



Funded by  
the European Union

**fpcirad**

LA RECHERCHE AGRONOMIQUE  
LA RECHERCHE ACRONOMIQUE  
POUR LE DEVELOPPEMENT

ДОКЛАД № / REPORT N° 65180705 / I

## Откриване на вируса по чума по дребните преживни чрез молекулярна биология

Копие до

Dr Dimitrios Dilaveris

**Референтен № на CIRAD:** 65180705

Дата на получаване на заявката: 26/06/2018

Дата на получаване на пробите: 05/07/2018

Дата на анализите: 09/07/2018

**Проби:** 174 проби кръв от дребни преживни,  
анализирани от получени 466

**Метод:** RT-QPCR

Име и адрес на клиента

Проф. Емилия ИВАНОВА

Директор на Националния диагностичен  
научно-изследователски ветеринарно-медицински институт  
София  
БЪЛГАРИЯ

CIRAD-BIOS-UMR117

TA A-117/E

Campus

International

de Baillarguet

34398 MONTPELLIER

CEDEX 5, France

Phone :

33 (0)4 67 59 37 24

Fax:

33 (0)4 67 59 37 98

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В резюме – 22 дребни преживни (без идентифициране по животински вид) са установени като положителни; 10 са установени като съмнителни и 142 са отрицателни. Вж. по-долу обобщените резултати по стада и резултатите по конкретно животно.

По съображения на спешност, настоящият доклад се отнася за 174 от 455 получени цели кръвни проби. Анализът ще бъде завършен с оставащите проби и резултатите ще бъдат изпратени в по-късни доклади.