

Agrotis s.r.l.

00187 Roma, Via XXIV Maggio 44/45

Pec: agrotis.srl@pec.it

Rev.01 Del

MD.126

Del 22/05/2024

Laboratorio Genetica e Servizi (Sede Operativa)

Via Bergamo, 292 - 26100 Cremona

tel. +39 0372560828 | info-lgs@agrotis.it | www.lgscr.it

NOTE TECNICHE

Il presente documento, al pari del Preventivo, delle Condizioni Generali dell'offerta, e delle Condizioni Generali di Fornitura del Servizio, è parte integrante del Contratto.

Il presente documento contiene informazioni dettagliate relative a:

- Matrici biologiche accettate dal laboratorio
- Modalità di campionamento
- Conservazione del campione biologico
- Tempi e modalità di spedizione
- Criteri generali di conformità
- Documentazione di accompagnamento dei campioni

Le indicazioni fornite hanno lo scopo di semplificare la fase di accettazione del campione e di avvio delle attività di laboratorio, riducendo significativamente il tempo di giacenza dei campioni e conseguentemente di consegna dei risultati.

MATRICI ACCETTATE

Il Cliente è responsabile del campionamento e dell'identificazione del campione prelevato. Tale campione deve riportare la matricola o altro codice identificativo del soggetto da analizzare. Di seguito vengono dettagliate le matrici accettate dal laboratorio relativamente a tutte le specie analizzate.

MATRICE	SPECIE
SANGUE INTERO IN EDTA	TUTTE
SANGUE SU VETKARD	BOVINA, CANINA
SANGUE LIOFILIZZATO	BOVINA, SUINA
BULBO PILIFERO	BOVINA, BUFALINA, EQUINA, OVINA, CAPRINA
CARTILAGINE AURICOLARE	BOVINA, BUFALINA, SUINA
*SEME	TUTTE
TAMPONE GENOTUBE	TUTTE
TESSUTO NON AURICOLARE	TUTTE

^{*} La matrice seme per la specie ovina non è accettata per la prova di sensibilità alla scrapie.

L'analisi su qualunque altra matrice diversa da quelle elencate nella tabella è possibile ma deve essere concordata preventivamente con il laboratorio.

Particolari accortezze sono richieste per le seguenti matrici

MATRICE	INDICAZIONI
SANGUE IN EDTA	Non deve presentare coaguliPossibilmente occupi i 2/3 del volume previsto dalla provetta
SANGUE SU VETKARD	 Possibilimente occupi i 2/3 del volume previsto dalla provetta Il sangue non deve essere gocciolato in eccesso Il sangue deve essere gocciolato sul dischetto centrale della cartina La vetkard deve essere lasciata asciugare all'aria in modo
	completo e solo successivamente inserita nell'apposita busta
CARTILAGINE AURICOLARE	Utilizzare dispositivi contenenti in alternativa:
	- materiale mummificante

Agrotis s.r.l.

Società a responsabilità limitata con socio unico Capitale Sociale € 8.258.000,00 interamente versato

Codice Fiscale, Partita IVA, Iscrizione Registro Imprese: 12501221001 - N° REA: RM -

Agrotis s.r.l.

00187 Roma, Via XXIV Maggio 44/45

Pec: agrotis.srl@pec.it

Laboratorio Genetica e Servizi (Sede Operativa) Via Bergamo, 292 - 26100 Cremona tel. +39 0372560828 | info-lgs@agrotis.it | www.lgscr.it MD.126 Rev.01 Del 22/05/2024

	- fluido conservante
TESSUTO	- Il quantitativo minimo è circa 1 grammo
TAMPONE GENOTUBE	 strofinare il tampone con decisione sulle mucose delle cavità orale o nasale evitando di provocare lesioni all'animale estrarre il tampone dal suo contenitore al momento dell'uso e riporlo nello stesso subito dopo il campionamento, evitando il contatto con qualsiasi altra superficie
BULBO PILIFERO	Il pelo deve essere strappato da un'area pulita ed asciuttaDevono essere presenti almeno 30 bulbi

Per il materiale campionato si consigliano le seguenti modalità di conservazione da applicare fino al momento della spedizione:

MATRICE	CONSERVAZIONE
SANGUE INTERO IN EDTA	in frigorifero/congelatore domestico
SANGUE SU VETKARD	a temperatura ambiente ed in luogo asciutto
SANGUE LIOFILIZZATO	a temperatura ambiente ed in luogo asciutto
BULBO PILIFERO	a temperatura ambiente ed in luogo asciutto
CARTILAGINE AURICOLARE	a temperatura ambiente ed in luogo asciutto
SEME	in frigorifero/congelatore domestico
TAMPONE NASALE GENOTUBE	a temperatura ambiente ed in luogo asciutto
TESSUTO	in frigorifero/congelatore domestico

Il Cliente è responsabile dell'invio dei campioni al laboratorio.

I Campioni biologici devono essere conferiti al laboratorio il più presto possibile ma, mentre le matrici conservabili a temperatura ambiente non si deteriorano rapidamente, i tempi di consegna sono più stringenti per le matrici deteriorabili (sangue, seme, tessuto). Per queste ultime si consiglia di:

- Spedire i campioni ad inizio settimana
- Predisporre un imballo refrigerato e resistente agli urti
- Organizzare un invio con garanzia di tracciabilità e di consegna entro 24 ore

L'indirizzo corretto per l'invio dei campioni è:

LABORATORIO DI GENETICA E SERVIZI AGROTIS srl Via Bergamo,292 26100 CREMONA

Per qualunque ulteriore informazione/chiarimento contattare il laboratorio ai seguenti recapiti

Tel.+39 0372 560828 Fax +39 0372 560938 Mail: info-lgs@agroris.it

00 P

Agrotis s.r.l.

