

	DOCUMENTO	Rif. D05_PGO100
	UOC MICROBIOLOGIA	
	MODALITA' DI RACCOLTA DEI CAMPIONI DI FECI PER ESAME PARASSITOLOGICO	Ed.02 Rev.00 Data:16_03_2017

  <p>R11, R36, R 51-53</p>	<p>IL LIQUIDO CONTENUTO NEI FLACONI, E' VELENOSO: NON BERLO! TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI! NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE!</p> <p>IN CASO DI INGESTIONE ACCIDENTALE, BERE ACQUA O LATTE E RIVOLGERSI IMMEDIATAMENTE AD UN PRONTO SOCCORSO O AD UN CENTRO ANTIVELENI (0266101029 Milano – 0649978000 Roma)</p>
<p>RACCOMANDAZIONE</p>	<p>Eeguire l' indagine su 3 campioni di feci raccolti di primo mattino a giorni alterni (3 campioni nell'arco di una settimana)</p>
 	<p>Alcuni giorni prima della raccolta, non usare lassativi, antidiarroici, antimicrobici o sostanze come bario, bismuto, oli minerali, ed evitare legumi, frutta secca, frutta e verdure a cuticola resistente (pesche, albicocche, pomodori, pere fragole, fichi, carote e banane).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Raccogliere le feci in un contenitore o su una superficie pulita e asciutta, come una padella da letto, un sacchetto di plastica o un foglio di carta Non inquinare con urine il materiale fecale 2. Aprire il flacone svitando il tappo dotato di cucchiaio. Raccogliere le feci prelevando in punti diversi dell'intera evacuazione. Trasferire nell'apposito flacone una quantità di feci fino a che il liquido contenuto sale fino a raggiungere la linea rossa sull' etichetta del contenitore. 3. Chiudere il contenitore con il tappo a vite, controllandone la tenuta, e agitarlo finché il materiale non risulti omogeneamente disperso. 4. Conservare i campioni a temperatura ambiente e consegnarli tutti alla fine del periodo di raccolta, rispettando gli orari di segreteria, allegando la <u>scheda per esame parassitologico</u> debitamente compilata. <p>Se si osservano vermi adulti, inserirli in un contenitore con tappo a vite sterile, aggiungendo alcool denaturato in quantità sufficiente a ricoprirli. Consegnare con gli altri campioni.</p> <p>Non sono accettabili contenitori la cui superficie esterna risulti contaminata dal materiale biologico</p>