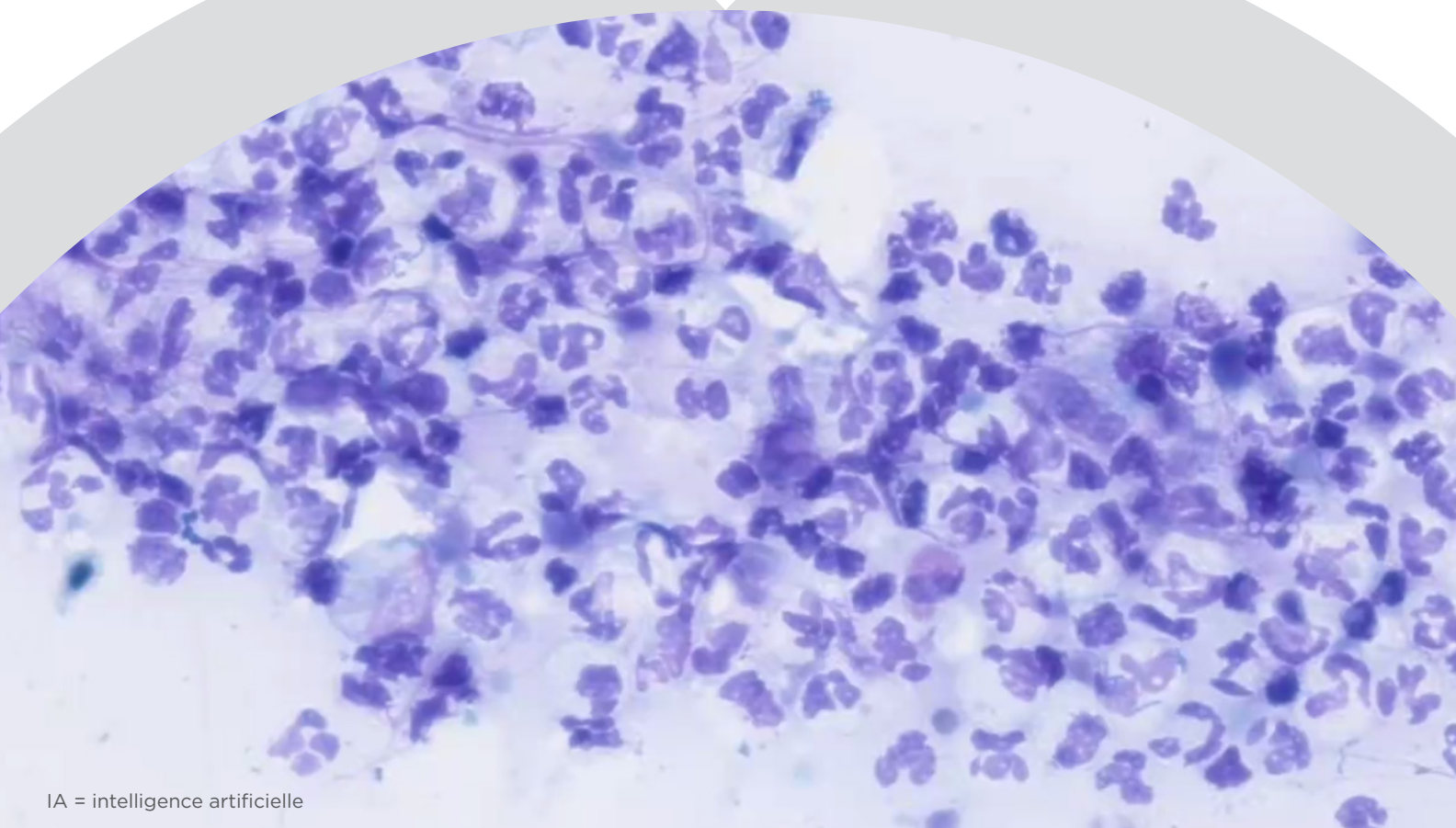


vetscan **IMAGYST**[™]

DERMATOLOGIE PAR IA
GUIDE D'UTILISATION



IA = intelligence artificielle

VETSCAN IMAGYST[™] fournit des résultats d'analyses dermatologiques efficaces et fiables
vetscanimagyst.com

Réalisation d'un test de dermatologie

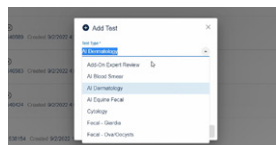
VETSCAN IMAGYST™ détecte de manière rapide et fiable les levures, les cellules inflammatoires et les bactéries et différencie cocci et bacilles

