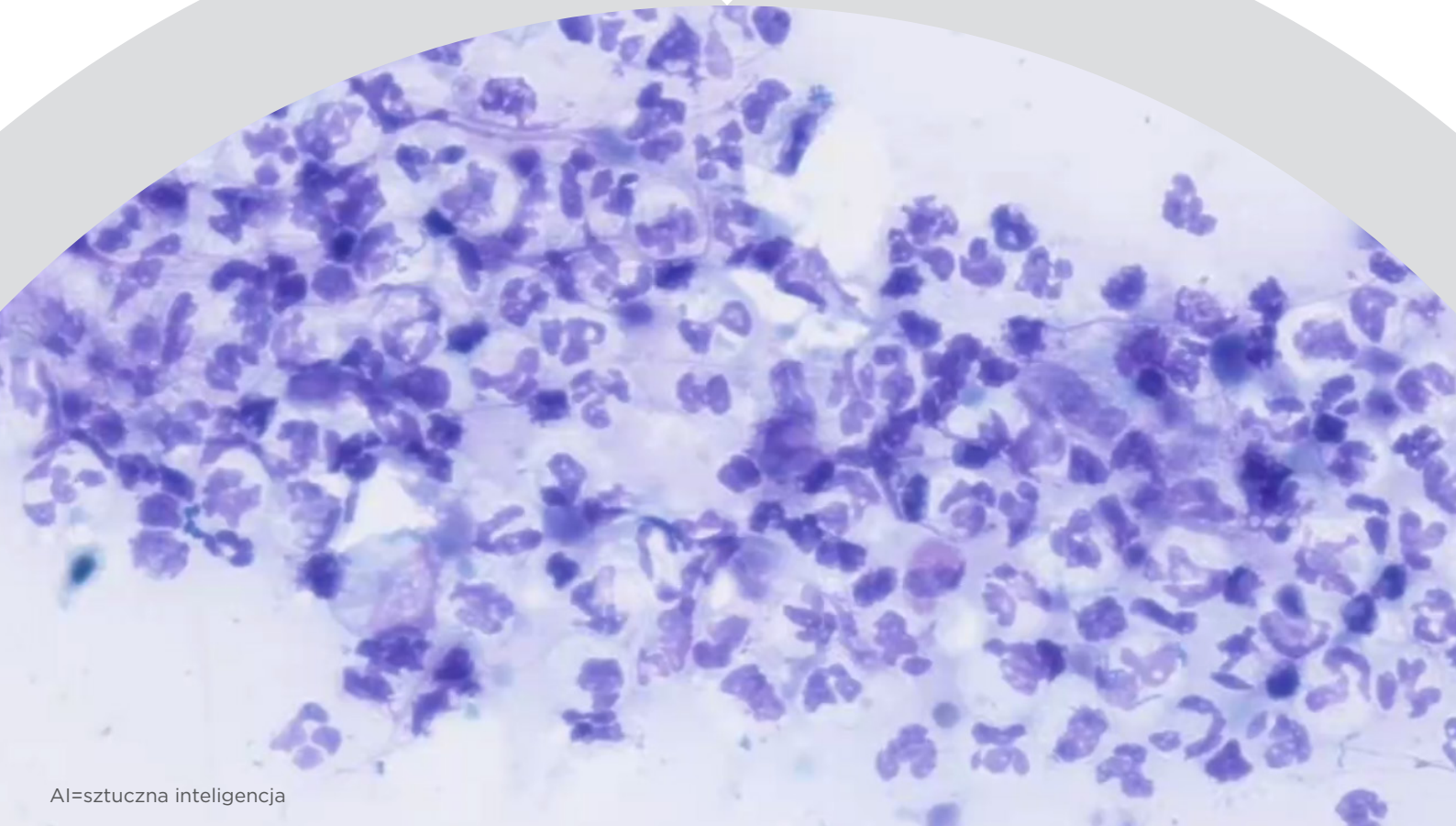


**vetscan** **IMAGYST™**

# **BADANIE DERMATOLOGICZNE (AI)**

**INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA**



AI=sztuczna inteligencja

**VETSCAN IMAGYST zapewnia dokładne i spójne wyniki badania dermatologicznego w kilkanaście minut!**

# Szybka diagnostyka przypadków dermatologicznych

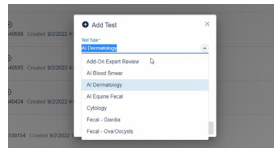
VETSCAN IMAGYST w kilkanaście minut wykrywa drożdżaki, komórki zapalne i bakterie oraz różnicuje ziarniaki i bakterie pałeczkowate

