体外診断用医薬品の適下使用に欠かせない情報です。必ずお読み下さい。

-般的注意事項 全般的な注意 使用上又は取扱い上の注意 主要文献 問い合わせ先

改訂のお知らせ

2023年9月

NCC-ST-439抗原キット 〈血清中 NCC-ST-439 抗原測定用〉

ラナザイム。ST-439プレート





この度、ラナザイム ST-439プレート の電子添文を改訂いたしましたので、ご案内申し上げま す。

今後のご使用に際しましては、以下の改訂内容をご参照の上、ご留意いただきますようお願い 申し上げます。

<電子添文 改訂の内容>

■一般的注意事項、「全般的な注意〕

添付文書電子化対応により、記載を変更いたしました。

改訂後(下線部:改訂箇所) 改訂前(波線部:削除箇所)

使用の際にはこの電子添文をよくお読みください。

[全般的な注意]

- (1)、(2)、(5)、(6)は省略
- (3)電子添文以外の使用方法については保証しない。
- (4)使用する機器の電子添文及び取扱い説明書をよ く読んでから使用すること。

取扱いの際にはこの添付文書をよくお読みください。

[全般的な注意]

- (1)、(2)、(5)、(6)は省略
- (3)添付文書以外の使用方法については保証しない。
- (4)使用する機器の添付文書及び取扱い説明書をよ く読んでから使用すること。

■ [使用上又は取扱い上の注意]

4. その他の注意内の用語を修正いたしました。

改訂後(下線部:改訂箇所)	改訂前(波線部:削除箇所)
4. その他の注意	4. その他の注意
1)本製品には、化学物質排出把握管理促進法で規制	1)本製品には、化学物質排出把握管理促進法で規制
される第一種指定化学物質が含有されている。化	される第一種指定化学物質が含有されている。化
学物質の名称、含有量等の詳細については、本製品	学物質の名称、含有量等の詳細については、本製
の製品安全データシート(<u>SDS</u>)を参照すること。	品の製品安全データシート (MSDS) を参照するこ
(<u>SDS</u> は弊社へご請求ください。)	と。(MSDS は弊社へご請求ください。)

■ [主要文献]

書誌の記載を整備いたしました。

改訂後(下線部:改訂箇所)	改訂前(波線部:削除箇所)
[主要文献]	[主要文献]
1)Watanabe M. : Gann 76 <u>(1)</u> , 43-52, 1985	1)Watanabe M.: Gann 76 , 43-52, 1985
2)Hirohashi S. : Gann 75 <u>(6)</u> , 485-488, 1984	2)Hirohashi S.: Gann 75 , 485-488, 1984
3)Kumamoto K.: Biochem. Biophys. Res.	3) Kumamoto K.: Biochem. Biophys. Res.
Commun. 247(2), 514-517, 1998	Commun. 247 , 514-517, 1998
4)東郷彩子:Medical Technology 31(5), 530-531, 2003	4)東郷彩子:Medical Technology 31 (5), 530-531, 2003
5)大倉久直:癌と化学療法 14(6), 1901-1906, 1987	5)大倉久直:癌と化学療法 14 (6), 1901-1906, 1987
6)吉岡 久:臨床病理 35(11), 1233-1238, 1987	6)吉岡 久:臨床病理 35 (11), 1233-1238, 1987
7)山本 裕:乳癌の臨床 16(3), 269-273, 2001	7)山本 裕:乳癌の臨床 16 (3), 269-273, 2001
8)岡村泰彦:乳癌の臨床 15(1), 71-74, 2000	8)岡村泰彦:乳癌の臨床 15 (1), 71-74, 2000
9)Asanuma K.:Breast Cancer 6(3), 181-186, 1999	9)Asanuma K.:Breast Cancer 6 (3), 181-186, 1999

■ [問い合わせ先]

日本化薬の電話番号を変更いたしました。

改訂後(下線部:改訂箇所)	改訂前(波線部:削除箇所)
[問い合わせ先]	[問い合わせ先]
日本化薬株式会社 診断薬部	日本化薬株式会社 医薬事業本部 原薬・国際・診断薬
〒100-0005 東京都千代田区丸の内二丁目1番1号	本部 診断薬部
TEL: <u>0120-877-150</u>	〒100-0005 東京都千代田区丸の内二丁目1番1号
	TEL: 03-6731-5750

• 最新の電子化された添付文書情報は、以下に掲載されておりますのでご参照ください。

医薬品医療機器総合機構ホームページ	https://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/ivdSearch/
日本化薬株式会社 医療関係者向け情報サイト	https://www.shindanyaku.net/

• お問い合わせ先

株式会社カイノス 学術部

TEL: 03-3816-4480 FAX: 03-3816-6544