

お知らせ

INFORMATION

2025-03

2025年3月

病体生理研究所

検査受託中止および新規受託項目について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用いただきまして誠に有り難うございます。

この度、下記検査項目の受託中止及び、新規項目の受託を開始させていただきますので御案内いたします。

何卒、ご了解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【検査中止項目】

- ◆ リパーゼ（血清）〔10254〕 ...検査案内 P.3 検査実施施設 B
- ◆ P型アミラーゼ定量〔13145〕 ...検査案内 P.3 検査実施施設 S
- ◆ P-III-P（プロコラーゲンⅢペプチド）〔11650〕 ...検査案内 P.12 検査実施施設 M
- ◆ M2BPG i（Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体）〔16767〕 ...検査案内 P.12 検査実施施設 M

※ 測定方法の変更、また試薬変更に伴う基準値の変更により現コードを中止といたします。

《最終受付日》：2025年3月29日（土）受付分まで

【新規受託項目】

- ◆ リパーゼ〔38204〕 ...検査実施施設 B
- ◆ P型アミラーゼ〔38147〕 ...検査実施施設 S
- ◆ P-III-P（プロコラーゲンⅢペプチド）〔38148〕 ...検査実施施設 M
- ◆ M2BPG i（Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体）〔38149〕 ...検査実施施設 M

※ 詳細は次ページ以降をご参照ください。

《受託開始日》：2025年3月31日（月）受付分より

一般財団法人東京保健会 病体生理研究所

〒173-0032 東京都板橋区大谷口上町26-2 電話 03-3956-4101（代表）

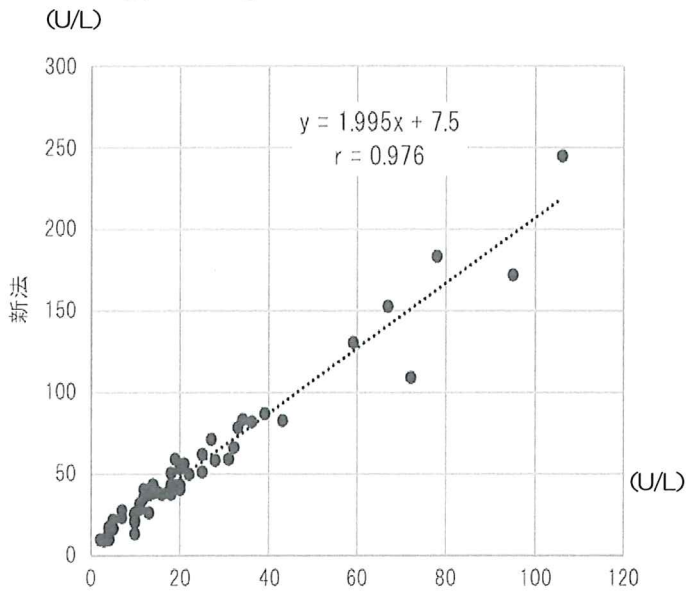
【新規項目情報】

検査項目		新	現
リパーゼ (血清)	コード	38204	10254
	必要量 保存	血清 0.5mL 冷蔵	同左
	検査方法	合成基質比色法	カラーレート法
	基準値 単位	13~55 U/L	45 以下 U/L
	所要日数	2~3 日	同左
	報告範囲	2~999999	5~999999
P 型アミラーゼ定量	コード	38147	13145
	必要量 保存	血清 0.6mL 冷蔵 (14 日)	血清 0.6mL 冷蔵 (21 日)
	検査方法	JSCC 標準化対応法	同左
	基準値 単位	16~52 U/L	21~64 U/L
	所要日数	3~7 日	同左
	報告範囲	3 未満、3~99900000	3 以下、4~99999999

