actim FECAL BLOOD Cat 30371ETAC, Cat 30372ETAC, Cat 30331ETAC

1.

Prenez les celles sur un papier de toilette ou dans un recipient (disposable) propre.

2.

Dévisser le bouchon du flacon de tampon de dilution pour échantillion. A l'aide de la baguette fixée au bouchon , prélever un peu de selles à différents endroits de l'échantillon. Veiller à bien imprégner de selles les 2 rainures situées à l'extrémité de la baguette. (image 1)

3.

Enlever l'excés de selles (par exemple, en frottant la baguette contre la paroi du récipient contenant les selles). La quantité optimale d'échantillon est obtenue lorsque les 2 rainures sont remplies. Ne pas prélever trop de selles. La baguette fixée au bouchon permet également de prélever des selles liquides. (image 2) 4.

Plonger la baguette dans le flacon de tampon de dilution pour échantillon. Refermer soigneusement le flacon de tampon de dilution pour échantillon et l'agiter pour mettre les selles en suspension.(image 3) 5.

La suspension de selles est alors prête pour réaliser le test. Envoyez le flacon aussitot que possible au laboratoire pour analyse. L'échantillonage devrait être analysé endeans 1 semaine. Cette suspension peut être conservée pendant 1 semaine au frigidaire ou à temperature ambiante à +2...+8°C.

Si plusieurs echantillons de celles sont nécessaires ceux-ci devront être pris sur plusieurs jours

NB!

La solution ne peut pas être consommée. Celle-ci contient NaN₃ comme produit de conservation à <0,1 %.

Les femmes en âge de fertilisation ne devraient pas prendre ces échantillonages pendant la période de menstruation.

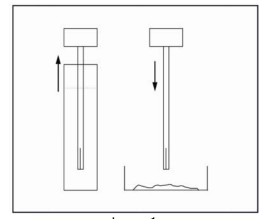


image1

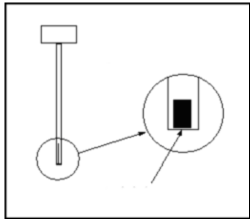


image 2

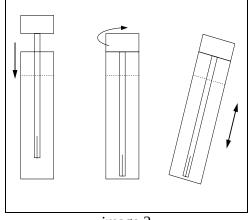


image 3

MEDIX BIOCHEMICA OY A.Ş. Grankulla Finlandiya

Distributör: Orion Diagnostica AB Tfn 08-623 64 40