



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA  
Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA)  
Viale dell'Università n. 16 - 35020 Agripolis Legnaro (Padova)  
P.I. 00742430283 C.F. 80006480281  
**Laboratorio Farmacogenetica e Tossicogenomica**  
**Tel. 049 827 2946 Fax 049 8272973**  
**Referente prof.ssa Giantin M.**  
**E-mail: diagnosticavetfarm.bca@unipd.it**



**DATA INVIO CAMPIONE:**

**DATA RICEZIONE CAMPIONE (a cura del laboratorio):**

**RICHIESTA ANALISI MOLECOLARE DI CLONALITA'**  
**MEDIANTE TECNICA PARR (CANE, GATTO)**

**1) ANAGRAFICA**

CENTRO VETERINARIO:

VETERINARIO INVIANTE:

PROPRIETARIO DELL'ANIMALE: SIG./SIG.RA

**2) ANIMALE (SEGNALAMENTO):**

NOME:

SPECIE:

RAZZA:

GENERE:

ETA':

**3) ANAMNESI:**

**4) DIAGNOSI:**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA  
Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA)  
Viale dell'Università n. 16 - 35020 Agripolis Legnaro (Padova)  
P.I. 00742430283 C.F. 80006480281  
**Laboratorio Farmacogenetica e Tossicogenomica**  
**Tel. 049 827 2946 Fax 049 8272973**  
**Referente prof.ssa Giantin M.**  
**E-mail: [diagnosticavetfarm.bca@unipd.it](mailto:diagnosticavetfarm.bca@unipd.it)**



**5) FINALITA' DELLA RICHIESTA DI ANALISI MOLECOLARE DELLA  
CLONALITA' MEDIANTE TECNICA PARR:**

- diagnosi differenziale (specificare)
  
- identificazione del fenotipo (linfoma B o T)
  
- malattia minima residua post trattamento (specificare)

**6) DESCRIZIONE DEL MATERIALE INVIATO AL LABORATORIO:**