
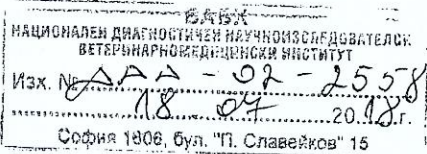


МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ НАЦИОНАЛЕН ДИАГНОСТИЧЕН НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИ ИНСТИТУТ		
	ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ “ЕКЗОТИЧНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ ИНФЕКЦИИ” <i>гр. София бул. “Ломско шосе” № 190 тел.: 02/934 54 02 e-mail: eoi2011@abv.bg</i>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%;"> <p>ДО: ОДБХ – ЯМБОЛ</p> <p>КОПИЕ: ЦУ на БАБХ Дирекция „ЗХОЖКФ” Приемна на НДНИВМИ</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 17ЧДП/18.07.2018 г.</p>		
1. Заявител на изпитването: ОДБХ - Ямбол (опис по т.9)		
2. Наименование на продукта: Кръвни проби от дребни преживни животни /овце и кози/		
3. Количество на изпитваните проби: 99 броя /83 бр. - от овце и 16 бр. - от кози/		
4. Искане за изпитване/наименование на изпитвания показател: Установяване на антиген на вируса на чума по дребни преживни животни Установяване на геном на вируса на чума по дребни преживни животни		
5. Основание за изпитване: <input checked="" type="checkbox"/> Програма за надзор <input type="checkbox"/> Съмнение <input type="checkbox"/> Платено изпитване <input type="checkbox"/> Диференциална диагноза <input type="checkbox"/> Референтна дейност		
6. Методи за изпитване: Ензим – свързан имуносорбентен метод (ELISA); Полимеразно – верижна реакция (PCR) (OIE Manual 2013, Раздел 2.7.10)		
7. Дата на постъпване на пробите за изпитване в лабораторията: 26.06.2018 г.		
8. Дата (период) на извършване на изпитването: 05-18.07.2018 г.		

РЪКОВОДИТЕЛ на ИЛ: ...

ДИРЕКТОР НА ...

9. ОПИС

№ по ред	Лабораторен номер на пробата (съгласно входящо – изходящия дневник)	№ / дата на съпроводителен документ (писмо за изпращане на проби, протокол за вземане на проби)	ОВЛ	Собственник	Наследено място
1.	40ЧДП/1884-1982	66/24.06.2018 г.		няма данни	няма данни

10. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНИЯТА

№ по ред	Лабораторен номер на пробата (съгласно входящо – изходящия дневник)	Наименование на изпитвания показател	Метод на изпитване	Стойност и допуск на показателя	Резултат от изпитването	Условия на изпитването
1.	40ЧДП/1884-1982	Установяване на антиген на ЧДП	Антиген ензим – свързван имуносорбентен метод – AgELISA O.I.E., раздел 2.7.10	Установява се/ не се установява	Установява се при 2 бр. проби; Не се установява при 97 бр. проби	Т °С: 25,1 °С 37 °С
2.	40ЧДП/1884-1982	Установяване на вирус (геном) на ЧДП	Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR) O.I.E., раздел 2.7.10	Установява се/ не се установява	Установява се при 2 бр. проби; Не се установява при 97 бр. проби	Т °С: 25,1 °С; 50 °С; 95 °С; 60 °С

Забелжка 1 : Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци

Забелжка 2 : Този документ или части от него не могат да бъдат размножавани без писменото съгласие на Изпитвателна лаборатория за екзотични и особено опасни инфекции към ИДНИВМИ.

Забелжка 3 Установените положителни резултати за наличие на антиген и на геном на вируса на чума по дребни преживни животни се отнасят за кръвни проби, както следва:

1.	гр.Бояларово	Кръвни проби №375, 389, ушна марка на животните: 100037000142991; 100036000049342
----	--------------	--

Извършили изпитването :

Ръководител ИРЛ:

Ръководител ИЛ: