

IDEXXスナップ検査の サイクリング

毎日の使用準備ガイド

サイクリングとは

サイクリングとは、冷蔵庫からスナップ検査キットを取り出して室温に戻し、これらを診療終了時にもう一度冷蔵庫に戻すプロセスを指します。スナップ検査にはELISAテクノロジーが採用されており、高い精度を維持するために通常は冷蔵保管が必要です。診療日の早い段階で検査キットをサイクリングしておくことで、検査キットが室温に戻るまでの待ち時間を省略できます。また、診療中に効果的かつ正確な検査を実施することが可能になります。

ステップ別ガイド

1. **表(次ページ記載)を確認:**各スナップ検査製品の温度とサイクリングの上限時間について、表を参照します。
2. **時間を記録:**冷蔵庫から製品を取り出した時間に注意し、サイクリング頻度を記録します。
3. **開封しないこと:**スナップ検査キットはホイルパッケージから開封せず、コンジュゲートも容器に入れたままにします。
4. **必要に応じて使用:**検査に使用する準備ができていれば、室温に戻す必要はありません。
5. **適時戻す:**製品を使用しない場合は、規定の時間枠内(製品によって8時間または14時間)に冷蔵庫に戻します。



保管要件	検査名	サイクリングの上限時間	サイクリングのガイドライン
室温 (2°C~25°C)	スナップ®・ハートワームRT	8時間	最大30回までサイクリング可能
	スナップ®・cPL™	8時間	
冷蔵 (2°C~8°C)	スナップ®・fPL™	8時間	
	スナップ®・proBNP (猫)	8時間	
	スナップ®・FeLV	8時間	
	スナップ®・ジアルジア	8時間	
	スナップ®・レプト	8時間	
	スナップ®・コルチゾール	8時間	

すべてのスナップ検査をサポート

すべてのスナップ検査において、包括的な診断エコシステムをご利用いただけます。このエコシステムには診断アルゴリズムや医療コンサルタント、検査サービスでの追加検査などが含まれており、ポイントオブケアの枠を超えたサポートを受けることができます。

IDEXX

© 2023 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved. • 09-2690569-00_JP • IDEXXのプライバシーポリシーに関する情報は、idexx.comでご確認ください。
*4Dx、スナップ、スナップPro、ペットコネクトは、米国およびその他の国におけるIDEXX Laboratories, Inc. またはその関連会社の商標または登録商標です。