

# 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
<b>Mensuellement</b>	Nettoyez les composants internes de l'analyseur.												
	Réalisez un Contrôle Qualité sur l'analyseur IDEXX VetTrol*.												
	Nettoyez la centrifugeuse.												
	Nettoyez le compartiment à déchets.												
<b>Trimestriellement</b>	Nettoyez le filtre du ventilateur.												
<b>Si proposé</b>	Nettoyez les composants internes de l'analyseur.												
<b>Selon les besoins</b>	Nettoyez la surface extérieure de l'analyseur.												
	Nettoyez l'écran.												
	Nettoyez le compartiment à déchets.												

### Obligatoire

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :
Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	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](http://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
<b>Mensuellement</b>	Nettoyez les composants internes de l'analyseur.												
	Réalisez un Contrôle Qualité sur l'analyseur IDEXX VetTrol*.												
	Nettoyez le compartiment à déchets.												
<b>Si proposé</b>	Nettoyez les composants internes de l'analyseur.												
<b>Selon les besoins</b>	Nettoyez la surface extérieure de l'analyseur.												
	Nettoyez le compartiment à déchets.												

### Obligatoire

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :
Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	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](http://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		
<b>Selon les besoins</b>	Nettoyez le clavier, la surface extérieure de l'analyseur et l'écran.																																	

### Obligatoire

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :
Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	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](http://idexx.com/product-info).



# 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	
<b>Chaque semaine</b>	Éteindre et redémarrer l'appareil Digital Cytology d'IDEXX et son ordinateur au moins une fois par semaine.																																
<b>Chaque semaine</b>	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).																																

### Obligatoire

Mise à jour du logiciel (tel que fournie)

Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :
Date du téléversement :	Date du téléversement :	Date du téléversement :	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](http://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.												

### Obligatoire

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :
Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	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](http://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.)

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

Année : \_\_\_\_\_

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.												

### Obligatoire

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :
Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	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](http://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
<b>Selon les besoins</b>	Changez le réactif.																															
<b>Selon les besoins</b>	Changez le liquide leuco-protecteur.																															
<b>Selon les besoins</b>	Changez l'élément IDEXX SmartQC*.																															

### Obligatoire

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :
Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	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](http://idexx.com/product-info).



**IDEXX**

# 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	
<b>Selon les besoins</b>	Vider la poubelle.																																
<b>Chaque semaine</b>	Redémarrer l'analyseur.																																

Année : \_\_\_\_\_

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

### Obligatoire

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :
Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	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](http://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.																															

### Obligatoire

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :
Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	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](http://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
<b>Selon les besoins</b>	Nettoyez la surface extérieure de l'analyseur.												
	Nettoyez les ports SNAP.												
	Nettoyez l'écran.												
	Nettoyez les puits de l'incubateur.												

### Obligatoire

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :
Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	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](http://idexx.com/product-info).



**IDEXX**

# Analyseur d'hématologie IDEXX **VetAutoread\***

## Journal d'entretien/de CQ

L'analyseur IDEXX VetAutoread\* effectue un auto-contrôle à chaque démarrage et à chaque analyse de tige Cal Rod.

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	Étalonnez l'analyseur à l'aide d'une tige Cal Rod.																															

Pour plus d'informations sur l'entretien de l'analyseur VetAutoread, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'analyseur d'hématologie VetAutoread sur [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info).



# 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.												

### Obligatoire

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :	Numéro de la nouvelle version :
Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	Date de téléchargement :	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](http://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 <sup>†</sup> 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](http://idexx.com/product-info).



**IDEXX**

# 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	
<b>Quotidiennement</b>	Analysez une cassette standard de référence (SRC), en alternant les niveaux.																																
<b>Chaque semaine</b>	Nettoyez la chambre de mesure d'échantillon.																																

Année : \_\_\_\_\_

Fréquence	Entretien requis	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
<b>Mensuellement</b>	Lancez un Contrôle Qualité OPTI* CHECK ou OPTI* CHECK PLUS (en alternant les niveaux).												
<b>Trimestriellement</b>	Analysez une cassette d'étalonnage de l'hémoglobine (HbCC) et vérifiez la péremption des cassettes standards de référence ; réinstallez de nouvelles cassettes si nécessaire.												
<b>Tous les ans</b>	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](http://idexx.com/product-info).



# Analyseur de biochimie **VetTest**\*

## Journal d'entretien/de CQ

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

Année : \_\_\_\_\_

Fréquence	Entretien requis	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
Mensuellement	Lancez un Contrôle Qualité IDEXX VetTrol* en utilisant le bilan de contrôle de qualité.												
	Nettoyez le collier d'actionneur du pipeteur à l'aide d'un tampon imbibé d'alcool.												

### Obligatoire

Mise à jour logicielle (comme indiqué)

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

Pour en savoir plus sur l'entretien de l'analyseur VetTest, reportez-vous au *Manuel d'utilisation de l'analyseur de biochimie VetTest.*