

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	PCR per sequenziamento + purificazione: Messa a punto e allestimento della PCR del frammento da sequenziare e sua purificazione	Combi/Villa C	€/cad	23,00 €
O.2	Solo elettroforesi: Elettroforesi capillare, data analysis e files delivery	Combi/Villa C	€/cad	3,00 €
O.3	Standard service: 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	Full service: 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	16S batterico 500 bp: 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	16S batterico (gene intero): 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