器 17 血液検査用器具

一般医療機器 パック式臨床化学分析装置「JMDN」34550000

特定保守管理医療機器

小型臨床化学検査装置 BBx

【警告

プラリドキシムョウ化メチルを投与中の患者において、実際の血糖値より高値を示すおそれがあるので、プラリドキシムョウ化メチルを投与中の患者における血糖測定値に対する影響について、事前に製造販売業者から情報を入手すること。

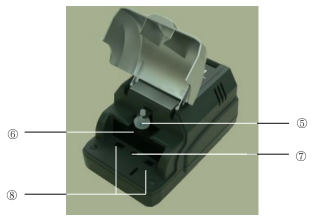
〔プラリドキシムヨウ化メチルを投与中の患者で、実際の血糖値よりも高値を示すことがあり、その偽高値に基づきインスリン等の血糖降下剤を投与することにより、昏睡等の重篤な低血糖症状があらわれるおそれがある。〕

【形状・構造及び原理等】

1. 外観



- ①サーマルプリンター
- -②ディスプレイ
- ③操作キー類(FEED、SELECT、ENTER)
- ④ 測定部カバー



- ⑤与圧パッド
- ⑥試薬ステージ(試薬パック挿入部)
- ⑦二次元コード読み取りカメラ
- ⑧二次元コード用照明
- 2. 主要な付属品 与圧パッド

子圧ハツー

3. 寸法・重量

寸 法:126 mm(幅)×205 mm(奥行)×110 mm(高)

重 量:約0.8kg

4. 電源電圧·消費電力等

電源: AC アダプター 電源電圧: AC100V ** 消費電力: 最大 40 VA 周波数: 50/60Hz

5. 原理

- 1) 試薬パックの各反応エリアで比色測定を行い、吸光度データを求めます。
- 2) 得られた吸光度データは、検査対象ごとの試薬の発色特性を表す検量線に照らし合わせて、測定値として報告されます。

装置の作動・動作原理は、装置付属の取扱説明書『装置の概要』をご参照ください。

6. 仕様

測定対象:専用試薬パック

光 源:発光ダイオード (LED) 測定波長:405nm、630nm、810nm

反応温度:37±0.2℃ 測定時間:最大10分

【使用目的又は効果】

化学物質又はヒト組織試料の定性・定量分析に用いる自動又は 半自動の装置をいい、袋などの容器に用意された試薬と結合し た試料を光度分析することにより機能します。本装置はグラフィック及びデータ出力の機能も備えています。

【使用方法等】

1. 設置条件

装置は、水のかかるおそれのない、水平で安定な場所で使用 してください。

2. 使用環境条件

周囲温度:15~30℃ 相対湿度:30~80%RH

3. 使用方法

一般的な使用方法は以下のとおりです。

- 1) 装置内や装置上に異物や異常がないことを確認します。
- 2)装置本体にACアダプターを接続します。
- 3) 装置のウォーミングアップが終わると、ディスプレイに「READY」と表示されます。4) 本体の測定部カバーを開け、被検試料を滴下した試薬パ
- 4) 本体の測定部カバーを開け、被検試料を滴下した試薬パックをセットしてカバーを閉じると、自動的に測定が開始されます。
- 5) 測定が終了すると、測定結果は内蔵のプリンターに出力 されます。
- 6) 測定済みの試薬パックを取り出します。
- 7) シャットダウンする際には、装置内に試薬パックが残っていないことを確認して、本体から AC アダプターを抜きます。

