

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
|  | <b>Dipartimento di Malattie Infettive, Tropicali e Microbiologia</b><br><i>Direttore: Prof. Z. Bisoffi</i><br><b>U.O. Semplice di Microbiologia e Virologia</b><br><i>Responsabile: Dr.ssa F. Perandin</i> |                        |
|   |  | Ed.2 del<br>03/09/2020 |

## Esami microbiologici su protesi ed impianti ortopedici

I microrganismi possono essere introdotti nell'articolazione durante l'impianto di una protesi ortopedica, per via circolatoria o per contaminazione post-operatoria della ferita. Questi possono causare infezioni acute o croniche. Una volta insediata l'infezione in una protesi articolare, i microrganismi possono formare un 'biofilm'.

Numerosi microrganismi possono essere responsabili di questo genere di infezioni, tra cui batteri, micobatteri e miceti.

### Come si esegue:

Il prelievo viene effettuato previa visita specialistica infettivologica, presso l'Ambulatorio infezioni osteoarticolari e di protesi/devices.

### Come si prenota:

Consultare la sezione Ambulatori di Malattie Infettive e tropicali.