

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

この度、検査委託先(株式会社エスアールエル)より下記検査項目につきまして、検査内容が変更となる旨の連絡を受けましたので、ご案内いたします。

ご利用の先生方には何卒ご了承賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

■検査内容変更項目及び実施日

【対象項目】 別紙参照

【実施日】 2025年3月31日(月)ご依頼分より

以上

検査のご依頼に関するご不明な点やご要望等につきましては、弊社営業担当、または学術インフォメーションまでお問い合わせ下さい。TEL:075-631-6230

●変更一覧表

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	検査案内掲載ページ	備考
3127	シクロスボリン	検査方法	CLEIA	ECLIA	P70	測定試薬変更に伴う、検査方法、報告範囲、報告桁数の変更 保存(安定性)を追記
		保存(安定性)	凍結(14日)	凍結		
		報告範囲	30.0未満、30.0～3990、4000以上	30未満、30～99900000		
		報告桁数	有効3桁、整数4桁、小数1桁	有効3桁、整数8桁、小数0桁		
3063	タクロリムス	検査方法	CLEIA	ECLIA	P70	測定試薬変更に伴う、検査方法、報告範囲、報告桁数の変更 保存(安定性)を追記
		保存(安定性)	凍結(21日)	凍結		
		報告範囲	0.50未満、0.50～79.9、80.0以上	0.50未満～99900000		
		報告桁数	有効3桁、整数2桁、小数2桁	有効3桁、整数8桁、小数2桁		
3197	ヒトパピローマウイルス(HPV)ジェノタイプ判定	子項目コード	13種の検出可能な型に対応する各子項目コードにて判定結果を報告する形態に変更 子1:319711 16型 子2:319712 18型 子3:319713 31型 子4:319714 33型 子5:319715 35型 子6:319716 39型 子7:319717 45型 子8:319718 51型 子9:319719 52型 子10:319720 56型 子11:319721 58型 子12:319722 59型 子13:319723 68型		P55	報告形態変更に伴う、子項目コード、項目構成、基準値の変更
		基準値	検出せず	陰性		

●変更一覧表

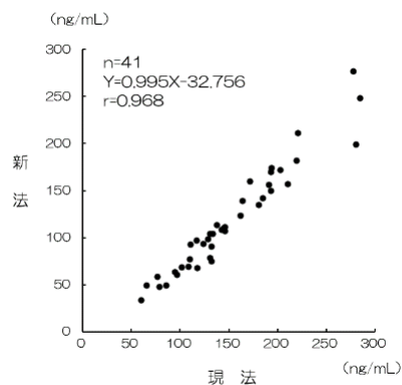
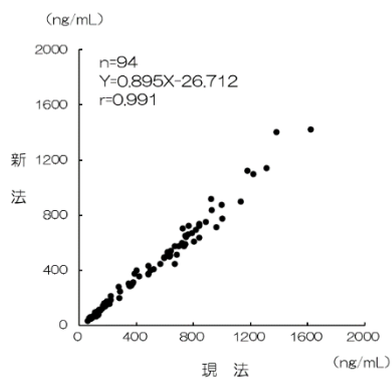
項目コード	検査項目	変更内容	新	現	検査案内掲載ページ	備考																																								
1457	特異的IgE (C-PAC16アレルギー) 鼻炎・喘息用	検査案内の判定基準記載	抗体価: 0.35~0.70未満 陽性 <table border="1"> <caption>シングルアレルギー FEIA (CAP)</caption> <thead> <tr> <th>クラス</th> <th>特異的IgE抗体価 (Ua/mL)</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0.35未満</td><td>陰性</td></tr> <tr><td>1</td><td>0.35 ~ 0.70未満</td><td rowspan="6">陽性</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.70 ~ 3.50未満</td></tr> <tr><td>3</td><td>3.50 ~ 17.5未満</td></tr> <tr><td>4</td><td>17.5 ~ 50.0未満</td></tr> <tr><td>5</td><td>50.0 ~ 100未満</td></tr> <tr><td>6</td><td>100以上</td></tr> </tbody> </table>	クラス	特異的IgE抗体価 (Ua/mL)	判定	0	0.35未満	陰性	1	0.35 ~ 0.70未満	陽性	2	0.70 ~ 3.50未満	3	3.50 ~ 17.5未満	4	17.5 ~ 50.0未満	5	50.0 ~ 100未満	6	100以上	抗体価: 0.35~0.70未満 疑陽性 <table border="1"> <caption>シングルアレルギー FEIA (CAP)</caption> <thead> <tr> <th>クラス</th> <th>特異的IgE抗体価 (Ua/mL)</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0.35未満</td><td>陰性</td></tr> <tr><td>1</td><td>0.35 ~ 0.70未満</td><td>疑陽性</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.70 ~ 3.50未満</td><td rowspan="4">陽性</td></tr> <tr><td>3</td><td>3.50 ~ 17.5未満</td></tr> <tr><td>4</td><td>17.5 ~ 50.0未満</td></tr> <tr><td>5</td><td>50.0 ~ 100未満</td></tr> <tr><td>6</td><td>100以上</td><td></td></tr> </tbody> </table>	クラス	特異的IgE抗体価 (Ua/mL)	判定	0	0.35未満	陰性	1	0.35 ~ 0.70未満	疑陽性	2	0.70 ~ 3.50未満	陽性	3	3.50 ~ 17.5未満	4	17.5 ~ 50.0未満	5	50.0 ~ 100未満	6	100以上		未掲載	試薬メーカーの添付文書改訂による検査案内の判定基準の記載の変更 P41 ~ P42 P44
クラス	特異的IgE抗体価 (Ua/mL)			判定																																										
0	0.35未満			陰性																																										
1	0.35 ~ 0.70未満			陽性																																										
2	0.70 ~ 3.50未満																																													
3	3.50 ~ 17.5未満																																													
4	17.5 ~ 50.0未満																																													
5	50.0 ~ 100未満																																													
6	100以上																																													
クラス	特異的IgE抗体価 (Ua/mL)	判定																																												
0	0.35未満	陰性																																												
1	0.35 ~ 0.70未満	疑陽性																																												
2	0.70 ~ 3.50未満	陽性																																												
3	3.50 ~ 17.5未満																																													
4	17.5 ~ 50.0未満																																													
5	50.0 ~ 100未満																																													
6	100以上																																													
1675	特異的IgE (マルチアレルギー)カビ																																													
1676	特異的IgE (マルチアレルギー)イネ科																																													
1677	特異的IgE (マルチアレルギー)雑草																																													
1678	特異的IgE (マルチアレルギー)動物上皮																																													
1679	特異的IgE (マルチアレルギー)食物																																													
1680	特異的IgE (マルチアレルギー)穀物																																													
—	特異的IgE (シングルアレルギー)[FEIA] (CAP)																																													
3451	シアリルTn抗原 (STN)	所要日数 (日)	3~9	3~6	P15	所要日数の見直し																																								
1693	ツツガムシカーブ IgG																																													
1694	ツツガムシカーブ IgM																																													
1695	ツツガムシカトー IgG		4~8	4~7	未掲載																																									
1696	ツツガムシカトー IgM																																													
1697	ツツガムシギリアム IgG																																													
1698	ツツガムシギリアム IgM																																													