装置の操作方法及び使用方法の詳細は、装置付属の取扱説明書『測定方法』をご参照ください。

【使用上の注意】

- 1. 重要な基本的注意事項
 - 1) 取扱説明書に従い、正しくご使用ください。
 - 2) 装置の改造・分解、また指定以外の部品や消耗品の使用 は絶対にしないでください。
 - 3) 指定された電源電圧以外で使用しないでください。
 - 4) 本装置に附属のアダプター以外は使用しないでください
 - 5) 与圧パッドに被検試料が付着したり、汚れが確認された 場合、次の測定前に必ず与圧パッドを清掃してください。 測定動作や測定結果に影響するおそれがあります。
 - 6) 試薬パックの二次元コードを読み取るためのカメラと 照明の窓板にホコリや汚れがある場合、測定に必要な情報の読み取りができずに正しく測定できない可能性が あります。取扱説明書に従って窓板の清掃を行なってく ださい。
 - 7) 試薬パックへの被検試料滴下量が不足したり過剰であったりすると、正しい測定結果が得られないおそれがあります。添付文書に従って、必要な量の試料を正しく滴下してください。
 - 8) 被検試料が試薬パックの検体供給部の外にあふれたり、 こぼれたままで装置に挿入すると、試薬ステージ内部や 与圧パッドの汚れの原因となり、測定動作や測定結果に 影響するおそれがあります。検体供給部からあふれたり、 こぼれた試料は拭き取ってから、試薬パックを装置にセ ットしてください。
 - 9) 測定には、必ず専用の試薬パックを使用してください。 また、故障の原因となりますので、測定部には試薬パック以外のものを挿入しないでください。
 - 10) 本装置による測定結果は、他の検査結果や臨床症状な どとあわせて、担当医師による総合的な判断に利用し てください。
 - 11) 指先から採血する場合は、穿刺前に、必ず流水でよく 手を洗ってください。
 - 12) 果物等の糖分を含む食品などに触れた後、そのまま指 先から採血すると指先に付着した糖分が血液と混じり、 血糖値が偽高値となるおそれがあります。[アルコール 綿による消毒のみでは糖分の除去が不十分との報告が あります。]
 - 13) 以下のような末梢血流が減少した患者の指先から採血 した場合は、血糖値が偽低値を示すことがあるため、 静脈血等他の部位から採血した血液を用いて測定して ください。
 - 脱水症状
 - ショック状態
 - · 末梢循環障害

2. 一般的注意事項

- 1) 装置の動作中に異常な音や振動が見られる場合は、直ちに装置を停止状態にして、点検してください。
- 2) 装置に動作異常が発生した場合や、外部から装置内に異物が入り込んだ場合は、直ちに装置を停止状態にして、 点検又は修復措置をとってください。
- 3) 装置を緊急停止させる場合は、AC アダプターを抜いて ください。

3. その他注意事項

- 使用済みの試薬パックは感染性産業廃棄物に該当します。関連する法律に従い、適切な手段で廃棄してください。
- 2) 装置を廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関す る法律」に従い適正な処理を行ってください。又は、販 売元にご相談ください。

【保管方法及び有効期間等】

- 1. 保管方法
 - 1)装置内に試薬パック又は異物が無いことを確認して電源 を OFF にすると共に、電源プラグをコンセントから抜 き取って、保管してください。

- 2) 装置を長期にわたり使用しないときは、水分・ホコリ や直射日光を避け、水平で振動のない安定した場所に 保管してください。
- 2. 有効期間(耐用期間)

指定した使用環境条件、保管方法、使用方法に従って適切に使用された場合において5年間。[自己認証(当社データ)による]

3. 条件

- 1) 取扱説明書や添付文書に示す保守点検を定期的に実施 し、点検結果により修理又はオーバーホールが必要で あれば実施してください。
- 2) 添付文書の保守・点検に係る事項や取扱説明書の該当 箇所に記載の保守部品を定期的に交換してください。

【保守・点検に係る事項】

- 1. 使用者による保守点検事項
 - 1) 装置本体表面が汚れた場合は、柔らかい布などで拭き 取ってください。汚れがひどい場合、市販の中性洗剤 をうすめた液を含ませて拭き取り、その後固く絞った 布で拭き取ってください。
 - 2) 与圧パッドの清掃は、中性洗剤をうすめて、柔らかい 布などに含ませて汚れを拭き取ってください。
 - 3) 試薬パックの二次元コードを読み取るためのカメラと 照明の窓板を清掃する場合、水を含ませた綿棒で拭き 取ります。その後、水分が残らないように、乾いた綿 棒で拭ってください。

詳細は、装置付属の取扱説明書『装置の保守・点検』を ご参照ください。

2. 業者による保守点検事項 特にありません。

*【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

[製造販売元]

テラメックス株式会社

₹612-8412

京都市伏見区竹田中川原町 354

[製造元]

テラメックス株式会社

[販売元]

シスメックス株式会社 神戸市中央区脇浜海岸通 1-5-1

[問い合わせ先]

シスメックス株式会社 CS センター 神戸市西区室谷1丁目3番地の2

0120 - 413 - 034

受付時間:月~金曜日(祝祭日を除く)9:00~17:35