

Analyseur de biochimie Catalyst Dx*

Journal d'entretien/de CQ

L'analyseur Catalyst Dx* effectue un auto-contrôle à chaque démarrage, lorsqu'une analyse est lancée et à chaque initialisation.

Année : _____

| Fréquence | Entretien nécessaire | janvier | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | septembre | octobre | novembre | décembre |
|--------------------------|---|---------|---------|------|-------|-----|------|---------|------|-----------|---------|----------|----------|
| Mensuellement | Nettoyez les composants internes de l'analyseur. | | | | | | | | | | | | |
| | Exécuter le contrôle qualité en utilisant Catalyst* SmartQC* Control. | | | | | | | | | | | | |
| | Nettoyez la centrifugeuse. | | | | | | | | | | | | |
| | Nettoyez le compartiment à déchets. | | | | | | | | | | | | |
| Trimestriellement | Nettoyez le filtre du ventilateur. | | | | | | | | | | | | |
| Si proposé | Nettoyez les composants internes de l'analyseur. | | | | | | | | | | | | |
| Selon les besoins | Nettoyez la surface extérieure de l'analyseur. | | | | | | | | | | | | |
| | Nettoyez l'écran. | | | | | | | | | | | | |
| | Nettoyez le compartiment à déchets. | | | | | | | | | | | | |

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Numéro de la nouvelle version : |
| Date de téléchargement : |

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'analyseur Catalyst Dx, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'analyseur de biochimie Catalyst Dx sur idexx.com/product-info.



IDEXX

Analyseur de biochimie Catalyst One*

Journal d'entretien/de CQ

L'analyseur Catalyst One* effectue un auto-contrôle à chaque démarrage, lorsqu'une analyse est lancée et à chaque initialisation.

Année : _____

| Fréquence | Entretien nécessaire | janvier | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | septembre | octobre | novembre | décembre |
|-------------------|---|---------|---------|------|-------|-----|------|---------|------|-----------|---------|----------|----------|
| Mensuellement | Nettoyez les composants internes de l'analyseur. | | | | | | | | | | | | |
| | Exécuter le contrôle qualité en utilisant Catalyst* SmartQC* Control. | | | | | | | | | | | | |
| | Nettoyez le compartiment à déchets. | | | | | | | | | | | | |
| Si proposé | Nettoyez les composants internes de l'analyseur. | | | | | | | | | | | | |
| Selon les besoins | Nettoyez la surface extérieure de l'analyseur. | | | | | | | | | | | | |
| | Nettoyez le compartiment à déchets. | | | | | | | | | | | | |

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Numéro de la nouvelle version : |
| Date de téléchargement : |

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'analyseur Catalyst One, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'analyseur de biochimie Catalyst One sur idexx.com/product-info.



IDEXX

Analyseur de coagulation Coag Dx*

Journal d'entretien/de CQ

L'analyseur Coag Dx* effectue un auto-contrôle à chaque activation, lorsqu'une analyse est lancée et chaque jour si un Contrôle Qualité électronique est effectué.

Mois : _____

| Fréquence | Entretien requis | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| Selon les besoins | Nettoyez le clavier, la surface extérieure de l'analyseur et l'écran. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Numéro de la nouvelle version : |
| Date de téléchargement : |

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'analyseur Coag Dx, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'analyseur Coag Dx sur idexx.com/product-info.



IDEXX

Appareil IDEXX Digital Cytology*

Journal d'entretien/de CQ

Mois : _____

| Fréquence | Entretien requis | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Chaque semaine | Éteindre et redémarrer l'appareil Digital Cytology d'IDEXX et son ordinateur au moins une fois par semaine. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chaque semaine | Changer le colorant et nettoyer les bouchons de colorant avec un chiffon doux et de l'eau chaude (indiquer la date du changement de colorant sur le couvercle des bouchons Coplin). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mise à jour du logiciel (tel que fournie)

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Numéro de la nouvelle version : |
| Date du téléversement : |

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'instrument IDEXX Digital Cytology, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'instrument IDEXX Digital Cytology sur idexx.com/product-info.



