



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DSS**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA SALUTE

Tariffario approvato dal CdD il 12/09/2018  
Versione aggiornata approvata dal CdD il 23/11/2022

<b>MaChEm LAB</b> <b>TARIFFARIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA</b> Dipartimento di Scienze della Salute Viale Morgagni n. 48, 50134 Firenze		
<b>PROVE MICROBIOLOGICHE ACQUA</b>		
<b>Codice</b>	<b>Parametro ricercato</b>	<b>Tariffa (IVA 22% esclusa)</b>
AQ01	Conteggio delle colonie a 22°C, conteggio delle colonie a 37°C, enterococchi, <i>Escherichia coli</i> , batteri coliformi	50
AQ02	Clostridi solfito-riduttori	15
AQ03	Lieviti e muffe	10
AQ04	<i>Pseudomonas spp.</i>	10
AQ05	Stafilococchi coagulasi positivi	15
AQ06	Ricerca e determinazione di <i>Legionella spp.</i> , esame colturale	50
AQ07	Sierotipizzazione di <i>Legionella spp.</i>	30

AQ08	Ricerca di <i>Mycobacterium chimaera</i>	55
DET01	Determinazione biochimica per singolo batterio ( <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ecc.)	20
<b>PROVE MICROBIOLOGICHE ARIA</b>		
<b>Codice</b>	<b>Parametro ricercato</b>	<b>Tariffa (IVA 22% esclusa)</b>
AR01	Carica batterica totale mesofila	10
AR02	Carica batterica totale psicrofila	10
AR03	Coliformi totali	10
AR04	Enterobatteri	10
AR05	Enterococchi	10
AR06	Lieviti e muffe	10
AR07	Stafilococchi coagulasi positivi	13
AR08	<i>Pseudomonas spp.</i>	10
AR09	Ricerca e determinazione di <i>Legionella spp.</i> , esame colturale	30
AR10	Sierotipizzazione di <i>Legionella spp.</i>	30
AR11	Incubazione e lettura piastre, per piastra	8

DET01	Determinazione biochimica per singolo batterio ( <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ecc.)	20
<b>PROVE MICROBIOLOGICHE ALIMENTI</b>		
Codice	Parametro ricercato	Tariffa (IVA 22% esclusa)
AL01	Conteggio colonie aerobiche, coliformi totali, <i>Escherichia coli</i> , stafilococchi coagulasi positivi, clostridi	55
AL02	<i>Bacillus cereus</i> presunto	15
AL03	<i>Campylobacter spp.</i>	20
AL04	Conteggio colonie aerobiche	10
AL05	Clostridi solfito-riduttori	15
AL06	Coliformi totali	10
AL07	Enterobatteri	10
AL08	Enterococchi	10
AL09	<i>Escherichia coli</i>	15
AL10	<i>Escherichia coli</i> O157:H7	18
AL11	Lattobacilli	10
AL12	Lieviti e muffe	10

AL13	<i>Listeria spp.</i> qualitativa	20
AL14	<i>Listeria spp.</i> quantitativa	15
AL15	<i>Pseudomonas spp.</i>	10
AL16	<i>Salmonella spp.</i>	20
AL17	Stafilococchi coagulasi positivi	15
AL18	<i>Vibrio spp.</i>	10
AL19	<i>Yersinia enterocolitica</i>	15
DET01	Determinazione biochimica per singolo batterio ( <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ecc.)	20
<b>PROVE MICROBIOLOGICHE SUPERFICI</b>		
<b>Codice</b>	<b>Parametro ricercato</b>	<b>Tariffa (IVA 22% esclusa)</b>
SUP01	Enterobatteri, stafilococchi coagulasi positivi, <i>Pseudomonas spp.</i> , lieviti e muffe (Tampone, metodo semiquantitativo)	32
SUP02	Carica batterica totale, enterobatteri, stafilococchi coagulasi positivi, <i>Pseudomonas spp.</i> , lieviti e muffe (Piastrre Contact)	32
SUP03	Controllo microbiologico di presidi sanitari	36
SUP04	Controllo microbiologico mani operatore (enterobatteri, stafilococchi coagulasi positivi)	18

SUP05	Carica batterica totale mesofila	10
SUP06	Carica batterica totale mesofila anaerobia	12
SUP07	Carica batterica totale psicrofila	10
SUP08	Enterobatteri	10
SUP09	Enterococchi	10
SUP10	Lieviti e muffe	10
SUP11	<i>Listeria spp.</i>	15
SUP12	<i>Pseudomonas spp.</i>	10
SUP13	Stafilococchi coagulasi positivi	13
DET01	Determinazione biochimica per singolo batterio ( <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ecc.)	20
<b>PROVE MICROBIOLOGICHE COSMETICI</b>		
<b>Codice</b>	<b>Parametro ricercato</b>	<b>Tariffa (IVA 22% esclusa)</b>
COS01	Challenge test (per lotti da 1 a 5 campioni, per campione)	200
COS02	Challenge test (per lotti da 6 a 10 campioni, per campione)	150
COS03	Carica batterica totale mesofila e carica micotica	15

COS04	<i>Candida albicans</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> (esclusa eventuale determinazione biochimica)	35
DET01	Determinazione biochimica per singolo batterio ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> ecc.)	20
VARIE		
<b>Codice</b>	<b>Parametro ricercato</b>	<b>Tariffa (IVA 22% esclusa)</b>
ATB01	Antibiogramma (metodo Kirby-Bauer).	15
REL01	Relazione scientifica con valutazione complessiva dei dati ambientali e/o sanitari.	120
CS01	Campionamenti, sopralluoghi, riunioni informative (per ora/persona)	64