# **Analyseur de biochimie Catalyst Dx\***

Journal d'entretien/de CQ

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 :        |





L'analyseur Catalyst Dx\* effectue un auto-contrôle à chaque démarrage,

lorsqu'une analyse est lancée et à chaque initialisation.

# **Analyseur de biochimie Catalyst One\***

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

Journal d'entretien/de CQ

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	Nettoyez la surface extérieure												
besoins	de l'analyseur.												
	Nettoyez le compartiment à déchets.												

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





# **Analyseur de coagulation Coag Dx\***

Journal d'entretien/de CQ

L'analyseur Coag Dx\* effectue un auto-contrôle à chaque activation, lorsqu'une analyse une 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																															

### Mise à jour logicielle (comme indiqué)

et l'écran.

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





# **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 bocaux de colorant avec un chiffon doux et de l'eau chaude (indiquer la date du changement de colorant sur le couvercle des bocaux Coplin).																															

#### Mise à jour du logiciel (tel que fournie)

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





# **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 :         |





### IDEXX LaserCyte\* Hematology Analyzer

Journal d'entretien/de CQ

<del>_</del> .		
Trimestre:		
minicone.		

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.

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	Nettoyez le												
semaine	filtre à air.												

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





### **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 redemarrage de l'IPU et DU procyte																															

Année:

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.)

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.												

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





# **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*.																															

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





# 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.												

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





# **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.																															

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





# **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
'analyseur.

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.												

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





### **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.												

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





## **IDEXX VetLab\* UA\* Analyzer**

Journal d'entretien/de CQ

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.





# 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 une 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	1	
,	•	

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.





<sup>© 2024</sup> IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved. • 06-0003543-06

<sup>\*</sup> Catalyst Dx, Catalyst One, Coag Dx, IDEXX Digital Cytology, IDEXX virtue Dx, LaserCyte, ProCyte Dx, ProCyte Dx, ProCyte Dx, SmartQC, SediVue Dx, SmartQC, SNAP, SNAP Pro, SNAPshot Dx, IDEXX VetLab, IDEXX VetLab LA 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.