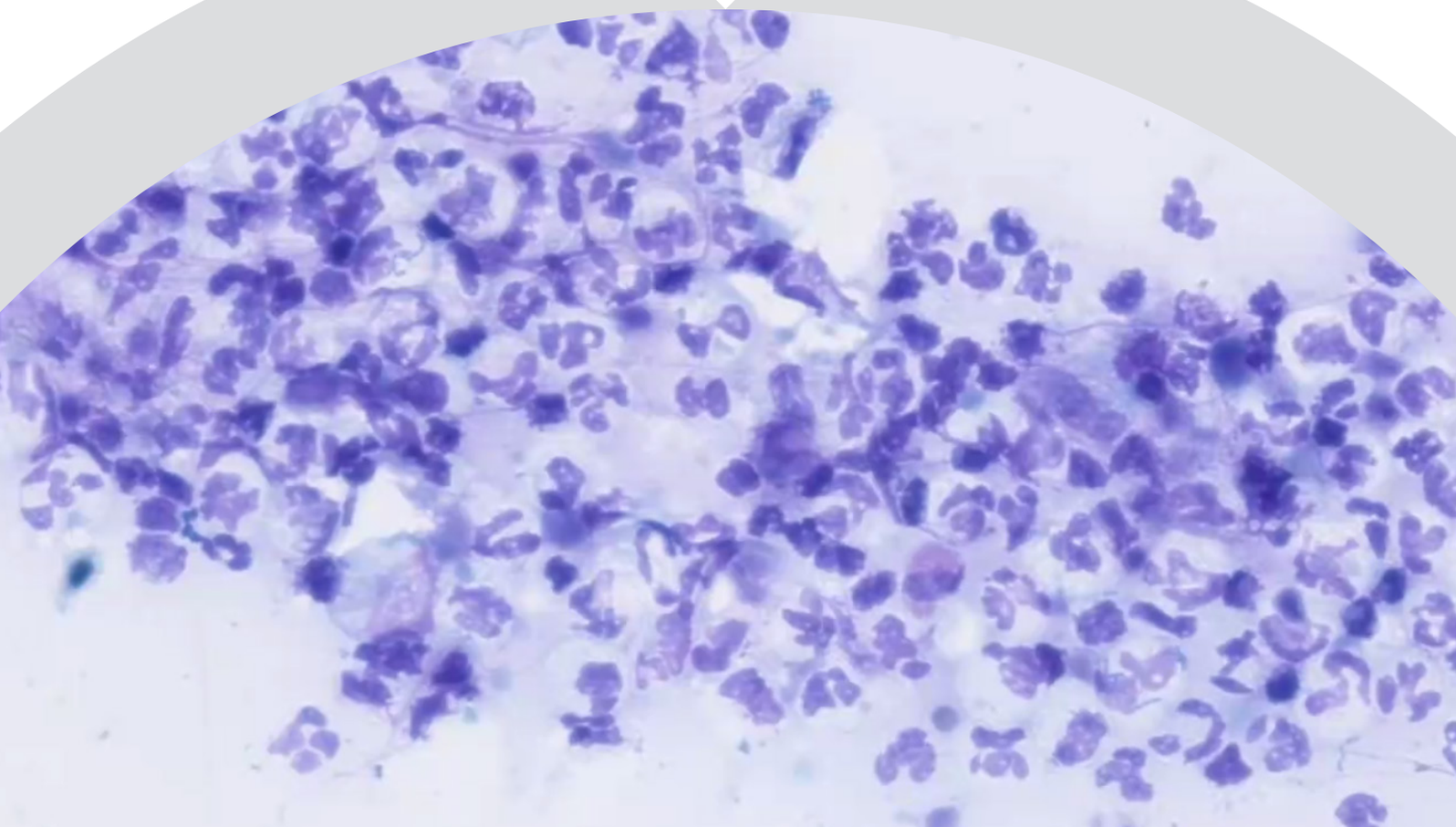


vetscan **IMAGYST**TM

**CITOLOGIA DERMATOLOGICA
CON INTELLIGENZA ARTIFICIALE**
MANUALE DELL'UTENTE



VETSCAN IMAGYSTTM offre risultati dermatologici efficienti e coerenti
vetscanimagyst.com

