

Analyseur de biochimie IDEXX **Catalyst Dx***

Compte-rendu d'entretien

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.												
	Réalisez un Contrôle Qualité sur l'analyseur IDEXX VetTrol*.												
	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.												

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 Catalyst Dx, reportez-vous au *Manuel d'utilisation de l'analyseur de biochimie Catalyst Dx.*

Analyseur de biochimie IDEXX **Catalyst One***

Compte-rendu d'entretien

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.												
	Réalisez un Contrôle Qualité sur l'analyseur IDEXX VetTrol*.												
	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.												

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 Catalyst One, reportez-vous au *Manuel d'utilisation de l'analyseur de biochimie Catalyst One.*

Analyseur de coagulation **Coag Dx***

Compte-rendu d'entretien

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.																																		

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 Coag Dx, reportez-vous au *Manuel d'utilisation de l'analyseur de coagulation Coag Dx.*

IDEXX LaserCyte* Hematology Analyzer

Compte-rendu d'entretien

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
Semainely	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 en savoir plus sur l'entretien de l'analyseur LaserCyte, reportez-vous au *Manuel d'utilisation de l'analyseur d'hématologie LaserCyte.*

Analyseur d'hématologie IDEXX **ProCyte Dx***

Compte-rendu d'entretien (Page 1 sur 2)

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 modifier ce paramètre par défaut, reportez-vous au Manuel d'utilisation de l'analyseur ou contactez le Support Technique 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.

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																															

Pour en savoir plus sur l'entretien de l'analyseur ProCyte Dx, reportez-vous au *Manuel d'utilisation de l'analyseur d'hématologie IDEXX ProCyte Dx.*

Analyseur d'hématologie IDEXX **ProCyte Dx***

Compte-rendu d'entretien (Page 2 sur 2)

Année : _____

Le filtre doit être nettoyé pendant que l'analyseur est hors tension, lors du redémarrage hebdomadaire.

La procédure de rinçage mensuel doit être réalisée avec une solution d'hydroclean ou à défaut d'eau de javel à 5% composée d'eau de Javel filtrée sans odeur et d'eau distillée/déminéralisée. Les volumes d'eau de Javel et d'eau distillée/déminéralisée à utiliser dépendent de la concentration de l'eau de Javel (par exemple, avec de la Javel standard Clorox* concentrée à 6 %, le rapport nécessaire est de 5 volumes de Clorox pour 1 volume d'eau distillée/déminéralisée).

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.												

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 ProCyte Dx, reportez-vous au *Manuel d'utilisation de l'analyseur d'hématologie IDEXX ProCyte Dx.*

Analyseur IDEXX **SNAP*** Reader

Compte-rendu d'entretien

Mois : _____

L'analyseur SNAP Reader doit être mis hors tension pour la nuit, à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt situé à l'arrière de l'appareil.
MISE EN GARDE : Débranchez toujours le cordon d'alimentation de la prise secteur avant de commencer le nettoyage.

N'utilisez aucun des produits suivants à proximité de l'instrument : solvants organiques, marqueurs, vaporisateurs contenant des liquides volatils, désinfectants, produits cirants, désodorisants ou agents propulseurs.

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	Lancez une analyse avec le dispositif Cal SNAP.																																
Selon les besoins	Nettoyez la surface extérieure de l'analyseur.																																
	Nettoyez l'incubateur.																																
	Nettoyez les ports d'entrée SNAP.																																

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 SNAP Reader, reportez-vous au *Manuel d'utilisation de l'analyseur SNAP Reader.*

Analyseur IDEXX **SNAPshot Dx***

Compte-rendu d'entretien

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.												

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 SNAPshot Dx, reportez-vous au *Manuel d'utilisation de l'analyseur SNAPshot Dx.*

Centrifugeuse IDEXX **StatSpin* VT or StatSpin* MP**

Compte-rendu d'entretien (Page 1 sur 2)

IDEXX vous recommande d'effectuer des inspections périodiques et une maintenance préventive sur votre centrifugeuse IDEXX StatSpin* VT ou StatSpin MP.

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	Vérifiez que le couvercle, le loquet et la charnière ne présentent aucune fissure ni signes d'usure.																																
	Recherchez d'éventuels défauts ou fissures sur le rotor et son capot de protection.																																
	Recherchez des signes d'usure ou d'aplatissement sur le joint torique.																																

Pour en savoir plus sur l'entretien de la centrifugeuse, reportez-vous au Manuel d'utilisation de la centrifugeuse StatSpin.

Centrifugeuse IDEXX **StatSpin* VT or StatSpin* MP**

Compte-rendu d'entretien (Page 2 sur 2)

IDEXX vous recommande d'effectuer des inspections périodiques et une maintenance préventive sur votre centrifugeuse IDEXX StatSpin* VT ou StatSpin MP.

