

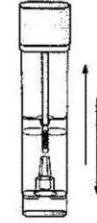
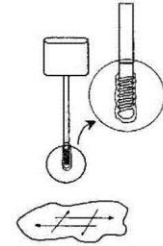
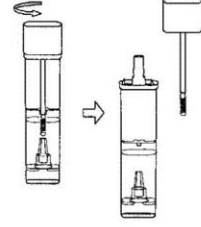
बड़ी आंत और मलाशय के ट्यूमर के रोगनिर्णय और उससे बचाव के लिए स्क्रीनिंग

ट्टी में छिपा खून

सैम्पल लेने के लिए निर्देश

इस किट में एक ट्यूब और प्लास्टिक का लिफ़ाफ़ा है।

- 1- ट्टी का सैम्पल एक साफ़ और सूखे पात्र (जैसे प्लास्टिक या आल्युमिनियम के डिब्बे) में बटोरें
- 2- हरा ढक्कन खोल कर, उसके अंदर के पदार्थ को गिराए बिना, डंडी निकालें। यह पदार्थ सैम्पल को ठीक रखने के लिए है।
- 3- डंडी के सिरे को ट्टी पर तीन या चार जगह हल्के से छुलाएं।
- 4- डंडी के सिरे पर लग गई ट्टी ही लें। ज़्यादा ट्टी की आवश्यकता नहीं है और वह सैम्पल को बर्बाद भी कर सकती है।
- 5- डंडी को ट्यूब में घुसाएं और आवाज़ आने तक ढक्कन बंद करें। पदार्थ पारदर्शी और तरल रहना चाहिए।
- 6- ट्यूब को प्लास्टिक के लिफ़ाफ़े में बंद करें और टेस्ट के लिए देने तक फ़्रिज में रखें। 2 दिन के अंदर-अंदर यह सैम्पल टेस्ट के लिए भेज दिया जाना चाहिए।



**ENTRO AL MASSIMO DUE GIORNI
DALLA RACCOLTA,
IL CAMPIONE ANDRA' POSTO
ALL'INTERNO DEL CONTENITORE
REFRIGERATO SITO PRESSO**

बटोरने के बाद ज़्यादा से ज़्यादा दो दिन के अंदर, सैम्पल को _____ में, फ़्रिजयुक्त डिब्बे में रखा जाएगा

महत्वपूर्ण नोट

- 1- ट्टी बटोरने से पहले परहेज़ या विशेष खाना ज़रूरी नहीं है।
- 2- माहवार या बवासिर के रक्तस्राव के दौरान टेस्ट के लिए न जाएं।
- 3- ट्टी में पेशाब न मिलाएं।
- 4- बार कोड वाले स्टिकर और ट्यूब के बाहरी भाग को गंदा न करें।
- 5- ट्यूब या स्टिकर स्पिरिट से साफ़ न करें।
- 6- ट्यूब में रखी आल्युमिनियम की फ़िल्म को खराब न करें।

ट्यूब रोगनिर्णय के लिए इस्तेमाल की जाती है: पदार्थ को न खाएं और बच्चों की पहुंच से दूर रखें।

ट्यूब लेने की तारीख के 6 महीनों के अंदर उसका इस्तेमाल हो जाना चाहिए। उसके बाद चैन्त्रो स्क्रीनिंग से नई ट्यूब ले ली जानी चाहिए।