

Validità: dal 20.12.2021

Listino Prove

Pagina 1 di 1

TITOLO	COD	DESCRIZIONE	PESO g ⁽¹⁾	METODO	PREZZO € ⁽²⁾
Analisi Screening OGM - P35S e TNOS	1	Analisi Screening OGM - Rilevazione qualitativa del Promotore CaMV35S e del Terminatore NOS	3000 §	MP29 rev. 12 2022	90
Analisi Screening OGM - P35S e TNOS (>=10 camp)	10	Analisi Screening OGM - Rilevazione qualitativa del Promotore CaMV35S e del Terminatore NOS (quantitativi di 10 o più analisi, fino ad un massimo di 22 campioni o multipli)	3000 §	MP29 rev. 12 2022	50
Identificazione Specie Vegetali	33	Analisi genetica per confronto genetico con le varietà disponibili a data base, mediante valutazione di SNP con sequenziatore MiSeq Illumina, metodo AmpliSeq for Illumina On-Demand, Custom and Community Panels, AmpiSeq Library plus for Illumina e analisi dei dati con Pipeline bioinformatica interna. Analisi mirata ai seguenti gruppi Tradizionali: Arborio, Roma, Baldo, Carnaroli, Vialone nano, S. Andrea. Su riso lavorato, semigreggio e risone (non parboiled).	500	MP40 rev.01 2022	su richiesta
Identificazione Specie Vegetali	38 *	Analisi genetica per confronto genetico con le varietà disponibili a data base, mediante valutazione di SNP con sequenziamento del DNA, metodo AmpliSeq for Illumina On-Demand, Custom and Community Panels, AmpiSeq Library plus for Illumina e analisi dei dati con Pipeline	500	MP44 rev.00 2023	su richiesta
Analisi OGM - LLrice62	2 *	Analisi OGM - Rilevazione qualitativa dell'evento LLrice62	3000 §	PR6-LBM	80
Analisi OGM - LLrice62 (>=10 camp)	11 *	Analisi OGM - Rilevazione qualitativa dell'evento LLrice62 (quantitativi di 10 o più analisi, fino ad un massimo di 22 campioni o multipli)	3000 §	PR6-LBM	50
Ricerca gene di resistenza Pi-ta	5 *	Rilevazione geni di resistenza a Pyricularia grisea - Ricerca del gene di resistenza Pi-ta	10	MP42 rev.01 2023	40
Ricerca gene di resistenza Pi-b	6 *	Rilevazione geni di resistenza a Pyricularia grisea - Ricerca del gene di resistenza Pi-b	10	MP42 rev.01 2023	40
Ricerca gene di resistenza Pi-kh	7 *	Rilevazione geni di resistenza a Pyricularia grisea - Ricerca del gene di resistenza Pi-kh	10	MP42 rev.01 2023	40
Ricerca gene di resistenza Pi-z	8 *	Rilevazione geni di resistenza a Pyricularia grisea - Ricerca del gene di resistenza Pi-z	10	MP42 rev.01 2023	40
Ricerca del gene associato al carattere aroma	9 *	Determinazione della presenza del gene associato al carattere aroma	10	MP42 rev.01 2023	40

I prezzi sono intesi per singolo campione.**(*) Prova non accreditata Accredia**

(1) Quantità minima di Campione necessaria per l'esecuzione della prova

(§) Se il Campione per il Laboratorio consegnato dal Cliente risulta costituito da 60000 semi, l'analisi sul Campione per le Prove di 30000 semi permette di rilevare una presenza di OGM superiore o uguale a 0,01%, ad un intervallo di confidenza del 95%.

Qualora il Cliente, per sue esigenze, invii meno Campione, il Laboratorio provvede comunque a processarlo per le analisi, fatto salvo che non viene garantito il limite di rilevazione di 0,01% ad un intervallo di confidenza del 95%.

(2) I.V.A. esclusa. Prezzi stabiliti con Delibera E.N.R.