

Via Piemonte 31 – 03039 Sora (FR)
Tel: +39 0776-285138
E-mail: info@ornilab.com
Sito Web: www.ornilab.com

MODULO DI RICHIESTA ANALISI

Data

Nome e Cognome.....

Citta..... Via.....

Codice Fiscale.....

E-mail..... Telefono

Eventuale Convenzione

BIOLOGIA MOLECOLARE

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Sessaggio molecolare da piuma standard (5-7 gg lav.) | <input type="checkbox"/> Sessaggio molecolare da uovo |
| <input type="checkbox"/> Sessaggio molecolare da piuma express (1-2 gg lav.) | |
| <input type="checkbox"/> Test di parentela | |
| <input type="checkbox"/> Altro | |

PATOLOGIE INFETTIVE

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> PBF (Circovirus o Malattia del becco e delle piume) | <input type="checkbox"/> ABV (Bornavirus) |
| <input type="checkbox"/> APV (Poliomavirus) | <input type="checkbox"/> Salmonellosi |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia | <input type="checkbox"/> Trichomonas |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma - Rettili - | <input type="checkbox"/> Herpes virus - Rettili - |

ESAMI PARASSITOLOGICI

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Flotac 1 (Uova coccidi) | <input type="checkbox"/> Flotac 3 (Pellet) |
| <input type="checkbox"/> Flotac 2 (Uova coccidi e larve) | |

ESAMI MICROBIOLOGICI

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Antibiogramma | <input type="checkbox"/> Tampone cutaneo |
| <input type="checkbox"/> MIC | <input type="checkbox"/> Gram Feci |
| <input type="checkbox"/> Tampone respiratorio | <input type="checkbox"/> Gram Gozzo |
| <input type="checkbox"/> Tampone cloacale | <input type="checkbox"/> Ziehl Neelsen |
| <input type="checkbox"/> Tampone ingluvie | |
| <input type="checkbox"/> Altro | |

ESAMI EMATOLOGICI

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ematologico Uccelli-Rettili | <input type="checkbox"/> Ematologico piccoli mammiferi |
| <input type="checkbox"/> Intossicazione da metalli (Zinco o Piombo) | |
| <input type="checkbox"/> Altro..... | |

ESAMI ISTOLOGICI

- Necroscopie piccoli animali

SERVIZI AGGIUNTIVI

- Altro.....
-