01 PRÉPARER UNE LAME D'ÉCHANTILLON DERMATOLOGIQUE



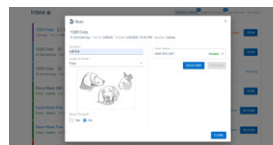
- Préparez une lame d'échantillon dermatologique avec coloration de type Romanowsky, selon les bonnes pratiques de l'industrie.
- Collez une étiquette sur la lame ou annotez la lame à la main pour identifier le patient.
- Ajoutez 1 à 2 gouttes d'huile à immersion et placez une lamelle 24 x 60 mm au-dessus.
- Il est recommandé de placer l'échantillon sur la moitié gauche de la lame pour réduire le temps d'analyse.

02 AJOUTER UNE NOUVELLE ANALYSE



- Connectez-vous à VETSCAN IMAGYST.
- Choisissez le bon échantillon et sélectionnez **ANALYSER**. Les informations relatives à l'échantillon seront pré-renseignées depuis tout système logiciel connecté à l'instrument FUSE.
- Si aucune intégration n'est disponible, sélectionnez **Ajouter un test (+)**.
- Saisissez toutes les informations nécessaires, puis sélectionnez **ANALYSER/CRÉER**.

03 ANTÉCÉDENTS COMPLETS DU PATIENT



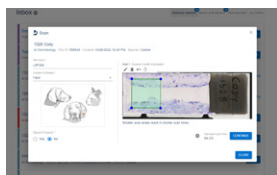
- Renseignez le nom du site, l'emplacement de l'échantillon et l'information de présence de sang.

04 AJOUTER DES ANALYSES



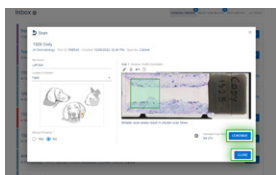
- Sélectionnez un analyseur disponible.
- Sélectionnez **OUVRIR LE PLATEAU** et placez la lame d'échantillon dermatologique sur le plateau, en la verrouillant.

05 CRÉER UNE ZONE D'ANALYSE



- Sélectionnez **APERÇU** et vérifiez la zone d'analyse suggérée.
- Acceptez la zone d'analyse suggérée ou déplacez la zone d'analyse, ou créez une zone d'analyse personnalisée pour réduire le temps d'analyse.
- Sélectionnez **SUPPRIMER (X)** pour supprimer la zone d'analyse.

06 ENVOYER LE TEST



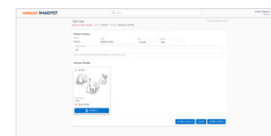
- Sélectionnez **CONTINUER** lorsque la zone d'analyse vous convient.
- Sélectionnez **FERMER**. L'échantillon sera analysé.

07 EXAMINER LE TEST



- Lorsqu'un test est prêt à être examiné, sélectionnez **PRÊT POUR EXAMEN**.
- Localisez le test souhaité et sélectionnez **EXAMINER**.
- Examinez les résultats.
- Cliquez sur **FINALISER** ; le test est déplacé dans **HISTORIQUE DES TESTS**.
- Une fois l'analyse par IA terminée, envoyez les résultats pour examen supplémentaire par un pathologiste, si nécessaire (voir étape 8).

08 EXAMEN PAR UN EXPERT (facultatif)



- Sélectionnez **Ajouter un nouveau test (+)** pour soumettre l'image à un examen par un expert, réalisé par un pathologiste clinique.
- Choisissez l'échantillon qui doit être examiné.
- Pour aider le pathologiste dans l'établissement de son diagnostic, joignez les documents (.pdf) ou photos (.jpeg) relatifs à l'historique.
- Identifiez le test souhaité et sélectionnez **EXAMINER***.

TESTS INCOMPLETS

1028 City | 1028 Expert Suite | Tél. : 97978 | Courriel : 106.002.2.45.PM | Imprimé en France

Exemple Test Data | 1028

- Un test incomplet ou non envoyé s'affiche avec le statut **Demande de test incomplète** dans la Boîte de réception.

- Sélectionnez **OUVRIR** pour renseigner tous les champs requis.
- Parcourez à nouveau les étapes 3 à 7.

* Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer.

Besoin d'aide ? Contactez votre représentant Zoetis.

Toutes les marques déposées sont la propriété de Zoetis Services LLC, de ses filiales ou de ses distributeurs, sauf mention contraire.
© 2022 Zoetis Services LLC. Tous droits réservés. MM-22387

zoetis