



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## EHK za rok 2012

Výsledky externího hodnocení kvality za rok 2012 z okruhů lékařské mikrobiologie.

### Očekávané výsledky EHK-774 - bakteriologická diagnostika

Zásilka odeslána dne 5.11.2012. Termín oznámení výsledků po 23.11.2012. V zásilce expedováno 120 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 26. listopad 2012 | Mgr. Renáta Kolínská

### Vyhodnocení EHK-764 - sérologie ASO

Sérologie Streptococcus pyogenes - Neutralizační metoda

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 20. listopad 2012 | MUDr. Jana Kozáková

### Vyhlášení EHK-774 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](#) 5. listopad 2012 | Mgr. Renáta Kolínská

### Očekávané výsledky EHK-761 - bakteriologická diagnostika

Zásilka odeslána dne 11.9.2012. Termín oznámení výsledků po 1.10.2012. V zásilce expedováno 124 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 2. říjen 2012 | Mgr. Renáta Kolínská

### Vyhlášení EHK-761 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](#) 10. září 2012 | Mgr. Renáta Kolínská

## Vyhodnocení EHK-732 - sérologie ASO

Sérologie Streptococcus pyogenes - Latexaglutinační metody

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 15. červen 2012 | MUDr. Jana Kozáková

## Očekávané výsledky EHK-753 - bakteriologická diagnostika

Zásilka odeslána dne 21.5.2011. Termín oznámení výsledků po 8.6.2012. V zásilce expedováno 124 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 15. červen 2012 | Mgr. Renáta Kolínská

## Vyhlášení EHK-753 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](#) 21. květen 2012 | Mgr. Renáta Kolínská

## Očekávané výsledky EHK-734 - bakteriologická diagnostika

Zásilka odeslána dne 20.2.2011. Termín oznámení výsledků po 9.3.2012. V zásilce expedováno 124 lahviček každého vzorku.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 12. březen 2012 | Mgr. Renáta Kolínská

## Vyhlášení EHK-734 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](#) 20. únor 2012 | Mgr. Renáta Kolínská



*STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV*