

RÉALISATION D'UNE ANALYSE SELECT-6V

1- Insérer une MS-Carte SELECT-6V







Vérifier que le diluant est bien amorcé ou procéder à l'amorçage si nécessaire

2- Préparation de la couronne

Se référer à la fiche «Réalisation d'une analyse Bilan VET 16»

3- Lancer l'analyse en appuyant sur la touche Analyse

4- Sélectionner la banque (Chien, Chat, Cheval, etc.) avec les flèches

- Le champ couronne doit afficher SELECT-6V.
- Sinon, sélectionner la couronne SELECT-6V avec les flèches  
- Si SELECT-6V n'apparaît pas, annuler l'opération avec  et répéter l'opération à partir du point n° 1.
- Appuyer sur la touche validation 

La dernière ligne affiche les informations contenues dans la MS-CARTE :

Cour.:ccc Test:tttt T/C:xx

avec ccc = Nb de couronnes restantes



avec tttt = Nb de tests restants

avec xx = [Nb de tests restants/Nb de couronnes restantes]

5- Sélectionner le profil (Mini, Hépatique, Rénal, Libre P1 à P3)

en se déplaçant avec   et valider avec 



6- Sélectionner les paramètres désirés




- Utiliser les 4 flèches de direction pour vous déplacer.
- Puis utiliser la touche Analyse  pour sélectionner ou désélectionner un test, enfin valider avec 


7- Identifier votre échantillon, puis valider avec

L'analyse est lancée. Les résultats sont obtenus en 10 minutes environ.

Pour obtenir des résultats de paramètres supplémentaires :

À partir de l'écran de résultats, utiliser les flèches   pour afficher l'écran comportant la date et l'heure de l'analyse. En bas de cet écran, s'il reste des tests disponibles à afficher, le message suivant apparaît : **Plus de tests...**

- Appuyer sur la touche validation , l'écran de sélection s'affiche.
- Utiliser la touche Analyse  pour sélectionner ou désélectionner un test, enfin valider avec 

Cette option, **Plus de tests...**, est disponible également depuis le menu RAPPEL ANALYSE. Sélectionner l'analyse choisie en appuyant sur la touche validation  puis procéder comme précédemment.