

お知らせ

INFORMATION

No.2024-20

2024年7月

病体生理研究所

検査受託再開について

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。

下記検査項目について、試薬製造販売元の株式会社ヘレナ研究所における JSCC 標準化試薬変更時の一部未承認発覚により検査項目の受付を一時中止させていただいておりました。

この度、新たに体外診断薬用医薬品として承認された測定試薬が販売開始されることとなりましたので検査受託を再開させていただきます。

先生方には大変ご迷惑をおかけいたしましたこと、深くお詫び申し上げます。

今後ともお引き立て賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【受付再開項目】

◆ CK (CPK) アイソザイム [32041] … 検査案内 P.2 検査実施施設 B

《受付再開日》

2024年8月1日(木) 受付分より受託再開

※ 裏面をご参照ください。

【性能（品質管理試験規格）】

	新試薬 (クイックジェル CK 試薬)	旧試薬 (タイタンジェル CK 試薬)
同時再現性	分画値の CV 値 CK-BB 7% CK-MB 6% CK-MM 3%以下	分画値の CV 値 CK-BB 7% CK-MB 6% CK-MM 3%以下
正確性 ※1	測定値は既知分画値の 80~120%	測定値は既知分画値の CK-BB 80.0~110.0% CK-MB 85.0~115.0% CK-MM 95~115%
感度 ※2	総活性 75U/L±10%の管理用コントロールを測定する時、CK アイソザイム分画が測定できる。 単一の染色帯としては、13U/L から分画として測定できる。	総活性 30IU/L±10%の試料を測定する時、CK アイソザイム分画ができる。 単一の染色帯としては、5.0IU/L から分画として測定できる。

※1 測定機種の違いにより若干の差異が生じています。

※2 国際単位 (IU/L) の試薬が販売終了のため、JSCC 単位 (U/L) の試薬で設定しています。

以上