IDEXX

Analyseur cellulaire IDEXX inVue Dx*

Journal d'entretien/de CQ

Mois : _____

| Fréquence | Entretien requis | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|-------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| Chaque semaine | Redémarrer l'analyseur une fois par semaine. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Selon les besoins | Nettoyez le support à cartouches. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nettoyez la surface extérieure. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mise à jour du logiciel (tel que fournie)

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Numéro de la nouvelle version : |
| Date du téléversement : |

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'analyseur cellulaire IDEXX inVue Dx, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'analyseur cellulaire IDEXX inVue Dx sur idexx.com/product-info.



IDEXX

IDEXX LaserCyte* Hematology Analyzer

Journal d'entretien/de CQ

L'analyseur LaserCyte est un système doté d'un circuit de liquide, qui nécessite une alimentation électrique pour effectuer son automaintenance. Si l'analyseur LaserCyte est resté hors tension pendant plus de 24 heures consécutives, contactez le Support Client IDEXX.

Trimestre : _____

| Fréquence | Entretien requis | Semaine 1 | Semaine 2 | Semaine 3 | Semaine 4 | Semaine 5 | Semaine 6 | Semaine 7 | Semaine 8 | Semaine 9 | Semaine 10 | Semaine 11 | Semaine 12 |
|----------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Chaque semaine | Nettoyez le filtre à air. | | | | | | | | | | | | |

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Numéro de la nouvelle version : |
| Date de téléchargement : |

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'analyseur LaserCyte, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'analyseur d'hématologie LaserCyte sur idexx.com/product-info.



IDEXX

Analyseur d'hématologie ProCyte Dx*

Journal d'entretien/de CQ

Mois : _____

L'analyseur effectue un contrôle du système en arrière-plan lorsqu'il redémarre après avoir quitté le mode veille. Il faut environ 8 minutes pour sortir du mode veille.

Par défaut, l'analyseur ProCyte Dx passe en mode veille à 19 h tous les jours. Pour changer le paramètre par défaut, consultez le Manuel d'utilisation ou contactez l'Assistance clientèle et technique d>IDEXX.

Pour mettre l'analyseur hors tension, appuyez sur **Mise hors tension du ProCyte Dx** dans l'écran Instruments ProCyte Dx, puis suivez les instructions à l'écran.

Veillez à mettre en marche la IDEXX VetLab Station avant de mettre sous tension l'IPU et l'analyseur ProCyte Dx.

Nettoyez le filtre du ventilateur lorsque l'analyseur est mis hors tension pour le redémarrage hebdomadaire.

| Fréquence | Entretien requis | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Selon les besoins | Changez le kit de réactifs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Changez le pack de colorants. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chaque semaine | effectuez un redémarrage de l'IPU et DU procyte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

La procédure de rinçage mensuel nécessite une solution d'eau de Javel à 5 % obtenue en mélangeant de l'eau de Javel filtrée et non parfumée avec de l'eau distillée/déionisée. La proportion d'eau de Javel par rapport à l'eau dépend de la concentration de l'eau de Javel. (Par exemple, l'eau de Javel concentrée Clorox* présente une concentration de 7,5 %. La solution doit donc contenir 2 volumes d'eau de Javel pour 1 volume d'eau distillée/déionisée.)

Année : _____

Appliquez des techniques de manipulation en laboratoire adaptées lors de l'utilisation d'un Contrôle Qualité e-CHECK* (XS).

| Fréquence | Entretien requis | janvier | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | septembre | octobre | novembre | décembre |
|---------------|--|---------|---------|------|-------|-----|------|---------|------|-----------|---------|----------|----------|
| Mensuellement | Nettoyez le filtre du ventilateur. | | | | | | | | | | | | |
| | Appliquez la procédure de rinçage mensuel (lorsque la IDEXX VetLab Station vous y invite). | | | | | | | | | | | | |
| | Effectuez un Contrôle Qualité e-CHECK (XS) L2. | | | | | | | | | | | | |

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Numéro de la nouvelle version : |
| Date de téléchargement : |

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'analyseur ProCyte Dx, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'analyseur d'hématologie ProCyte Dx sur idexx.com/product-info.



