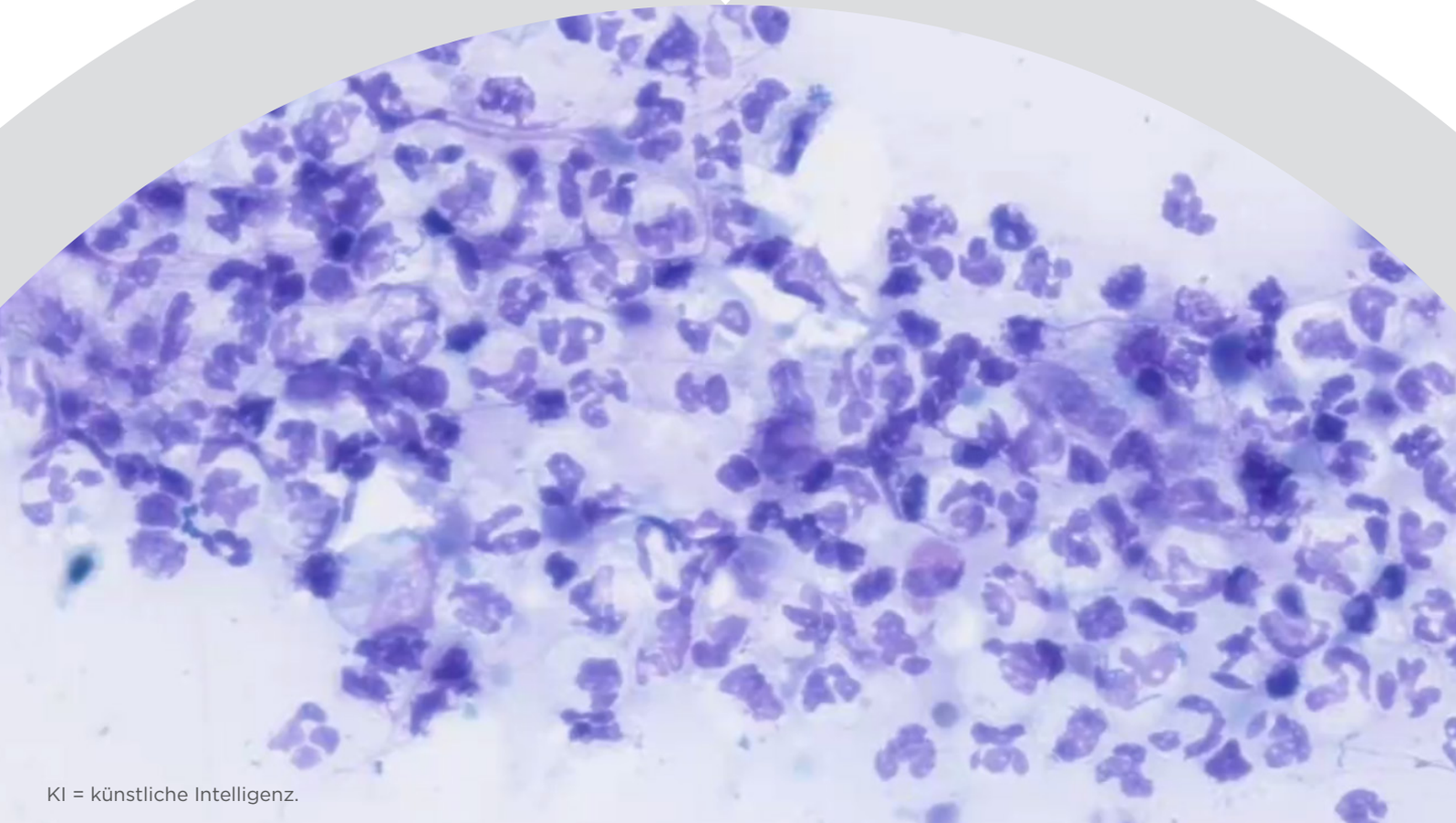


**vetscan** **IMAGYST™**

**KI DERMATOLOGIE**  
BEDIENUNGSANLEITUNG



KI = künstliche Intelligenz.

