



SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

Via Costantinopoli, 16 – 80138 Napoli – Pho + 39 081 5665834 - Fax. 081 5667500
 E – Mail: dimesp@unina2.it ; dip.medicinasperimentale@pec.unina2.it

TARIFFARIO PRESTAZIONI MICROBIOLOGIA
(2013/2014)

Accesso e prelievo	A convenirsi (min. € 50,00)	
Consulenze	A convenirsi (min. 100,00)	
Potabilità acqua ESCLUSO <i>Legionella</i>	€	80,00
Potabilità acqua INCLUSO <i>Legionella</i>	€	120,00
Ricerca <i>Legionella</i> su campione di acqua potabile	€	50,00
Ricerca <i>Legionella</i> da pool di acqua prelevati da 4 siti	€	75,00
Ricerca <i>Legionella</i> in tampone da incrostazioni	€	50,00
Ricerca <i>Legionella</i> da fun coil o split	€	50,00
Ricerca <i>Legionella</i> da aerosol o inalazione	€	50,00
Esame di acqua piscina (acqua di immissione e acqua in vasca)	€	100,00
Esame di acqua per dialisi	€	300,00
Esame di acqua reflua	€	100,00
Esame di tampone ambientale (FMAT popolazione psicrofila, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococchi</i> , coliformi fecali, coliformi totali, <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Listeria</i>)	€	40,00/ ciascun indice
Prova di efficienza dell'autoclave	€	100,00
Esame di prodotti farmaceutici (Conta della carica batterica totale mesofila e psicrofila)	€	40,00/ ciascun indice
Prova di sterilità secondo farmacopea	€	100,00
Ricerca dell'endotossina batterica (per ogni campione/lotto)	€	250,00
Esame di prodotti cosmetici (Ricerca clostridi)	€	40,00
Esame di prodotti cosmetici Determinazione e conteggio dei batteri vitali mesofili aerobi (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , ..)		40,00/ ciascun indice
Esame di prodotti cosmetici Determinazione e conteggio dei di funghi e lieviti		40,00/ ciascun indice
Attività antibatterica in vitro – MIC (Minima concentrazione inibente)		900,00
Attività antibatterica in vitro – MBC (Minima concentrazione battericida)	€	900,00
Attività antibatterica in vitro – velocità (tempo) di battericida	€	900,00
Attività antibatterica in vitro – effetto del siero	€	450,00
Attività antibatterica in vitro – effetto del pH	€	450,00
Attività antibatterica in vitro – effetto dell'inoculo	€	450,00
Controllo sterilità – campioni biologici – per 1 campione	€	35,00
Tipizzazione molecolare di stipti batterici	€	100,00
Attività antivirale in vitro – per molecola per ceppo virale	€	1.000,00
Citotossicità in vitro per molecola per linea cellulare	€	550,00
Immunomodulazione – Test in vitro: proliferazione, produzione, citochine, etc) per sostanza, per test	€	500,00