

## Listino Prezzi Laboratorio Agroalimentare

Descrizione Esami/Servizi	Prezzo unitario €
Servizio Fast Data entro 3 giorni lavorativi, previa conferma di fattibilità da parte del laboratorio;	25,00
Referto in inglese su richiesta	25,00
Pretrattamento ed estrazione (esclusi reagenti)	5,00
Retro trascrizione + PCR multiplex (esclusi reagenti)	3,50
Corsa gel agarosio + acquisizione foto (esclusi reagenti)	1,50
CAMPIONAMENTO CE.DI	286,00
CAMPIONAMENTO CODEX	234,00
CAMPIONAMENTO MAGAZZINI CEREALI	325,00
CONSERVAZIONE CONTROCAMPIONE INTERO	19,50
CORREZIONE E RIEMMISSIONE RAPPORTO DI PROVA PER ERRORE CLIENTE	19,50
EMISSIONE RAPPORTI DI PROVA A INTEGRAZIONE/SPLIT PARAMETRI SU PIU' RDP	39,00
RIPETIZIONE DELL'ANALISI - RIVERIFICA	104,00
Test assenza specie animali (Suino/bovino/ equino/pollo/tacchino/bufalo/asino)	65,00
Identificazione specie suino	65,00
Test assenza specie vegetale	65,00
Classificazione appartenenza tramite PCR e sequenziamento di 2 geni target	115,00
Classificazione appartenenza tramite PCR e sequenziamento di 3 geni target	135,00
Acquisto materiale di riferimento Kew Gardens	250,00
ID specie vegetali tramite PCR e sequenziamento di 1 gene target	95,00
ID specie vegetali tramite PCR e sequenziamento di 2 geni target	115,00
ID specie vegetali tramite PCR e sequenziamento di 3 geni target	135,00
Quantificazione fuori tipo in ibridi	30,00
Orzo, mais, girasole , barbabietola, patata, aglio, tasso, echinacea, vite	120,00
Fruento	150,00
Pomodoro	100,00
Riso	225,00
Distinzione Riso Karnak/Carnaroli	112,50
Oliva Taggiasca	100,00
Altre specie	tbd
PCR qualitativa di ricerca OGM: presenza di 1 evento genetico [CaMV 35S o TNos] in alimenti/matrici vegetali	40,00
PCR qualitativa di ricerca OGM: presenza 2 eventi genetici [sia CaMV 35S sia TNos] in alimenti/matrici vegetali	60,00
PCR quantitativa per ricerca OGM in Mais secondo Metodo ufficiale ENSE per sementi	85,00
PCR quantitativa per ricerca OGM Mais e derivati	70,00
PCR quantitativa per ricerca OGM Soia secondo Metodo ufficiale ENSE per sementi	85,00
PCR quantitativa per ricerca OGM Soia e derivati	70,00
OGM MAIS SCREENING SUCCESSIVO SE SCREENING PRELIMINARE POSITIVO	78,00
OGM SCREENING QUALITATIVO PER ALIMENTI, CEREALI, MANGIMI P35S-Tnos	70,20
OGM screening qualitativo per alimenti, cereali, mangimi P35S-Tnos-PAT-nptII	85,80

