

Saisie des valeurs cibles des contrôles de qualité VET ABC PLUS de SCIL

Télécharger les valeurs cibles des contrôles de qualité (QC) sur la clé USB

1. Insérez votre clé USB Vet ABC Plus dans un ordinateur qui a un accès internet
2. TRÈS IMPORTANT – Avant de télécharger un nouveau fichier de valeurs cibles, assurez-vous d'effacer l'ancien fichier sur la clé USB appelé “**qctget_MXxxx_MIC60_VetPack_std.csv**”
3. Allez à www.vetnovations.com/service.html et cliquez sur le lien appelé « Current Quality Control File ». Assurez-vous que la date d'expiration est la même que celle de votre lot de contrôle. Lorsque la fenêtre de téléchargement de fichier apparaît, cliquez sur Save sur la fenêtre de téléchargement et naviguez vers votre clé USB et cliquez sur Save.
4. Cliquez à gauche sur l'icône de la flèche verte situé dans le coin droit inférieur de votre écran et sélectionnez “Safely Remove Hardware”, surlignez la clé USB et cliquez sur Stop. Vous pouvez maintenant retirer votre clé USB de l'ordinateur.

NE TÉLÉCHARGEZ PAS les 3 colonnes de valeurs cibles (low, normal, high) à moins que vous ne vouliez ouvrir et tester les 3 fioles chaque jour. Téléchargez les différents niveaux de valeurs cibles au fur et à mesure que vous en avez besoin. Une fois les valeurs téléchargées, **NE LES EFFACEZ pas** avant le jour correspondant à la date d'expiration inscrite sur la boîte. Vous ne pouvez pas entrer un no. de lot de contrôle de qualité plus d'une fois.

Charger les valeurs cibles des contrôles de qualité sur le Vet ABC Plus

1. Insérez la clé USB dans la fente sur le devant de l'appareil;
 2. Ouvrez une session soit avec le profil VET ou ADMIN
 3. Appuyez sur le bouton CONTRÔLE DE QUALITÉ
 4. Sélectionnez la première colonne pour low (bleu), la deuxième pour normal (vert) et la troisième pour high (rouge) dans l'écran contrôle de qualité en appuyant sur le cercle en haut de la colonne.
(Trois colonnes peuvent être utilisées pour effectuer 3 niveaux de contrôles à chaque jour.)
 5. Appuyez sur le bouton Importation QC
 6. Appuyez sur le niveau de contrôle que vous désirez charger et appuyez sur le bouton Importation QC.
- Chargez seulement le niveau de contrôle que vous comptez faire. Un écran de modification de contrôle apparaîtra.

Vet Novations Technical Support



7. Appuyez sur bouton Clavier virtuel. Appuyez sur “délai max entre deux QC ” au haut de l’écran, surlignez le champ de texte et effacez « 24 » inscrit par défaut et remplacez-le par 9999. Appuyez sur le bouton VALIDER pour valider le changement.

8. Les valeurs cibles des contrôles de qualité sont maintenant chargées pour la fiole de contrôle sélectionnée. L’indicateur de statut clignotera en orangé et vous demandera d’effectuer un contrôle de qualité immédiatement. Voir la section sur les Contrôles de qualités quotidiens

Effacer les valeurs cibles de contrôles de qualité

1. Appuyez sur le bouton CONTRÔLE DE QUALITÉ;
2. Appuyez sur le cercle en haut de la colonne que vous désirez effacer;
3. Appuyez sur le bouton SUPPRIMER dans le bas pour fermer le contrôle actuel;
4. La colonne sera alors vide et vous pouvez maintenant charger de nouvelles valeurs cibles qui correspondent à la prochaine fiole qui sera utilisée. Le système vous demandera ensuite d’archiver le changement.



