

PROPOSTA AUMENTO TARIFFE IN FUNZIONE DEL TEMPO

GRUPPO	DENOMINAZIONE ANALISI	SIGLA	PUBBLICO
ANALISI CARTELLINO	Sostanza Secca Residua	SS	7.00
ANALISI CARTELLINO	Ceneri Gregge	CEN	8.00
ANALISI CARTELLINO	Lipidi Greggi	EE	14.00
ANALISI CARTELLINO	Lipidi Greggi (con idrolisi)	EEIDR	22.00
ANALISI CARTELLINO	Proteine Gregge	PG	16.50
ANALISI CARTELLINO	Fibre Gregge	FG	15.00
FORME AZOTATE	Azoto Kjeidhal Totale	NTOTKJ	16.00
FORME AZOTATE	Azoto Ammoniacale (con elettrodo)	NAMMELETRR	12.00
FORME AZOTATE	Azoto ammoniacale con smartchem	NAMMSPETR	16.00
FRAZIONI FIBROSE	Fibra Neutro Detergente NDF	NDF	12.00
FRAZIONI FIBROSE	Fibra Acido Detergente ADF	ADF	12.00
FRAZIONI FIBROSE	Lignina ADL	ADL	13.00
FRAZIONI FIBROSE	Ceneri Acido Insolubili AIA	AIA	13.00
ANAL.CROMATOGRAF.	Acidi Grassi Volatili	AGV	30.00
ANAL.CROMATOGRAF.	Acidi grassi a catena lunga	ACIDCATLUNG	34.00
ANAL.CROMATOGRAF.	Colesterolo	COLES	34.00
ANAL.CROMATOGRAF.	Glucosio+Saccar+Frutt	ZUCCH	27.00
ANAL.CROMATOGRAF.	Amido Totale	AMIDO	22.00
ANAL.CROMATOGRAF.	Aflatossine	MICOAFLA totali	50.00
ANAL. FLUO	Aflatossina M1	MICOAFLA M1	50.00
ANAL.CROMATOGRAF.	Estrazione ASE (preparativa Acidi Grassi)	ASE	13.00
ANALISI DELLE CARNI	Colore	COL	7.00
ANALISI DELLE CARNI	Tenerrezza, taglio, frattura, ecc.	TEN	8.00
ANALISI DELLE CARNI	Perdite di Cottura	PERD	8.00
ANALISI DELLE CARNI	TBARS	TBARS	35.00
ANALISI DELLE CARNI	Fe eminico	Fe em	35.00
MISURAZIONI PH	pH	PH	3.00
CONDUCIBILITA' ELETTRICA	Conducibilità	COND	8.00
POTENZIALE REDOX	Redox	REDOX	8.00
PREPARAZIONE CAMP.	Macinazioni	MACIN	8.00
PREPARAZIONE CAMP.	Preessicazione	PREES	6.00
PREPARAZIONE CAMP.	Liofilizzazione	LIOF	14.00
FORME AZOTATE	Nitrato ppm semiquantitativa	NO3-	21.00
CALCOLO BMP	BMP	BMP	3.00
NIR+XRF	UNIFEED E TRINCIATI	NX UN-TR	32.50
NIR+XRF	REFLUI ZOOTECNICI	NX RZ	32.50
NIR+XRF	INSILATI E PASTONI CON PROFILO FERMENTATIVO	NX INS-PROF	37.00
NIR+XRF	FIENI E FARINE (macinazione)	NX FIE-FAR	37.00
NIR+XRF	MANGIMI (macinazione)	NX MAN	37.00
NIR+XRF	Biogas (silomais, siloerbe)	NX Biogas	40.00
NIRS	UNIFEED E TRINCIATI	N UN-TR	16.00
NIRS	INSILATI E PASTONI CON PROFILO FERMENTATIVO	N INS-PROF	20.50
NIRS	FIENI E FARINE (macinazione)	N FIE-FAR	20.50
NIRS	MANGIMI (macinazione)	N MAN	20.50
NIRS	CARNI (macinazione)	N CARNI	20.50
NIRS	INSILATI E PASTONI CON PREPARATIVA	N INS-PROF	20.50
NIRS	CARNI CON PROFILO ACIDICO (liofilizzazione)	N CARNI-ACIDICO	26.50
NIRS LETTURA SEMPLICE	PER CALIBRAZIONE CON PERSONALE	N LETTURA	5.00
NIRS+XRF LETTURA SEMPLICE	PER CALIBRAZIONE CON PERSONALE	NX LETTURA	9.00
NIRS	REFLUI ZOOTECNICI	N RZ	23.50
XRF	SENZA PREPARATIVA	X SENZA	17.50
XRF	CON PREPARATIVA (macinazione e stufa)	X CON	23.50
XRF LETTURA SEMPLICE	PER CALIBRAZIONE CON PERSONALE	X LETTURA	5.00
NIRS	BIOGAS BIOMASSE & DIGESTATI con calcoli di biometanazione	N BIOGAS-CALC	23.50
NIRS	CNS BIOGAS	N CNS BIOGAS	23.50
NIR+XRF	BIOGAS BIOMASSE & DIGESTATI con calcoli di biometanazione	NX BIOGAS-CALC	40.00
NIR+XRF	CNS BIOGAS	NX CNS BIOGAS	40.00
NIRS Remoto	UNIFEED E TRINCIATI	N Remoto -UN-TR	12.00
NIRS Remoto	INSILATI E PASTONI CON PROFILO FERMENTATIVO	N Remoto -INS-PROF	16.50
NIRS Remoto	FIENI E FARINE	N Remoto -FIE-FAR	16.50
NIRS Remoto	MANGIMI	N Remoto -MAN	16.50
NIRS Remoto	CARNI	N Remoto -CARNI	16.50