VETSCAN IMAGYST™ liefert effiziente, konsistente Dermatologie-Ergebnisse  
[vetscanimagyst.com](https://vetscanimagyst.com)

# Durchführung eines Dermatologietests

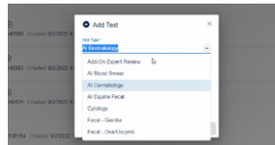
**VETSCAN IMAGYST™ weist schnell und zuverlässig Hefen, Entzündungszellen und Bakterien nach und unterscheidet zwischen Kokken und Stäbchen**

## 01 OBJEKTTRÄGER MIT EINER DERMATOLOGIEPROBE VORBEREITEN



- Bereiten Sie nach den bewährten Praktiken einen Objektträger mit einer Dermatologieprobe vor, der mit einer Färbung vom Romanowsky-Typ behandelt ist.
- Versetzen Sie den Objektträger mit einem Etikett oder einer handschriftlichen Notiz zur Identifizierung des Patienten
- Geben Sie 1 bis 2 Tropfen Immersionsöl hinzu und legen Sie ein unbeschichtetes Deckglas von 24 x 60 mm auf
- Zur Minimierung der Scanzeit empfehlen wir, die Probe auf die linke Hälfte des Objektträgers aufzutragen

## 02 NEUEN TEST HINZUFÜGEN



- Melden Sie sich bei VETSCAN IMAGYST an
- Wählen Sie die richtige Probe und wählen Sie **SCANNEN**. Die Probeninformationen erscheinen vorausgefüllt aus einem über FUSE verbundenen Software-System
- Wenn keine Integration verfügbar ist, wählen Sie **Test hinzufügen (+)**.
- Geben Sie alle Pflichtangaben ein und wählen Sie dann **SCANNEN/ERSTELLEN**

## 03 VORGESCHICHTE DES PATIENTEN EINGEBEN



- Geben Sie den Namen der Körperstelle, die Position der Probe und Informationen zum Vorhandensein von Blut ein

## 04 SCANS HINZUFÜGEN



- Wählen Sie einen verfügbaren Scanner aus
- Wählen Sie **FACH ÖFFNEN** und legen Sie den Objektträger mit der Dermatologieprobe auf das Fach und verriegeln Sie ihn

## 05 SCANBEREICH ERSTELLEN



- Wählen Sie **VORSCHAU** und prüfen Sie den vorgeschlagenen Scanbereich
- Akzeptieren Sie den vorgeschlagenen Scanbereich oder verschieben Sie das Scanfeld oder erstellen Sie einen benutzerdefinierten Scanbereich, um die Scanzeit zu reduzieren
- Wählen Sie **LÖSCHEN (X)**, um den Scanbereich zu entfernen

## 06 TEST ABSENDEN



- Wenn Sie mit dem Scanbereich zufrieden sind, wählen Sie **FORTSETZEN**
- Wählen Sie **SCHLIESSEN**. Die Scanprobe wird analysiert

## 07 TEST ÜBERPRÜFEN



- Wenn ein Test überprüft werden kann, wählen Sie **BEREIT FÜR ÜBERPRÜFUNG**
- Finden Sie den gewünschten Test und wählen Sie **ÜBERPRÜFEN**
- Überprüfen Sie die Befunde
- Klicken Sie auf **FINALISIEREN**. Der Test wird zum **TESTVERLAUF verschoben**
- Nachdem die KI-Überprüfung abgeschlossen ist, senden Sie bei Bedarf Ergebnisse für eine zusätzliche Überprüfung durch Pathologen ab (siehe Schritt 8)

## 08 ZUSÄTZLICHE ÜBERPRÜFUNG DURCH EXPERTEN (Optional)



- Wählen Sie **TEST HINZUFÜGEN (+)**, um ein Bild zur Überprüfung durch einen klinischen Pathologen abzusenden
- Wählen Sie die zu überprüfende Probe
- Um den Pathologen bei seiner Diagnose zu unterstützen, fügen Sie Dokumente (.pdf) oder Fotos (.jpeg) zur Historie an
- Finden Sie den gewünschten Test und wählen Sie **ÜBERPRÜFEN\***

### UNVOLLSTÄNDIGE TESTS



- Neben einem unvollständigen oder nicht abgesandten Test wird im Posteingang **Unvollständiger Testauftrag** angezeigt

- Wählen Sie **Öffnen** aus, um alle Pflichtfelder auszufüllen
- Überprüfen Sie die Schritte 3-7

\*Es können zusätzliche Kosten entstehen.

**Kontaktieren Sie Ihren Zoetis Außendienstmitarbeiter, um Unterstützung zu erhalten.**

Alle Marken sind, wenn nicht anders angegeben, Eigentum von Zoetis Services LLC, eines verbundenen Unternehmens und/oder seiner Lizenzgeber.

© 2022 Zoetis Services LLC. Alle Rechte vorbehalten. MM-22387

**zoetis**