

# DOPORUČENÝ POSTUP PŘI OBLÉKÁNÍ A VSTUPU DO HOSPODÁŘSTVÍ - SLAK, AI, KMP



1. Připravte vybavení potřebné k odběru vzorků - dle předpokládané nákazy



2. Automobil si organizačně rozdělte na čistou a nečistou část,



3. Převlečte se do vnitřního oděvu hodinky, šperky ap. zanechte v autě



4. Uložte mobilní telefon, kameru ap. do vodotěsného obalu



5. Připravte si osobní ochranné pomůcky a jeden čistý náhradní pracovní oděv



6. Určete kvalifikovaně místo hygienické bariéry - vstupu a výstupu z ohniska



7. Na určeném místě si připravte hygienickou bariéru "MÍSTO OČISTY"



8.A. Oblečte si vnější jedn. kombinézu  
8.B. Nazujte holínky (nohavice venku)



9.A. Utěsněte nohavice lepící páskou  
9.B. Na holínky jednorázové návleky



10. Nasadte si kapuci a roušku u AI navíc brýle nebo filtrační jednotku



11. Navlékněte si rukavice 1. pár pod rukávy  
2. pár přes rukávy ochr. oděvu - přelepit páskou



12. Při použití filtrační jednotky :  
1. zapněte jednotku 2. upevněte pásek s filtry  
3. nasadte ochrannou kuklu na hlavu



13. Je-li to možné, jeden člen skupiny zajišťuje komunikaci a odvoz vzorků



14. Před hyg. bariérou ponechte min. 1-2 pytle na dezinfikovaný materiál a 1-2 pytle na vzorek a 1 vědro s dezinf. roztokem. Návleky (přezůvky) Za bariérou 1pytel na odpad a 1 vědro s desinfekcí



15. Vstupte do ohniska. Připravte si nástroje ke klin. vyšetření (teploměr) a na odběr vzorků

## **1. SLAK (viz vyhl. č. 389/2004 Sb., příloha č. 3)**

**Je nutno odebrat počet vzorků na jehož základě lze s 95% senzitivitou (jistotou) zjistit 5% prevalenci.**

- epitel z neprasklých nebo čerstvě prasklých puchýřů
- tekutina z puchýřů
- krev – **od jedné krávy 2 hemosy - sražená, nativní krev**
- jícno – hltanový seškrab (Probang)
- u prasat výtěr z krku

Uhynulá zvířata: myokard, vzorek krve, celý kadaver

**SVÚ Praha cca za 3,5 hod určí přítomnost viru SLAK, do 2-3 dnů rozliší A,O,C.**

Nejvhodnější je **stěna čerstvé afty**, před prasknutím, tj. do 48 hod z dorzální plochy jazyka (**seškrabnout Petriho miskou**)

Probang : Před použitím pufru se přidá 1 ml ATB do 50 ml pufru v NTS lahvi. ze sputa se pak pipetou odsají 2 ml a přenesou se do transportní nádoby se 2ml tohoto média.

## **2. Aviární influenza - Rozhodnutí Komise č. 2006/437/ES - Diagnostická příručka pro AI**

**Standardní sada vzorků pro účely virologického nebo sérologického laboratorního vyšetření**

a) Standardní sadu vzorků pro účely virologického vyšetření tvoří:

- i) alespoň **pět** nemocných/uhynulých ptáků, pokud jsou taková k dispozici, a/nebo
- ii) alespoň **20** tracheálních/orofaryngeálních a **20** kloakálních výtěrů.

Musí se odebrat mrtvá těla ptáků, kteří nedávno uhynuli anebo umírají či byli utraceni.

Odběr se musí zaměřit na ptáky vykazující klinické příznaky onemocnění. Kloakální výtěry musí být obaleny trusem (optimálně v 1 g). jako alternativy lze použít vzorky čerstvého trusu.

Často je praktičtější odebrat tracheální/orofaryngeální výtěry z ústní dutiny.

b) Standardní sadu vzorků pro účely sérologického vyšetření

představuje minimálně **20** krevních vzorků. Zaměřit se na zjevně nemocné ptáky

## **3. Klasický mor prasat - Rozhodnutí Komise 2002/106/ES - diagnostická příručka**

Je nutno odebrat počet **vzorků krve**, na jehož základě lze

**s 95% senzitivitou (jistotou) zjistit 10% prevalenci.**

- V případě:**
- **plemenných prasnic** musí umožnit zjištění moru, pokud se vyskytuje, **s jistotou 95 % při prevalenci 5 %**,
  - **v inseminační stanici** musí být vyšetřeni **všichni kanci**.

**Klinické vyšetření**

- zvířat nemocných nebo trpících nechutenstvím
- zvířat právě zařazených do chovu, pocházejících z podezřelých hospodářství

Jsou-li v hospodářství prasata **uhynulá** nebo hynoucí - pitva nejméně 5 ks těchto prasat