

MIKROBIOLOGIE

Baktérie	základní bak. vyšetření (délka kultivace)	selektivní izolace (subkultivace a identifikace)	Stanovení citlivosti na ATB a MIC	Další vyšetření	Délka trvání vyšetření celkem (příjem-ukončení)
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae, suis</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Actinobaculum suis</i>	3-5 dní	3-5 dní	3-5 dní		9-15 dní
<i>Arcanobacterium pyogenes</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Bacillus cereus, subtilis</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Bordetella bronchiseptica, avium</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Brachyspira hyodysenteriae, pilosicoli</i>	6 dní	6 dní	6 dní		18 dní
<i>Campylobacter spp. C. jejuni, C. coli</i>	3 dny	3 dny	2-3 dny		8-9 dní
<i>Clostridium difficile</i>	3 dny	3 dny	2-3 dny		8-9 dní
<i>Clostridium perfringens</i>	1 den	1-2 dny	1 den	Toxiny - 7 dní	3-11 dní
<i>Enterococcus spp.</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Escherichia coli</i>	1 den	1-2 dny	1 den	EPEC - 14 dní	3-18 dní
<i>Fusobacterium necroforum</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Haemophilus parasuis, paragallinarum</i>	2 dny	2 dny	2 dny	Sérotyp - 14 dní	6-10 dní
<i>Histophilus somni</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Klebsiella spp.</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Listeria monocytogenes</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Moraxella bovis</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	2 dny	2 dny	2 dny		6 dní
<i>Pasteurella multocida, haemolytica, gallinarum</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Proteus mirabilis, vulgaris</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Rhodococcus equi</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny

<i>Riemerella anatipestifer</i>	2 dny	2 dny	2 dny		6 dní
<i>Salmonella enteritidis, typhimurium a další</i>	1 den	2-3 dny	1 den		4-5 dní
<i>Staphylococcus hyicus, aureus a další</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Streptococcus suis, dysgalactiae ssp. equisimilis, equi ssp. zooepidemicus a další</i>	1 den	1-2 dny	1 den		3-4 dny
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	1-2 dny	1-2 dny	1 den		3-5 dní