

Kdo se do programu monitoringu veterinárně významných patogenů může zapojit?

Každý chovatel skotu, prasat nebo hrabavé drůbeže, který má podezření, že se v jeho chovu vyskytuje některý z veterinárně významných patogenů.

V čem program spočívá, budu něco platit?

Zašlete vzorek a již se nemusíte o finance starat. Zdarma vám bude provedena primokultivace vzorku a identifikace bakteriálního původce. Pokud bude ze vzorku izolován jeden nebo více veterinárně významných patogenů (jejich seznam najdete níže), pak pokračuje zdarma vyšetření citlivosti na antibiotika. V případě nálezu patogena, který není uveden na seznam, je na vašem rozhodnutí, zda vyšetření citlivosti provést a to za úhradu po domluvě s laboratoří.

Jak mám postupovat, na co dát pozor?

Dbejte na správný odběr vzorků a správný transport do laboratoře, s čímž může pomoci soukromý veterinární lékař. Vzorek zašlete do některého ze státních veterinárních ústavů (SVÚ Praha, SVÚ Jihlava, SVÚ Olomouc). V případě potřeby kontaktujte bakteriologické oddělení příslušného vybraného SVÚ.

#WAAW2024 (World AMR Awareness Week)

“Vzdělávat. Propagovat. Jednat.”

V programu byla doposud vyšetřena citlivost u více než

6 669

kmenů
v chovech skotu

1 922

kmenů
v chovech prasat

3 255

kmenů
v chovech drůbeže



Jaké patogeny patří mezi veterinárně významné?

1. V chovech skotu původci respiračních a průjmových onemocnění *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Histophilus somni*; původci mastitid *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp. a *Raoultella* spp.
2. V chovech prasat kmeny *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Streptococcus suis*, *Staphylococcus hyicus*.
3. V chovech drůbeže kmeny *Escherichia coli*, *Pasteurella multocida*, *Enterobacter* spp., *Enterococcus* spp. a *Staphylococcus aureus*.

Jaké vzorky mohu zaslat?

Zvířata	Vzorky	Pokyny
Skot	trus, rektální výtěr, hluboký nasální výtěr, čerstvý vzorek mléka, orgány, kadávery aj.	tabulka č. 1 ve zprávě RL na webu SVS
Prasata	trus, rektální výtěr, hluboký nasální výtěr, orgány, kadávery aj.	tabulka č. 2 ve zprávě RL na webu SVS
Hrabavá drůbež	trus, stěry z orgánů, kadávery	tabulka č. 3 ve zprávě RL na webu SVS



Odkaz na tabulku č. 1, 2, 3 referenční laboratoře (RL) - Národní program sledování rezistencí k antimikrobikům u veterinárně významných patogenů 2023 (www.svs.cz/narodni-program-sledovani-rezistenci-k-antimikrobikum-u-veterinarne-vyznamnych-patogenu-2023/)

Co následuje v případě pozitivních vzorků?

Program je primárně zaměřen na monitoring. Nálezy patogenů v chovech neslouží k veterinárnímu dozoru. Výsledky mají informativní charakter pro chovatele. Veterinárnímu lékaři mohou posloužit při rozhodování o cíleném podání antimikrobních léčiv. Pro Státní veterinární správu ve spolupráci s Antibiotickým centrem pro veterinární klinickou praxi výsledky slouží také jako podklad pro případné modifikace lépe cílící na potřeby praxe pro následující období. Pro další resortní instituce a odbornou veřejnost jsou výsledky monitoringu významné pro přehled o rezistenci. Osobní údaje nejsou poskytovány třetím stranám.

