

	Foglio educativo Helicobacter nelle feci	Rev. 6	Pag. 1 / 1
		MIC-FE-004	

La diagnosi di infezione da *Helicobacter pylori* può essere effettuata ricercando l'antigene batterico presente nelle feci.

MODALITA' DI RACCOLTA:

- Le feci devono essere preferibilmente emesse la mattina stessa
- Raccogliere una piccola quantità di feci riempiendo l'apposito cucchiaino inserito nel contenitore sterile.

CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE:

I campioni devono essere consegnati nel più breve tempo possibile; possono essere conservati fino a 24 ore alla temperatura di 2-8°C (frigorifero).

NOTA BENE: In caso di controllo post terapia l'esame è da considerarsi significativamente negativo se l'indagine viene effettuata dopo almeno due settimane dalla sospensione della terapia eradicante.

18/10/2023

	Foglio educativo Helicobacter nelle feci	Rev. 6	Pag. 1 / 1
		MIC-FE-004	

La diagnosi di infezione da *Helicobacter pylori* può essere effettuata ricercando l'antigene batterico presente nelle feci.

MODALITA' DI RACCOLTA:

- Le feci devono essere preferibilmente emesse la mattina stessa
- Raccogliere una piccola quantità di feci riempiendo l'apposito cucchiaino inserito nel contenitore sterile.

CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE:

I campioni devono essere consegnati nel più breve tempo possibile; possono essere conservati fino a 24 ore alla temperatura di 2-8°C (frigorifero).

NOTA BENE: In caso di controllo post terapia l'esame è da considerarsi significativamente negativo se l'indagine viene effettuata dopo almeno due settimane dalla sospensione della terapia eradicante.

18/10/2023

 Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori	 Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia	Foglio educativo		Rev. 6	Pag. 1 / 1
		Helicobacter in faeces		MIC-FE-004	

Helicobacter pylori infection can be diagnosed with the detection of bacterial antigen in faeces.

SAMPLE COLLECTION:

- Faeces should be collected the morning of delivery.
- Collect a small amount of faeces using the small spoon attached to the cap.

SAMPLE STORAGE CONDITIONS:

The samples must be delivered as soon as possible; samples can be kept at 2-8°C (fridge) for 24 hours.

NB: in the case of therapy follow up the test can be considered negative if performed at least two weeks after discontinuation of therapy.

18/10/2023

 Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori	 Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia	Foglio educativo		Rev. 6	Pag. 1 / 1
		Helicobacter in faeces		MIC-FE-004	

Helicobacter pylori infection can be diagnosed with the detection of bacterial antigen in faeces.

SAMPLE COLLECTION:

- Faeces should be collected the morning of delivery.
- Collect a small amount of faeces using the small spoon attached to the cap.

SAMPLE STORAGE CONDITIONS:

The samples must be delivered as soon as possible; samples can be kept at 2-8°C (fridge) for 24 hours.

NB: in the case of therapy follow up the test can be considered negative if performed at least two weeks after discontinuation of therapy.

18/10/2023