

ESAME COLTURALE DELLE FECI



La Coprocoltura prevede la ricerca di Salmonella, Shigella e Campylobacter spp. Qualunque altra ricerca (Yersinia, E. Coli Enteropatogeni, Vibrio spp. , Aereomonas spp.) deve essere espressamente richiesta. I suddetti batteri possono essere ricercati anche singolarmente.

Avvertenze

L'esame andrebbe eseguito lontano da terapia antibiotica (circa 3/4 giorni dal termine della terapia). Sarebbe opportuno raccogliere un campione emesso spontaneamente senza ricorrere all'uso di lassativi.

Materiale per la raccolta

1. Contenitore per feci: contenitore sterile in materiale plastico con paletta o cucchiaino inserito nel tappo a vite. Per garantire un risultato attendibile, onde evitare falsi positivi/negativi, è necessario utilizzare sempre contenitori idonei. L'utilizzo di altri contenitori, es. contenitore per urine, non permette la raccolta della giusta quantità di campione (una quantità superiore a quella corretta potrebbe determinare fenomeni di formazione di gas che potrebbero portare alla fuoriuscita di materiale), possibile solo grazie all'utilizzo della apposita palettina/cucchiaino inserita nel tappo del contenitore idoneo.
2. Para-Pak (contenitore sterile con terreno di trasporto), raccomandato qualora non si possano rispettare i tempi di consegna sotto riportati. N.B. Il Para-Pak si può acquistare presso la nostra Struttura

INFORMAZIONI GENERALI

Modalità di prelievo

1. Evitare di contaminare il campione con urine o acqua di water: ad es., raccogliere il campione, ponendo della carta stagnola sul bidet, ma raccoglierlo con l'apposita palettina/cucchiaino inserita nel tappo, evitando di prendere parti a contatto con la carta.
2. Contenitore per feci: porre nel contenitore 0,5-2 grammi di feci (quantitativo corrispondente alla grandezza di una noce), emesse spontaneamente.
3. Para-Pak: con l'apposito cucchiaino inserito nel tappo, introdurre le feci poco per volta fino a quando il liquido raggiunga la riga rossa presente sull'etichetta del contenitore. N.B. È sempre preferibile raccogliere eventuali parti mucose o ematiche.



ESAME COLTURALE DELLE FECI



Conservazione del campione

1. Contenitore per feci: inviare in Laboratorio entro 30 minuti se liquido, entro 60 minuti se molle o semiformato, entro 2 ore se formato mantenendolo a temperatura ambiente.
2. Para-Pak: il contenitore consente di conservare il campione di feci fino a 24 ore dalla raccolta a 2°C/8°C.

N.B. I tamponi rettali non sono idonei per l'esecuzione dell' Esame Colturale delle Feci in quanto permettono di prelevare esigue quantità di campione.

Tempi di risposta

Il tempo tecnico strettamente necessario per l'esecuzione dell'esame colturale richiesto è di 4 giorni. Per la ricerca esclusiva della Salmonella il tempo previsto per la risposta è di 48 ore.

INFORMAZIONI GENERALI

I periodi indicati sono determinati dal normale ciclo di crescita sui terreni di coltura della maggior parte delle specie batteriche responsabili di gastroenteriti. In considerazione di quanto sopra, si consiglia di richiedere al personale di segreteria, in fase di accettazione, l'invio del referto tramite e-mail, in modo tale che il Laboratorio di Microbiologia Le possa trasmettere la risposta al termine della coltura.

Qualora il suo medico curante abbia l'esigenza di avere notizie dell'esame microbiologico in esecuzione, trascorse 48 ore, può chiamare direttamente il reparto al numero 06/80964231, preferibilmente dalle ore 9,30 alle ore 18,30.

La Direzione



06 809641



info@bios-euclide.it



gruppobios.it | pediatrico.roma.it