

メディセーフフィットプロチップ 電子添文改訂のご案内

2024年5月
テルモ株式会社

謹啓 平素よりテルモ製品に格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、この度、メディセーフフィットプロチップにつきまして、下記のとおり、電子添文の改訂を行いますので、ご案内申し上げます。
なお、詳細につきましては、弊社担当者にお問い合わせ頂きますようお願い申し上げます。

謹白

記

■ 変更内容

【操作上の注意】に、＜干渉物質＞の項目（干渉物質と各濃度範囲の一覧表）を追加いたします。
一覧表の詳細は裏面をご確認ください。

改訂前	改訂後												
【操作上の注意】 記載なし	【操作上の注意】 ＜干渉物質＞ 本品におけるグルコース測定において、下表に示す物質の各濃度範囲であれば影響を受けない。＊ <table><thead><tr><th>干渉物質</th><th>濃度</th></tr></thead><tbody><tr><td>アセトン</td><td>100 mg/dL</td></tr><tr><td>N-アセチル-L-システイン</td><td>15 mg/dL</td></tr><tr><td>⋮</td><td></td></tr><tr><td>ワルファリン</td><td>7.5 mg/dL</td></tr><tr><td>キシロース</td><td>100 mg/dL</td></tr></tbody></table> （＊ISO 15197:2013 / EN ISO 15197:2015 6.4.4 Interference testing に準拠して各物質の評価を行った）	干渉物質	濃度	アセトン	100 mg/dL	N-アセチル-L-システイン	15 mg/dL	⋮		ワルファリン	7.5 mg/dL	キシロース	100 mg/dL
干渉物質	濃度												
アセトン	100 mg/dL												
N-アセチル-L-システイン	15 mg/dL												
⋮													
ワルファリン	7.5 mg/dL												
キシロース	100 mg/dL												

■ 変更開始時期 2024年5月

■ 変更対象品種

品名	コード番号	共通商品コード (JAN)
メディセーフフィットプロチップ	MS-PC100	4987892073953

一般的名称：血液検査用グルコースキット
販売名：メディセーフフィットプロチップ 製造販売届出番号：13E1X80140000001 体外診断用医薬品

※ご使用に際しましては、電子添文をご参照ください。「添文ナビ」でGS1バーコードを読み取ってご確認ください。

メディセーフフィットプロチップ



(01)04987892073953

<干渉物質一覧>

<干渉物質>

本品におけるグルコース測定において、下表に示す物質の各濃度範囲であれば影響を受けない。*

干渉物質	濃度
アセトン	100 mg/dL
N-アセチル-L-システイン	15 mg/dL
アシクロビル	6.6 mg/dL
アセトアミノフェン	20.0 mg/dL
アミトリプチリン塩酸塩	0.048 mg/dL
アモキシシリン	5.4 mg/dL
アンピシリンナトリウム	7.98 mg/dL
硫酸アトロピン	0.14 mg/dL
ピリルピン	100 mg/dL
カプトプリル	0.264 mg/dL
カルバマゼピン	4.5 mg/dL
セファクロル	8.7 mg/dL
コレステロール	503.1 mg/dL
シメチジン	3 mg/dL
クエン酸	12.1 mg/dL
クレアチン-水和物	30 mg/dL
クレアチニン	5.0 mg/dL
ダバグリフロジンプロピレングリコール水和物	0.0486 mg/dL
ジゴキシン	0.0039 mg/dL
(+)-シス-ジルチアゼム塩酸塩	0.09 mg/dL
5,5-ジフェニルヒダントインナトリウム	6.53 mg/dL
ドーパミン	0.09 mg/dL
EDTA	0.10 mg/dL
エンバグリフロジン	0.118 mg/dL
エナラプリルマレイン酸塩	0.11 mg/dL
エフェドリン塩酸塩	0.0238 mg/dL
エタノール	600 mg/dL
ファモチジン	0.244 mg/dL
フルコナゾール	2.55 mg/dL
フルオクセチン塩酸塩	0.16 mg/dL
D-(-)-フルクトース	18 mg/dL
フロセミド	1.59 mg/dL
D-(+)-ガラクトース	60 mg/dL
ゲンチシン酸	1.8 mg/dL
ゲンタマイシン硫酸塩	3.62 mg/dL
グリセロール	17 mg/dL
ヘモグロビン	20 g/dL
ヘパリン	4500 U/L
ヒドロクロロチアジド	0.113 mg/dL
ヒドロコルチゾン	0.126 mg/dL
3-ヒドロキシ酪酸	130.7 mg/dL
イブプロフェン	50.0 mg/dL
イコデキストリン	1090 mg/dL
ケトプロフェン	1.69 mg/dL
D-ラクトース-水和物	114 mg/dL
L-ドーパ	0.8 mg/dL
ランソプラゾール	0.432 mg/dL
レボフロキサシン	3.6 mg/dL
リドカイン塩酸塩-水和物	1.85 mg/dL
リナグリプチン	0.0017 mg/dL
リシノプリルニ水和物	0.0246 mg/dL

干渉物質	濃度
アセト酢酸リチウム	87.5 mg/dL
マルトース	300 mg/dL
マルトテトラオース	120 mg/dL
マルトトリオース 水和物	341.79 mg/dL
D-マンニトール	1800 mg/dL
D-(+)-マンノース	10 mg/dL
メチルドーパ	1.5 mg/dL
メトプロロール酒石酸塩	0.38 mg/dL
ナプロキセンナトリウム	39.35 mg/dL
ニフェジピン	0.0588 mg/dL
L-ノルエピネフリン塩酸塩	0.000062 mg/dL
ノルトリプチリン塩酸塩	0.113 mg/dL
オランザピン	0.0315 mg/dL
PAM	507 µg/mL
臭化パンクロニウム	0.328 mg/dL
ペニシリンGナトリウム	36.68 mg/dL
pH	生理的数値~pH 8.1
プレドニゾン	0.0099 mg/dL
プロポフォール	4.8 mg/dL
プロプラノロール塩酸塩	0.101 mg/dL
ラニチジン塩酸塩	1.17 mg/dL
サルブタモール硫酸塩	0.0054 mg/dL
サリチル酸塩	59.9 mg/dL
シタグリプチリン酸塩水和物	0.15 mg/dL
塩化ナトリウム	993.48 mg/dL (170 mmol/L)
ニトロプルシドナトリウム 二水和物	0.0113 mg/dL
D-ソルビトール	3.8 mg/dL
スクロース	3.44 mg/dL
スルファメトキサゾール	14.3 mg/dL
テトラサイクリン塩酸塩	2.6 mg/dL
テオフィリン	6 mg/dL
トルブタミド	64.0 mg/dL
トラザミド	34.4 mg/dL
トリグリセリド	3271 mg/dL
尿酸	23.5 mg/dL
バンコマイシン塩酸塩	12.3 mg/dL
ベラパミル塩酸塩	0.17 mg/dL
ワルファリン	7.5 mg/dL
キシロース	100 mg/dL

(※ISO 15197:2013 / EN ISO 15197:2015 6.4.4 Interference testing に準拠して各物質の評価を行った)