



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## Kontrola kvality

NRL pro antibiotika se účastní mezinárodního laboratorního porovnávání, současně připravuje a odborně zaštiťuje sekci "Bakteriologická diagnostika" v systému Externího hodnocení kvality (EHK).

### NRL pro antibiotika

- [Popis](#)
- [Pracovníci](#)
- [Publikace](#)
- [Doporučené postupy](#)
- [Surveillance ATB rezistence](#)
- [Kontrola kvality](#)
- [EUCAST dokumenty](#)
- [Léčebné doporučené postupy](#)
- [Výzkumné projekty](#)

## Očekávané výsledky EHK-729 - bakteriologická diagnostika

Zásilka odeslána dne 8.11.2011. Termín oznámení výsledků po 25.11.2011. V zásilce expedováno 124 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 28. listopad 2011 | Mgr. Renáta Kolínská

## Vyhlášení EHK-729 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](#) 8. listopad 2011 | Mgr. Renáta Kolínská

## Očekávané výsledky EHK-717 - bakteriologická diagnostika

Zásilka odeslána dne 12.9.2011. Termín oznámení výsledků po 30.9.2011. V zásilce expedováno 124 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 3. říjen 2011 | Mgr. Renáta Kolínská

### **Vyhlášení EHK-717 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](#) 12. září 2011 | Mgr. Renáta Kolínská

### **Očekávané výsledky EHK-709 - bakteriologická diagnostika**

Zásilka odeslána dne 23.5.2011. Termín oznámení výsledků po 10.6.2011. V zásilce expedováno 124 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 11. červen 2011 | Mgr. Renáta Kolínská

### **Vyhlášení EHK-709 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. květen 2011 | Mgr. Renáta Kolínská

### **Očekávané výsledky EHK-690 - bakteriologická diagnostika**

Zásilka odeslána dne 22.2.2011. Termín oznámení výsledků dne po 11.3.2011. V zásilce expedováno 124 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 30. březen 2011 | Mgr. Renáta Kolínská

### **Vyhlášení EHK-690 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.

---



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 22. únor 2011 | Mgr. Renáta Kolínská

### **Očekávané výsledky EHK-685 - bakteriologická diagnostika**

Zásilka odeslána dne 8.11.2010. Termín oznámení výsledků dne po 26.11.2010. V zásilce expedováno 121 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 6. prosinec 2010 | Mgr. Vladislav Jakubů

### **Vyhlášení EHK-685 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](#) 8. listopad 2010 | Mgr. Vladislav Jakubů

### **Očekávané výsledky EHK-673 - bakteriologická diagnostika**

Zásilka odeslána dne 16.09.2010. Termín oznámení výsledků dne po 4.10.2010. V zásilce expedováno 121 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 27. říjen 2010 | Mgr. Vladislav Jakubů

### **Očekávané výsledky EHK-665 - bakteriologická diagnostika**

Zásilka odeslána dne 17.05.2010. Termín oznámení výsledků dne po 12.06.2010. V zásilce expedováno 121 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 14. červen 2010 | Mgr. Vladislav Jakubů

### **Vyhlášení EHK-665 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.

---



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 17. květen 2010 | Mgr. Vladislav Jakubů

### **Očekávané výsledky EHK-646 - bakteriologická diagnostika**

Zásilka odeslána dne 22.02.2010. Termín oznámení výsledků dne po 12.03.2010. V zásilce expedováno 121 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 16. březen 2010 | Mgr. Vladislav Jakubů

### **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

### **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



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## 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

## Očekávané výsledky EHK-590 - bakteriologická diagnostika

Zásilka odeslána dne 10.11.2008. Termín oznámení výsledků dne po 28.11.2008. V zásilce expedováno 114 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 2. prosinec 2008 | Mgr. Vladislav Jakubů

## Očekávané výsledky EHK-579 - bakteriologická diagnostika

Zásilka odeslána dne 12.9.2008. Termín oznámení výsledků dne po 6.10.2008. V zásilce expedováno 114 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 6. říjen 2008 | Mgr. Vladislav Jakubů



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## Formulář a popis EHK-579 - 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](#) 3. říjen 2008 | Mgr. Vladislav Jakubů

## Očekávané výsledky EHK-569 - bakteriologická diagnostika

Zásilka odeslána dne 21.5.2008. Termín oznámení výsledků dne po 13.6.2008. V zásilce expedováno 114 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 16. červen 2008 | Mgr. Vladislav Jakubů

## Formulář a popis EHK-569 - 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. květen 2008 | Mgr. Vladislav Jakubů

## Očekávané výsledky EHK-552 - bakteriologická diagnostika

Zásilka odeslána dne 5.11.2007. Termín oznámení výsledků dne 26.11.2007 V zásilce expedováno 114 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 17. březen 2008 |

## Očekávané výsledky EHK - 523 Bakteriologická diagnostika

Zásilka odeslána dne 6.5.2007. Termín oznámení výsledků 13.6.2007. V zásilce expedováno 114 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 15. červen 2007 | Mgr. Vladislav Jakubů



*STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV*

## **Očekávané výsledky EHK - 506 Bakteriologická diagnostika**

Zásilka odeslána dne: 20.2.2007, termín oznámení výsledků: 14.3.2007. V zásilce expedováno 114 lahviček každého vzorku. Kontrola před expedicí - 6 lahviček každého vzorku

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 14. březen 2007 | Mgr. Vladislav Jakubů