## 01 PRZYGOTUJ PREPARAT DERMATOLOGICZNY



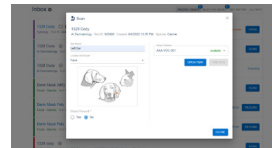
- Umieść na szkiełku etykietę lub odręczną notatkę w celu identyfikacji pacjenta
- Przygotuj preparat dermatologiczny na szkiełku podstawowym, stosując barwienie Romanowskiego, zgodnie z najlepszą praktyką
- Kiedy preparat wyschnie, umieść 1-2 krople oleju immersyjnego i przykryj preparat szkiełkiem nakrywkowym o wymiarach 24 x 60 mm
- Zaleca się umieszczenie próbki na lewej połowie szkiełka, aby zminimalizować czas skanowania

## 02 DODAJ NOWE BADANIE



- Zaloguj się do VETSCAN IMAGYST
- Wybierz właściwą próbkę i wybierz **SCAN** („SKANUJ”). Informacje o próbce zostaną wstępnie wypełnione z dowolnego systemu komputerowego połączonego z FUSE
- Jeśli integracja nie jest możliwa, wybierz opcję **Add Test (+)** („Dodaj badanie”)
- Wprowadź wszystkie wymagane informacje, a następnie wybierz **SCAN/CREATE** („SKANUJ/UTWÓRZ”)

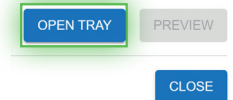
## 03 WYPEŁNIJ INFORMACJE O PACJENCIE



- Wprowadź miejsce pobrania próbki („Site Name”), okolice ciała („Location of Sample”) i informacje o obecności krwi („Blood Present”)

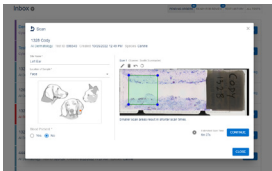


## 04 DODAJ SKANY



- Wybierz dostępny skaner
- Kliknij **OPEN TRAY** („OTWÓRZ PODAJNIK”) i umieść szkiełko z preparatem dermatologicznym na podajniku, blokując je w miejscu

## 05 UTWÓRZ OBSZAR SKANOWANIA



- Wybierz **PREVIEW** („PODGLĄD”) i obejrzyj sugerowany obszar skanowania
- Zaakceptuj sugerowany obszar skanowania lub przesuń go. Możesz także utworzyć niestandardowy obszar skanowania, aby skrócić proces
- Wybierz **DELETE (X)** („USUŃ”), aby usunąć obszar skanowania

## 06 PRZEŚLIJ BADANIE



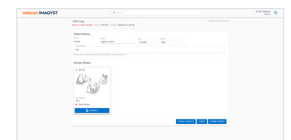
- Wybierz **CONTINUE** („KONTYNUUJ”), zatwierdzając obszar skanowania
- Wybierz **CLOSE** („ZAMKNIJ”). Skanowana próbka zostanie przeanalizowana

## 07 PRZEGLĄDAJ BADANIE



- Gdy badanie jest gotowe do przejrzania, wybierz **READY FOR REVIEW** („GOTOWY DO PRZEGLĄDU”)
- Znajdź właściwe badanie i wybierz **REVIEW** („PRZEGLĄDAJ”)
- Przejrzyj wyniki
- Kliknij **FINALIZE** („ZAKOŃCZ”), a badanie zostanie przeniesione do **TEST HISTORY** („HISTORII BADAŃ”)
- Po zakończeniu analizy AI prześlij wyniki do dodatkowej oceny eksperckiej przez patologa, jeśli to konieczne (patrz krok 8)

## 08 SKONSULTUJ Z EKSPERTEM (opcjonalnie)



- Wybierz **Add New Test (+)** („Dodaj nowe badanie”), aby przesłać obraz do patologa klinicznego w celu przeprowadzenia oceny eksperckiej
- Wybierz próbkę, która wymaga dodatkowego zbadania
- Aby pomóc patologowi w postawieniu diagnozy, dołącz wcześniejsze dokumenty (.pdf) lub zdjęcia (.jpeg)
- Znajdź właściwe badanie i wybierz **REVIEW** („PRZEGLĄDAJ”)\*

### BADANIA NIEKOMPLETNE

1238 Only 11/18/2021 4:48 PM Ipsos, Carle

Complete Test Order 1238

- Niekompletne lub nieprzesłane badanie zostanie wyświetlone ze statusem **Incomplete Test Order** („Niekompletne zlecenie badania”)

- Wybierz **OTWÓRZ** („OPEN”), aby wypełnić wszystkie wymagane pola
- Przejrzyj kroki 3-7

\*Mogą obowiązywać dodatkowe opłaty.

**Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z Przedstawicielem(-ką) Zoetis.**

Wszystkie znaki towarowe są własnością firmy Zoetis Services LLC lub podmiotu z nią powiązanego, lub licencjonodawcy, o ile nie podano inaczej. © 2023 Zoetis Services LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Data przygotowania materiału: sierpień 2023. MM-28043

Zoetis Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 17b, 02-676 Warszawa, tel. +48 22 223 48 00 (01), www.akademiazoetis.pl

zoetis

Document Approvals. .

Klara Sobiech	Regulatory Affairs 09-Aug-2023 08:28:21 GMT+0000
---------------	---