Altri campioni clinici

Materiale	Quantità	N. campioni	Campioni non idonei
Aspirato gastrico	≥ 5/10 ml raccolto al mattino a digiuno	3 in giorni consecutivi	campioni non neutralizzati con carbonato di sodio
Boncolavaggio (BAL) Spazzolatura bronchiale	≥5 ml		
Feci	<u>></u> 0,1 grammi		campioni congelati
Liquidi cavitari	almeno 5-10 ml in contenitore con eparina		raccolte prive di eparina
Liquor CR	≥ 2 ml		
Midollo osseo	La massima possibile in provetta con eparina		campione coagulato, campione in provetta con EDTA
Prelievi bioptici	≥ 1 grammo di tessuto		campioni in formalina
Pus	La quantità massima possibile in contenitore sterile		tamponi
Sangue	10 ml in flaconi dedicati da richiedere in laboratorio	3 campioni in 3 mattine consecutive	sangue coagulato o raccolto in provetta con EDTA
Sangue mestruale	alcuni ml raccolti al 2° - 3° giorno di flusso in provetta con eparina		sangue coagulato
Aspirato trans- tracheale e broncospirato		Possibilmente 3 in giorni consecutivi	

Il contenitore del campione deve essere etichettato con: nome e cognome, orario e data della raccolta, natura del campione.

Il campione così raccolto deve essere consegnato tempestivamente in laboratorio;

se ciò non fosse possibile, può essere conservato in frigorifero per alcune ore ad eccezione delle emocolture, che vanno conservate a temperatura ambiente.

Per pazienti fuori sede è possibile raccogliere i campioni e conservarli in frigorifero fino ad un massimo di quattro giorni, prima di consegnarli in laboratorio.

La richiesta (o **impegnativa del medico curante**) deve contenere la seguente dicitura:

"Si richiede esame batterioscopico, esame colturale e ricerca di genoma di MTC in campione di Estrazione e conservazione di acido nucleico". Se il tipo di ricerca prevede la raccolta di più campioni, compilare una impegnativa per ogni campione.

Qualora si tratti di esami di controllo, in pazienti in terapia antitubercolare, si deve compilare una unica impegnativa con la seguente dicitura:

"Si richiede esame batterioscopico e colturale per MTC in campione di"

I campioni possono essere consegnati all'accettazione dell'U.O. di Microbiologia e Virologia tutti i giorni feriali, ad esclusione del 29 giugno, dalle ore 09.00 alle 10.30.