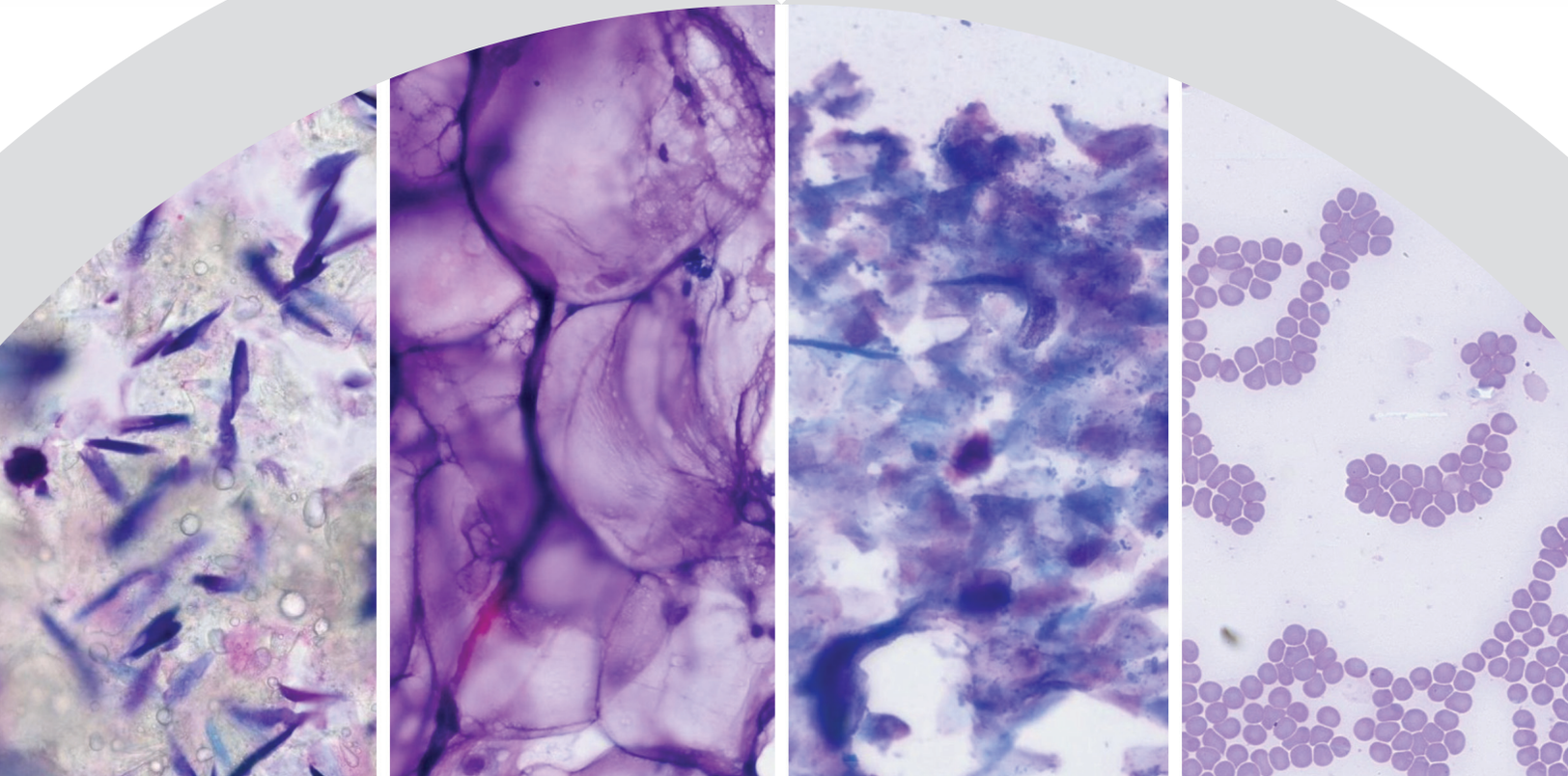


vetscan IMAGYST®

デジタル細胞診検査

ユーザーガイド



効率的な細胞診検査結果を得るためにベトスキャン イマジストの使用開始

vetscanimagyst.com

効率的な獣医病理学専門医による細胞診のレビュー

ベトスキャンイマジストは、獣医病理学専門医による迅速なレビューを提供します。スライドを準備してスキャンしてから、獣医病理学専門医からの結果を得るために提出するだけです。

