

 	Foglio educativo Scotch test Modalità di prelievo		Rev. 4	Pag. 1 / 1
				MIC-FE-006

Lo scotch test è l'indagine più significativa per la diagnosi dell'ossiuriasi, infezione sostenuta da elminti (*Enterobius vermicularis*) ben difficilmente evidenziabili con la normale indagine parassitologica delle feci.

Effettuare il prelievo al momento del risveglio mattutino del paziente, senza nessun tipo di lavaggio in precedenza.

MODALITA' DI RACCOLTA:

- Munirsi di normale scotch domestico **trasparente**, di un paio di vetriani, di un paio di forbici. (Lo scotch opaco non è idoneo per l'esame).
- Prendere una striscia di scotch trasparente un po' più lunga del vetrino, divaricare bene le natiche e far aderire lo scotch alla zona dell'orifizio anale, lasciando in sede per qualche secondo.
- Staccare delicatamente dall'ano e far aderire bene al vetrino, facendo attenzione che non si formino bolle durante questa operazione.
- Tagliare con le forbici le estremità dello scotch sporgenti dal vetrino. **(Non ripiegare lo scotch sull'altro lato del vetrino!)**
- Porre il secondo vetrino disponibile sopra quello a cui è incollato lo scotch, per proteggere il materiale prelevato.

Avvolgere in un foglio di carta di alluminio il tutto e consegnarlo in Ambulatorio prelievi. In caso di referto negativo, il prelievo va ripetuto per altre 2 volte in giorni diversi.

18/10/2023

 	Foglio educativo Scotch test Modalità di prelievo		Rev. 4	Pag. 1 / 1
				MIC-FE-006

Lo scotch test è l'indagine più significativa per la diagnosi dell'ossiuriasi, infezione sostenuta da elminti (*Enterobius vermicularis*) ben difficilmente evidenziabili con la normale indagine parassitologica delle feci.

Effettuare il prelievo al momento del risveglio mattutino del paziente, senza nessun tipo di lavaggio in precedenza.

MODALITA' DI RACCOLTA:

- Munirsi di normale scotch domestico **trasparente**, di un paio di vetriani, di un paio di forbici. (Lo scotch opaco non è idoneo per l'esame).
- Prendere una striscia di scotch trasparente un po' più lunga del vetrino, divaricare bene le natiche e far aderire lo scotch alla zona dell'orifizio anale, lasciando in sede per qualche secondo.
- Staccare delicatamente dall'ano e far aderire bene al vetrino, facendo attenzione che non si formino bolle durante questa operazione.
- Tagliare con le forbici le estremità dello scotch sporgenti dal vetrino. **(Non ripiegare lo scotch sull'altro lato del vetrino!)**
- Porre il secondo vetrino disponibile sopra quello a cui è incollato lo scotch, per proteggere il materiale prelevato.

Avvolgere in un foglio di carta di alluminio il tutto e consegnarlo in Ambulatorio prelievi. In caso di referto negativo, il prelievo va ripetuto per altre 2 volte in giorni diversi.

18/10/2023

 Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori	 Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia	Foglio educativo Scotch test Sample collection		Rev. 4	Pag. 1 / 1
		MIC-FE-006			

Sellotape slide is the most significant investigation for the diagnosis of pinworm infection (oxiuriasis), an infection caused by helminths (*Enterobius vermicularis*) barely detected with standard faecal parasite investigation.

Perform sampling in the morning at the awakening without washing.

SAMPLE COLLECTION:

- Needed equipment: **trasparent** scotch tape, two slides, a pair of sissors. (Opaque scotch tape is NOT adequate for this test).
- Use a piece of tape longer than the slide, Apply clear scotch tape to the perianal region, pressing the adhesive side of the tape firmly against the left and right perianal folds several times; the tape can be wrapped around a tongue depressor to aid specimen collection.
- Smooth the tape back on the slide, adhesive side down and make it adhere perfectly to the glass of the slide.
- Use the scissors to cut the part of the tape that sticks out of the slide glass (**do NOT fold the tape down on the other side of the slide!**).
- Put the second slide on top of the one with tape in order to protect the sample.

Wrap the slides into a piece alluminium foil and bring the sample (or the 3 samples) at the Laboratory/*Centro Prelievi* during the reception hours. In case of negative results the test must be repeated other two times in different days.

18/10/2023

 Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori	 Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia	Foglio educativo Scotch test Sample collection		Rev. 4	Pag. 1 / 1
		MIC-FE-006			

Sellotape slide is the most significant investigation for the diagnosis of pinworm infection (oxiuriasis), an infection caused by helminths (*Enterobius vermicularis*) barely detected with standard faecal parasite investigation.

Perform sampling in the morning at the awakening without washing.

SAMPLE COLLECTION:

- Needed equipment: **trasparent** scotch tape, two slides, a pair of sissors. (Opaque scotch tape is NOT adequate for this test).
- Use a piece of tape longer than the slide, Apply clear scotch tape to the perianal region, pressing the adhesive side of the tape firmly against the left and right perianal folds several times; the tape can be wrapped around a tongue depressor to aid specimen collection.
- Smooth the tape back on the slide, adhesive side down and make it adhere perfectly to the glass of the slide.
- Use the scissors to cut the part of the tape that sticks out of the slide glass (**do NOT fold the tape down on the other side of the slide!**).
- Put the second slide on top of the one with tape in order to protect the sample.

Wrap the slides into a piece alluminium foil and bring the sample (or the 3 samples) at the Laboratory/*Centro Prelievi* during the reception hours. In case of negative results the test must be repeated other two times in different days.

18/10/2023