Contrôle
De qualité



Importation



Clavier virtuel



Valider



Supprimer

Marche à suivre pour les contrôles de qualité journaliers

Matériel requis:

- Une fiole de 2,5 ml de *Minotrol, blood control*. (low, normal ou high)
- Les valeurs de référence des contrôles de qualité de la fiole choisie doivent être saisies sur le Vet ABC Plus.
(voir page 14 des faits saillants pour consulter le mode d'emploi pour saisir les valeurs de références et les limites des contrôles de qualité)

Avertissement

Les contrôles de qualité :

- doivent être conservés au réfrigérateur à une température entre 2 et 8 degrés Celsius.
- ne doivent pas être congelés
- ne doivent pas être sortis pour plus de 15 minutes
- ne doivent pas être tenus dans les mains en attendant les résultats, ils deviendront trop chauds
- ne doivent pas être mélangés à l'aide d'un agitateur de sang

Préparation du matériel de contrôle de qualité¹

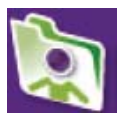
- Lisez le mode d'emploi des contrôles de qualité au complet;
- Sortez la fiole du réfrigérateur et roulez-la dans vos mains jusqu'à ce qu'elle soit à la température de la pièce;
- Retourner la fiole lentement dans vos mains à quelques reprises en portant une attention particulière aux cellules déposées au fond de la fiole. Il ne devrait plus y avoir de dépôt au fond de la fiole une fois que le matériel est bien mélangé. NE SECOUEZ PAS LA FIOLE;
- Le liquide des fioles *low* et *normal* se mélange assez facilement alors que le liquide de la fiole *high* contient plus de cellules et doit être mélangé plus longtemps;
- Quand vous effectuez plusieurs contrôles, retournez la fiole dans vos mains 10 fois avant chaque test. Ne continuez pas à rouler la fiole dans vos mains.

**Le matériel des fioles de contrôle est stable jusqu'à la date d'expiration inscrite sur la fiole si elles n'ont pas été ouvertes.

Une fois qu'elles ont été ouvertes, elles se conserveront pendant 16 jours au réfrigérateur si elles ont été bien manipulées.

Règles à suivre pour les contrôles de qualité

1. Effectuez un cycle de démarrage et vérifiez qu'il a bien été réussi avant de passer à l'étape du contrôle de qualité;
2. Appuyez sur bouton IDENTIFICATION ÉCHANTILLON;
3. Entrez le no. de lot du contrôle que vous vous préparez à utiliser dans le champ « ID échant.» (ex. MX010H);
4. Référez-vous à la section *Préparation du matériel de contrôle de qualité*¹ ;
5. Appuyez sur le bouton OK;
6. Un affichage d'information sur les contrôles sera affiché à l'écran et l'aiguille s'abaissera. Retirez le capuchon et placez la fiole sous l'aiguille puis appuyez sur la barre de démarrage (à l'arrière de l'aiguille) pour faire aspirer le matériel de contrôle;
7. Placez la fiole à la verticale dans un support près de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit temps d'effectuer un autre contrôle;
8. Lorsque que l'analyse est complétée, les résultats s'afficheront sur l'écran. L'appareil indiquera si certaines valeurs sont en dehors des limites en ajoutant un « L » pour *LOW* ou un « H » pour *HIGH* à côté des valeurs qui sont en dehors des limites;
9. Si une ou des valeurs sont en dehors des limites au premier contrôle, effectuez deux autres contrôles et conservez les trois copies papier des résultats;
10. Si les résultats ne sont pas satisfaisants, procédez alors à un nettoyage concentré suivi d'un cycle de démarrage avant de refaire un contrôle. La plupart des problèmes se résorberont en suivant cette démarche;
11. Une fois que vous aurez réussi le contrôle de qualité, remettez la fiole au réfrigérateur;
12. L'appareil demandera à l'utilisateur d'archiver les données du contrôle de qualité :
 - Appuyez sur le bouton MAINTENANCE;
 - Appuyez sur la touche archive au haut de l'écran;
 - Appuyez sur le cercle à côté de QC;
 - Appuyez sur le bouton COMPLÈTE
13. À n'importe quel moment si vous croyez avoir besoin d'assistance dans l'exécution de certaines de ces étapes ou avez besoin de dépannage pour votre Vet ABC Plus, veuillez communiquer avec le soutien technique de Vet Novations. Télécopiez vos résultats négatifs ou douteux et les résultats d'impression du cycle de démarrage au numéro ci-dessous.



Identification
échantillon



OK



Maintenance



Complète

No. de téléphone pour le soutien technique
1-866-382-6937

No. de télécopieur du soutien technique
(705) 726-9202