Svolgimento di un esame dermatologico

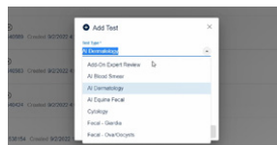
VETSCAN IMAGYST™ rileva in modo rapido e affidabile lieviti, cellule infiammatorie e batteri, oltre a differenziare tra cocci e bacilli

01 PREPARAZIONE DEL VETRINO PER DERMATOLOGIA



- Preparare un vetrino per dermatologia con una tecnica di colorazione di tipo Romanowsky usando le migliori pratiche del settore
- Includere un'etichetta o una nota scritta a mano sul vetrino per identificare il paziente
- Aggiungere 1-2 gocce di olio per immersione e coprire con un coprivetrino vuoto da 24 x 60 mm
- Si consiglia di posizionare il campione nella metà sinistra del vetrino per ridurre il tempo di scansione

02 AGGIUNTA DI UNA NUOVA ANALISI



- Accedere a VETSCAN IMAGYST
- Scegliere il campione corretto e selezionare **SCANSIONA**. Le informazioni sul campione vengono pre-compilate da parte di qualsiasi sistema software connesso a FUSE
- Qualora non sia disponibile alcuna integrazione, selezionare **Aggiungi analisi (+)**
- Inserire tutte le informazioni richieste, quindi selezionare **SCANSIONA/CREA**

03 COMPILAZIONE DELL'ANAMNESI DEL PAZIENTE



- Immettere le informazioni relative a nome del sito, regione del corpo e presenza di sangue

04 AGGIUNTA DI SCANSIONI



- Selezionare uno scanner disponibile
- Selezionare **APRI VASSOIO** e collocare il vetrino per dermatologia sul vassoio, fissandolo in posizione

05 CREAZIONE DELL'AREA DI SCANSIONE



- Selezionare **ANTEPRIMA** ed esaminare l'area di scansione suggerita
- Accettare l'area di scansione suggerita, spostare la casella di scansione o creare un'area di scansione personalizzata per ridurre il tempo di scansione
- Selezionare **ELIMINA (X)** per rimuovere l'area di scansione

06 INVIO DELL'ANALISI



- Una volta selezionata l'area di scansione desiderata, selezionare **CONTINUA**
- Selezionare **CHIUDI**. Il campione da scansionare verrà analizzato

07 ESAME DELL'ANALISI



- Quando un'analisi è pronta per l'esame, selezionare **PRONTO PER L'ESAME**
- Trovare l'analisi desiderata e selezionare **ESAME**
- Esaminare i risultati
- Fare clic su **FINALIZZA**; l'analisi sarà spostata in **CRONOLOGIA ANALISI**
- Al termine dell'analisi con IA, se necessario inviare i risultati per un esame aggiuntivo da parte di un patologo (vedere il passaggio 8)

08 AGGIUNTA DELL'ESAME DA PARTE DI UN ESPERTO (Opzionale)



- Selezionare **Aggiungi nuova analisi (+)** per inviare l'immagine a un patologo clinico esperto affinché conduca un esame aggiuntivo
- Selezionare il campione da esaminare
- Per agevolare il patologo nella diagnosi, allegare documenti di anamnesi (.pdf) o fotografie (.jpeg)
- Trovare l'analisi desiderata e selezionare **ESAME***

ANALISI INCOMPLETE



- Un'analisi incompleta o non inviata presenterà lo stato **Ordine analisi incompleto** in Posta in arrivo

- Selezionare **APRI** per completare tutti i campi richiesti
- Rivedere i passaggi 3-7

*Potrebbero applicarsi costi aggiuntivi.

Per assistenza, si prega di contattare il proprio rappresentante Zoetis.

Tutti i marchi sono proprietà di Zoetis Services LLC o di una azienda affiliata o di un licenziante, se non diversamente indicato.
© 2022 Zoetis Services LLC. Tutti i diritti riservati. MM-22387

zoetis