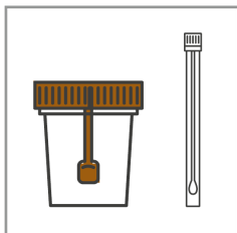


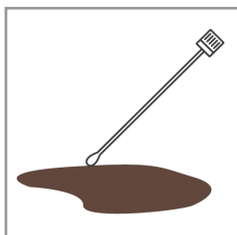
## Raccolta delle feci per lo screening intestinale (profilo 7588)



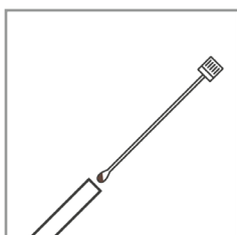
1. Per la raccolta delle feci ha ricevuto tre provette. La provetta con il tappo bianco, Puritan® DNA/RNA Shield™, contiene un liquido stabilizzatore che non deve essere eliminato. Le altre due provette hanno un tappo marrone e servono alla raccolta del campione di feci native.



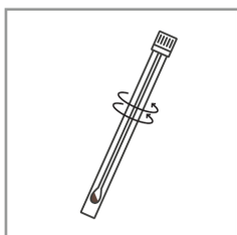
2. Per evitare che il campione venga a contatto con l'acqua del WC, utilizzare l'apposito ausilio di raccolta (nastro), posizionandolo sulla seduta del WC come indicato nelle istruzioni stampate sopra. Evacuare facendo cadere le feci sul nastro.



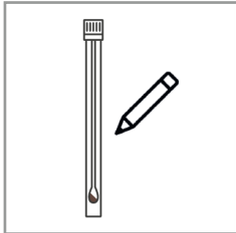
3. Prendere il tampone dalla confezione. Inserire la punta in cotone nel campione in profondità, in modo da affondarla completamente nel materiale da analizzare. Far scorrere la punta in cotone attraverso il campione. In caso di feci dure inserire il tampone in diversi punti.



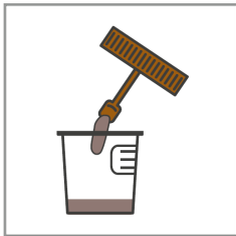
4. Reinscrivere il tampone con il materiale raccolto nella provetta. Non riempire la provetta con altre feci.



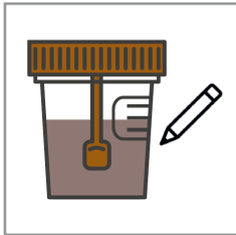
5. Spezzare il tampone in corrispondenza dell'incisione e chiudere bene la provetta con il tappo bianco. Agitare la provetta alcune volte per consentire al liquido di bagnare bene il materiale.



6. Scrivere il proprio nome, cognome e la data della raccolta sull'apposita etichetta della provetta.



7. Prendere le provette con il tappo marrone. Svitare il tappo e con il cucchiaino attaccato riempire i tubi fino al 75 %.



8. Riavvitare il tappo (insieme al cucchiaino) sulla provetta e chiuderla bene. Scrivere sulle provette il proprio nome, cognome e la data della raccolta. Dopo smaltire il nastro di raccolta nel WC come da istruzioni.



9. Inserire le provette di feci con il tappo marrone nel relativo involucro di plastica, poi inserire il tutto nella busta per la spedizione insieme al modulo di richiesta consegnato dal medico. Spedire la busta presso l'ufficio postale. Non utilizzare una cassetta delle lettere esterna, poiché variazioni di temperatura eccessive possono danneggiare il campione.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---