IDEXX

Analyseur d'hématologie ProCyte One*

Journal d'entretien/de CQ

Mois : _____

L'analyseur d'hématologie ProCyte One* effectue la plupart des opérations d'entretien automatiquement en dehors des heures d'ouverture. Il réalise une séquence d'auto-nettoyage après chaque analyse d'échantillon et effectue un cycle liquide chaque jour en dehors des heures d'ouverture normales. Chaque dimanche à 3 h du matin, il exécute une séquence d'entretien hebdomadaire plus importante, qui inclut des vérifications système, des rinçages et un contrôle IDEXX SmartQC* automatisé. IDEXX enverra occasionnellement des mises à jour logicielles à l'analyseur ProCyte One. Aucune action n'est requise de votre part pour les installer.

IMPORTANT : Pour pouvoir recevoir les mises à jour logicielles et effectuer les cycles d'entretien automatisés, l'analyseur ProCyte One doit rester sous tension. L'analyseur passera en mode de consommation réduite après 15 minutes d'inactivité et redémarrera régulièrement en fonction des besoins lors de l'entretien hebdomadaire.

| Fréquence | Entretien requis | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|--------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Selon les besoins | Changez le réactif. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Selon les besoins | Changez le liquide leuco-protecteur. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Selon les besoins | Changez l'élément IDEXX SmartQC*. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Numéro de la nouvelle version : |
| Date de téléchargement : |

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'analyseur ProCyte One, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'analyseur d'hématologie ProCyte One sur idexx.com/product-info.



Analyseur de sédiments urinaires SediVue Dx*

Journal d'entretien/de CQ

Mois : _____

| Fréquence | Entretien requis | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Selon les besoins | Vider la poubelle. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chaque semaine | Redémarrer l'analyseur. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Année : _____

| Fréquence | Entretien requis | janvier | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | septembre | octobre | novembre | décembre |
|---------------|--|---------|---------|------|-------|-----|------|---------|------|-----------|---------|----------|----------|
| Mensuellement | Nettoyer l'analyseur. | | | | | | | | | | | | |
| | Nettoyer le filtre du ventilateur. | | | | | | | | | | | | |
| | Exécuter les contrôles qualité N1 et N2. | | | | | | | | | | | | |

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Numéro de la nouvelle version : |
| Date de téléchargement : |

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'analyseur SediVue Dx, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'analyseur de sédiments urinaires IDEXX SediVue Dx sur idexx.com/product-info.



IDEXX

Analyseur SNAP Pro*

Journal d'entretien/de CQ

Mois : _____

| Fréquence | Entretien requis | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|--------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Chaque semaine | Éteindre l'appareil. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chaque semaine/ Selon les besoins | Nettoyer la base, les réflecteurs et l'activateur. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Numéro de la nouvelle version : |
| Date de téléchargement : |

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'analyseur SNAP Pro, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'analyseur SNAP Pro sur idexx.com/product-info.



IDEXX

Analyseur SNAPshot Dx*

Journal d'entretien/de CQ

L'étalonnage de l'analyseur SNAPshot Dx s'effectue automatiquement.
L'analyseur effectue un auto-contrôle avant chaque analyse, ainsi qu'une vérification automatique des systèmes à chaque mise sous tension de l'analyseur.