00187 Roma, Via XXIV Maggio 44/45

Pec: agrotis.srl@pec.it

MD.126 Rev.01 Del

Laboratorio Genetica e Servizi (Sede Operativa) Via Bergamo, 292 - 26100 Cremona

tel. +39 0372560828 | info-lgs@agrotis.it | www.lgscr.it

Del 22/05/2024

CRITERI GENERALI DI CONFORMITA' PER L'ACCETTAZIONE DEL CAMPIONE

Tutti i campioni biologici conferiti ad LGS

- devono essere contenuti in dispositivi integri
- non devono presentare segni di deterioramento
- devono essere correttamente e, dove richiesto, ufficialmente identificati

DOCUMENTAZIONE ACCOMPAGNATORIA

Ciascun campione deve essere inoltrato con documento accompagnatorio riportante tutte le informazioni di seguito dettagliate. L'assenza dello stesso o la compilazione carente/imprecisa provocherà relativa comunicazione al Cliente e la sospensione del flusso di accettazione del campione fino alla risoluzione del problema segnalato. I campioni rimasti in giacenza per mancata risposta alla segnalazione di non conformità, verranno distrutti dopo 30 giorni.

Le informazioni minime necessarie richieste al Cliente relativamente al campione da analizzare sono:

- razza/specie di appartenenza
- richiedente
- identificazione dei campioni (matricola, microchip ecc)
- matrice biologica (tipo di prelievo)
- servizio richiesto

Il Cliente può utilizzare due diversi tipi di documento accompagnatorio:

- modulo specifico per la specie di interesse, disponibile on line sul sito <u>www.lgscr.it</u> sezione **SERVIZI**, costituito da una prima pagina in cui sono richiesti i dati fiscali per la fatturazione, ed una seconda pagina che deve essere compilata ed allegata singolarmente a ciascun campione inviato (n campioni=n pagine)
- file di input rappresentato da un file di Excel fornito dal laboratorio, la cui struttura (colonne, intestazioni) non deve essere modificata e nel quale il Cliente può elencare tutti i campioni inviati ed i relativi servizi secondo specifiche istruzioni che sono definite nel file stesso.

ORGANIZZAZIONE DEI CAMPIONI PER LA SPEDIZIONE

Per assicurare una corretta operazione di catalogazione ed una puntuale esecuzione del Contratto, i campioni biologici dovranno essere spediti come seque:

- peli e marche deposti in sacchetti IN POLIETILENE NEUTRO CON CHIUSURA CERNIERA A PRESSIONE individuali, e dovranno arrivare al laboratorio all'interno di scatole rispettando l'ordine con cui i campioni sono organizzati nel foglio o file di accompagnamento;
- tamponi, provette, flaconi dovranno arrivare al laboratorio all'interno di scatole contenenti separatori alveolari, rispettando l'ordine con cui sono organizzati i campioni nel foglio o file di accompagnamento.

Il Cliente ha la possibilità di richiedere al laboratorio etichette prestampate, fornite gratuitamente, da applicare ai propri campioni. Per usufruire di questa opportunità, il Cliente comunica anticipatamente la consegna dei campioni biologici prenotandone l'etichettatura con il codice progressivo di catalogazione del laboratorio. Questa modalità ridurrà di almeno 48 ore il tempo di accettazione dei campioni agevolando il flusso di attività.

Inoltre, è possibile chiedere gratuitamente al laboratorio materiali per il confezionamento dei campioni (sacchetti, scatole, ecc), organizzando un ritiro presso la nostra sede di Cremona con un corriere a carico del cliente.

Agrotis s.r.l.

Agrotis s.r.l.

00187 Roma, Via XXIV Maggio 44/45

Pec: agrotis.srl@pec.it

MD.126 Rev.01 Del

22/05/2024

I&

Laboratorio Genetica e Servizi (Sede Operativa) Via Bergamo, 292 - 26100 Cremona

tel. +39 0372560828 | info-lgs@agrotis.it | www.lgscr.it

Qualora le modalità di raccolta e spedizione dei campioni non fossero conformi a quanto previsto dal Contratto, dalle Condizioni del Servizio e dalle Note Tecniche, LGS si riserva la facoltà di restituire i campioni al Cliente, ovvero di applicare un'integrazione del prezzo convenuto a causa dei maggiori oneri richiesti per la gestione dei campioni stessi, essi perderanno inoltre la priorità nel flusso di lavorazione.

CONSEGNA DEI RISULTATI: le tempistiche di data di inizio delle attività e consegna dei risultati verrano definite con il Cliente in funzione di:

- numero di campioni,
- <u>tipologia di matrice biologica</u> (la tempistica di lavorazione più lunga riguarda la lavorazione di **peli**)
- <u>tipologia di analisi commissionate</u>
- confeziomento dei campioni

Si prega di contattare il Responsabile del laboratorio e comunicare tempestivamente l'invio di grossi quantitativi di campioni.

CAMPIONI URGENTI

La segnalazione di urgenza nell'esecuzione delle analisi da condurre su un campione/gruppo di campioni deve essere comunicata dal Cliente contestualmente alla richiesta di analisi (sul documento accompagnatorio). Per ciascun campione urgente verrà applicata una maggiorazione pari a 5 euro comprensivi di IVA.

CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI

In assenza di accordi specifici, i campioni biologici inviati dal Cliente verranno conservati per 30 giorni dalla data di conclusione della commessa qualora sia possibile in base alla tipologia di matrice. Il laboratorio può offrire il servizio codice T21 ARCHIAVIAZIONE, di campioni biologici; i termini di tale servizio devono essere concordati con il Responsabile del Laboratorio.

Per presa visione ed accettazione delle Note Tecniche

Data	Timbro e Firma del Cliente

Agrotis s.r.l.