

この添付文書をよく読んでから使用して下さい。

** 2023年 4月改訂

* 2018年 1月改訂

ファンギテック® コントロール

** ファンギテック®コントロールは、ファンギテック® GテストMK II およびファンギテック® GテストES用に開発されたヒト血清ベースの精度管理用試料です。

【構成】

- ・コントロール ……………0.5mL用×10本
- ・コントロール溶解液 ……………2.8mL×10本
- ・付属品 参考値表 ……………1枚（参考値はロットごとに異なります）

【使用方法】

1. コントロール(0.5mL用)を開封し、キャップ内側のゴム栓または乾熱滅菌済みアルミキャップを被せます。
2. コントロールにコントロール溶解液を正確に0.5mL加えます。
3. 10分ほど室温に静置したのち、ミキサーで1分ほど攪拌し、完全に溶解したことを確認してください。
4. 溶解したコントロールは、検体と同様に前処理を行い、前処理後、主反応を行ってください。
5. コントロールの溶解に使用した溶解液の余りは、陰性コントロールとしてご使用いただけます。
なお、陰性コントロールの前処理は必要ありません。

【安定性】

使用期限は箱に記載されています。溶解した試料の安定性は、冷所(2～8℃)保存で5日間安定です。凍結(-40℃)保存する場合には、1回のみ凍結融解が可能です。

【参考値の設定】

** 本品は社内標準を一次標準としてファンギテック® GテストMK II およびファンギテック® GテストESを用いて測定した測定値を参考値として記載しています。参考値は本品付属の参考値表をご参照ください。この値は同一ロットのみに有効です。

【使用上又は取扱い上の注意】

【取扱い上(危険防止)の注意】

1. 本品にはヒト血液由来成分が用いられています。HBs抗原、HIV抗体およびHCV抗体の陰性が確認されていますが、使用の際には感染の危険性があるものとして、検体と同様に充分注意して取り扱ってください。
2. 検体および本品の取扱いには、使い捨て手袋、実験着等の保護着および保護用眼鏡を着用し、人体には直接触れないよう注意してください。
3. 本品が誤って目や口に入った場合には、水で十分に洗い流すなどの応急処置を行い、必要があれば医師の手当て等を受けてください。
4. 本品をこぼした場合には、次亜塩素酸剤(有効塩素濃度1000ppm, 0.1%)等の消毒液を使用して十分に拭き取ってください。なお拭き取る際には、ゴム製の手袋等により手を保護してください。

【使用上の注意】

1. 使用期限を過ぎた試薬は使用しないでください。
2. 試料の開封時や使用時には環境中のグルカンのコンタミに注意し、チップは専用のものをご使用ください。

【廃棄上の注意】

1. 廃棄に関しては、廃棄物の処理基準ならびに排水基準に基づいて適切に収集、分別、保管、処理してください。

【貯蔵方法、有効期間】

【貯蔵方法】 遮光、2～8℃保存(凍結を避けること)

【有効期間】 24ヶ月。なお、使用期限は、外箱に記載してあります。

【包装単位】

コード番号	** 品名	包装
08924	ファンギテック®コントロール	コントロール …………… 0.5mL用×10本 コントロール溶解液 …………… 2.8mL×10本 付属品 参考値表 …………… 1枚

【問い合わせ先】

* 〒110-0005 東京都台東区上野3-24-6

** 島津ダイアグノスティクス株式会社 カスタマーサポート担当 電話 03(5846)5707

製造販売元

島津ダイアグノスティクス株式会社

* 東京都台東区上野 3-24-6 〒110-0005 TEL 03(5846)5611 (代)

(0334S)