



ชื่อ : Suprane Jitpean
สุปราณี จิตรเพียร
Email: supreneeet57@yahoo.com
ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
การศึกษา : - ปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ปริญญาเอก Ph.D. (Veterinary Surgery)
Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden
งานวิจัยที่สนใจ : Small animal surgery, Soft tissue surgery, Biomarker

งานวิจัยตีพิมพ์ :

1. THANIKUL SRITHUNYARAT, R Hagman, OV H?glund, U Olsson, M Stridsberg, **Suprane Jitpean**, A-S Lagerstedt, A Pettersson. 2017. Catestatin and vasostatin concentrations in healthy dogs. Acta Veterinaria Scandinavica. P.
2. **Suprane Jitpean**, A Ambrosen, U Emanuelson, R Hagman. 2017. Closed cervix is associated with more severe illness in dogs with pyometra. BMC Veterinary Research. P.
3. **Jitpean S**, Stridsberg M, Pettersson A, Hoglund O, Holst B, Hagman R, 2015. Decreased plasma Chromogranin A361-372 (Catestatin) but not Chromogranin A17-38 (Vasostatin) in female dogs with bacterial uterine infection (pyometra). BMC Veterinary Research. (Doi 10.1186/s12917-015-0328-6):1-8.
4. **Jitpean S**, Holst B, Hoglund O, Pettersson A, Olsson U, Strage E, Sodersten F, Hagman R. 2014. Serum insulin-like growth factor-I, iron, C-reactive protein, and serum amyloid A for prediction of outcome in dogs with pyometra. Theriogenology. 82(1):43-48.
5. **Jitpean S**, Pettersson A, Hoglund O, Holst B, Olsson U, Hagman R. 2014. Increased concentrations of Serum amyloid A indogs with sepsis caused by pyometra. BMC Veterinary Research. 10:273.

