



LABORATORIO ANALISI ARA EMILIA ROMAGNA

ELENCO ANALISI

Il laboratorio si rende disponibile per eseguire o far eseguire analisi non presenti nel seguente elenco, previa verifica di fattibilità.

ALIMENTI ZOOTECNICI:

A.D.F. *	metodo interno secondo Van Soest
A.D.L. *	metodo interno secondo Van Soest
Acidi grassi volatili *	subappalto
Aflatossina B1 *	metodo interno ELISA
Aldeide formica *	subappalto
Amido *	metodo interno polarimetrico
Analisi N.I.R.S. *	subappalto
Attività inibente *	metodo interno per inibizione di B. Subtilis
Azoto ammoniacale *	subappalto
Azoto legato all'ADF *	metodo interno
Azoto legato all'NDF *	metodo interno
Azoto non proteico *	metodo interno
Calcio *	metodo interno titrimetrico
Carica microbica totale a 32°C *	metodo interno conta su PCA
Ceneri *	REG CE 152/2009
Ceneri insolubili in HCl *	REG CE 152/2009
Composizione botanica qualitativa *	subappalto
Conta clostridi butirrici spore *	metodo interno conta MPN
Conta clostridi butirrici totali *	metodo interno conta MPN
Conta micotica totale *	metodo interno conta su YGC
Conta solfito riduttori spore *	metodo interno conta su SPS agar
Conta solfito riduttori totali *	metodo interno conta su SPS agar
Fibra grezza *	metodo interno secondo Wendee
Fosforo *	metodo interno spettrofotometria
Fumonisina * (ELISA)	subappalto
Lipidi grezzi *	metodo interno secondo Soxhlet
Lipidi grezzi con idrolisi acida *	metodo interno secondo Soxhlet
Magnesio *	subappalto
Metabisolfito *	subappalto
N.D.F. *	metodo interno secondo Van Soest
Nitrati *	metodo interno spettrofotometria
Nitriti *	metodo interno spettrofotometria
pH *	metodo interno potenziometrico
Potassio *	subappalto
Proteina solubile *	metodo interno secondo Van Soest/Krishnamoorthy
Proteine grezze *	REG CE 152/2009
Rame *	subappalto
Selenio *	subappalto
Sodio *	subappalto
Umidità *	REG CE 152/2009
Vomitossina - DON * (ELISA)	subappalto
Zearalenone * (ELISA)	subappalto
Zinco *	subappalto
Zuccheri totali dopo inversione *	metodo interno secondo Luff-Schoorl

* metodo non accreditato



LABORATORIO ANALISI ARA EMILIA ROMAGNA

LATTE:

Acidità titolabile * (°SH/100ml)	metodo interno titrimetrico
Aflatossina M1 *	metodo ELISA (subappalto per campioni singoli)
Carica batterica totale	metodo interno fluoroptoelettronico
Caseina *	metodo interno infrarosso
Chetosi * (BHB)	metodo interno infrarosso
Cellule somatiche	UNI EN ISO 13366-2:2007
Diagnosi di gravidanza * (PAGs)	metodo interno ELISA
Grasso	ISO 9622:2013/IDF 141
L.D.G. *	metodo coagulazione - subappalto
Lattosio *	ISO 9622:2013/IDF 141
Neosporosi *	metodo interno ELISA
Paratubercolosi *	metodo interno ELISA
Proteine	ISO 9622:2013/IDF 141
Rinotracheite Bovina Infettiva * (IBR)	metodo interno ELISA
Sostanze inibenti *	metodo interno Delvotest
Spore clostridi butirrici MPN *	metodo Weinzirl modificato Annibaldi
Urea *	metodo interno infrarosso
Varianti genetiche delle caseine *	metodo interno elettroforesi in ambiente alcalino

SOSTANZE GRASSE:

Acidi grassi *	subappalto
Acidità oleica *	metodo interno titrimetrico
Numero di perossidi *	metodo interno titrimetrico

ACQUA:

Ammoniaca *	subappalto
Carica batterica totale a 22°C *	subappalto
Carica batterica totale a 37°C *	subappalto
Cloruri *	subappalto
Durezza *	subappalto
Escherichia Coli *	subappalto
Ferro *	subappalto
Nitrati *	subappalto
Nitriti *	subappalto
pH *	subappalto
Streptococchi fecali *	subappalto

* metodo non accreditato