Année : _____

| Fréquence | Entretien requis | janvier | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | septembre | octobre | novembre | décembre |
|-------------------|--|---------|---------|------|-------|-----|------|---------|------|-----------|---------|----------|----------|
| Selon les besoins | Nettoyez la surface extérieure de l'analyseur. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Nettoyez les ports SNAP. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Nettoyez l'écran. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Nettoyez les puits de l'incubateur. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Numéro de la nouvelle version : |
| Date de téléchargement : |

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'analyseur SNAPshot Dx,
reportez-vous au manuel d'utilisation de l'analyseur
SNAPshot Dx sur idexx.com/product-info.



IDEXX

IDEXX VetLab* Station

Journal d'entretien/de CQ

Trimestre : _____

| Fréquence | Entretien requis | Semaine 1 | Semaine 2 | Semaine 3 | Semaine 4 | Semaine 5 | Semaine 6 | Semaine 7 | Semaine 8 | Semaine 9 | Semaine 10 | Semaine 11 | Semaine 12 |
|----------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Chaque semaine | Effectuez une sauvegarde des données. | | | | | | | | | | | | |
| | Redémarrez l'ordinateur. | | | | | | | | | | | | |

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Numéro de la nouvelle version : |
| Date de téléchargement : |

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'IDEXX VetLab Station, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'IDEXX VetLab Station sur idexx.com/product-info.



IDEXX

IDEXX VetLab* UA* Analyzer

Journal d'entretien/de CQ

Mois : _____

| Fréquence | Entretien requis | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-----------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Quotidiennement | À la fin de chaque journée de travail, nettoyez la glissière pour bandelettes de test† à l'eau et, si nécessaire, à l'alcool isopropylique à 70 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chaque semaine | Étalonner l'analyseur tous les sept jours. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

†**IMPORTANT** : Veillez à ne pas endommager la zone de référence grise durant le nettoyage et assurez-vous qu'elle est parfaitement propre et sèche avant de lire une bandelette de test.

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'analyseur IDEXX VetLab UA, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'analyseur IDEXX VetLab UA sur idexx.com/product-info.



Analyseur d'électrolytes et des gaz du sang IDEXX VetStat*

Journal d'entretien/de CQ

L'analyseur VetStat effectue un auto-contrôle à chaque activation, lorsqu'une analyse est lancée et chaque jour si un Contrôle Qualité électronique est effectué.

Mois : _____

| Fréquence | Entretien requis | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Quotidiennement | Analysez une cassette standard de référence (SRC), en alternant les niveaux. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chaque semaine | Nettoyez la chambre de mesure d'échantillon. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Année : _____

| Fréquence | Entretien requis | janvier | février | mars | avril | mai | juin | juillet | août | septembre | octobre | novembre | décembre |
|--------------------------|---|---------|---------|------|-------|-----|------|---------|------|-----------|---------|----------|----------|
| Mensuellement | Lancez un Contrôle Qualité OPTI* CHECK ou OPTI* CHECK PLUS (en alternant les niveaux). | | | | | | | | | | | | |
| Trimestriellement | Analysez une cassette d'étalonnage de l'hémoglobine (HbCC) et vérifiez la péremption des cassettes standards de référence ; réinstallez de nouvelles cassettes si nécessaire. | | | | | | | | | | | | |
| Tous les ans | Remplacez la cartouche de la pompe péristaltique. | | | | | | | | | | | | |
| | Remplacez le port d'entrée/sortie des gaz. | | | | | | | | | | | | |

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'analyseur VetStat, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'analyseur d'électrolyte et des gaz du sang VetStat sur idexx.com/product-info.



© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved. • 06-0003543-06

* Catalyst Dx, Catalyst, Catalyst One, Coag Dx, IDEXX Digital Cytology, IDEXX inVue Dx, LaserCyte, ProCyte Dx, ProCyte One, IDEXX SmartQC, SediVue Dx, SmartQC, SNAP SNAP Pro, SNAPshot Dx, IDEXX VetLab, IDEXX VetLab UA, VetStat, et OPTI sont des marques commerciales ou déposées d'IDEXX Laboratories, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms et logos de produits et de sociétés sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

