



**IDEXX** スナップ<sup>®</sup>検査クイックガイド

スナップ検査キット一覧表.....	3
IDEXX スナップ Pro* .....	4
スナップ・ハートワームRT.....	5
スナップ・FIV/FelVコンボ.....	6
スナップ・cPL* .....	7
スナップ・fPL* .....	8
スナップ・ジアルジア .....	9
スナップ・proBNP (猫) .....	10

## 凡例



検査対象種



読み取り時間（分）



室温または冷蔵庫で保管



冷蔵保管

**検査を実行する前に、すべての構成要素を室温にもどしておく必要があります。**

# スナップ検査キット一覧表

検査キット†	検体の種類				保管*	検体量	溶液の滴下††	読み取り時間(分)
	糞便	抗凝固処理全血	血漿	血清				
スナップ・ハートワームRT		●	●	●	室温(2°C~25°C)	3滴	4	8
スナップ・FIV/FeLVコンボ		●	●	●	冷蔵(2°C~7°C)	3滴	4	10
スナップ・cPL				●	冷蔵(2°C~8°C)	3滴	4	10
スナップ・fPL				●	冷蔵(2°C~8°C)	3滴	4	10
スナップ・ジアルジア	●				冷蔵(2°C~7°C)	糞便物質の薄い層でスワブの先端部全体をコーティングする。	5††	8
スナップ・proBNP(猫)			●	●	冷蔵(2°C~8°C)	3滴	5	10

\* 全保管要件に関しては、添付文書を参照してください。

† 検査を開始する前に、詳細な手順について添付文書を参照してください。

†† ジアルジアはサンプル注入口への滴下量、ジアルジア以外はコンジュゲートの滴下量。

**重要：**スナップを準備しますが、アクティベーターを手で押さないでください。\*

スナップProにプロンプト画面が表示されたら、スナップを検査器の下ポートに（ウェルの端を先にして）カチッと音がするまで優しく挿入します。



間違い



正しい

検査が完了したら、結果が結果画面に表示され、自動的に検査器に保存されます。ステータスランプの色で検査結果を示します：



**緑に点灯**

結果が全て陰性。



**青の点滅**

1つ以上の結果が陽性。



**黄色の点滅**

目視による確認が必要。  
(詳細は操作ガイドを参照)。

## IDEXX スナップ Proアイコンの説明

アイコン	説明
	ワイヤレス (Wi-Fi) 信号の状態 (灰色の棒が5本＝最適な信号状態；赤色の棒が5本＝信号が来ていない状態)
	Wi-fi通信不能
	IDEXX ベットラボステーションに有線接続中（赤色アイコンは、IDEXX スナップProがオフラインであることを示します）
	イーサネット接続不能
	バッテリー充電中

アイコン	説明
	ソフトウェアのアップグレードがあります (IDEXX SmartService™ソリューションをご利用のお客様の場合)
	警告通知（灰色アイコンは警告確認済みで解決されていないことを示します）
	エラー通知（灰色アイコンはエラー確認済みで解決されていないことを示します）
	IDEXX ベットラボステーションとの通信が遮断されました

本製品の詳細またはご注文については、[idexx.com/prohelp](https://idexx.com/prohelp)をご覧ください。

\*検査を開始する前に、詳細な手順について添付文書を参照してください。

年に一度、犬糸状虫症の検査を行いましょう。



## 検査手順\*



1. 付属のトランスファーピペットを使用し、**検体を3滴とコンジュゲート4滴**をサンプルバイアルに分注します。



2. **3～5回**ゆっくりと転倒混和します。



3. サンプルバイアルの中身を全てデバイスのサンプル注入口に注ぎます。



4. IDExx スナップ Proを使用し、スナップ検査を自動的に起動して結果を取得します。

**または、**  
アクティベートサークルに**最初に**色が表示されたら、強く押して起動します。はっきりと「カチッ」という音が聞こえるまで押してください。



5. **8分**後に結果を読み取ります。

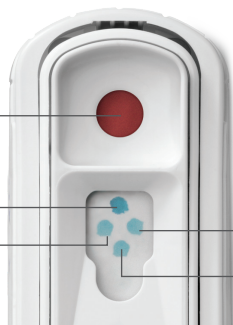
検体(全血<sup>†</sup>、血清、血漿)