OGM screening qualitativo per alimenti, cereali, mangimi P35S-Tnos	70,20
Analisi qualitativa 1 evento OGM pomodoro - riso	40,00
Analisi qualitativa 2 eventi OGM pomodoro - riso	60,00
Analisi qualitativa di ricerca OGM per presenza sia CaMV 35S o TNos in matrici vegetali e PCR qualitativa per ricerca gene endogeno	40,00
Analisi qualitativa di ricerca OGM per presenza sia CaMV 35S sia TNos in matrici vegetali e PCR qualitativa per ricerca gene endogeno	60,00
Analisi qualitativa ricerca OGM per presenza CaMV 35S (PGP002) o TNos (PGP003) in pomodoro	40,00
Analisi qualitativa ricerca OGM per presenza CaMV 35S (PGP002) e TNos (PGP003) in pomodoro	60,00
ID specie batteriche per PCR e sequenziamento 1 gene target batterico (16S, max 700 bp)	70,00
ID specie fungine per PCR e sequenziamento 1 gene target fungino (ITS2 o 18S)	70,00
ID specie fungine per PCR e sequenziamento 2 geni target fungini (ITS2 e 18S)	130,00
Verifica della presenza/assenza di batteri o muffe solo tramite PCR di geni target Costo fatturato nel caso di assenza di banda per cui non può essere svolto il sequenziamento come da metodo completo	25,00
MULTIRESIDUALE FULL	221,00
MULTIRESIDUALE FULL PLUS	240,50
MULTIRESIDUALE USA	286,00
MULTIRESIDUALE GERMANIA	390,00
MULTIRESIDUALE BIO	455,00
MULTIRESIDUALE CEREALI	585,00
MULTIRESIDUALE BABY FOOD	338,00
MULTIRESIDUALE CAMOMILLA	260,00
MULTIRESIDUALE FULL ACQUE	221,00
MULTIRESIDUALE TERRENI	221,00
MULTIRESIDUALE LC	156,00
MULTIRESIDUALE LC ACQUE	156,00
SINGOLE DETERMINAZIONI GC	91,00
SINGOLE DETERMINAZIONI GC INTEGRATE A MULTIRESIDUALE	52,00
SINGOLE DETERMINAZIONI LC	91,00
SINGOLE DETERMINAZIONI LC INTEGRATE A MULTIRESIDUALE	52,00
SINGOLE DETERMINAZIONI POLARI	91,00
GUAZATINA	91,00
GUAZATINA INTEGRATA ALLA MULTIRESIDUALE	65,00
DITIOCARBAMMATI	65,00
DITIOCARBAMMATI INTEGRATI ALLA MULTIRESIDUALE	52,00
MORFOLINE	130,00
MORFOLINE INTEGRATE ALLA MULTIRESIDUALE	91,00
BROMURO INORGANICO QuPPE met 14	78,00
BROMURO INORGANICO QuPPE met 14 INTEGRATO ALLA	78,00
SALI QUATERNARI DI AMMONIO	130,00
SALI QUATERNARI DI AMMONIO INTEGRATI ALLA MULTIRESIDUALE	91,00
NITRATI	65,00
NITRATI INTEGRATI ALLA MULTIRESIDUALE	52,00

NITRITI	65,00
NITRITI INTEGRATI ALLA MULTIRESIDUALE	52,00
ARSENICO INORGANICO	117,00
SPECIAZIONE ARSENICO	143,00
METALLI PREPARATIVA	19,50
METALLI CADAUNO	26,00
MULTITOSSINA	221,00
MICOTOSSINE 1 SINGOLA	91,00
MICOTOSSINE 2 SINGOLE	130,00
MICOTOSSINE 3 SINGOLE	156,00
MICOTOSSINE 4 SINGOLE	182,00
MICOTOSSINE 5 SINGOLE	195,00
ALCALOIDI 1 SINGOLA	91,00
ALCALOIDI 2 SINGOLE	169,00
ALCALOIDI 3 SINGOLE	234,00
ALCALOIDI + DI 3 SINGOLE	286,00
GLUTINE	65,00
ACRILAMMIDE	130,00
FIPRONIL E AMITRAZ SU UOVA	130,00
SCARICO ACQUE REFLUE	936,00
SCARICO IN FOGNATURA (19P000029-11)	468,00
ACQUA DI SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI (19P000029-11)	468,00
IDONEITA' USO IRRIGUO CHIMICA E MICROBIOLOGICA (19P000029-01+19P000029-02)	455,00
SCARICO IN SUPERFICIE	-
IDONEITA' USO IRRIGUO CHIMICO (19P000029-01)	447,20
ACQUA DI SCARICO DI SUOLO (19P000029-15)	390,00
ACQUA POTABILITA' LA LINEA VERDE (19P000029-16)	377,00
ACQUA USO IRRIGUO LA LINEA VERDE (19P000029-17)	370,50
POTABILITA' (19P000029-04)	357,50
ACQUA DI POZZO (ROUTINE DGR 59-4262) (19P000029-14)	325,00
POTABILITA' CHIMICA (19P000029-05)	266,50
ACQUA DI ACQUEDOTTO (RUBINETTO) - ROUTINE DGR 59-4262 (19P000029-12)	227,50
IDONEITA' USO IRRIGUO GLOBAL GAP (19P000029-07)	169,00
ANALISI CHIMICA PARTICOLAREGGIATA USO IRRIGUO	156,00
IPA acqua	156,00
POTABILITA' MICROBIOLOGICA (19P000029-06)	124,80
SOLVENTI ORGANICI VOLATILI	97,50
TRIALOMETANI	84,50
IDONEITA' USO IRRIGUO MICROBIOLOGICA (19P000029-02)	84,50
Umidità, proteine, peso specifico	40,00
Merceologica orzo da birra Setacciatura, semi rotti etc.	60,00
Germinabilità orzo da birra 4-8 ml	60,00
PCB e DIOSSINE	624,00
PCB e DIOSSINE	624,00

