co.jp>

* お問い合わせは当社または担当者までお願いいたします。