PROPOSTA AUMENTO TARIFFE IN FUNZIONE DEL TEMPO

NIRS Remoto	REFLUI ZOOTECNICI	N Remoto -RZ	19.50
NIRS	GRANELLE	N INRATEC (granella)	14.00
Carica Microbica Tot.	Carica Microbica Tot.	CMT	30.00
Enterobatteri tot.	Enterobatteri tot.	ENT TOT	35.00
Muffe-Lieviti aw > 0.95	Muffe-Lieviti aw > 0.95	ML 1	40.00
Muffe-Lieviti aw < 0.95	Muffe-Lieviti aw < 0.95	ML 2	40.00
Coliformi tot.	Coliformi tot.	COL TOT	35.00
Coliformi Fecali	Coliformi Fecali	COL FEC	35.00
Escherichia coli	Escherichia coli	ECOLI	45.00
Bacillus spp. past/veg	Bacillus spp. past/veg	BC1 QT	35.00
Bacillus spp. past/veg	Bacillus spp. past/veg	BC2 QL	40.00
Bacillus cereus presunto	Bacillus cereus presunto	BC PRES	45.00
Clostridi solfito riduttori	Clostridi solfito riduttori	CLO SR	35.00
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	CLO P	45.00
Stafilococchi coagulasi positivi	Stafilococchi coagulasi positivi	STAP	35.00
Micrococcus spp.	Micrococcus spp.	MICRO	40.00
Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus	S AUR	55.00
Aeromonas spp.	Aeromonas spp.	AERO	40.00
Pseudomonas spp. Carne	Pseudomonas spp. Carne	PSE C	40.00
Pseudomonas spp. Latte e derivati	Pseudomonas spp. Latte e derivati	PSE L	40.00
Batteri Lattici	Batteri Lattici	BL	35.00
Salmonella spp.	Salmonella spp.	SALM QT	50.00
Salmonella spp.	Salmonella spp.	SALM QL	35.00
Listeria spp.	Listeria spp.	LIST QN	50.00
Listeria spp.	Listeria spp.	LIST QL	35.00
Yersinia enterocolitica	Yersinia enterocolitica	YER QL	40.00
Vibrio cholerae	Vibrio cholerae	VI C	50.00
Vibrio parahaemolyticus	Vibrio parahaemolyticus	V PARA	50.00
Shigella spp.	Shigella spp.	SHIG	55.00
Campylobacter spp.	Campylobacter spp.	CAMP	70.00
aw	aw	aw	4.00
ph	ph	ph	3.00