陽性コントロールスポット

強陽性サンプルスポット

弱陽性サンプルスポット

陰性コントロールスポット



本検査の詳細またはご注文については、[idexx.com/heartworm](https://www.idexx.com/heartworm)をご覧ください。

\*検査を開始する前に、詳細な手順について添付文書を参照してください。

<sup>†</sup>抗凝固処理全血（EDTA、ヘパリンなど）

新しく飼い始めた猫、リスクのある猫、症状のある猫すべてに、猫免疫不全ウイルス（FIV）と猫白血病ウイルス（FeLV）の検査をします。



## 検査手順\*



1. 付属のトランスファーピペットを使用し、**検体を3滴とコンジュゲート4滴**をサンプルバイアルに分注します。



2. **3～5回**ゆっくりと転倒混和します。



3. サンプルバイアルの中身を全てデバイスのサンプル注入口に注ぎます。

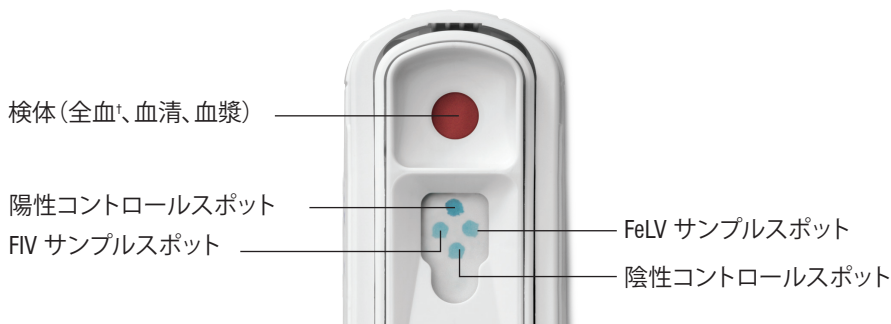


4. IDEXX スナップ Pro を使用し、スナップ検査を自動的に起動して結果を取得します。

**または、**  
アクティベートサークルに**最初に**色が表示されたら、強く押して起動します。はっきりと「カチッ」という音が聞こえるまで押してください。



5. **10分**後に結果を読み取ります。



本検査の詳細またはご注文については、[idexx.com/snapcombo](https://www.idexx.com/snapcombo)をご覧ください。

\*検査を開始する前に、詳細な手順について添付文書を参照してください。

<sup>†</sup>抗凝固処理全血（EDTA、ヘパリンなど）

嘔吐、食欲不振、および／または腹痛の症状が見られる犬を検査します。



## 検査手順\*



1. 付属のピペットを使用し、**検体を3滴とコンジュゲート4滴**をサンプルバイアルに分注します。



2. **3～5回** ゆっくりと転倒混和します。



3. サンプルバイアルの中身を全てデバイスのサンプル注入口に注ぎます。

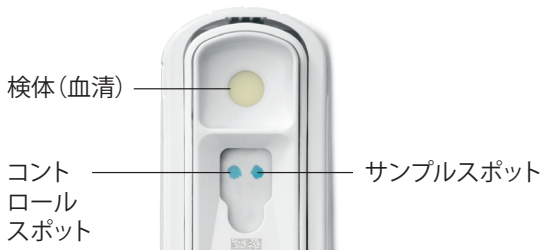


4. IDEXX スナップ Proを使用し、スナップ検査を自動的に起動して結果を取得します。

**または、**  
アクティベートサークルに**最初に**色が表示されたら、強く押して起動します。はっきりと「カチッ」という音が聞こえるまで押してください。



5. **10分**後に結果を読み取ります。



### 異常

サンプルスポットが、コントロールスポットと同じか濃い色である。



### 正常

サンプルスポットが、コントロールスポットよりも薄い色である。

本検査の詳細またはご注文については、[idexx.com/snapcpl](https://idexx.com/snapcpl)をご覧ください。

\*検査を開始する前に、詳細な手順について添付文書を参照してください。

倦怠感、食欲減退、脱水、体重減少、嘔吐、および／または下痢の症状がある猫を検査します。



## 検査手順\*



1. 付属のピペットを使用し、**検体を3滴とコンジュゲート4滴**をサンプルバイアルに分注します。



2. **3～5回**ゆっくりと転倒混和します。



3. サンプルバイアルの中身を全てデバイスのサンプル注入口に注ぎます。

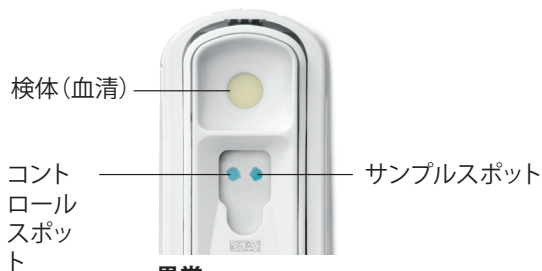


4. IDEXX スナップ Proを使用し、スナップ検査を自動的に起動して結果を取得します。

