

**改訂 2022年 3月(第5版)
*改訂 2020年 7月(第4版)

富士ドライケムスライド ALB-P

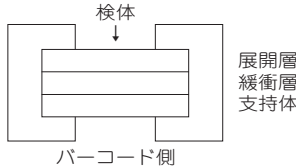
【全般的な注意】

- ア. 本製品は、体外診断用でありそれ以外の目的で使用しないで下さい。
イ. 診断は他の関連する検査結果や臨床症状等に基づいて総合的に判断して下さい。
ウ. 添付文書以外の使用方法については保証を致しません。
エ. 使用する機器の添付文書及び取扱説明書をよく読んでから使用して下さい。

【形状・構造等(キットの構成)】

多層一体型フィルムスライド

本品の層構成は、図のようになっていきます。



【反応系に關与する成分】

プロムクレゾールグリーン

【使用目的】

血清又は血漿中のアルブミン濃度の測定

【測定原理】

本品の測定法は、BCG法に基づいています。
富士ドライケムスライド ALB-P上に、血清又は血漿を点着します。点着された検体は、展開層で均一に展開される過程で、アルブミン及び、その他のタンパク質は、プロムクレゾールグリーンと反応し、アルブミン-プロムクレゾールグリーン錯体は、展開層下部まで拡散します。

アルブミン+プロムクレゾールグリーン → 青色色素

【操作上の注意】

【検 体】

- 採血後は速やかに測定して下さい。
- 血漿で使用する場合、抗凝固剤はヘパリン又はEDTA塩が使用できません。
ヘパリンを使用するときは血液1mL当たり50単位以下、EDTA塩は5mg以下にして下さい。フッ化ナトリウム、クエン酸、シュウ酸、モノヨード酢酸は、使用しないで下さい。
- フィブリン等の沈澱物のない血清又は血漿を使用して下さい。
- 溶血した血清又は血漿は、使用しないで下さい。

【妨害物質等】

- 各物質について、以下の濃度範囲内では著しい影響は見られませんでしたが。

アスコルビン酸 ~10mg/dL ビリルビン ~20mg/dL
ヘモグロビン ~100mg/dL

- 重炭酸は正誤差を与えます。炭酸水素ナトリウム等の重炭酸塩を投与された患者検体は測定できません。

- **3. BCG法はアルブミン以外の蛋白(グロブリン、グロビン等)にも反応することから、ネフローゼ症候群による $\alpha 2$ マクログロブリン増加、炎症による急性相反応物質が増加する患者検体などでは高値傾向を示します。

【その他】

本品は、富士ドライケム生化学分析装置専用試薬です。

【用法・用量(操作方法)】

【スライドの準備】

使用時に必要枚数だけ冷蔵庫より取り出し、室温に戻してから個別包装を開封して下さい。開封したスライドは、速やかに使用して下さい。

【測定に必要な器具・器材・試薬等】

試薬 : 富士ドライケムスライドALB-P
使用できる測定機 : 富士ドライケム生化学分析装置(測定波長625nm)
その他の器材 : 富士ドライケムQCカード(付属品)
富士ドライケムクリーンチップ又は富士ドライケムオートチップ

【測定操作法】

付属品の富士ドライケムQCカードを専用測定機のカードリーダー部に読み込ませ、次いでQCカードに対応したスライドを専用測定機にセットします。自動点着又はマイクロピペットで血清又は血漿10 μ Lを点着します。スライドは専用測定機内において、37 $^{\circ}$ Cで一定時間加温され、生成した色素は625nmの波長で反射測光されます。反射濃度は、測定機に内蔵された検量線により、アルブミン濃度に換算されます。

【測定結果の判定法】

基準範囲は検査対象の母集団によって異なりますので、各検査室で基準範囲を設定することをおすすめします。

参考正常値(基準範囲) 3.8~5.0g/dL (551~725 μ mol/L) [1]

【性能】

- 【感 度】 アルブミン濃度4.0g/dLの標準液を試料とするときの測定値は、3.4~4.6g/dLの範囲です。
【正 確 性】 既知濃度の管理血清を測定する場合、既知濃度の $\pm 15\%$ 以内です。
【同時再現性】 同一検体を5回同時に測定するとき、同時再現性はアルブミン濃度1~2g/dLの範囲では標準偏差0.1g/dL以下、2~6g/dLの範囲でのCV値は5%以下です。
【測定範囲】 1.0~6.0g/dL (145~869 μ mol/L)

【相 関 性】

自動分析機(プロムクレゾールグリーン法)による測定値xと、富士ドライケムによる測定値yとの相関を求めたとき、下記の結果が得られました(自社施設による)。

血清検体:

回帰式 $y = 0.987x + 0.02$
相関係数 $r = 0.981$
測定数 $n = 54$

【較正用の基準物質(標準物質)】

アルブミン...IRMM (ERM DA470k)

ただし、本標準物質は弊社基準法に対して適用したものであり、富士ドライケムスライドには直接適用できません。

【使用上又は取扱い上の注意】

【取扱い上の注意】

検体はHIV、HBV、HCV等の感染の恐れのあるものとして取り扱って下さい。検査にあたっては感染の危険を避けるため使い捨て手袋を着用して下さい。

【使用上の注意】

- 使用期限を過ぎたスライドは使用しないで下さい。
- スライド表面及び裏面の中央部には、直接手を触れないで下さい。
- 測定ごとに、一枚のスライドを使用します。血液等を一度点着したスライドは、再使用できません。
- QCカードに磁石を近づけないで下さい。
- アルミ包装に破損がある場合は使用しないで下さい。

【廃棄上の注意】

本製品を使用済み後、廃棄する場合は感染性産業廃棄物に該当しますので、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に従い、焼却、熔融、滅菌、消毒等の処理をして下さい。また、委託して行う場合は、特別管理産業廃棄物処分業の免許を持った業者に、特別管理産業廃棄物管理票(マニフェスト)を添えて処理依頼をして下さい。

【貯蔵方法・有効期間】

〔1〕貯蔵方法: 遮光した気密容器(未開封の個別包装)で、冷蔵庫(2~8 $^{\circ}$ C)に保存して下さい。

〔2〕有効期間: 製造後1年6カ月
使用期限は外箱に記載してあります。

【包装単位】

50枚入(個別包装)

【主要文献】

〔1〕大久保昭行、齋藤侑也 監訳、臨床検査データハンドブック'86(医学書院)、64ページ(1986)

【問い合わせ先】

*富士フィルム メディカル株式会社

TEL. 03-6419-8035 FAX. 03-5469-4190
〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26番30号

【製造販売元】

製造販売元

富士フィルム株式会社

〒258-8538 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地
*TEL. 0120-771669

発売元

富士フィルム メディカル株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26番30号