

<b>Procedura</b>  <b>POBIERANIA I PRZESYLANIA PRÓBEK DO LABORATORYJNYCH BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH W KIERUNKU AFRYKAŃSKIEGO POMORU ŚWIŃ</b>	Strona: 17 z 14
	Edycja 2
	Obowiązuje od dnia:

#### 4.1.2. Krew do badań serologicznych

Do badań serologicznych pobiera się krew do próbek bez dodatku antykoagulantu. Należy pobrać ok. 5 ml krwi.

Krew do badań serologicznych należy pobrać od żywych świń podejrzanych o zakażenie wirusem ASF, a także od świń zabijanych w ognisku choroby oraz od padłych, poddanych ubojowi świń, tak aby istniała możliwość wykonania dodatkowych badań serologicznych w przypadku uzyskania wyniku dodatniego testem wirusologicznym/molekularnym. Ponadto krew do badań serologicznych należy pobrać od odstrzelonych dzików i jeśli to możliwe od dzików znalezionych martwych.

#### 4.2. Wycinki tkanek

Do badań wirusologicznych należy pobrać próbki od padłych lub poddanych eutanazji świń oraz od padłych dzików. Próbki narządów pobiera się czystymi jałowymi narzędziami, najlepiej jednokrotnego użycia. Należy pobrać wycinki (2 - 3 cm<sup>2</sup> tkanki) następujących tkanek: śledziony, migdałków, nerek, węzłów chłonnych (żołądkowe, wątrobowe, podzuchwowe, zagardłowe), płuc. Wystarczy pobrać 3 tkanki od 1 zwierzęcia i każdą z nich zapakować do oddzielnych pojemników. W przypadku braku wymienionych tkanek od padłych świń lub dzików można pobrać szpik kostny (całą kość długą, ewentualnie mostek) lub inne dostępne narządy wewnętrzne takie jak: wątroba, serce, żołądek, pęcherz moczowy.