**または、**  
アクティベートサークルに**最初に**色が表示されたら、強く押して起動します。はっきりと「カチッ」という音が聞こえるまで押してください。



5. **10分**後に結果を読み取ります。



### 異常

サンプルスポットが、コントロールスポットと同じか濃い色である。



### 正常

サンプルスポットが、コントロールスポットよりも薄い色である。

本検査の詳細またはご注文については、[idexx.com/snapfpl](https://www.idexx.com/snapfpl)をご覧ください。

\*検査を開始する前に、詳細な手順について添付文書を参照してください。



下痢の症状がある犬や猫を検査します。



## 検査手順\*



1. 検体を採取し、サンプルスワブの先端をチューブに入れます。弁端を曲げてシールを切り、コンジュゲートを取り出します。



2. **3回** スポイトを絞り、検体とコンジュゲートを混和します。



3. スポイトを利用して、デバイスのサンプル注入口に**5滴** 注します。

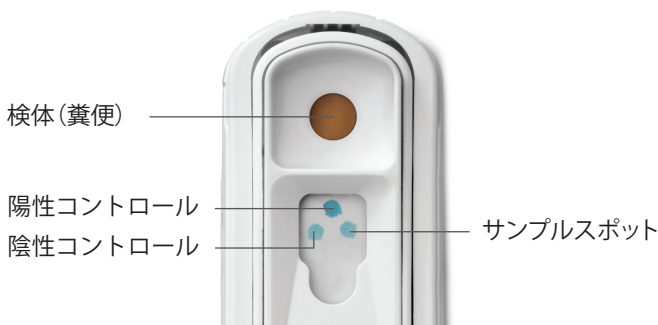


4. IDEXX スナップ Proを使用し、スナップ検査を自動的に起動して結果を取得します。

**または、**  
アクティベートサークルに**最初**に色が表示されたら、強く押して起動します。はっきりと「カチッ」という音が聞こえるまで押してください。



5. **8分**後に結果を読み取ります。



本検査の詳細またはご注文については、[idexx.com/giardia](https://www.idexx.com/giardia)をご覧ください。

\*検査を開始する前に、詳細な手順について添付文書を参照してください。  
†サンプルスワブは直腸に使用するものではありません。

心臓病（心雑音、不整脈、呼吸器症状、麻酔前、品種、病歴、年齢）のリスクのある猫を検査します。



## 検査手順\*



1. 付属のピペットを使用し、**検体を3滴と緑のコンジュゲート5滴**をサンプルバイアルに分注します。



2. **3～5回**ゆっくりと転倒混和します。



3. サンプルバイアルの中身を全てデバイスのサンプル注入口に注ぎます。



4. IDEXX スナップ Proを使用し、スナップ検査を自動的に起動して結果を取得します。

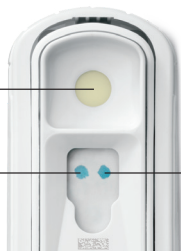
**または、**  
アクティベートサークルに**最初に**色が表示されたら、強く押して起動します。はっきりと「カチッ」という音が聞こえるまで押してください。



5. **10分**後に結果を読み取ります。

検体(血清またはEDTA処理血漿)

コントロールスポット



サンプルスポット

### 異常

サンプルスポットが、コントロールスポットと同じか濃い色である。



### 正常

サンプルスポットが、コントロールスポットよりも薄い色である。

本検査の詳細またはご注文については、[idexx.com/snapprobnp](https://www.idexx.com/snapprobnp)をご覧ください。

\*検査を開始する前に、詳細な手順について添付文書を参照してください。



**IDEXX**

© 2022 IDEXX Laboratories, Inc. 無断複写・転載を禁止します • 06-0039087-00

\* SNAP, SNAP Pro, 4Dx, cPLおよびfPLIは、IDEXX Laboratories, Inc.、あるいは、米国および/または米国以外の国にあるその関連会社の商標または登録商標です。