



OFERTA BADAŃ - PTAKI OZDOBNE

Metoda badawcza	Materiał do badania	Uwagi
Mikrobiologia ogólna +antybiogram	Wymaz z wola	<i>m.in. E. coli, Salmonella</i> , gronkowce, paciorkowce i inne bakterie tlenowe
	Wymaz z kloaki/kał	
	Wymaz ze szpary podniebiennej/nozdrzy/oka ...	
	Narządy wewnętrzne	
	Wymazy środowiskowe	ogólna liczba bakterii bakteriologia ogólna
	Pasza, woda	
Mikologia	Wymaz z wola	<i>m.in. Candida spp. i Aspergillus spp.</i>
	Wymazy z kloaki/kał	
	Narządy wewnętrzne (płuca)	
	Wymazy środowiskowe	ogólna liczba grzybów
	Pasza, woda	
Parazytologia	Wymaz z wola w kierunku rzęsistka (<i>Trichomonas spp.</i>)	tylko od żywych ptaków, pobierany w laboratorium
	Wymaz z kloaki/ kał	<i>m.in. kokcydia</i> i nicienie żołądkowo-jelitowe
Salmonella	Kał/wymazy z kloaki	
	Wymazy środowiskowe	
	Pasza	
BADANIA MOLEKULARNE	MATERIAŁ DO BADAŃ	UWAGI
Sexing (oznaczanie płci papug)	świeżo wyrwane pióra (3-5 szt.)	PIÓRA - do badania nadają się tylko świeżo wyrwane pióra, zawierające krew lub miazgę, najlepiej pobierane z upierzenia gardłowego. Nie należy przysyłać do badania piór zgubionych przez ptaka. KREW - rekomendujemy pobrać 2-3 krople krwi, np. poprzez nacięcie skalpelem jednego z pazurów ptaka. Krew należy nanieść bezpośrednio na bibułę filtracyjną. Materiał od każdego z ptaków (krew lub pióra) należy pakować w oddzielne woreczki strunowe . Uwaga na ryzyko skażenia krzyżowego! Na zleceniu należy zaznaczyć gatunek badanego ptaka.
	2-3 krople krwi na bibule	
Choroba dzioba i piór papug (Pbfd)	krew (20-50ul – 2-3 krople) chorobowo zmienione pióra (świeżo wyrwane) narządy wewnętrzne (wątroba, śledziona, nerki) wymazy środowiskowe (np. z klatek, wolier, budek lęgowych)	w przypadku wyniku pozytywnego zalecamy powtórzenie badania za 4-6 tygodni.



AGRO-VET

LABORATORIUM
WETERYNARYJNE

AGRO - VET
Wojciech Wieliczko
Laboratorium Weterynaryjne
ul. Kuropatwia 2, 51 - 419 Wrocław
NIP: 898 202 80 61

tel./fax +48 71 348 51 26
tel. +48 71 325 25 14
kom. 516 059 853
info@agrovvet.pl
www.agrovvet.pl

Choroba Pacheco (PsHV)	wymaz z kloaki + krew (20-50ul – 2-3 krople) narządy wewnętrzne (wątroba, śledziona) wymazy śródowiskowe	w przypadku wyniku pozytywnego zalecamy powtórzenie badania za 60-90 dni.
Wirus polyoma (APV)	wymaz z kloaki + krew (20-50ul – 2-3 krople) narządy wewnętrzne (wątroba, śledziona, nerki) wymazy śródowiskowe	w przypadku wyniku pozytywnego zalecamy powtórzenie badania za 4-6 tygodni.
<i>Chlamydia psittaci</i> (ornitoza)	wymaz z kloaki wymaz gardłowy narządy wewnętrzne (wątroba, śledziona, nerki) wymazy śródowiskowe	
<i>Mycoplasma spp.</i>	Wymazy ze szczeliny podniebiennej, nozdrzy, tchawicy, płuca	
Choroba Newcastle (ND) ptasi paramyksowirus typu 1 (PMV1)	Wymazy z tchawicy i szpary podniebiennej Wymazy z kloaki wraz z kałem Narządy wewnętrzne: tchawica, płuca, mózg, śledziona, wątroba, nerki jelita	choroba zwalczana z urzędu
<i>Salmonella spp.</i>	Wymaz z kloaki Kał Pasza Wymazy śródowiskowe	