01 細胞診スライドを準備



- 適切な手順で細胞診スライドを準備します
- サンプルにイマージョンオイルを1滴垂らしてから、24 x 60mmのカバースリップをスライド上に置きます。
- スライドにラベルを付けるか、手書きでメモを記入します。
- スライドをまとめて管理し、整理しておきます

02 新しい検査を追加



- ベトスキャンイマジストへのログイン
- 正しいサンプルを選択して**[開始]**を選択します。サンプル情報は、任意のHub接続済みソフトウェアシステムから取り込まれます
- [新しい検査を追加 (+)]**を選択します。
- 必須情報をすべて入力し**[作成]**を選択します

03 患者履歴を完了



- 対象患者の品種、年齢、性別を入力します。
- 患者の品種は設定済みです。
- 簡単な既往歴を入力します
- 以下の必要なサービスを選択します。標準または迅速レビュー

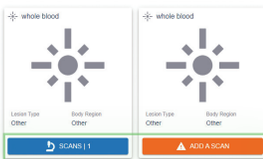
04 サンプル採取部位を追加

Sample Details



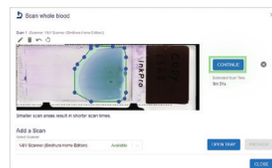
- [液体成分追加]**または**[病変部追加]**を選択します
- 必須情報を入力します
- [作成]**を選択します
- 最大2種類のサンプルカードを作成できます
- サンプルカードを選択すると、サンプル部位の情報を編集することができます
- サンプルカードを削除するには、サンプルカードを開き**[削除 (■)]**を選択します

05 スキャン追加



- [スキャンを追加]**または**[スキャン]**を選択して、スキャンウィンドウを開きます
- 利用可能なスキャナーを選択します
- [トレイを開く]**を選択して、細胞診スライドをトレイに置き、その場所に固定します

06 スキャンエリアを作成



- [プレビュー]**を選択して、提案されたスキャン領域を確認します
- 提案されたスキャン領域を受け入れるか、スキャン時間を減らすため、カスタマイズされたスキャン領域を作成します。スキャン領域が設定できたら、**[続行]**を選択します
- 各サンプル部位に対して2枚のスライドをスキャンできます
- スキャンを削除するには、**[削除 (X)]**を選択します

07 検査を送信



- 獣医病理学専門医による診断サポートのために、既往歴関連情報 (.pdf) または写真 (.jpeg) を添付します
- [オーダーの提出]**ボタンの上に表示される細胞診検査サービスが正しいことを確認します
- [オーダーの提出]**を選択します

08 検査をレビュー



- 検査のレビュー準備が完了したら**[レビュー準備完了]**を選択します
- 該当する検査を見つけ**[レビュー]**を選択します
- 所見のレビュー
- 検査は**[検査履歴]**に移動します

未完了の検査

128 fluffy
Cytology 8/18/2021 3:30 PM Species: Canine

Incomplete Test Order OPEN

- 未完了または未送信の検査は、受信箱に**[未完了の検査発注]**として表示されます
- [開く]**を選択して、すべての必須フィールドに入力します
- ステップ3~7を確認します

サポートが必要な場合はZoetis担当者にお問い合わせください。

すべての商標は、別段の定めのない限り、Zoetis Services LLCまたはその関連会社もしくはライセンス者の所有物です。
© 2025 Zoetis Services LLC. 全著作権所有。 VTS-00477 R1

zoetis