

# CLOSTRIDIUM diff. TOSSINE A+B

Per rilevare la presenza di tossine A e B in pazienti con infezione del batterio *Clostridium difficile*

## L'Esame

Il *Clostridium difficile* (*C. difficile*) è un tipo di batterio associato alla comparsa di diarrea in seguito ad aggressive terapie antibiotiche. I test per la ricerca di *C. difficile* e per la tossina di *C. difficile* rilevano rispettivamente la presenza del batterio e della tossina. Il *C. difficile* produce in genere due tossine: **la tossina A e la tossina B**. La diminuzione della normale flora batterica intestinale e la contestuale crescita di *C. difficile*, determina un aumento della produzione della tossina che può danneggiare la parete della parte bassa del canale digerente e portare ad una grave infiammazione del colon e a diarrea prolungata. I tessuti morti, la fibrina e i numerosi leucociti presenti possono determinare la formazione di una parete sulla superficie dell'intestino infiammato (pseudomembrana), una patologia nota come colite pseudomembranosa.

Una diagnosi rapida di *C. difficile* permette al clinico di prescrivere al paziente una terapia antibiotica orale specifica a cui il *Clostridium difficile* è sensibile.

## IL TEST SI ESEGUE SU CAMPIONI FECALI SENZA PRENOTAZIONE.

Per ulteriori informazioni contattare il centro:  095 355 888 o inoltrare una e-mail:  info@analiscata.com o in laboratorio chiedere in accettazione.

### NOTE per il paziente:

Un campione fresco di feci deve essere raccolto in un contenitore sterile. Il campione di feci non deve essere contaminato con urina o acqua. Una volta raccolto, il campione deve essere portato al laboratorio entro un'ora oppure conservato in frigo o congelato e portato in laboratorio il prima possibile.

