
 <p><b>LABO – WET Sp. z o. o.</b> Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Pyrzycka 9A 70-892 Szczecin</p>	NAZWA DOKUMENTU <b>ZAŁĄCZNIK PROCEDURY POMOCNICZEJ SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	NUMER WYDANIA wydanie 1
	NUMER I TYTUŁ <b>Z-4/PP-1 INSTRUKCJA POBRANIA PRÓBEK DO BADAŃ PCR</b>	DATA WYDANIA 01.01.2023
		STRONA/STRON 1 z 2

## 1. Pobieranie próbek – zasady ogólne:

- W zależności od rodzaju wykonywanego badania zaleca się pobranie odpowiedniego materiału, zgodnie z tabelą poniżej.
- Jeśli zachodzi konieczność pulowania próbek dopuszcza się pulowanie w ilości do 10 sztuk wymazów/ piskląt itd. na jedną próbkę

<b>RODZAJ BADANIA</b>	<b>MATERIAŁ</b> [np. wymazy/ narządy]
Adenovirus (FAdV)	wątroba, śledziona, żołądek gruczołowy, nerki, jelita
Avian Nephritis Virus (ANV)	treść jelit, jelita, kał, nerki, wątroba, śledziona
Chicken Astrovirus CastV	treść jelit, jelita, kał
Turkey Astrovirus TastV	treść jelit, jelita, kał
Chicken anemia virus (CAV)	Wątroba, śledziona, szpik kostny, krwotoczne zmiany skórne
Turkey Hemorrhagic Enteritis Virus (HEV)	treść jelit, jelita, wątroba, śledziona, nerki
Histomonas meleagridis	treść jelit, jelita, wątroba, kał
Infectious Bronchitis Virus (IBV)	tchawica, szczelina podniebienna, płuca, kloaka, nerki, jajowody
4/91	
Mass	
D274	
Arkansas	
Italy02	
D1466	
QX	
Variant 02	
Influenza A (InfA)	tchawica, szczelina podniebienna, kloaka
Infectious laryngotracheitis (ILT)	tchawica, szczelina podniebienna, płuca, worki powietrzne
Metapneumovirus A i B	tchawica, szczelina podniebienna, płuca, worki powietrzne, spojówka
MDV-1 (choroba Mareka) różnicowanie szczepów MDV-1 i Rispens	pióra (lotki), kurcz z kurnika
MDV-3 (HVT)	pióra (lotki), kurcz z kurnika
Choroba Derzsyego (GPV) i MDPV	wątroba, śledziona
Mycoplasma gallisepticum	tchawica, szczelina podniebienna, płuca, worki powietrzne
Mycoplasma synoviae	tchawica, szczelina podniebienna, płuca, worki powietrzne, stawy
Mycoplasma meleagridis	tchawica, szczelina podniebienna, płuca, worki powietrzne, stawy

 <p><b>LABO – WET Sp. z o. o.</b> Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Pyrzycka 9A 70-892 Szczecin</p>	NAZWA DOKUMENTU <b>ZAŁĄCZNIK PROCEDURY POMOCNICZEJ SYSTEMU ZARZĄDZANIA</b>	NUMER WYDANIA wydanie 1
	NUMER I TYTUŁ <b>Z-4/PP-1 INSTRUKCJA POBRANIA PRÓBEK DO BADAŃ PCR</b>	DATA WYDANIA
		STRONA/STRON 2 z 2

Mycoplasma iowae	tchawica, szczelina podniebienna, płuca, worki powietrzne, stawy
Mycoplasma sp.	tchawica, szczelina podniebienna, płuca, worki powietrzne, prącie, stawy
ND	tchawica, szczelina podniebienna, płuca, worki powietrzne, wątroba, śledziona
Avian Reovirus (ARV)	wątroba, śledziona, żołądek, stawy
Avian Rotavirus AiD	treść jelit, jelita kał
O. rhinotracheale (ORT)	tchawica, szczelina podniebienna, płuca, worki powietrzne, stawy
Salmonella sp.	wymazy podeszwowe, kał, narządy wewnętrzne, pisklęta, wymazy czystościowe
Avian Encephalomyelitis Virus (AE)	mózg, jelita, trzustka
Avibacterium paragaliinarum (Coryza)	tchawica, szczelina podniebienna, płuca, worki powietrzne
choroba Gumboro (IBD)	wymazy z bursy Fabrycjusza, bursy Fabrycjusza, wątroba, śledziona

## 2. Transport i przygotowanie próbek

- próbkę należy przygotować, zabezpieczyć i dostarczyć do laboratorium zgodnie z Z-3/PP-1
- najlepiej dostarczyć próbki do Laboratorium w dniu ich pobrania
- jeśli konieczny jest transport próbki zalecane jest, by temperatura transportowanych próbek nie przekroczyła 25°C, zaleca się transportować próbki w temperaturze 4°C-8°C
- próbki powinny być szczelnie zapakowane, zabezpieczone przed uszkodzeniem i opisane
- należy pamiętać o dołączeniu prawidłowo wypełnionego zlecenia / protokołu pobrania próbek