

Vos questions, nos réponses !

1 J'ai un résultat « Positif » (présence d'antibiotique) sur une vache traitée pour une mammite alors que j'ai respecté le temps d'attente relatif au traitement.

Si votre animal a reçu, en parallèle, une injection intramusculaire d'antibiotique pour une autre pathologie quelconque, il faut tenir compte du délai d'attente le plus long (éventuellement celui de ce dernier traitement).

Assurez-vous d'avoir respecté l'ordonnance de votre vétérinaire et les posologies prévues par le fabricant du médicament (voir sur la boîte ou la notice). En cas de doute consultez votre vétérinaire.

Contrôler vos pratiques de prélèvements et refaites le test :

- Se laver les mains et nettoyer les trayons de la vache
- Utiliser un flacon de prélèvement propre exempt de tout résidu de lait ou autre matière pouvant contenir des substances antibactériennes
- Prélever en cours de traite le lait issu des 4 quartiers (utiliser le bidon qui recueille le lait de la traite).

Assurez-vous de l'intégrité de la cupule (péremption, opercule en aluminium intact, conservation au réfrigérateur).

Assurez-vous de bien utiliser un embout de seringue neuf lors de chaque test et que la seringue n'est pas été souillée lors précédant prélèvement.

L'échantillon prélevé doit être déposé à la surface de la gélose. Dans aucun cas cette dernière ne doit être perforé par l'embout de la seringue.

2 L'appareil ne fonctionne pas : absence de témoin lumineux et d'affichage

Vérifiez que l'appareil est bien sous tension.

Contrôlez la fiche du transformateur : cette dernière doit être clipsée au maximum (Un claquement significatif se fait entendre si c'est le cas).

Appuyez 2 à 3 secondes sur le bouton ON (sur le côté de l'appareil). Un signal sonore vous informe de la mise en route de l'appareil.

3 L'appareil ne chauffe pas ou ne monte pas à la température voulue (64°C)

Assurez-vous qu'il n'est pas situé dans une pièce trop froide (courant d'air, extérieur, ...).

4 Le chronomètre ne fonctionne pas

Le chronomètre ne peut être déclenché que lorsque l'incubateur a atteint la température de 64°C. Il vous faut donc attendre que la préchauffe de ce dernier soit terminée (env. 5min.).

Pour déclencher le chronomètre la démarche à suivre est alors de :

- Appuyer 2 fois successivement sur le bouton "Program" : La mention 3H00 s'affiche à l'écran
- Puis, appuyer sur le bouton "Start", pour le déclencher.

5 Au moment de réaliser le test, les cupules n'ont pas l'aspect normal habituel (bulles dans la gélose, gélose liquide, volume de gélose ayant diminué)

Soyez vigilant sur la découpe des ampoules. Vérifiez la péremption et éliminez les tests si la date de péremption est dépassée.

Les réactifs n'ont pas été conservés dans de bonnes conditions (4 à 15°C), il faut renouveler le stock et éliminer ce qui vous reste.

Si l'opercule en aluminium est déchirée, le réactif est à éliminer.

Vos questions, nos réponses !

6 Le kit était au fond de mon réfrigérateur, il est partiellement congelé. Puis-je l'utiliser ?

Non, vous devez l'éliminer, il n'est plus viable pour réaliser le test. Prenez soin de conserver les tests dans leur emballage d'origine.

7 J'ai oublié mon kit sur le plan de travail pendant 24h ou plus. Puis-je l'utiliser quand même ?

Les conditions de conservations n'ayant pas été respectées (4 à 15°C), nous vous conseillons d'éliminer ces derniers tests du kit et de prévoir une nouvelle commande afin d'éviter tout risque d'erreur.

8 J'ai fait ma lecture au bout de 5h au lieu de 3h, le réactif n'est pas de couleur jaune franche. Cela veut-il dire que le résultat est positif aux inhibiteurs ?

Deux cas de figure :

* Vous avez utilisé le chronomètre (timer), l'incubateur s'est alors arrêté à la fin des 3 heures prévues. Vous pouvez lire le test avec certitude pendant une heure de plus (soit 4 heures après le début de la manipulation). Au-delà de 4 heures le résultat du test n'est plus valable, vous devez refaire ce test.

* Vous n'avez pas utilisé le chronomètre, le résultat n'est pas interprétable. Vous devez refaire le test et respecter impérativement le temps d'incubation ou programmer le chronomètre (voir fiche de mise en route jointe).

9 J'ai tiré sur le piston de la seringue pour faire mon prélèvement, au lieu d'appuyer normalement, du lait y a pénétré. Puis-je continuer à l'utiliser ?

Contrairement aux embouts fournis dans le pack, la seringue n'est pas à usage unique. Dans le cas présent, nous vous conseillons de la rincer avec le plus d'application possible à l'eau claire. Ne pas utiliser de désinfectant (javel, produit de lavage/désinfection...).

Lors de son utilisation suivante, tout résultat douteux doit donner lieu à un nouveau cycle de rinçage de la seringue avant de réaliser de nouveau le ou les derniers tests.