

SERVIZI PER LE ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO
"LIVE SMART DRUG"

CUP: G68I18000640007

CONDIZIONI ESECUTIVE DEL SERVIZIO

Modalità di invio dei campioni e ricezione dei dati Lotto 1, Lotto 2 e Lotto 3

I campioni da analizzare saranno preparati ed inviati secondo le indicazioni dell'operatore economico appaltato, tale invio si intende compreso nel costo dell'analisi.

La restituzione del risultato dovrà avvenire in formato elettronico ed inviato al Responsabile Scientifico delle analisi nella persona della Prof.ssa Antonella Agodi al seguente indirizzo di posta elettronica: antonella.agodi@unict.it.

Specifiche tecniche analisi

Lotto 1 -Analisi del microbioma (150 campioni)

Valore a b.a. € 25,00 oltre I.V.A. a campione per un totale di € 37.500,00 oltre I.V.A.

Profiling del microbioma con analisi di 4 target (16S V1-V3; 16S V3-V4; 16S V3-V5; ITS1) mediante sequenziamento su piattaforma MiSeq. Estrazione del DNA e analisi bioinformatiche e costi di spedizione del campione inclusi. Le spedizioni dei campioni saranno organizzate per gruppi di circa 25 campioni fino al raggiungimento del totale di campioni da analizzare richiesto (totale 6 spedizioni).

Lotto 2 - Analisi marcatori epigenetici (100 campioni)

Valore a b.a. € 450,00 oltre I.V.A. a campione per un totale di € 45.000,00 oltre I.V.A.

Analisi genome-wide dei livelli di metilazione di 1.5-2 milioni di siti CpG mediante Reduced Representation Bisulfite Sequencing. Estrazione del DNA e analisi bioinformatiche e costi di spedizione del campione inclusi. Le spedizioni dei campioni saranno organizzate per gruppi di circa 25 campioni fino al raggiungimento del totale di campioni da analizzare richiesto (totale 4 spedizioni).

Lotto 3 - Analisi mutazioni genetiche

Valore a b.a. € 230,00 oltre I.V.A. a campione per un totale di € 11.500,00 oltre I.V.A.

INVIEW Core Exome (50 campioni)

Analisi delle mutazioni genetiche germinali mediante sequenziamento dell'esoma su piattaforma Illumina. Estrazione del DNA e analisi bioinformatiche e costi di spedizione del campione inclusi. Le spedizioni dei campioni saranno organizzate per gruppi di circa 25 campioni fino al raggiungimento del totale di campioni da analizzare richiesto (totale 2 spedizioni).

Pagamenti

Il pagamento del corrispettivo sarà effettuato dall'Amministrazione in unica soluzione nei termini di legge e subordinato, oltre che alla certificazione comprovante l'assolvimento degli obblighi previdenziali e assistenziali (DURC), anche al rilascio dell'attestazione di regolare esecuzione a fronte della verifica delle analisi in termini di quantità e qualità

Il Responsabile scientifico del Progetto

(Prof. Gaetano Magro)

Il Responsabile unico del Procedimento

(dott. ing. Piergiorgio Ricci)

