

MICROBIOLOGIA

La Microbiologia è quella branca della Biologia che si occupa dello studio dei Microrganismi. Essi sono organismi formati da una sola cellula di dimensioni assai piccole, visibili solo al microscopio.

Il materiale organico (urine, feci tamponi, etc.) che il paziente consegna al Laboratorio viene "coltivato" su terreni favorevoli alla crescita dei batteri ed incubato per 24 ore ad una temperatura di 37°. Se, dopo tale intervallo di tempo, la crescita risulta **positiva** si procederà all'**identificazione** del microrganismo ed all'**antibiogramma** (per conoscere la sua sensibilità agli antibiotici) con un'ulteriore incubazione di 24 ore.

N.B. Identificazione ed antibiogramma verranno effettuati sempre a meno che non vi sia una specifica richiesta da parte del medico o del paziente di non procedere alla loro esecuzione.

Per le analisi di pertinenza di questo settore potrete rivolgervi per informazioni e chiarimenti a:

Dott. Roberto Salvati

Dott.sa Luciana Salvati

Dott. Massimo Picotti

Dott.ssa Alessia Petroni

CLAMIDIA (ricerca su tampone, urine, liquido seminale) 24 ORE

COLTURA BRONCOASPIRATO 4 GIORNI

COLTURA CATETERE 4 GIORNI

COLTURA ESPETTORATO 4 GIORNI

COLTURA LIQUIDO AGOASPIRATO 4 GIORNI

COLTURA LIQUIDO DEL DOUGLAS 4 GIORNI

COLTURA LIQUIDO PLEURICO 4 GIORNI

COLTURA LIQUIDO SEMINALE 3 GIORNI

COLTURA LIQUIDO SINOVIALE 3 GIORNI

COLTURA PUS 4 GIORNI

COPROCOLTURA (SALM, SHIG, YERS) 4 GIORNI

ENTEROBIUS VERMICULARIS (SCOTCH TEST) 24 ORE

NESSERIA GONORRHOEAE (ES. COLTURALE) 4 GIORNI

PARASSITOLOGICO FECI 24 ORE

PARASSITOLOGICO URINE 24 ORE

PLASMODIO DELLA MALARIA 24 ORE

RICERCA E.COLI ENTEROPATOGENI 4 GIORNI

RICERCA MICROSCOPICA (GRAM) 24 ORE

RICERCA MICROSCOPICA BAAR 5 GIORNI

RICERCA STREPTOCOCCO AGALACTIE 3 GIORNI

RICERCA YERSINIA 7 GIORNI

TAMPONI VARI 4 GIORNI

TAMPONI CAVO OROFARINGEO (t.faringeo, t.nasale) 3 GIORNI

TAMPONI UROGENITALI (t.vaginale, t.vulvare, t.cervicale, t.uretrale) 3 GIORNI

URINOCOLTURA 3 GIORNI