



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/5-2/2020, EHK – 1134

## Bakteriologická diagnostika

Vzorky obsahují patogenní a podmíněně patogenní mikroorganismy klasifikované jako Biologické činitele skupiny 2 (Sbírka zákonů č. 361/2007). Při manipulaci s materiálem je tedy nezbytné zachovávat všechny zásady bezpečné laboratorní praxe pro práci s těmito činiteli, včetně správné likvidace zbylých vzorků po obdržení vyhodnocení výsledků, vše dle platné legislativy ČR. O této skutečnosti je nutno informovat všechny pracovníky, kteří se budou na jejich zpracování podílet. V zájmu zachování anonymity neuvádějte v hlášení výsledků svou adresu ani jméno. Identifikačním údajem je pouze kódové číslo laboratoře. Pokud nemohl být některý vzorek vyšetřen, uveďte v poznámce důvod. V případě zjištění poškozených, špatně rostoucích příp. jinak nevyhovujících vzorků, kontaktujte AP CEM. 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. Vzorky uložte při teplotě 2 – 8 °C. Stabilita vzorků během transportu je zabezpečena vlastním zpracováním (lyofilizace).

Vzorky byly připraveny pracovníky NRL Česká národní sbírka typových kultur Centra epidemiologie a mikrobiologie SZÚ, vedoucí Mgr. Renáta Šafránková, tel. 267 082 124.

Vzorky jsou distribuovány v zapertlovaných nádobkách. Po otevření nádobky rozpusťte lyofilizát v 1 ml živného bujónu a po 1 až 2 minutách vyočkejte na pevnou půdu. Pracujte až s kulturou po jedné pasáži.

**Výsledky musí být odeslány nejpozději do 1. 6. 2020 přes internetové stránky SZÚ.** Žádáme naléhavě o dodržení termínu. Očekávané výsledky budou uveřejněny 10 dnů poté na internetových stránkách SZÚ na adrese: <http://www.szu.cz/programy-kouseni-zpusobilosti-pro-mikrobiologicke-laboratore>. Zde naleznete také tento průvodní dopis a prázdné výsledkové formuláře. Všechny dokumenty je možno stáhnout a vytisknout.

Po vyhodnocení série bude na stejném místě uveřejněna závěrečná zpráva. U každého vyšetřovaného vzorku bude uvedena správná odpověď a komentář s vyhodnocením. Analýza výsledků bude uveřejněna ve Zprávách CEM. Přílohu závěrečné zprávy, tj. ohodnocený výsledkový protokol, zašleme jako dosud analogově s originální signaturou na Vaší kontaktní adresu. **Závěrečná zpráva bude již pouze v elektronické podobě.**

**Pokud laboratoře chtějí mít výsledky v tištěné podobě, musí si po odeslání elektronického formuláře výsledky samy vytisknout.**

Pokud se rozhodnete této série neúčastnit nebo potřebujete změnit kontaktní údaje, sdělte to prosím AP CEM. Zde Vám též zodpovíme Vaše případné dotazy.

### Hodnocení výsledků EHK

Každý rok bude na základě výsledků za uplynulý rok vybráno 20 laboratoří s nejvyšším počtem dosažených bodů. Tento výběr bude anonymní, identita laboratoří nebude zveřejňována, ani známa laboratoři připravující vzorky pro EHK. Vzorek bude hodnocen pouze v případě, že nejméně 16 z těchto 20 laboratoří dosáhne plného počtu bodů.

V EHK-bakteriologická diagnostika nadále nebudou standardně vyžadovány informace týkající se diagnostik použitých při zpracování a určování vzorků.

MUDr. Barbora Macková  
ved. pracoviště 2 ESPT (AP CEM)  
tel. 267 082 258  
email: apcem@szu.cz



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/5-2/2020, EHK - 1134

## Bakteriologická diagnostika

### Legendy a úkoly k jednotlivým vzorkům :

1. BAL od pacienta z JIP, u kterého se zvažuje zařazení na čekací listinu na transplantaci plic.

**Úkol:** určit signifikantního patogena.

2. Izolát z moče od pacientky z JIP.

**Úkol:** určit signifikantního patogena.

3. Stolice od dětského pacienta (2 roky) s průjmem a bolestí břicha.

**Úkol:** určit signifikantního patogena.

4. Izolát ze stěru z postiženého místa v tříselech pacienta se silně svědící hnědě zbarvenou vyrážkou.

**Úkol:** určit signifikantního patogena (stačí uvést pouze rodové jméno) a vyšetřit citlivost k těmto antibiotikům: klindamycin, tetracyklin.

5. Kmen *Salmonella* Paratyphi

**Úkol:** vyšetřit citlivost k těmto antibiotikům: cefotaxim, ciprofloxacin.