



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## EHK za rok 2009

Výsledky externího hodnocení kvality za rok 2009 z okruhů lékařské mikrobiologie.

### Očekávané výsledky EHK-638 - bakteriologická diagnostika

Zásilka odeslána dne 4.11.2009. Termín oznámení výsledků dne po 27.11.2009. V zásilce expedováno 118 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 7. prosinec 2009 | Mgr. Vladislav Jakubů

### Formulář a popis EHK-638 - bakteriologická diagnostika

Zásilka obsahuje čtyři simulované vzorky k identifikaci signifikantního patogena, z toho poslední i k vyšetření citlivosti k antibiotikům. Pátý vzorek je kmen určený pouze k vyšetření citlivosti k předepsaným antimikrobním látkám.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 10. listopad 2009 | Mgr. Vladislav Jakubů

### Očekávané výsledky EHK-626 - bakteriologická diagnostika

Zásilka odeslána dne 9.9.2009. Termín oznámení výsledků dne po 2.10.2009. V zásilce expedováno 118 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 5. říjen 2009 | Mgr. Vladislav Jakubů

### Výsledky EHK-597 sérologie ASO

Každé laboratoři byly zaslány 4 zakódované vzorky sér a jedno sérum o známém titru - referenční sérum. Titr ASO v referenčním séru byl stanoven v NRL akreditovanou, standardizovanou, fotometrickou metodou.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 18. červen 2009 | MUDr. Jana Kozáková



**STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV**

## **Očekávané výsledky EHK-617 - bakteriologická diagnostika**

Zásilka odeslána dne 19.2.2009. Termín oznámení výsledků dne po 13.3.2009. V zásilce expedováno 114 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 18. červen 2009 | Mgr. Vladislav Jakubů

## **Formulář a popis EHK-617 - bakteriologická diagnostika**

Zásilka obsahuje čtyři simulované vzorky k identifikaci signifikantního patogena, z toho poslední i k vyšetření citlivosti k antibiotikům. Pátý vzorek je kmen určený pouze k vyšetření citlivosti k předepsaným antimikrobním látkám.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 19. květen 2009 | Mgr. Vladislav Jakubů

## **Očekávané výsledky EHK-599 - bakteriologická diagnostika**

Zásilka odeslána dne 19.2.2009. Termín oznámení výsledků dne po 13.3.2009. V zásilce expedováno 114 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 16. březen 2009 | Mgr. Vladislav Jakubů

## **Formulář a popis EHK-599 - bakteriologická diagnostika**

Zásilka obsahuje čtyři simulované vzorky k identifikaci signifikantního patogena, z toho poslední i k vyšetření citlivosti k antibiotikům. Pátý vzorek je kmen určený pouze k vyšetření citlivosti k předepsaným antimikrobním látkám.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 23. únor 2009 | Mgr. Vladislav Jakubů