

PARA-UNI SYSTEM - 15 SAF ECO PARA-UNI SYSTEM – 50 SAF ECO

Sistemi universali, chiusi, per la raccolta, la conservazione, il trasporto e la concentrazione dei campioni fecali per la ricerca dei parassiti intestinali

INTRODUZIONE

Para-UNI System è il dispositivo chiuso ideale per la raccolta, il trasporto, la fissazione e la concentrazione dei campioni da sottoporre all'esame parassitologico, con la garanzia di operare in condizioni igienicamente sicure e di ottenere risultati ottimali nel recupero dei microrganismi.

Para-UNI System è disponibile in kit da 40 test con provette da 15 ml (Para-UNI System 15) o 50 ml (Para-UNI System 50) che si adattano ad unico sistema filtrante e con una soluzione fissativa ecologica con concentrazioni ridotte di formalina (SAF ECO).

COMPONENTI DEI KIT **PARA -UNI SYSTEM 50 E PARA -UNI SYSTEM 15**

- ◆ Flaconi per la raccolta delle feci con spatola, sfere, Triton X, SAF ECO40 pz
- ◆ Sistema filtrante Para-UNI, connesso a provette da **50 ml** o **15 ml**.....40 pz
- ◆ Tappi per provette da **50 ml** o da **15 ml**.....40 pz

COD. 25050SAFEC PARA-UNI SYSTEM 50 CON FISSATIVO SAF ECO.....40 TEST
COD. 25015SAFEC PARA-UNI SYSTEM 15 CON FISSATIVO SAF ECO.....40 TEST

CONTENUTO DEL FLACONE

La soluzione contenuta nel flacone è costituita da: sodio acetato, acido acetico, formaldeide, metanolo, Triton X, acqua distillata. Questo fissativo è una modificazione della soluzione SAF, con una bassa concentrazione di formaldeide, per diminuire l'impatto ambientale del prodotto. Le proprietà preservanti della morfologia dei parassiti sono mantenute e garantite dalla formulazione modificata a basso contenuto di formalina.

MATERIALE AUSILIARIO DISPONIBILE A RICHIESTA

COD. 25040 ACETATO DI ETILE.....250 ML


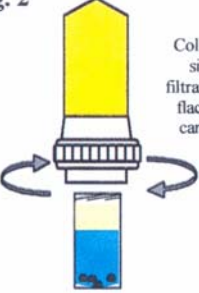
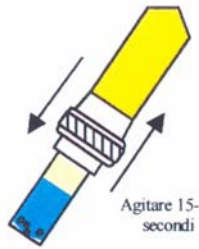



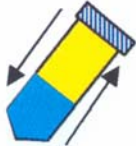

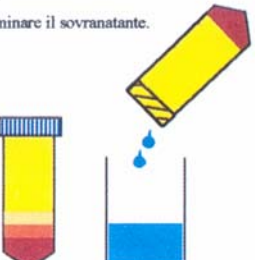
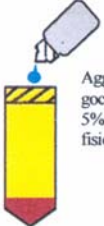

PRECAUZIONI

- Non ingerire il liquido contenuto nei flaconi di raccolta. In caso di ingestione bere latte, indurre il vomito e contattare immediatamente il medico.
- Evitare l'uso di farmaci lassativi o antidiarroici prima della raccolta dei campioni.
- Per migliorare la sensibilità del metodo è raccomandabile la raccolta di tre campioni in giorni successivi.
- Lavare le mani dopo la raccolta delle feci.
- Operare in Laboratorio, durante la procedura di lavoro, con guanti protettivi.

RACCOLTA DEI CAMPIONI

- ◇ Raccogliere le feci in un recipiente pulito; evitare contaminazioni con urine o acqua.
- ◇ Compilare l'etichetta del flacone di raccolta, indicando l'aspetto delle feci.
- ◇ Impiegando la spatola di raccolta trasferire una certa quantità di feci nel flacone di raccolta con fissativo, fino a che il liquido arriva alla linea indicata sul flacone.
- ◇ Chiudere il flacone ed introdurlo nella busta di plastica (se disponibile) ed inviarlo al Laboratorio.
- ◇ Eseguire la concentrazione dei parassiti seguendo le istruzioni della procedura di lavoro, riportata sul retro.

Procedura di lavoro

<p>Fig. 1</p> <p>Agitare il flacone con il campione per 30 sec.</p> 	<p>Fig. 2</p> <p>Collegare il sistema filtrante con il flacone del campione.</p> 	<p>Fig. 3</p> <p>Agitare 15-30 secondi</p> 	
<p>Fig. 4</p> <p>Capovolgere e lasciare nel portaprovette per alcuni minuti.</p> 	<p>Fig. 5</p> <p>Scollegare il sistema filtrante dalla provetta in cui si è raccolto il materiale.</p> 	<p>Fig. 6</p> <p>Aggiungere 3 ml di acetato di etile *</p> 	<p>Fig. 7</p> <p>Tappare la provetta ed agitare per qualche secondo.</p> 
<p>Fig. 8</p> <p>Centrifugare a 2000 rpm per 10 min.</p> 	<p>Fig. 9</p> <p>Eliminare il sovrantante.</p> 	<p>Fig. 10</p> <p>Aggiungere qualche goccia di formalina 5% o di soluzione fisiologica 10%.</p> 	
<p>Fig. 11</p> <p>Raccogliere il sedimento risospeso con una pipetta ed esaminare al microscopio.</p> 	<p>Note :</p> <p>Calzare dei guanti durante la manipolazione dei campioni</p> <hr/> <p>(*) Quando la sospensione filtrata è molto densa (es. il paziente ha raccolto troppe feci) è consigliabile aggiungere 5 ml di formalina 5%.</p>		

CONFEZIONI
 25050SAFEC
 25015SAFEC
 25040

PARA-UNI SYSTEM 50 CON FISSATIVO SAF ECO 40 TEST
 PARA-UNI SYSTEM 15 CON FISSATIVO SAF ECO 40 TEST
 ACETATO DI ETILE 250 ML

