

O	Prof.ssa COMBI			
VOCE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PROVA/PRESTAZIONE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLA PRESTAZIONE	TARIFFA (es: €/ora, €/camp, €/cad)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
O.1	<b>PCR per sequenziamento + purificazione:</b> Messa a punto e allestimento della PCR del frammento da sequenziare e sua purificazione	Combi/Villa C	€/cad	23,00 €
O.2	<b>Solo elettroforesi:</b> Elettroforesi capillare, data analysis e files delivery	Combi/Villa C	€/cad	3,00 €
O.3	<b>Standard service:</b> set-up della reazione di sequenziamento, purificazione dei prodotti, corsa elettroforetica, analisi dei dati e consegna dei file. ripetizione consentita *	Combi/Villa C	€/cad	6,00 €
O.4	<b>Full service:</b> purificazione della PCR, set-up della reazione di sequenziamento, purificazione dei prodotti, corsa elettroforetica, analisi dei dati e consegna dei file. ripetizione consentita *	Combi/Villa C	€/cad	7,00 €
O.5	<b>16S batterico 500 bp:</b> Sequenziamento di un frammento di 500 basi del gene per il 16S rRNA batterico. Include PCR da DNA genomico, purificazione del prodotto di PCR, 2 sequenze per il sequenziamento su doppia elica, allineamento delle due sequenze tra loro e con le sequenze nei database	Combi/Villa C	€/cad	58,00 €
O.6	<b>16S batterico (gene intero):</b> Sequenziamento del gene per il 16S rRNA batterico. Include PCR da DNA genomico, purificazione del prodotto di PCR, 6 sequenze per il sequenziamento su doppia elica, allineamento delle due sequenze tra loro e con le sequenze nei database	Combi/Villa C	€/cad	146,00 €

### Contatti

Richiesta telefonica ai **Referenti:**

Prof.ssa Romina Combi  
Tel. 0264488273

Dr.ssa Villa Chiara  
Tel. 0264488138