## **IDEXX VetLab Station**

### Guide rapide de référence

Pour obtenir plus d'informations sur l'utilisation de votre IDEXX VetLab\* Station (ajouter des tests dans une analyse, réaffecter les résultats et saisir les résultats d'un test SNAP\*), consultez le site idexx.com/product-info et/ou learn.idexx.com.



### Navigation sur la page d'accueil

### Icônes indiquant le statut des instruments

Déterminez quels instruments fonctionnent et/ou sont disponibles grâce à des icônes à code de couleur.

- Vert (Prêt)—Connecté et en mesure de communiquer
- Jaune (Occupé/En veille)—En cours d'utilisation ou en mode veille
- Gris (Hors ligne)—La connexion a été perdue
- Rouge (Alerte)—Un problème est survenu: appuyez sur l'icône pour en savoir plus

#### Indicateur IDEXX SmartService

La couleur du point indique le statut de votre connexion à IDEXX SmartService\* Solutions :

- Vert-Connecté
- Jaune—En cours de connexion
- Gris-Désactivé
- Rouge—Hors ligne

### Points de suspension (...)

Cliquez sur « ... » pour accéder à des options permettant d'afficher la liste Census ou de supprimer des requêtes de la liste En attente.

#### Liste En attente

Découvrez quels patients ont des demandes ouvertes dans votre système intégré de gestion des informations de clinique vétérinaire.

∰ 9:36 AM IDEXX VetLab Station En attente (15) ··· Résultats (7) En cours (1) Ace Smith Zeke Tibbetts 310478 Victor Plasm 775148 ProCyte Dx 54674635 | Chimie 17, 4Dx PLUS Dr. H Morgan UA manuel Ajoutez des r... Dr. H Morgan 9:08 AM May 14 2024 9:15 AM May 14 2024 Marley Miller 521098 Luna Smith 617062 54674634 | SDMA, mUA, Chimie 17 Hématologie, Paramètre biochimique Dr. Alan Thomson 8:30 AM May 14 2024 9:08 AM May 14 2024 Marble Williams Dottsen Plot 861329 54674636 | GR, 4Dx PLUS John Smith DVM Hématologie John Smith DVM 8:30 AM May 14 2024 8:55 AM May 14 2024

#### **Boutons Rechercher et Ajouter**

Appuyez sur **Rechercher** pour rechercher un patient dans la liste En attente. Appuyez sur **Ajouter** pour saisir manuellement les informations d'un patient.

### Zone En cours

Centre de

Appuyez sur **M** pour

messagerie

consulter les

notifications

d'IDEXX.

Découvrez quels tests sont en cours d'exécution, en attente d'exécution ou nécessitent une action.

**Icône d'engrenage ॐ** Appuyez sur �� pour ouvrir un

menu dans lequel vous pouvez accéder à des écrans spécifiques d'un instrument, personnaliser vos paramètres, obtenir de l'aide, consulter des messages ou éteindre votre système.

#### Recherche d'archives

Recherchez des dossiers de patients.

#### Résultats

Consultez la liste des résultats de patients en clinique générés au cours des 7 derniers jours. Appuyez pour sélectionner un patient et afficher ou imprimer ses résultats.

## Lancement d'une analyse d'échantillon avec un PIMS intégré

- 1. Appuyez sur le patient souhaité dans la liste **En attente** ou **Census** sur la page d'accueil ou appuyez sur pour rechercher un patient dans la liste **En attente**.
- 2. Sélectionnez l'instrument (ou les instruments) souhaité(s) et appuyez sur **Analyser**.

## Lancement d'une analyse d'échantillon sur l'IDEXX VetLab Station

Appuyez sur + sur la page d'accueil, puis :

S'il s'agit d'un nouveau patient :

- 1. Appuyez sur **Ajouter un nouveau patient**, saisissez les informations du patient/client et appuyez sur **Suivant**.
- 2. Confirmez/précisez les informations sur le patient/la clinique, sélectionnez l'instrument (ou les instruments) souhaité(s) et appuyez sur **Analyser**.

