



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/16/2017, EHK - 970

Mykobakterie – citlivost na antituberkulotika

Vzorky obsahují potenciálně infekční lidské sérum/plazmu. 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. Vzorky uložte při teplotě 2 – 8 °C a zpracujte jako běžné klinické vzorky. Během transportu je zajištěna stabilita vzorku kultivačním a transportním médiem.

V zájmu zachování anonymity hodnocení a prezentování výsledků neuvádějte při hlášení výsledků svou adresu, ani jméno pracovníka. Identifikačním údajem je pouze kódové číslo laboratoře. Výsledky posílejte na přiložených formulářích doporučeně. Pokud by nemohl být některý vzorek vyšetřen, uveďte v poznámce důvod.

Zásilka obsahuje 5 kultur ke stanovení citlivosti na následující antituberkulotika: izoniazid, streptomycin, pyrazinamid, etambutol, rifampicin. Výsledky interpretujte jako C (citlivý) či R (rezistentní), popř. N (nehodnoceno+důvod).

Vzorky byly připraveny pracovníky Národní referenční laboratoře pro mykobakterie, Centrum epidemiologie a mikrobiologie SZÚ, koordinátor MUDr. Ilona Zemanová, tel. 267 082 307.

Výsledky NRL pro mykobakterie budou uveřejněny 10 dní po uzávěrce kola na webových stránkách SZÚ v sekci » *Mezilaboratorní porovnávání* » *Programy způsobilosti ...* » *Akreditační pracoviště CEM (AP CEM)* » *Externí hodnocení kvality (EHK) - výsledky* » *Očekávané výsledky EHK-970*

POZOR! V dolní části protokolu nezapomeňte vyplnit údaje o použité metodě, druhu půdy a koncentraci léků. Bez těchto údajů, stejně jako při nedodržení níže uvedeného termínu, nebudou výsledky zařazeny do celkového hodnocení !!! V případě, že se z jakéhokoliv důvodu rozhodnete dané EHK nezúčastnit, sdělte to neprodleně AP CEM, aby bylo možno tuto sérii uzavřít a protokoly odevzdat k vyhodnocení.

Výsledky odešlete na adresu AP CEM nejpozději do **4. 6. 2017**.

MUDr. Barbora Macková
ved. pracoviště 2 ESPT (AP CEM)
tel. 267 082 427
email: apcem@szu.cz



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/16/2017, EHK – 970

VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Mykobakterie – citlivost na antituberkulotika

Stanovení lékové citlivosti mykobakterií

Kód laboratoře :

Došlo do laboratoře:

| Vzorek | Výsledek ^{x)} | | | | |
|--------|------------------------|---|---|---|---|
| | H | S | Z | E | R |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

H – izoniazid, S – streptomycin, Z – pyrazinamid, E – etambutol, R – rifampicin

^{x)} C = citlivý (mg/l), R = rezistentní (mg/l)

Použitá metoda:

Druh půdy:

Koncentrace léků:

Poznámky laboratoře:

Vypracoval (parafa):

Datum odeslání výsledků :

Komentář k hodnocení:



Státní zdravotní ústav
Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti
Poskytovatel programů zkoušení způsobilosti akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17043, reg. č. 7001
Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 – Vinohrady



Hodnotitel: MUDr. Ilona Zemanová

Podpis:

Dne: