



Alma Mater Studiorum –Università di Bologna
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Allegato 2
Scheda di accettazione di campioni per analisi conto terzi

Pag. 2 di 3

SOP SPASA-PA 001
Gestione del processo di accettazione, movimentazione e
refertazione presso SPASA-PA

Rev. 3

CODICE	PRESTAZIONE	
002018	Acidi grassi volatili	
002013	Acidogramma (C8 - C22)	
002020	Amido	
002021	Ammoniaca	
002025	Calcolo energia (digeribile, UFC, UFL...)	
002027	Cellulosa grezza in singolo	
002026	Cellulosa grezza in doppio	
002028	Ceneri grezze in doppio	
002031	Ceneri grezze in singolo	
002030	Ceneri insolubili in HCl in singolo	
002029	Ceneri insolubili in HCl in doppio	
002032	Cloruri in doppio (lotto min 20 camp)	
002035	Digeribilità "in vitro" alimento secco monogastrici	
002539	Digeribilità "in vitro" alimento umido monogastrici	
002620	Digeribilità in vitro secco panel completo	
002621	Digeribilità in vitro umido panel completo	
002036	Energia lorda	
002038	Fermentazione in vitro (umidità e amido)	
002037	Fermentazione in vitro (umidità e NDF)	
002039	Fermentazione in vitro (umidità, NDF e amido)	
002040	Fermentazioni intestinali su animali monogastrici	
002041	Forza di taglio-Instron (lotto min 20 camp)	
002043	Fraz. Prot. Cornell doppio (NP, PSOL, NDIP, ADIP)	
002044	Fraz. Prot. Cornell singolo (NPN, PSOL, NDIP, ADIP)	
002015	Frazioni fibrose in singolo - ADF	
002014	Frazioni fibrose in doppio - ADF	
002017	Frazioni fibrose in singolo - ADL	
002016	Frazioni fibrose in doppio - ADL	
002049	Frazioni fibrose in singolo - NDF	
002048	Frazioni fibrose in doppio - NDF	
002045	Indice di proteolisi in doppio (lotto minimo 20 campioni)	
002050	Nitrati	
002051	Nitriti	
002046	Numero di iodio	
002047	Numero di perossidi	
002054	Oli e grassi grezzi con idrolisi acida in doppio	
002055	Oli e grassi grezzi con idrolisi acida in singolo	
002052	Oli e grassi grezzi in doppio	
002053	Oli e grassi grezzi in singolo	
002056	Parametri fisici carne - pH, Colore, Drip e Cooking Loss (lotto minimo 20 campioni)	
002057	Parametri fisici uovo - pesata componenti, Colore, pH, Indice di Haugh	
002058	pH	
002059	Proteina grezza in doppio	
002060	Proteina grezza in singolo	
002068	Singola frazione proteica secondo Cornell in doppio	
002069	Singola frazione proteica secondo Cornell in singolo	
002070	Sviluppo di formule mangimi composti e premiscele	
002071	TBA prodotti carnei (lotto minimo 20 campioni)	
002072	Umidità in doppio	
002073	Umidità in singolo	
002312	Visita Nutrizionale	
002313	Consulenza nutrizionale telematica	
002394	Visita Nutrizionale di controllo	



Alma Mater Studiorum –Università di Bologna
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Allegato 2
Scheda di accettazione di campioni per analisi conto terzi

Pag. 3 di 3

SOP SPASA-PA 001
Gestione del processo di accettazione, movimentazione e
refertazione presso SPASA-PA

Rev. 3

TERMINI DI CONSEGNA DEL RAPPORTO DI ANALISI (barrare la casella prescelta)

c/o Laboratorio a mezzo postale a mezzo fax a mezzo posta elettronica

Eventuali note: _____

Il sottoscritto dichiara di accettare integralmente quanto sopra descritto e le condizioni sotto riportate.

Firma del Responsabile accettazione

Firma del Committente

REGISTRO RICHIESTA ESAMI: (da compilarsi a cura del Servizio di accettazione)

1. Produzioni Animali non è responsabile di non conformità del campione dovute al metodo di campionamento e alla modalità di conservazione dello stesso prima dell'avvenuta consegna.
2. I risultati riportati sul rapporto di analisi si riferiscono al solo campione presentato.
3. Produzioni Animali si impegna a fornire al Committente i risultati delle analisi entro 7 giorni lavorativi dalla ricezione del campione, salvo necessità di approfondimenti analitici o inconvenienti dovuti a cause di forza maggiore. Qualora venga richiesta l'analisi di più campioni, il tempo di refertazione verrà definito con il Committente.
4. Produzioni Animali non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni che l'impiego dei risultati del referto di analisi potrebbe arrecare al Committente o a terzi.
5. I campioni non accettati per motivi ascrivibili al Committente (documenti incompleti o richiesta non ben definita, morosità del Committente, campione non conforme) possono essere conservati per un massimo di 40 giorni lavorativi.
6. I campioni non deperibili sottoposti ad analisi vengono conservati per 40 giorni lavorativi, salvo diverse disposizioni di legge, dalla data di emissione del referto di analisi.
7. Il Committente può richiedere la restituzione del campione barrando l'apposita casella al momento della compilazione del modulo di accettazione. In ogni caso, la restituzione del campione deve essere richiesta entro 40 giorni lavorativi dalla data di emissione del referto di analisi.
8. I campioni non deperibili, di cui il Committente chiede la restituzione, vengono conservati per 40 giorni lavorativi, dalla data di emissione del referto di analisi.
9. I campioni di cui il Committente chiede la restituzione vengono restituiti, a spese del richiedente e nello stato in cui si trovano, nelle mani del Committente o spediti ad una destinazione da questi indicata.
10. I tempi e la modalità di conservazione dei campioni sono stabiliti esclusivamente da Produzioni Animali.
11. Solo in caso di prelievi ufficiali eseguiti dal personale di Produzioni Animali in presenza del Committente o di un suo rappresentante viene conservato un contro campione accompagnato da relativo verbale. La conservazione del contro campione, salvo diverse disposizioni di legge, può essere richiesta per un massimo di tre mesi dalla data del prelievo.
12. Nel caso i campioni siano da considerarsi "rifiuti speciali", il Committente è tenuto al ritiro ed al corretto smaltimento.
13. Eventuali reclami vanno inoltrati per iscritto a reclami.vet@unibo.it utilizzando il modulo presente sul Portale del Dipartimento <https://scienzemedicheveterinarie.unibo.it/it/dipartimento/sistema-gestione-qualita>.
14. Le tariffe applicate sono quelle riportate sul tariffario in vigore alla data di consegna del campione.
15. Altre condizioni possono essere concordate in caso di stipula di convenzioni.
16. I rapporti di analisi sono identificati attraverso un numero, corrispondente al numero di identificazione del campione.
17. I rapporti di analisi vengono inviati al Committente mediante posta elettronica o, in caso di richiesta esplicita da parte del Committente, in formato cartaceo mediante posta ordinaria. Qualora il Committente decida di ritirare i rapporti di analisi di persona, essi vengono conservati per 40 giorni lavorativi, dalla data di emissione del referto di analisi e poi spediti.
18. I rapporti di analisi non possono essere riprodotti parzialmente e non possono essere impiegati, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, senza previa esplicita autorizzazione. Il marchio istituzionale dell'Università è di proprietà esclusiva dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna. Il Committente non può fare uso del marchio e/o della denominazione dell'Università e/o di sue Strutture in funzione distintiva o pubblicitaria, se non previa specifica autorizzazione scritta. Sono fatti salvi gli usi liberi di legge, ex art. 21 del D. Lgs. n. 30/2005, della sola denominazione in funzione descrittiva, purché resa in forma veritiera e da comunicarsi preliminarmente all'Università.
19. Sottoscrivendo il presente modulo si acconsente al trattamento dei dati personali nel rispetto del D. Lgs. n.101/2018.

Per altre condizioni non previste si fa riferimento alle normative vigenti.