ANALISI NUTRIZIONALE ETICHETTA GREIT	435,50
ANALISI NUTRIZIONALE ETICHETTA CON SPECIAZIONE AGRIPARADIGMA	374,40
ANALISI NUTRIZIONALE ETICHETTA AGRIPARADIGMA	358,80
ANALISI NUTRIZIONALE ITA	358,80
IPA	124,80
PCB 18 congeneri ISS	124,80
IMPURITA' TOTALI	106,60
FARINOGRAMMA BRABENDER	93,60
FILTH TEST AGER	85,80
DETERMINAZIONE GLIADINE/GLUTINE AGER	72,80
FILTH TEST AGRIPARADIGMA SU FARINE	65,00
Glutine su cereali Agriparadigma	65,00
FILTH TEST AGRIPARADIGMA	65,00
ALVEOGRAMMA DI CHOPIN	55,90
ALVEOGRAMMA DI CHOPIN NOVA	46,80
FILTH TEST ITA	46,80
ANALISI ORGANOLETTICA AGRIPARADIGMA	23,40
UNITA' FORAGGERE (CARTELLINO MANGIME + UFC - UFL)	109,20
ANALISI NUTRIZIONALE SU FOGLIE AGRIPARADIGMA	162,50
ANALISI NPK SU FOGLIE AGRIPARADIGMA	91,00
Controllo etichetta	130,00
Acidità totale	45,50
Calibro	32,50
Grado Rifrattometrico	39,00
Rapporto zucchero/acidità	58,50
Conta delle colonie ottenute a 30°C	15,60
Conta di pseudomonas spp	28,60
Stafilococco Aureus	23,40
Conta di escherichia coli B-glucuronidasi positivo	16,90
Ricerca di Listeria monocytogenes	31,20
ANALISI CAROTA IGP SICILIA	169,00
ANALISI IGP PATATA	110,50
ANALISI IGP PATATA PH	110,50
PATULINA	104,00
AFLATOSSINA M1	91,00
FOSFINA	91,00
FILTH TEST ORTOFRUTTA	65,00
Controllo etichetta	156,00
Grado Rifrattometrico	39,00
Peso	32,50
Umidità:	45,50
Acidità (in acido oleico)	32,76
Acido Sorbico	63,96
Attività dell'acqua	59,28

Composizione acidica	101,40
Fibra Alimentare totale	148,20
Identificazione genomica (DNA) riso carnaroli Fingerprinting riso	351,00
Identificazione Karnak/Carnaroli MP026	175,50
Percentuale amilosio	78,00
pH	7,80
Sodio espresso come Sale	20,28
Steroli totali	140,40
Umidità	15,60
Campylobacter spp	59,80
Conta di batteri lattici mesofili a 30°C	13,00
Conta di escherichia coli B-glucuronidasi positivo	16,90
Conta di pseudomonas spp	28,60
Ricerca di Listeria monocytogenes	31,20
Ricerca di Yersinia enterocolitica patogena presunta	70,20
Stafilococco Aureus	23,40