● シクロスポリン

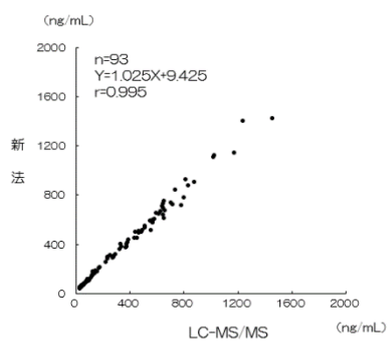
▼ 現法と新法の相関図

(全体)

(低濃度域)



(新法とLC-MS/MS)



【委託先検討データ】

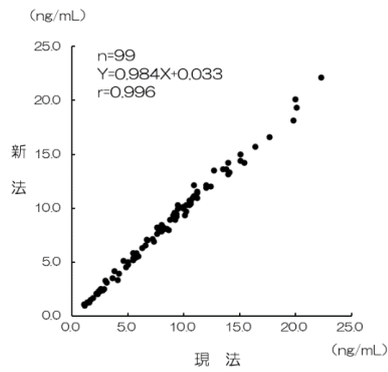
● 参考文献

大前 星佳, 他: 医学と薬学 81(3):257~261, 2024.

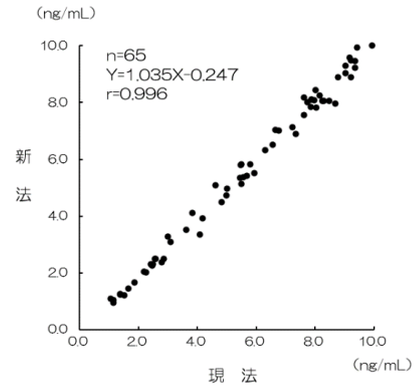
● タクロリムス

▼ 現法と新法の相関図

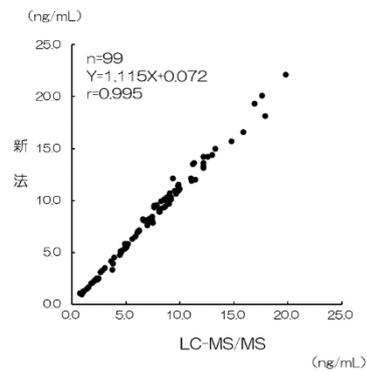
(全体)



(低濃度域)



(新法とLC-MS/MS)



【委託先検討データ】

● 参考文献

岡崎 一幸, 他: 医学と薬学 79(8):1109~1116, 2022.