

Riassunto e spiegazione del kit:

OMNigene-GUT contiene il materiale e le istruzioni per prelevare e stabilizzare il DNA microbico a partire da un campione di feci.

Avvertenze e precauzioni:

- SOLO PER USO ESTERNO.
- NON rimuovere la sommità gialla della provetta dalla provetta.
- NON versare il liquido stabilizzante nella provetta.
- Se il liquido viene a contatto con gli occhi o con la pelle, lavare con acqua. NON ingerire.
- Per la raccolta di un campione di feci liquide, vedere le istruzioni a parte, fornite dal produttore.
- Piccoli oggetti potrebbero causare rischio di soffocamento.

Conservazione: 15 °C a 25 °C

Spedizione secondo le norme applicabili relative al trasporto di campioni biologici. Vedere la scheda di sicurezza riportata su www.dnagenotek.com.

Legenda dell'etichetta:

	Prelevare il campione entro il (Utilizzare entro il)
	Numero catalogo
	Fabbricante
15°C / 25°C	Istruzioni per la conservazione
	Attenzione, consultare le istruzioni per l'uso
	Numero di lotto

ISTRUZIONI PER L'USO

Prima della raccolta, leggere tutte le istruzioni.

Procedimento



1 PREPARAZIONI IMPORTANTI

- Svuotare la vescica prima di effettuare il prelievo.
- Prelevare un campione di feci privo di urina o di acqua proveniente dal water.
- Potrebbe essere necessario utilizzare della carta igienica o del tessuto.



- #### 2
- Mentre si afferra la sommità gialla della provetta, svitare SOLO il tappo viola e mettere da parte per il successivo utilizzo.



IMPORTANTE

NON rimuovere la sommità della provetta di colore giallo. NON versare il liquido stabilizzante nella provetta.



- #### 2
- Utilizzare la spatola per prelevare una piccola quantità di campione di feci.



- #### 4
- Trasferire il campione di feci all'interno della sommità di colore giallo della provetta. Ripetere fino a quando il campione si riempie fino alla sommità di colore giallo della provetta.



IMPORTANTE: NON spingere il campione all'interno della provetta.



- #### 5
- Livellare orizzontalmente il campione sulla sommità della provetta e rimuovere ogni eccesso.

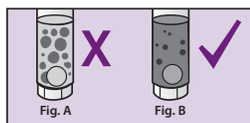
Se necessario, strofinare esternamente la provetta e la sommità di questa con della carta igienica o del tessuto.



- #### 6
- Afferrare il tappo viola con l'estremità solidale rivolta verso il basso e avvitare sulla sommità di colore giallo della provetta fintanto che non risulterà saldamente serrato.



- #### 7
- Agitare la provetta sigillata più forte e più velocemente possibile con movimenti indietro e avanti per almeno 30 secondi.



- #### 8
- Il campione fecale sarà miscelato con il liquido stabilizzante all'interno della provetta; nessuna particella verrà dissolta.

IMPORTANTE: continuare ad agitare se le particelle più grandi restano come mostrato in figura A.



- #### 9
- Porre la spatola nell'imballaggio originale o avvolgere nella carta igienica e gettare tra i rifiuti.

IMPORTANTE: inviare il campione per l'elaborazione seguendo le istruzioni messe a disposizione separatamente dal fornitore del kit.