Année : _____

Fréquence	Entretien requis	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
Annuelle[†]	Changez le joint torique du support du rotor.												
	Remplacez les adaptateurs de tube BD Microtainer* SV12.												
Selon les besoins	Remplacez le rotor RT12 et son capot de protection. [†]												

[†]Le rotor RT12 et son capot de protection doivent être remplacés tous les 3 600 cycles. Installez toujours un capot de protection neuf lorsque vous remplacez le rotor RT12. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour déterminer à quelle fréquence remplacer le rotor et le capot de protection, en fonction du nombre moyen d'échantillons centrifugés chaque jour.

Nombre d'échantillons par jour (sur la base d'une semaine de 5 jours)	Fréquence de remplacement minimum
15	Tous les ans
10	Tous les 18 mois
5	Tous les deux ans et demi
3	Tous les quatre ans

Pour en savoir plus sur l'entretien de la centrifugeuse, reportez-vous au Manuel d'utilisation de la centrifugeuse StatSpin.

Analyseur d'hématologie IDEXX **VetAutoread***

Compte-rendu d'entretien

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 en savoir plus sur l'entretien de l'analyseur VetAutoread, reportez-vous au *Manuel d'utilisation de l'analyseur d'hématologie VetAutoread.*

IDEXX VetLab* Station

Compte-rendu d'entretien

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 la IDEXX VetLab Station, reportez-vous *Manuel d'utilisation de la IDEXX VetLab Station*.

IDEXX VetLab* UA* Analyzer

Compte-rendu d'entretien

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 %.																															
Semaineily	Étalonnez l'analyseur tous les sept jours ou lorsque le message « Répéter Calibration » s'affiche dans le menu.																															

†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 *Manuel d'utilisation de l'analyseur IDEXX VetLab UA.*

Analyseur d'électrolytes IDEXX **VetLyte***

Compte-rendu d'entretien (Page 1 sur 2)

Mois : _____

L'analyseur VetLyte est un système doté d'un circuit de liquide, qui nécessite une alimentation électrique pour maintenir son fonctionnement fluide. Il est donc important de le laisser en permanence sous tension.

Un traitement quotidien est nécessaire pour garantir un fonctionnement et des performances adéquats sur cet analyseur. L'électrode de référence doit toujours être conservée dans une solution de référence et ne doit jamais sécher. Ne rincez JAMAIS l'électrode de référence, à l'eau ou à l'eau de Javel.

Après toute installation d'une nouvelle électrode, l'analyseur VetLyte doit subir une procédure d'étalonnage et d'entretien de l'électrode, afin de vérifier que celle-ci fonctionne correctement.

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	Effectuez un traitement quotidien. Si un traitement supplémentaire est nécessaire (en sortie du mode veille), utilisez de l'eau distillée.																															
	Si vous analysez plus de 25 échantillons par jour, effectuez un cycle de nettoyage quotidiennement.																															
Bihebdomadaire	Si vous analysez entre 8 et 25 échantillons par jour, effectuez un cycle de nettoyage deux fois par semaine, sur des jours non consécutifs.																															
Chaque semaine	Si vous analysez entre 0 et 7 échantillons par jour, effectuez un cycle de nettoyage une fois par semaine.																															
	Nettoyez le port de remplissage de la sonde d'aspiration, la sonde d'échantillonnage et les surfaces extérieures de l'analyseur.																															

Analyseur d'électrolytes IDEXX **VetLyte***

Compte-rendu d'entretien (Page 2 sur 2)

Année : _____

Fréquence	Entretien requis	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
Mensuellement	Nettoyez à l'eau de Javel le boîtier de l'électrode de référence et rincez l'ouverture 15 minutes après l'application de l'eau de Javel.												
	Réalisez un Contrôle Qualité sur l'analyseur IDEXX VetTrol*.												
Tous les 6 mois	Remplacez la tubulure de la pompe péristaltique.												
Tous les deux ans	Vérifiez/remplacez l'ensemble de la tubulure.												

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

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

Compte-rendu d'entretien (Page 1 sur 2)

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.																																

Pour en savoir plus sur l'entretien de l'analyseur VetStat, reportez-vous au Manuel d'utilisation de l'analyseur d'électrolytes et des gaz du sang VetStat.

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

Compte-rendu d'entretien (Page 2 sur 2)

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 en savoir plus sur l'entretien de l'analyseur VetStat, reportez-vous au *Manuel d'utilisation de l'analyseur d'électrolytes et des gaz du sang VetStat.*

Analyseur de biochimie IDEXX **VetTest***

Compte-rendu d'entretien

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.*

© 2014 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved. • 06-0003543-00

*Catalyst Dx, Catalyst One, Coag Dx, LaserCyte, ProCyte Dx, SNAP SNAPshot Dx, IDEXX VetLab, UA, VetLyte, VetStat, IDEXX VetTrol, OPTI et VetTest sont des marques commerciales ou des marques déposées d'IDEXX Laboratories, Inc., ou de ses filiales, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. e-CHECK est une marque commerciale ou une marque déposée de Sysmex Corporation. StatSpin est une marque déposée de StatSpin, Inc. Microtainer est une marque commerciale de Becton, Dickinson and Company. VetAutoread est une marque commerciale ou une marque déposée de QBC Diagnostics, Inc. Clorox est une marque déposée de Clorox Company.

IDEXX
LABORATORIES