

	<p>MODALITA' DI RACCOLTA DELLE FECI PER ESAME CULTURALE E COPROPARASSITOLOGICO</p> <p>MODALIDAD DE RECOGIDA DE HECES PARA EL CULTIVO Y ANÁLISIS COPROPARASITOLÓGICO</p>	<p>Allegato n.014 al PT LAB 001 Rev. 01 Pag. 1 di 1 20.09.2016</p>
---	---	--

Por **coprocoltivo** se entiende la búsqueda, en las heces, de bacterias responsables de enteritis. El análisis estándar prevé la búsqueda de Salmonella spp, Campylobacter spp e Shigella spp. Otras eventuales exploraciones deben ser solicitadas de manera específica, después de una minuciosa historia clínica y comprenden la Yersinia enterocolitica, Escherichia Coli 0157, Cryptosporidium parvum. El análisis se realiza sobre una muestra de heces, recogida al comienzo de la sintomatología con las siguientes modalidades:

- recoger las heces en el momento de la evacuación, teniendo cuidado de no contaminarlas con orina y agua del inodoro
- recoger 5-10 ml de material, incluyendo la sangre y/o mucosidad, si lo hubiera
- transferir la muestra a un envase estéril, identificado con nombre, apellidos, fecha de nacimiento y fecha de la recogida
- el envase debe contener una cantidad de heces diarreicas equivalente a 1/3 del volumen del recipiente aproximadamente o equivalente a una nuez de heces pultáceas (las heces formadas no son idóneas)
- entregar la muestra en el Centro de análisis en horario de aceptación. Si fuera imposible entregar la muestra en el horario previsto, se puede conservar en el frigorífico durante 12 horas como máximo (desde la tarde precedente) pero tenga presente que es preferible la muestra fresca.

Por **análisis coproparasitológico** se entiende la búsqueda de parásitos (protozoos, huevos y larvas de helmintos) en las heces.

- recoger las heces en el momento de la evacuación, teniendo cuidado de no contaminarlas con orina o agua del inodoro
- la cantidad de cada muestra debe ser equivalente al volumen de una gruesa nuez; si las heces son diarreicas recoger 5 – 10 ml de material; recoger también eventual mucosidad o sangre si lo hubiera
- traspasar el material a un envase estéril, identificado con nombre, apellidos, fecha de nacimiento y fecha de la recogida
- entregar la muestra en el Centro de análisis en horario de aceptación. Si fuera imposible entregar la muestra en el horario previsto, se puede conservar en el frigorífico durante 12 horas como máximo (desde la tarde precedente) pero tenga presente que es preferible la muestra fresca.

Para el análisis de **Enterobius vermicularis** (oxiuros) el test que se prefiere es la prueba de la cinta scotch (o test de Graham). El kit para la recogida está a disposición en la sala de análisis de los laboratorios de análisis de Esine y de Edolo.

N.B. en los días en que recoge las muestras fecales, no asuma laxativos ni carbón vegetal. Evite también realizar el análisis coproparasitológico inmediatamente después de la realización de exploraciones radiológicas en el intestino que prevean el uso de medios de contraste.

Mod./ASST

AZIENDA SOCIO-SANITARIA TERRITORIALE DELLA VALCAMONICA

Sede legale: Breno (Bs) - Via Nissolina, 2 - tel. 0364.3291 -

fax 0364.329310 - CF/P.IVA n.03775830981

www.asst-valcamonica.it PEC: protocollo@pec.asst-valcamonica.it