S'il s'agit d'un patient existant :

- Appuyez sur la case Patient, Nom de famille ou Identifiant, puis commencez à saisir les informations correspondantes. Appuyez pour sélectionner le patient souhaité dans la liste et appuyez sur Suivant.
- 2. Confirmez/précisez les informations sur le patient/la clinique, sélectionnez l'instrument (ou les instruments) souhaité(s) et appuyez sur **Analyser**.

S'il s'agit d'un patient en urgence :

- 1. Appuyez sur Stat.
- Sélectionnez l'Espèce et le Stade de la vie. Le système saisit automatiquement un horodatage unique pour identifier le patient (qui peut être utilisé ultérieurement lors de la réaffectation des résultats du test).
- 3. Appuyez sur **Suivant**.
- 4. Sélectionnez l'instrument (ou les instruments) souhaité(s) et appuyez sur **Analyser**.

### Saisie/modification manuelle des résultats du test SNAP

### Pour saisir manuellement les résultats du test SNAP :

- Appuyez sur l'icône SNAP dans la zone En cours ou appuyez sur Entrer les résultats dans la boîte de dialogue Temps SNAP écoulé.
- 2. Appuyez sur l'image correspondant à la fenêtre de résultats de votre test SNAP.
- 3. (Facultatif) Appuyez sur l'onglet **Commentaire**, puis saisissez votre identifiant utilisateur ainsi qu'un commentaire à propos de ce résultat.
- 4. Appuyez sur Enregistrer.

### Pour modifier les résultats du test SNAP :

- 1. Dans l'écran des résultats, appuyez sur Gérer les résultats.
- 2. Appuyez sur **Éditer manuellement les résultats**, puis sélectionnez le résultat du test SNAP à modifier.
- 3. Apportez vos modifications et appuyez sur **Enregistrer**.

## Saisie manuelle des propriétés physiques et chimiques de l'urine

Pour ajouter les propriétés chimiques et physiques de l'urine pendant une analyse :

- 1. Lancez une analyse d'urine.
- Lorsque vous êtes invité(e) à sélectionner l'icône (ou les icônes) d'instrument souhaitée(s), appuyez sur l'icône UA manuel, puis sélectionnez la méthode de prélèvement, la couleur et la clarté de l'échantillon.
- 3. Saisissez la gravité spécifique de l'échantillon.
- 4. Appuyez sur la couleur correspondant au pH de l'échantillon.
- 5. Si toutes les analyses sont normales, appuyez sur Tout configurer sur négatif/normal; dans le cas contraire, spécifiez les résultats appropriés. (Si vous ne modifiez que certains résultats, appuyez sur Suivant une fois que vous avez terminé.)
- 6. Saisissez d'éventuels commentaires et appuyez sur **Terminé**.

### Pour éditer manuellement les propriétés UA :

- 1. Dans l'écran des résultats, appuyez sur **Gérer les résultats**.
- 2. Appuyez sur **Éditer manuellement les résultats**, puis sélectionnez le résultat UA manuel à modifier.
- 3. Apportez vos modifications et appuyez sur **Enregistrer**.

# Visualisation et impression des résultats des analyses

- 1. Vous avez le choix entre les options suivantes :
  - Appuyez sur le patient dans la liste Résultats de la page d'accueil.
  - + Appuyez sur le message d'alerte de nouveaux résultats.
  - Sous Résultats sur la page d'accueil, appuyez sur Recherche d'archives, recherchez et sélectionnez le patient souhaité, puis appuyez sur **Voir**.
- 2. Appuyez sur l'onglet contenant les résultats souhaités.
- 3. Appuyez sur pour imprimer un rapport complet de tous les résultats de test à partir de l'onglet sélectionné.

#### Maintenance hebdomadaire

IDEXX recommande de redémarrer le système chaque semaine.

- 1. Appuyez sur 🛱, puis sur **Éteindre**.
- 2. Appuyez sur **Éteindre** ou sur **Redémarrer**.

### Personnalisation des paramètres

Vous pouvez personnaliser l'IDEXX VetLab Station en fonction des besoins de votre cabinet. Appuyez sur **Q**, puis sur **Paramètres**.

