

# LABORATORIUM DIAGNOSTYKI WETERYNARYJNEJ

SAN-VIT A.W. Haliszczak, spółka jawna  
62-200 Gniezno, ul. Miodowa 6a  
NIP 562-10-01-719; REGON 631088006

tel./fax: (0-61) 425-00-08 w. 29 lub 28; e-mail: [laboratorium@san-vit.pl](mailto:laboratorium@san-vit.pl); <http://www.san-vit.pl>

**SAN-VIT**

Numer badania: **57/1-20/04/10**

Gniezno, dnia: 22.04.2010

LABORATORIUM DIAGNOSTYKI  
WETERYNARYJNEJ  
„SAN-VIT” A.W. Haliszczak Spółka jawna  
ul. Miodowa 6a, 62-200 Gniezno  
tel./fax 061 425 00 08 wew. 29  
REGON: 631088006, NIP 562-10-01-719

## WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH

Oryginał/Kopia

### DANE WŁAŚCICIELA I PRZESYŁAJĄCEGO MATERIAŁ DO BADAŃ:

WŁAŚCICIEL:	ZLECENIODAWCA / PRZESYŁAJĄCY MATERIAŁ DO BADAŃ:
Wrzałik Mieczysław Luchowo 43 89-310 Łobżenica kom.: 0-696-068-427 NIP: 764-230-37-63	jak obok

### MATERIAŁ DO BADAŃ LABORATORYJNYCH:

Rodzaj materiału:	12 próbek krwi, 8 wymazów z nosa		
Oznaczenie próbek:	krew: 1M, 2M, 3M, 4M, 5M, 6M, 7-12, wymazy: nr 1-8		
Pismo przewodnie z dnia:	16.04.2010		
Data dostarczenia materiału do badań:	16.04.2010	Sposób dostarczenia:	dostarczone osobiście

### RODZAJ I KIERUNEK BADAŃ:

SEROLOGIA:	PRRS, Mhp, leptospiroza, bruceloza
MIKROBIOLOGIA – TECHNIKA PCR:	Pasteurella multocida toxA

### WYNIKI BADAŃ:

#### BADANIE SEROLOGICZNE:

Testem ELISA w badanych surowicach oznaczonych numerami od 1 do 12 nie stwierdzono obecności przeciwciał dla wirusa PRRS - wynik badania: Neg.

Testem ELISA w badanych surowicach oznaczonych numerami od 1 do 12 nie stwierdzono obecności przeciwciał dla Mycoplasma hyopneumoniae - wynik badania: Neg.

Badaniem serologicznym w dostarczonych surowicach oznaczonych numerami od 1 do 6 nie stwierdzono obecności przeciwciał dla Brucella sp - wynik badania: Neg.

Dostarczone próbki oznaczone numerami od 1 do 6 przebadano odczynem aglutynacji mikroskopowej (OAM) z należącymi do Leptospira interrogans serowarami: Icterohaemorrhagiae, Pomona, Canicola i Bratislava, należącymi do Leptospira borgpetersenii serowarami Sejroe i Tarassovi oraz z należącym do Leptospira kirschneri serowarem Grippotyphosa.

W badanych surowicach nie stwierdzono obecności przeciwciał reagujących z wymienionymi serowarami Leptospira - wynik badania: Neg.

objaśnienia: Pos! – wynik dodatni, Neg – wynik ujemny, Sus\* – wynik wątpliwy

#### BADANIE TECHNIKĄ PCR:

Testem PCR w badanych wymazach z nosa nie stwierdzono obecności genu toxA Pasteurella multocida warunkującego wytwarzanie dermonekrotoksyny.

Badanie sprawdził:

LABORATORIUM  
DIAGNOSTYKI WETERYNARYJNEJ „SAN-VIT”  
KONSULTANT DLA WETERYNARYJNYCH  
*Mencelion*  
lek. wet. Aneta Wierchośławska  
specjalista z zakresu chorób trzody chlewnej

Wynik badania zatwierdził:

LABORATORIUM  
DIAGNOSTYKI WETERYNARYJNEJ „SAN-VIT”  
KIEROWNIK LABORATORIUM  
*Kulys*  
dr n. wet. Aneta Kołodziejczyk  
specjalista weterynaryjnej diagnostyki laboratoryjnej