

(財団) 検査ニュース

平素より、佐賀県健康づくり財団 佐賀県健診・検査センターの業務にご協力とご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

今回は、「検査受託中止のお知らせ」についてご案内いたします。

なお、[財団ホームページ\(検査ニュース\)](#)にも掲載していますので、[ご参照ください](#)。

佐賀県健康づくり財団
佐賀県健診・検査センター

■■検査受託中止のお知らせ

2026年3月31日(火)1便分まで

2026年3月31日(火)1便分をもちまして、下記項目の受託を中止いたします。

案内書掲載頁	項目コードNo	検査項目	中止理由	備考
45	1031	CKアイソザイム	項目集約のため	<代替項目> なし ※<関連項目>【30】CK-MB(免疫阻害-UV法) 【1035】CK-MB(CLEIA法)
85	4303	特異的IgE エチレンオキシド(K78)	試薬製造販売中止のため	<代替項目> なし
68	1958	EBウイルス 抗EA-DR IgM	受託数僅少のため	<代替項目> なし

※CKアイソザイムが受託中止となりますので、今回は関連検査として「CK-MB」をご紹介します。CK-MB検査には、主に「免疫阻害-UV法」と「CLEIA法」の2種類の測定方法があります。それぞれの検査法の特徴、メリット・デメリットをまとめましたので、ご活用ください。

項目コードNo.	30	1035
検査項目	CK-MB	CK-MB(CLEIA法)
所要日数	1~2	2~4
実施料(点)	55	90
測定方法	免疫阻害-UV法	CLEIA法
特徴	・CK-MMの活性を阻害して、CK-Bサブユニットの活性を測定する。	・CK-MBアイソザイムの蛋白質量を直接的に測定する。
メリット	・財団で測定しているため、即日検査報告可能。 ・心筋梗塞の簡易的な迅速検査などで主に使用される。	・特異性に優れており高感度に測定可能。
デメリット	・マクロCK、CK-BB存在下では偽高値になることがある。	・外部委託のため、所要日数がかかる。
備考	・総合依頼書に項目掲載しています。	・ご依頼時は連絡事項に「CK-MB(CLEIA法)」と記入してください。

佐賀県医師会会員医療機関の先生方の身近な検査室として診療を支援いたします。
ぜひ、検体検査は当財団検査センターのご利用をお願いいたします。