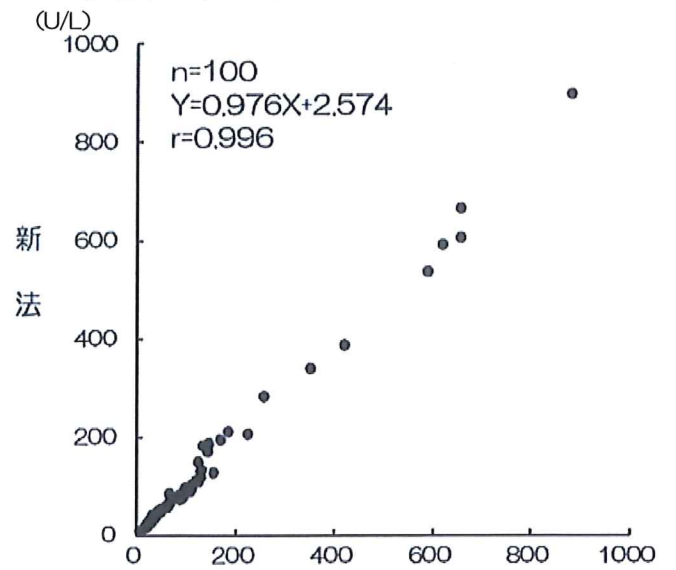
検査項目		新	現
P - III - P (プロコラーゲンⅢ ペプチド)	コード	38148	11650
	必要量 保存	血清 0.4mL※1 ※2 冷蔵 (14 日)	血清 0.4mL 冷蔵
	検査方法	CLIA	IRMA (チューブ固相法)
	基準値 単位	3.62~9.52 ng/mL カットオフ値 (肝に線維化のみられる疾患) 6.95 ng/mL	0.30~0.80 U/mL
	所要日数	3~7 日	4~8 日
	下限 報告値	0.50 ng/mL 未満	0.3U/mL 未満
	上限 報告値	750 ng/mL 以上	999, 000U/mL 以上
	備考	※1 溶血検体の場合、低値となる可能性 があるため使用を避けてください。 ※2 ビオチンを1日5mg以上投与・摂取 している患者からの採血は、投与後、 少なくとも8時間以上経過してから 実施してください。	
M2BPGi (Mac-2 結合蛋白質 鎖修飾異性体)	コード	38149	16767
	必要量 保存	血清 0.3mL 冷蔵 (8 日)	0.3mL 冷蔵
	検査方法	CLEIA	同左
	基準値 単位	0.84 未満 AU/mL	(-) 1.00 未満 Cut off index
	所要日数	3~5 日	3~5 日
	報告様式	0.10 未満、0.10~79.99、80.00 以上	陰性 (-) (C.O.I) 1.00 未満 陽性 (1+) 1.00~2.99 陽性 (2+) 3.00 以上
	備考	慢性肝炎または肝硬変の患者 (疑われる 患者を含む。) に対して、肝臓の繊維化進 展の診断補助を目的に実施した場合に算 定できます。IV型コラーゲン、P-III-P、 IV型コラーゲン 7S またはヒアルロン酸 を併せて実施した場合は、主たるもの のみ算定できます。	

【新旧法相関図】

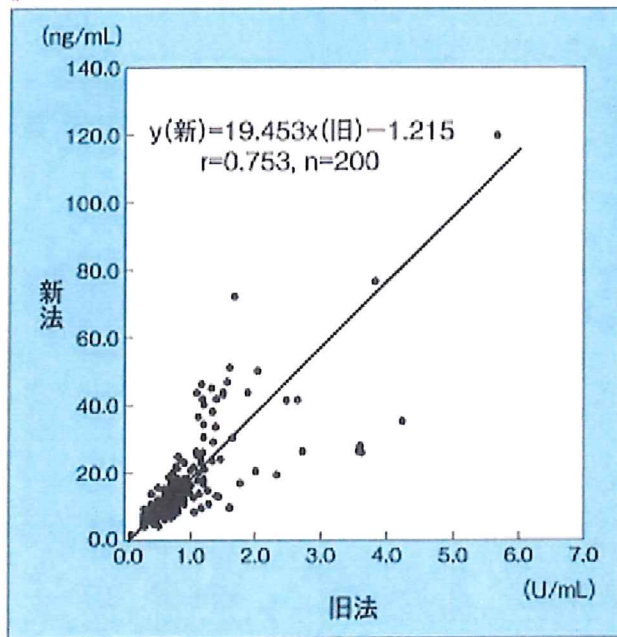
【リパーゼ】



【P型アミラーゼ】



【プロコラーゲンⅢペプチド (P-Ⅲ-P)】



【M2BPGi (Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)】

